

Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром» (сентябрь)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)							
Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)							
1	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	Компрессорные станции типа Модуль КПГ УКЗ 3-6/600	ТУ 3643-005-92810118-2017 «Компрессорные станции типа Модуль КПГ УКЗ»	Уфимский компрессорный завод,ООО	0278180860	
2	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	Серийная полнокомплектная автоматизированная система автомобильной газонаполнительной компрессорной станции СПАС АГНКС – 500/65-100/2,4/2 типа ГХТ	ТУ ТВПН.064319.001ТУ "Серийная полнокомплектная автоматизированная технологическая система автомобильной газонаполнительной компрессорной станции"	Газхолодтехника,ООО	7720261739	
3	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	Модульные компрессорные станции серии МКС	ТУ 3643-003-11141005-2014 "Модульные компрессорные станции серии МКС"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
4	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	Станции автомобильные газонаполнительные компрессорные «БРС-АГНКС» Установки автомобильные газонаполнительные компрессорные типа БРС-АГНКС, БРС-ПАГЗ, БРС-МКПГ, БРС-МКС	ТУ 4575-004-11141005-2015 "Станции автомобильные газонаполнительные компрессорные «БРС-АГНКС»"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
Блочное-компрессорное оборудование (мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки газа, блоки осушки, блоки компрессии, блоки хранения компримированного газа и т.д.)							
5	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Блочное-компрессорное оборудование (мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки газа, блоки осушки, блоки компрессии, блоки хранения компримированного газа и т.д.)	Установки осушки природного газа для АГНКС по ТУ 3614-001-11141005-2014	ТУ 3614-001-11141005-2014 "Установки осушки природного газа для АГНКС"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
6	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Блочное-компрессорное оборудование (мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки газа, блоки осушки, блоки компрессии, блоки хранения компримированного газа и т.д.)	Передвижные автогазозаправщики (ПАГЗ), установки газобаллонные УГБ стационарные, моделей: 1) ПАГЗ ГСК, ГСК МЛ, ГСК АГ, ГСК Ш, ГСК А вместимостью 900-9600 Нм3; 2) СТИХ ГСК, ГСК МЛ, ГСК, АГ, ГСК Ш, ГСК А вместимостью 900-9800 Нм3; 3) МБХК ГСК вместимостью 5	1. Сертификат соответствия, ТУ 4859-002-90095671-2015 2. Сертификат соответствия, ТУ 4859-002-90095671-2013, ГОСТ 12.2.003-91	ГазСервисКомпозит, НПО	1831148294	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
7	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Блочное-компрессорное оборудование (мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки газа, блоки осушки, блоки компрессии, блоки хранения компримированного газа и т.д.)	Блоки аккумулятор газа БРС-БАГ	ТУ 3610-005-11141005-2015 "Блоки аккумулятор газа (БРС-БАГ)"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
8	Блочное-комплектное технологическое оборудование (АГНКС)	Блочное-компрессорное оборудование (мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки газа, блоки осушки, блоки компрессии, блоки хранения компримированного газа и т.д.)	Сосуды, работающие под избыточным давлением: Сепараторы, типа БРС-С, Адсорберы, типа БРС-А, Влагодетели, типа БРС-В, Ресиверы, типа БРС-Р, серия 26	ТУ 3689-001-11141005-2016 "Сепаратор БРС-С, Адсорбер БРС-А, Влагодетель БРС-В и Ресивер БРС-Р серия 26"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПГТ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)							
Блок подготовки топливного газа (БПТГ)							
9	Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)	Блок подготовки топливного газа (БПТГ)	Блок технологические для подготовки горючих газов БПГ, производительностью от 5 до 100000 м³/ч, Ру 10,0 МПа	ТУ 3683-072-36214188-2009	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	
10	Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)	Блок подготовки топливного газа (БПТГ)	Блоки подготовки топливного, пускового и импульсного газа БПТГ	ТУ 3696-001-07533053-2007	Компрессор, ОАО	7802071707	
Установка подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПИГ)							
11	Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)	Установка подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПИГ)	Установки подготовки топливного, пускового и импульсного газа	ТУ 3696-066-45600163-2004	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
12	Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)	Установка подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПИГ)	Установка подготовки импульсного и топливного газа УПИГ-600	ТУ 3689-011-82811768-2013	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
13	Блочное-комплектное технологическое оборудование (УПТГ, БПТГ, УПТПГ, УПТПИГ)	Установка подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПИГ)	Установка подготовки импульсного газа УПИГ	ТУ 3614-011-07533053-2006	Компрессор Газ,ООО	7802363428	
Блочное-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)							
Блочное-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)							
14	Блочное-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочное-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Установки компрессорные поршневые торговой марки БАРРЕНС, серии 2VV, 3GV	ТУ 3643-002-11141005-2014 "Компрессорные установки на базах 3GV и 2VV"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
15	Блочное-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочное-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Блочная компрессорная станция БКС	ТУ 3643-005-86582603-2008	Грасис, НПК	7743696750	
16	Блочное-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочное-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Дожимная компрессорная установка	ТУ 3643-012-07533053-2010	Компрессор Газ,ООО	7802363428	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
17	Блочно-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Станция сжатого воздуха МКС	ТУ 3643-191-75429092-2010	Завод промышленного оборудования,ООО	7452042601	
18	Блочно-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Блок-контейнер воздушной компрессорной станции БВКС 300	МЯНИ.064316.003 ТУ	Компрессор, ОАО	7802071707	
19	Блочно-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Станции компрессорные серии ТГА (ТЕГАС) модульные и устанавливаемые на шасси автомобилей	ТУ 3643-003-84424484-2009	Тегас,ООО	6164068457	
20	Блочно-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Дожимная компрессорная станция газа	ТУ 3643-240-75429092-2017	Завод промышленного оборудования,ООО	7452042601	
21	Блочно-комплектное технологическое оборудование газа (БМК, МКУ)	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Блочная компрессорная станция	ТУ 3641-005-86582603-2009	Грасис, НПК	7743696750	
Блочно-комплектное технологическое оборудование							
22	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Мембранные установки по производству азота серии АС	ТУ 3641-001-72171115-2009	Газмашпроект,ООО	7725843681	
23	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Азотная установка	ТУ 3641-014-07533053-2015	Компрессор Газ,ООО	7802363428	
24	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Модульная азотная станция МАС	ТУ 3641-195-75429092-2015	Завод промышленного оборудования,ООО	7452042601	
25	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Блочно-комплектное технологическое оборудование	Блочная азотная станция Газоразделительные станции МА, МВА, МГБ (мобильные и стационарные)	ТУ 3641-002-86582603-2009	Грасис, НПК	7743696750	
Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом							
Полнокомплектное оборудование							
26	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ЭГПА-4,0/8200--56/1,26-Р	ТУ 3382-020-71439231-2007	РЭПХ, АО	7806151791	
27	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	Агрегат газоперекачивающий ГПА-16ДКС-09 "Урал"	ТУ 3647-076-07504034-2004	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
28	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16 «Волга»	ТУ 3643-037-00218288-02	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
29	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-4РМ	Н5.475-03-001 ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
30	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-4РМП	Н5.475-03-001ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
31	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3	Е4.475/08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
32	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3-01	Е4.475/08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
33	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3-02	Е4.475/08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
34	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3-03	Е4.475/08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
35	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3-(8)-04	Е4.475-08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
36	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6,3-(8)-05	Е4.475-08-024ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
37	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16 «Арлан»	925.00.00.00.000ТЗ дополнение №1	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
38	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-25	ТУ 3111-025-95778334-2015	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
39	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-25Б-РМ	473-013-09-003 ТЗ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
40	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-Ц-25НК	ТУ 3111-001-57573997-2006	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
41	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-Ц-25НК	ТУ 3111-001-57573997-2006 редакция 2	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
42	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-32 «Ладога»	ТУ 3647-023-71439231-2009	РЭПХ, АО	7806151791	
43	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-32 «Ладога»	Извещение №1 об изменении ТУ	РЭПХ, АО	7806151791	
44	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-32 «Ладога»	Изм. №1 ИИ ИЯТЛ.2012.0693	РЭПХ, АО	7806151791	
45	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16У	ТУ 28.13.25-001-66863116-2016	АвиагазЦентр, ООО	7725696405	
46	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-Ц-25НК	ТУ 3111-001-57573997-2006 (010.00.000.000 ТУ)	Самара-Авиагаз,ООО	6314018948	
47	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-6ДКС «Урал»	ТУ 3647-095-07504034-2007	Искра, НПО, ПАО	5907001774	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
48	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-10 «Урал»	ТУ 3647-065-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
49	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-12 «Урал»	ТУ 3647-063-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
50	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-12Р «Урал»	ТУ 3647-061-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
51	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16 «Урал»	ТУ 3647-062-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
52	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16В «Урал»	ВТУ 3111-010-07504034-95	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
53	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16НК «Урал»	ВТУ 3111-010-07504034-95	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
54	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16Р-АЛ «Урал»	ТУ 3647-078-07504034-2004	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
55	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-16РП «Урал»	ТУ 3647-069-07504034-2004	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
56	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-25НК «Урал»	ТУ 3647-109-07504034-2015	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
57	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Полнокомплектное оборудование	ГПА-25РПС «Урал»	ТУ 3647-086-07504034-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
Основное оборудование ГПА							
58	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТД-4РМ	Н40000100ТУ	ОДК-Сатурн, ПАО	7610052644	
59	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ПС-90ГП-2	83-00-802 ТУД	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
60	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НК-14СТ-10	254.000.000 ВТУ	Кузнецов, ПАО	6319033379	
61	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НК-16-18СТ серия 2,	218.000.000-2ТУ6	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
62	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НК-16-18СТД	218.000.000-2ТУ6	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
63	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НК-16-18СТД серии 5	218.000.000-5ТУ	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
64	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТД-6,3РМ	E60000200ТУ	ОДК-Сатурн, ПАО	7610052644	
65	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	АЛ-31СТ	29.02ТУ	УМПО, ПАО	273008320	
66	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Газотурбинный двигатель ГТД-6,3РМ/8	E60000300ТУ	ОДК-Сатурн, ПАО	7610052644	
67	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Газотурбинный двигатель ПС-90ГП-2	83-00-900ТУУ	ОДК-Пермские моторы, АО	5904007312 (АО "ОДК-пермские моторы") 5904000620 (АО "ОДК-авиадвигатель")	
68	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Газотурбинный двигатель ПС-90ГП-3	86-00-900ТУУ	ОДК-Пермские моторы, АО	5904007312 (АО "ОДК-пермские моторы") 5904000620 (АО "ОДК-авиадвигатель")	
69	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Газотурбинный двигатель НК-16СТД	16.000.000ТУ6-2	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
70	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Двигатель газотурбинный НК-14СТ	253 000 000 ТУ-1 (с изменениями №1-21)	Кузнецов, ПАО	6319033379	
71	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТНР-16	ТУ 3647-024-71439231- 2009	РЭПХ, АО	7806151791	
72	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТН-16Р «Уфа»	ВТУ 3111-249-07503916-2007	УМПО, ПАО	273008320	
73	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТН-6Р «Урал»	ТУ 3647-104-07504034-2010	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
74	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	Двигатель газотурбинный НК-16-18 СТД	16.000.000ТУ6-2	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
75	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТН-16Р	R16.00.00.00.000 ТУ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
76	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ГТН-16Р	R16.00.00.00.000 ТУ дополнение №1	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
77	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК 215-61-1С	ИЯТЛ.064415.136 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
78	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК 425/76	ИЯТЛ.064415.174 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
79	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК 285-61-1 СМП	ИЯТЛ.064415.141 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
80	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК 910-41-1 СМП	ИЯТЛ.064415.162 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
81	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦБДКС-02 «Урал»	ТЗ.НЦ-бДКС.2 - 2012	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
82	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ10ДКС-01 «Урал»	ТЗ.НЦ10ДКС.2 - 2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
83	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10ДКС-02 «Урал»	Дополнение №1 кТЗ.НЦ-10ДКС.2 - 2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
84	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10С/56 «Урал»	ТЗ.НЦ-10.1 - 2012	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
85	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ10ПХГ «Урал»	ТЗ.НЦ-10ПХГ.3-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
86	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ10ПХГ-02 «Урал»	ТЗ.НЦ-10ПХГ.3-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
87	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ10ПХГ-03 «Урал»	ТЗ.НЦ-10ПХГ.3-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
88	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10С/150 «Урал»	ТЗ.НЦ-10/150.1 - 2014	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
89	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10С/150-01 «Урал»	ТЗ.НЦ-10/150.1 - 2014	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10С/56-02 «Урал»	ТЗ.НЦ-10.1 - 2012	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
91	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10М/56-02 «Урал»	ТЗ.НЦ-10.1 - 2012	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
92	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-10М/56-03 «Урал»	ТЗ.НЦ-10.1 - 2012	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
93	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12/56 «Урал»	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
94	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12/76 «Урал»	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
95	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12М «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
96	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12С/56-01 «Урал»	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
97	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12С/56-02 «Урал»	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
98	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-12М/76-02 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
99	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-16ДКС «Урал»	ТУ 3643-108-07504034-2009	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
100	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16ДКС/100 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
101	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16-76/1,35 «Урал»	ТУ 3643-059-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
102	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16-56/1,44 «Урал»	ТУ 3643-059-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
103	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16-76/1,44 «Урал»	ТУ 3643-059-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
104	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-16М «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
105	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16М/120 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
106	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16М/120-01 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
107	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16М/120-02 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
108	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16М/120-03 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
109	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16М/120-04 «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
110	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-16С/120 «Урал»	ТЗ.НЦ-16С/120.1 - 2013	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
111	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-18М «Урал»	ТУ 3643-053-07504034-01	Искра, НПО, ПАО	5907001774	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
112	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25ДКС «Урал»	ТУ 3643-101-07504034-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
113	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25ДКС-01 «Урал»	ТУ 3643-101-07504034-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
114	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25ДКС-03 «Урал»	ТУ 3643-101-07504034-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
115	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ25ДКС-04 «Урал»	ТЗ.НЦ-25ДКС.2 - 2014	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
116	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ25ДКС-05 «Урал»	ТЗ.НЦ-25ДКС.2 - 2014	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
117	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25М/120 «Урал»	ТУ 3643-101-07504034-2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
118	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25М/120-06 «Урал»	ТЗ.НЦ-28.13-2015	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
119	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-25М/120-07 «Урал»	ТЗ.НЦ-28.13-2015	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
120	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ10ДКС-01	ИЯТЛ.064415.163 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
121	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК ГТН-6Р «Урал»	ИЯТЛ.064415.136 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
122	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-16	4302-12 ТЗ	НИИТурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
123	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ16-76/1,44	ТУ 3643-014-00218288-97	НИИТурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
124	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	НЦ-16ПХГ	4300-12 ТЗ	НИИТурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
125	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	ЦБК мощностью 6,3, 12, 16, 25, 32 МВт	RTM 100.0000.000 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
126	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	16/2-1,35/7,45-М	471/013-14-002 ТЗ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
127	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	405-21-1С	ИЯТЛ.064415.133 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
128	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	400-21-1С	АИВБ.064415.050 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
129	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	6ГЦ2-322/58-76 УХЛ 3.1	4331-14 ТЗ	ОДК-ГТ, АО	7610070114	
130	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	7ГЦ2-660/56-76 УХЛ 3.1	4352-14 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
131	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	РТМ 12/03-1,35/7,45-16/л	РТМ 100.0000.000 ТЗ	Сименс,ООО	7725025502	
132	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	РТМ 25/04-1,60/11,90	РТМ 100.0000.000 ТЗ	Сименс,ООО	7725025502	
133	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	РТМ 25/03-1,50/9,91	-	Сименс,ООО	7725025502	
134	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	РТМ 32/05-2,6/28	РТМ 300.0000.000 ТЗ	Сименс,ООО	7725025502	
135	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	РТМ 32/05-2,6/28	ТУ 3643-001-65120123-2013	Сименс,ООО	7725025502	
136	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Основное оборудование ГПА	295ГЦ2-500/26-45М	ИЯТЛ.064415.111 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
Вспомогательное оборудование							
137	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТД НК-12СТ, НК-14СТ разработки ОАО «Кузнецов»	ТТР 10.128.000-08ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
138	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевого компрессора двигателя НК-36СТ разработки ОАО «Кузнецов»	ТТР 10.368.000-08ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
139	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров двигателей НК-16СТ, НК-38СТ	ТУ 101 600-05	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
140	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТУ разработки ОАО «Невский завод». Комплекс	ТУ 991 119-00	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
141	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевого компрессора двигателя Т-32 производства ЗАО «РЭПХ»	ТТР 10.502.000ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
142	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТД ГТН-6, ГТН-16, ГТН-25 производства ЗАО «Уральский турбинный завод»	ТТР 10.716.000ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
143	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевого компрессора ГТК-10И (Frame 3). Комплекс	ТУ 993 122-98	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
144	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевого компрессора ГТК-25И (Frame 5) Nuovo Pignone. Комплекс	ТУ 970 526-98	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
145	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТУ разработки ГП НПКГ «Зоря-Машпроект»	ТУ 994 002-98	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
146	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевого компрессора ГТУ ОАО «Рыбинские моторы». Комплекс	ТУ 01 0131-01	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
147	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТУ разработки ОАО «Авиадвигатель». Комплекс	ТУ 971 129-98	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
148	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Системы промывки осевого компрессора двигателя АЛ-31СТ. Комплекс	ТУ 980 422-98	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
149	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Система промывки осевых компрессоров ГТУ разработки ОАО «Мотор Сич». Комплекс	ТУ 364301-01	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
150	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Агрегатный газомасляный блок	ТУ 3614-065-29464111-2014	Газхолдтехника,ООО	7720261739	
151	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Установка маслозаправочная МЗУ01	ТУ ТБЛК.063512.001 ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
152	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Очиститель масла электростатический ОМЭ01-03	ТТР 50.000.000ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
153	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Установка термогравитационной очистки масла	ТУ 3617-003-83702395-2015	Волгоэлектрострой, ООО	6312079007	
154	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Устройство ТПМ02В	ТБЛК.062345.001-01ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
155	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Регенератор РГУ-3600-04	ТУ 1392-305-05015331-2000	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	
156	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Регенератор РГУ-1800-01	ТУ 1392-307-05015331-2001	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	
157	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Регенератор РВП-3000БС	ТУ 3113-329-05015331-2002	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
158	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Регенератор РВП-3000БС-02	ТУ 3113-480-05015331-2006	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	
159	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Воздухоподогреватель трубчатый ВЗП-4-1700 для установки ГТК-10-4	8322.000 ТУ	35-й Механический завод, ООО НПП	4027096561	
160	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Аппараты воздушного охлаждения масла	ТУ 3612-004-29464111-2013	Газхолотехника, ООО	7720261739	
161	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом	Вспомогательное оборудование	Аппараты воздушного охлаждения масла типа АВОМ во взрывозащищённом исполнении	ТУ 3612-040-29464111-2013	Газхолотехника, ООО	7720261739	
Газораспределительные станции							
Основное оборудование							
162	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматические газораспределительные станции «Исток» производительностью от 1 тыс.нм ³ /час до 1000 тыс.нм ³ /час в блочно-модульном исполнении, блоки подготовки газа автоматические БПГА "Исток-1" в моноблочном исполнении, блоки подготовки газа технологически	ТУ 3647-015-58651328-2004	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
163	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции газораспределительные блочные автоматизированные: «Саратов-0,1М», «Саратов-1М», «Саратов-2,5М», «Саратов-5М», «Саратов-10М», «Саратов-20М», «Саратов-30М», «Саратов-40М», «Саратов-50М», «Саратов-70М». АГРС производительностью до 1000 тыс. нм ³ /час.	ТУ 3696-008-00153672-2012 (взамен ТУ 3696-008-00153672-98)	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
164	Газораспределительные станции	Основное оборудование	ГРС «Саратов-0,1», «Саратов-0,1С»	ТУ 3696-021-00158824-98	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
165	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции газораспределительные блочные ГРС "ГАЗПРОММАШ" - 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 80; 100, 500 тыс. нм ³ /час.	ТУ 3696-037-36214188-2008 (взамен ТУ 3696-037-36214188-2001)	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
166	Газораспределительные станции	Основное оборудование	АГРС-НП "Прогресс"	ТУ 3647-050-04834179-2017, ТУ 06.20.10-048-04834179-2018 ТУ 06.20.10-051-04834179-2018 ТУ 06.20.10-056-04834179-2018 ТУ 06.20.10-057-04834179-2018 ТУ 06.20.10-058-04834179-2018 ТУ 06.20.10-059-04834179-2018 ТУ 06.20.10-060-04834179-2018	Трубодеталь, АО	7451047011	
167	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматизированная газораспределительная станция АГРС. ТУ 3647-006-66269117-2010 Комплекс технологического оборудования: -Фильт-сепаратор (ФС) ТУ 3615-004-66269117-2010 -Аккумулятор импульсного газа (АИГ) ТУ 3615-002-66269117-2010 -Пылеуловитель циклонно	ТУ 3647-006-66269117-2010; ТУ 3615-004-66269117-2010; ТУ 3615-002-66269117-2010; ТУ 3615-005-66269117-2010; ТУ 3615-010-66269117-2010; ТУ 3615-007-66269117-2011; ТУ 3615-008-66269117-2011; ТУ 3615-009-66269117-2012; ТУ 3647-011-66269117-2010; ТУ 3647-014	СтавГазСервис,ООО	2635135910	
168	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции газораспределительные (параметрический ряд) любой производительности	ТУ 3647-028-00158758-97	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
169	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции газораспределительные автоматические типа «Урожай», блочные и стационарные, производительностью до 500 тыс. нм ³ /час. Оборудование, узлы и системы, входящие в состав АГРС могут использоваться в составе других изделий, в том числе при выполнении кап	ТУ 3696-014-59955467-2006	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
170	Газораспределительные станции	Основное оборудование	АГРС «Иргиз» производительностью от 1 до 250 тыс. м куб/час	ТУ 3647-020-72543597-2008	Завод Газ-Стандарт,ООО	6455037358	
171	Газораспределительные станции	Основное оборудование	АГРС «Сигнал» производительностью от 1 до 100 тыс. м куб/час	Технические условия СЯМИ.422512-537 ТУ	Сигнал, ПО ООО	6449042991	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
172	Газораспределительные станции	Основное оборудование	АГРС «Голубое пламя» производительностью от 1 до 1000 тыс. м куб/час в составе следующих блоков: блок (узел) переключения; блок (узел) автоматической одоризации газа; блок (установка) подготовка импульсного, топливного, пускового газа (УПППГ); блок (узел)	Технические условия ТУ 3689-002-55402257-2009.	Завод Нефтегазоборудование,ООО	6454054449	
173	Газораспределительные станции	Основное оборудование	АГРС «Ресурс» производительностью от 500 до 1000000 м ³ /ч, Ру 10,0 Мпа	ТУ 3647-016-99756915-2011	ЭнергоГазРесурс,ООО	2635099797	
174	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станция газораспределительная блочная автоматизированная «АГРС Экс-Форма» производительностью от 1000 до 1000000 м ³ /ч, Ру 10,0 Мпа	ТУ 3696-025-12213528-2009	Экс-Форма, ООО ПКФ	6455004320	
175	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции газораспределительные блочные автоматизированные «Самара» производительностью от 1 до 500 тыс.н.м ³ /ч, Ру 10,0 МПа	ТУ 3696-011-09301447-2013	БАКС-Технология, ООО	6319160507	
176	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматизированные газораспределительные станции «СарГаз», производительностью от 1 до 250 тыс.н.м ³ /ч, Ру 7,5 МПа	ТУ 3647-001-24413646-2013	НПП СарГаз,ООО	6451001470	
177	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС) "Десна"	ТУ 3647-002-22340825-2015	ГазЭнергоКомплект, ООО	3245516447	
178	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС) «Снежить». Комплекс технологического оборудования.	ТУ 3647-240-05772641-01	БЗМТО, ОАО	3233005462	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
179	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Автоматизированная газораспределительная станция типа АГРС "ПОТОК" производительностью от 10 до 150 тыс.н.м ³ /ч, Ру до 10,0 МПа	ТУ 3696-034-34893446-2016	Фирма Газкомплект, ООО	5012086763	
180	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Станции автоматические газораспределительные АГРС "Волга" производительностью до 250 тыс.н.м ³ /ч, РН до 7,6 МПа	ТУ 3647-006-07506010-2014	Казанское моторостроительное производственное объединение, АО	1657005416	
181	Газораспределительные станции	Основное оборудование	Пункт автоматического редуцирования РП-10-СА Рвых 0,2-0,6 МПа	Технические условия 51-844-78	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
Составные части							
182	Газораспределительные станции	Составные части	Автоматическая система одоризации природного газа АСОГ	Технические условия ИЦФР.423314.001 ТУ	ВНИИЭФ-ВОЛГОГАЗ, НПО ООО	5254026273	Смена названия на ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ», г. Саров, РФ
183	Газораспределительные станции	Составные части	Станции газораспределительные блочные ГРС "Газпромаш", Мобильный узел подачи газа МУПГ Ру 7,5 Мпа	ТУ 3696-037-36214188-2008	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	
184	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа трубные автоматические: ПГТА -200, 375М, 1600М	ТУ 3612-010-58651328-2005	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
185	Газораспределительные станции	Составные части	(Блоки одоризации БО-100, БО-150, БО-200, БО-300, БО-М.) заменили на Блоки одоризации БО, БО-М и одоризаторы ОД	ТУ 3696-034-00153672-2015	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
186	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа автоматические ПГА-100, 200	ТУ 51-03-49-87 ТУ 51-03-24-85	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
187	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели топливного и пускового газа ГПМ-ПТПГ - 5; 10; 15М; 30М; 30М-02; 100.	ТУ 3680-039-36214188-2002	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	
188	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа автоматические ГПМ-ПГА-100-М; 100-2М; 200-М; 200-2М.	ТУ 3680-051-36214188-2003	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
189	Газораспределительные станции	Составные части	Одоризаторы газа с дозированной подачей одоранта и автоматической коррекцией степени одорирования по текущему расходу газа с одновременным учетом расхода одоранта ОДДК - 01; 02; 03.	ТУ 3696-059-36214188-2006	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	
190	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватель газа (ПГ)	ТУ 3612-007-12317765-97	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
191	Газораспределительные станции	Составные части	Блоки одоризации БОЭ Типоразмерный ряд Ру 16 Ду 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 - Блоки одоризации по индивидуальным заказам. - Комплект узлов блоков одоризации БОЭ «Одорант» для модернизации действующих капельных одоризационных установок	ТУ 3696-027-0015882-2002	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
192	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа автоматические ПГА 200	ТУ 51-03-24-85	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
193	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа автоматические ПГА 100	ТУ 51-03-49-87	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
194	Газораспределительные станции	Составные части	Комплекс одоризации газа Флуутэк-ТМ-Д	ТУ У 33.3-22192141-004-2002	Русгазтех, ООО	7705451284	
195	Газораспределительные станции	Составные части	Газоодоризационная установка ГОЕ 07 (ОДА)	ТУ 3615-001-1139103-2005	Абика, ПП ООО	7730016408	
196	Газораспределительные станции	Составные части	Одоризатор природного газа УОГ-05М	ТУ 42200-005-05693446-03	НИИЭМ МГТУ им. Н.Э.Баумана Минобразования России, ГНУ	7701020713	
197	Газораспределительные станции	Составные части	Комплексная система одоризации ГОЕ 07 (ОДА) - СИ инжекционного типа с автоматической регулировкой количества одоранта пропорционально расходу	ТУ 3615-003-11391038-2008	Абика, ПП ООО	7730016408	
198	Газораспределительные станции	Составные части	Газоодорированная установка ГОЕ 07 (ОДА) - СИ инжекционного типа с автоматической регулировкой количества одоранта пропорционально расходу одорированного газа для одного и нескольких потребителей	ТУ 3615-002-11391038-2007	Абика, ПП ООО	7730016408	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
199	Газораспределительные станции	Составные части	Газоодорированная установка ОКТ-1 с капельным режимом ввода одоранта в одорлируемый газ	ТУ 3615-004-11391038-2013	Абика, ПП ООО	7730016408	
200	Газораспределительные станции	Составные части	Система автоматической одоризации газа САОПД	Технические условия ТУ ИЦФР.423314.002 ТУ	ВНИИЭФ-ВОЛГОГАЗ, НПО ООО	5254026273	Смена названия на ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ», г. Саров, РФ
201	Газораспределительные станции	Составные части	Временный мобильный блок редуцирования газа ВМБРГ «СПРУТ» производительностью от 0,5 до 10 тыс.н.м ³ /ч, Ру 10,0 МПа	ТУ 3696-030-34893446-2015	Фирма Газкомплект, ООО	5012086763	
202	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа ПГ, PN до 12,5 МПа, производительностью до 200 тыс. м ³ /ч	ТУ 3696-004-00153229-2014	Газстройдеталь, АО	7107003737	
203	Газораспределительные станции	Составные части	Одоризационная установка серии DOSAODOR-D	ТУ 3614-030-11391038-BO-2011	О.М.Т. Officina Meccanica Tartarini S.r.l.	3434000440	
204	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа KSI Ду 25-300, Ру до 7,5 МПа	Технические условия 3742-079-03321549-2014	Pietro Fiorentini S.p.A, Италия	отсутствует	
205	Газораспределительные станции	Составные части	Установка для перекачки (налива) одоранта УПО-01М	ТУ 3615-005-11391038-2015	Абика, ПП ООО	7730016408	
206	Газораспределительные станции	Составные части	Блок подогрева газа (БПГ) с теплогенератором пульсирующего горения ТПГ	Технические условия 3612-026-58651328-217	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
207	Газораспределительные станции	Составные части	Фильтр-сепаратор (ФС)	ТУ 3683-011-12317765-97	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
208	Газораспределительные станции	Составные части	Фильтр-осушитель (ФО)	ТУ 3683-012-12317765-97	Уромгаз, ЗАО	6670021409	
209	Газораспределительные станции	Составные части	Фильтры газовые с номинальной тонкостью фильтрации от 0,5 до 50 мкм, диаметрами подводящих, отводящих газовых трубопроводов Ду 15-300, Ру 1,2-16,0 МПа	ТУ 3615-034-00153229-2013	Газстройдеталь, АО	7107003737	
210	Газораспределительные станции	Составные части	Фильтры встроенные двухступенчатые ФВД DN 15, 50 PN 12,0 МПа; DN 50, 100, 150 PN 8,0 МПа	ТУ 3646-024-58651328-2016	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
211	Газораспределительные станции	Составные части	Фильтры газовые НФА/НФВ DN 25-350, PN 10 МПа	Технические условия 4742-076-03321549-2013.	Pietro Fiorentini S.h.A	9909392094	
212	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватель топливного и пускового газа ПГ-30, ПТГ-15М	ТУ 3696-004-00153229-2001	Газстройдеталь, АО	7107003737	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
213	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватель топливного и пускового газа ГПМ-ПТПГ-30М	ТУ 3680-039-36214188-2002	Газпроммаш, Завод ООО	6450027395	
214	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватели газа автоматические ГПМ-ПГА	ТУ 3680-051-36214188-2003	Газпроммаш, Завод ООО	6450027395	
215	Газораспределительные станции	Составные части	Подогреватель топливного и пускового газа ГПМ-ПТПГ-10К, ГПМ-ПТПГ-15К, ГПМ-ПТПГ-30К, ГПМ-ПТПГ-30К-02, ГПМ-ПТПГ-100К	ТУ 3680-062-36214188-2007	Газпроммаш, Завод ООО	6450027395	
216	Газораспределительные станции	Составные части	Системы дистанционного регулирования давления с функцией ограничения расхода газа серии LC/21***, Ру 10,0 МПа	ТУ 8481-034-184221ВО-2014	О.М.Т. Officina Meccanica Tartarini S.r.l.	3434000440	
Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы							
Газотурбинный двигатель							
Ключевые комплектующие:							
217	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СМЧ-16/76-1,44	ИЯТЛ.064415.118 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
218	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ для НЦ-16/76	ТЗ ИАГ.002.НЦ16/76-14	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
219	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ 10/76-2.7	ТЗ.НЦ10ДКС.2 - 2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
220	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ 10/76-2.6	ТЗ.НЦ10ДКС.2 - 2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
221	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ 10/76-3.0	ТЗ.НЦ10ДКС.2 - 2008	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
222	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ 12/76-1,44	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
223	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ 12/56-1,44	ТУ 3643-066-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	
224	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ для ЦБК 16 МВт	ТУ 3643-039-07504034-2002	Искра, НПО, ПАО	5907001774	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
225	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-294-16	4338-14 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
226	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-295-16/21-3,0	4355-14 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
227	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/76-2,0	3872-01 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
228	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/76-2,0М УХЛ 3.1	4031-03 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
229	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/76-1,7 УХЛ3.1	3914-01 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
230	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/28-1,6 УХЛ 3.1	3941-02 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
231	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/45-1,8 УХЛ3.1	3969-02 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
232	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/30-3,0 УХЛ 3.1	4101-05 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
233	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/45-1,7 УХЛ 3.1	4151-07 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
234	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/30-3,0МУ УХЛ 3.1	4179-08 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
235	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-16/21-3,0 УХЛ 3.1	4204-09 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
236	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-18/28-1,7 УХЛ 3.1	4049-04 ТЗ	НИИтурбокомпрессор им.В.Б. Шнеппа, АО	1660016351	
237	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-295-16/30-3,0 СМ г	ИЯТЛ.064415.132 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
238	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-155-10/76-2,2С	ИЯТЛ.064415.163 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
239	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-145-10/76-3,0С	ИЯТЛ.064415.163 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
240	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-498-3,0/30-16-5300 СМП	ИЯТЛ.064415.125 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
241	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-295-16/21-2,2 СМ	ИЯТЛ.064415.139 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
242	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	СПЧ-295-16/41-2,2 СМ	ИЯТЛ.064415.111 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
243	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	400СПЧ1,44/76-32С	АИВБ.064415.052 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
244	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	400СПЧ1.38/76-32С	АИВБ.064415.051 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
245	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Ключевые комплектующие	125-32-1С	ИЯТЛ.064415.172 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование							
246	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование	285-61-1СМП	ИЯТЛ.064415.141 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
247	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование	500-21-1СМП	ИЯТЛ.064415.143 ТЗ	РЭПХ, АО	7806151791	
248	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование	Системы газодинамических уплотнений и уплотнения газодинамические	ТУ 3619-001-57225061-2015 Системы газодинамических уплотнений и уплотнения газодинамические	ТРЭМ-Казань, ЗАО	1660050240	
249	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование	Уплотнительные узлы и детали цилиндрико-поршневых групп компрессоров т.м. «БАРРЕНС»	ТУ 3643-001-11141005-2008 «Уплотнительные узлы и детали цилиндрикопоршневых групп компрессоров»	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
250	Приводные газотурбинные двигатели - газотурбинный двигатель и его основные узлы	Компрессорное оборудование (центробежные компрессоры) - вспомогательное оборудование	Композиционный материал серии БАРС (BARS)	ТУ 2249-007-11141005-2010 "Композиционный материал серии БАРС (BARS)"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
Насосные станции для перекачивания жидких углеводородов							
Устройства для термостабилизации грунта							
Трубная продукция							
Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)							
251	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	ТУ 14-156-112-2018	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
252	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	Изм. №1 ТУ 1380-036-05757848-2015	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
253	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-036-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
254	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-037-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.10.2013, и при ремонте
255	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-049-05757848-2010	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
256	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.21-006-01395041-2018	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	Согласовать сроком на 2 года с условиями допуска в указанный период: - труб категории С и D, в т.ч. для изготовления отводов горячего гнущая с нетермообработанными прямыми участками, только при ремонте объектов ПАО «Газпром» труб категорий СД I, СД II для

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
257	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 219 до 630 мм включительно для магистральных газонефтепроводов и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1303-002-12281990-2014	Уральский трубный завод, ОАО	6625005042	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
258	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1381-027-00186654-2013	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
259	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 14-156-77-2008	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
260	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. к № 1 к ТУ 14-156-77-2008	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
261	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 60 диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-78-2008	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
262	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-82-2009	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
263	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 14-156-82-2009	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
264	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 14-156-82-2009	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
265	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 для линейной части магистральных газопроводов и трубопроводов компрессорных станций на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-98-2013	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
266	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмическ	ТУ 14-156-104-2014	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
267	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 14-156-107-2015	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
268	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-012-05757848-2005	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
269	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-012-05757848-2005	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
270	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-012-05757848-2005	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
271	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 3 к ТУ 1381-012-05757848-2005	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
272	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 4 к ТУ 1381-012-05757848-2005	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
273	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-036-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
274	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.10.2013, и при ремонте
275	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2013	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
276	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов	ТУ 1381-039- 05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
277	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	ТУ 1381-038-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
278	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1381-038-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
279	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №2 к ТУ 1381-038-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
280	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №3 к ТУ 1381-038-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
281	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №4 к ТУ 1381-038-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
282	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	ТУ 1381-049-05757848-2010	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
283	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-049-05757848-2010	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
284	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 для линейных участков газопровода с рабочим давлением 28,45 МПа	ТУ 1381-105-05757848-2013	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
285	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмичес	ТУ 1381-112-05757848-2014	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
286	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-012-05757848-2015	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
287	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1381-032-85736056-2016	Загорский трубный завод, АО	7720613388	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
288	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-003-47966425-2006	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
289	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (данные ТУ распространяются на трубы класса прочности К60)	ТУ 1381-009-47966425-2007	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
290	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-010-47966425-2007	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
291	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (толщина стенки 27,7 мм)	ТУ1381-011-47966425-2008-	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
292	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа толщина стенки 33,4 мм	Изм №1 к ТУ1381-011-47966425-2008-	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
293	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ1381-011-47966425-2008-	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
294	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 720 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-019-47966425-2013	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
295	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1220 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1381-020-47966425-2013	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
296	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 812,8 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 28,45 МПа	ТУ 1381-021-47966425-2013	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
297	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-003-47966425-2015	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
298	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1381-003-47966425-2015	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
299	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-008-ЕРЕТ-2008	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
300	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
301	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-009-ЕРЕТ-2009	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
302	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
303	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
304	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-НСК-2008	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
305	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-121-НСК-2009	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
306	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-122-НСК-2009	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
307	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-122-НСК-2009	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
308	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов	ТУ 1381-123-НСК-2010	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
309	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Стальные прямошовные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом, диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-Х80-SMI-2009	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
310	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным сварным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-Х70-SMI-2010	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
311	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, предназначенных для трансп	ТУ 1381-Х60-SMI-2011	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 05.05.2017, и при ремонте трубы, изготовленные до 05.05.2017
312	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмичес	ТУ 1381-001-NSSMC-2013	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
313	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-JFE-2009	JFE Steel Corp. (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
314	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-100-JEF-2010	JFE Steel Corp. (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
315	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмичес	ТУ 1381-101-JFE-2012	JFE Steel Corp. (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
316	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 820, 920, и 1020 мм	Изм. №2 к ТУ У 322-8-21-96	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
317	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности X 70	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
318	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм и 1420 мм из стали марки 09Г2ФБ	Изм. №4 к ТУ У 14-3-1873-92	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
319	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1220 мм и 1420 мм для магистральных трубопроводов	ТУ У 24.2-00191135-1938:2014	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
320	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1381-016-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
321	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 1 к ТУ 1381-016-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
322	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 2 к ТУ 1381-016-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
323	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 3 к ТУ 1381-016-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
324	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-006-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
325	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-006-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
326	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-006-00186654-2010	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
327	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 1381-001-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
328	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-001-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
329	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-001-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
330	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1381-027-00186654-2013	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
331	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-067-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
332	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-074-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
333	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1380-036-05757848-2015	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
334	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054-05757848-2011	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
335	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром 159-530 мм для магистральных газонефтепроводов и промысловых трубопроводов с рабочим давлением до 7,4 МПа включительно	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют трубы, выпущенные не позднее 05.09.2016, при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
336	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из низколегированных марок стали	изм. №3 к ТУ У 14-3-1948-2000 (взамен 14-3-1948-94)	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
337	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-20-99	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
338	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для газонефтепроводов	изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94 (взамен ТУ 14-3-1424-86)	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
339	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-3-377-99 (взамен ТУ 14-3-377-87)	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
340	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа	ТУ 1381-011-ЕРЕТ-2010	Компания Европайп (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
341	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020мм для промысловых газопроводов и площадочных трубопроводов с рабочим давлением до 12,9 МПа	ТУ 1381-124-НСК-2010	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
342	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых трубопроводов наружным диаметром 508,0 мм категории прочности Х 65 на рабочее давление 24,0 МПа	ТУ 1381-125-НСК-2010	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
343	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные номинальным наружным диаметром 812,8 мм категории прочности Х 65 для коллекторов компрессорных станций с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1381-002-ЕВК-2014	Eisenbau Kramer GmbH (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 15.01.2017, и при ремонте трубы, изготовленные до 15.01.2017
344	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные диаметром 1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №3 к ТУ У 14-8-2-97	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
345	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 630 и 720 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №5 к ТУ У 322-8-10-95	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
346	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-16-2001	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
347	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-016:2007	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
348	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-016:2007	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
349	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-096:2007	Харьковский трубный завод, ОАО (Украина)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
350	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	ТУ 14-158-153-05 (взамен ТУ 14-3-1698-2000)	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
351	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Изм. №1 к ТУ 14-158-153-05	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
352	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №4 к ТУ 14-3-1270-2001	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
353	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-1270-2009	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
354	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 1381-076-00186654-	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
355	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К 50-К60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1383-034-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 30.11.2015, и при ремонте
356	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-035-05757848-2008	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 30.11.2015, и при ремонте
357	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10705 гр. В/ГОСТ 10704	Гаганрогский металлургический завод, ПАО	6154011797	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
358	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-046-05757848-2009	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
359	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	Изм. № 1 к ТУ 1381-046-05757848-2009	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
360	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности К48-К52, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1380-052-05757848-2010	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
361	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные прямошовные (одношовные)	Трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные диаметром 508 – 1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-063-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
Трубы стальные электросварные (спиральношовные)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание	
362	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные (спиральношовные)	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²)	Изм. №2 к ТУ 14-3Р-60-2002	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"	
363	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные (спиральношовные)	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²)	Изм. №3 к ТУ 14-3Р-60-2002	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"	
364	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные (спиральношовные)	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 14-156-76-2007	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте	
365	Трубная продукция	Трубы стальные электросварные (спиральношовные)	Трубы стальные электросварные спиральношовные для сооружения газопроводов, транспортирующих природный газ, содержащий сероводород. Опытная партия	ТУ 14-156-71-2006	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"	
Трубы стальные электросварные прямошовные (двухшовные)								
Трубы ТВЧ								
366	Трубная продукция	Трубы ТВЧ	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; гр. В/ГОСТ 10704	ГОСТ 10705	Северский трубный завод, АО	6626002291	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
367	Трубная продукция	Трубы ТВЧ	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; гр. В/ГОСТ 10704	ГОСТ 10705	Уральский трубный завод, ОАО	6625005042	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
Трубы бесшовные обсадные и НКТ								
368	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним группы прочности Т95SS в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-140-2014	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ОАО, Северский трубный завод ОАО, Таганрогский металлургический завод ОАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797 5613000880 РНН 270100221807	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
369	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали типа Х42SS стойкие против сероводородного растрескивания для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-ЗР-132-2013 (взамен ТУ 14-ЗР-90-2007)	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ОАО	3435900186 6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
370	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним группы прочности С90SS в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «ГАЗПРОМ»	ТУ 14-ЗР-138-2014	Синарский трубный завод, ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казрубпром ТОО	6612000551 5613000880 РНН 270100221807	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
371	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК GF» в хладостойком исполнении. Опытная партия	ТУ 14-157-97-2007	Таганрогский металлургический завод, ПАО	6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
372	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 114,3-244,5 мм и муфты к ним с газоплотным резьбовым соединением «ВМЗ-1»	ТУ 1321-030-05757848-2009 (опытно-промышленная партия)	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
373	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ОАО «Газпром» (РН2S ≤ 1,5 МПа)	ТУ 14-ЗР-83-2010	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО,	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
374	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-ЗР-82-2015	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казрубпром ТОО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797 5613000880 РНН 270100221807	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
375	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-ЗР-31-2005	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
376	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	изм. №1 к ТУ 14-ЗР-31-2005	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
377	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-ЗР-32-2005	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
378	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	изм. №1 к ТУ 14-ЗР-32-2005	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
379	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях для газонефтепроводов	ТУ 14-ЗР-33-2005	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
380	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-2»	ТУ 1321-012-25955489-2013	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
381	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-2»	ТУ 1327-011-25955489-2014	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
382	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	ТУ 1321-344-00186619-2012	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
383	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные хладостойкие и муфты к ним	ТУ 1321-357-00186619-2013	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
384	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним	ТУ 1327-340-00186619-2015	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
385	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	Изм. №1 к ТУ 1321-344-00186619-2012	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
386	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» (опытная партия)	ТУ 14-161-227-2010	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
387	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT»	Изм. №1 к ТУ 14-161-237-2011	Синарский трубный завод, ПАО, ТМК-Казтрубпром ТОО	6612000551 РНН 270100221807	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
388	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним	Изм. №1 к ТУ 1327-340-00186619-2015	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
389	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	Изм. №2 к ТУ 1321-344-00186619-2012	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
390	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF для месторождений	ТУ 14-3P-130-2015	Синарский трубный завод, ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казрубпром ТОО	6612000551 5613000880 РНН 270100221807	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
391	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК UP PF» для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3P-139-2014	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
392	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК UP PF» для месторождений ОАО «Газпром»	Изм. №1 к ТУ 14-3P-139-2014	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
393	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2005 (Заменены на ТУ 14-158-121-2012)	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
394	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
395	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	№ 1 к ТУ 14-158-121-2005 (Заменены на ТУ 14-158-121-2012)	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
396	Трубная продукция	Трубы бесшовные обсадные и НКТ	«Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Сг и типа супер 13Сг с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-ЗР-129-2015	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	3435900186 6612000551 6154011797 5613000880 РНН 270100221807	Применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
Трубы лифтовые теплоизолированные							
397	Трубная продукция	Трубы лифтовые теплоизолированные	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 1327-001-64155881-2014	Скважинные термотехнологии,ООО	264060605	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
398	Трубная продукция	Трубы лифтовые теплоизолированные	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	Изм. № 1 к ТУ 1327-001-64155881-2014	Скважинные термотехнологии,ООО	264060605	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений							
399	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 14-ЗР-113-2010	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
400	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 14-ЗР-113-2010	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
401	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 1319-001-V&M-2010	Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
402	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1319-037-001186619-2016	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
403	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа включительно	ТУ 14-ЗР-126-2013	Трубная металлургическая компания,ПАО (ТМК,ПАО)	7710373095	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
404	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 28,45 МПа включительно	ТУ 14-3Р-127-2013	Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК, ПАО)	7710373095	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
405	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 14-3Р-137-2015	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
406	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для промысловых газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118-2011	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
407	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3Р-1128-2007	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
408	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	Изм. №1 к ТУ 14-3Р-1128-2007	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
409	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для промысловых трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 1319-001-TNR-2011	Тенарис (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
410	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1319-002-TNR-2013	Тенарис (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
411	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добыч и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1319-002-V&M-2013	V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH (Германия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 29.11.2016, и при ремонте трубы, изготовленные не позднее 29.11.2016

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
412	Трубная продукция	Трубы бесшовные для газопроводов, газлифтных систем добычи и оборудования газовых месторождений	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газлифтных систем и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-159-1128-2008	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
Трубы бесшовные бурильные с приварными замками							
413	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8731 гр. В/ГОСТ 8732	Первоуральский новотрубный завод, АО	3435900186	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
414	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром менее 57 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ГОСТ 8734	Первоуральский новотрубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
415	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8733 гр. В/ГОСТ 8734	Первоуральский новотрубный завод, АО	3435900186	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
416	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром менее 57 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ГОСТ 8732	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
417	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром менее 57 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ГОСТ 8734	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
418	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8733 гр. В/ГОСТ 8734	Синарский трубный завод, ПАО	6612000551	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
419	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8731 гр. В/ГОСТ 8732	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
420	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8733 гр. В/ГОСТ 8734	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
421	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; ГОСТ 10705 гр. В/ГОСТ 10704	Альметьевский трубный завод, АО	1644006532	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
422	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром менее 57 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ГОСТ 8732	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
423	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные диаметром 57 мм и более	ГОСТ 8731 гр. В/ГОСТ 8732	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический завод ПАО	3435900186 6612000551 6626002291 6154011797	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
424	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; гр. В/ГОСТ 10704	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
425	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; гр. В/ГОСТ 10704	Газпромтрубинвест, ОАО	4401008660	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
426	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные сварные	ГОСТ 20295, тип 1; гр. В/ГОСТ 10704	Набережночелнинский трубный завод ТЭМ-ПО, ЗАО	1650233685	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
427	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-1128-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
428	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	Изм №1 к ТУ 1319-1128-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
429	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	Изм №2 к ТУ 1319-1128-00186654-2012	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
430	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42, К 48 и К 52 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-037-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
431	Трубная продукция	Трубы бесшовные бурильные с приварными замками	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42, К 48 и К 52 для объектов ОАО «Газпром»	Изм. №1 к ТУ 1319-037-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
432	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-023-79580093-2014	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
433	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 1390-005-47966425-2016	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
434	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	ТУ 1390-005-00186654-2014	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием							
435	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные спиральношовные с наружным антикоррозионным покрытием диаметром 1420 мм для работы под давлением 7,4 МПа (75 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 14-3-1977-2000	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при ремонте объектов ПАО "Газпром"
436	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1394-012-01284695-2012	Альметьевский трубный завод, АО	1644006532	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
437	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2012	Альметьевский трубный завод, АО	1644006532	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
438	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2016	Арамилский Завод Передовых Технологий, ЗАО	6652011944	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
439	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-104-81417928-2014	БТ СВАП, ООО	7729577712	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
440	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-105-81417928-2014	БТ СВАП, ООО	7729577712	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
441	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные или бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-010-53570464-2012	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
442	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-012-053570464-2016	Волжский трубный завод, АО	3435900186	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
443	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-017-05757848-2011	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
444	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1394-015-05757848-2011	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
445	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2011	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
446	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-055-05757848-2012	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
447	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-153-05757848-2017	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
448	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2012	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
449	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-005-79580093-2012	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
450	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-020-79580093-2013	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
451	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-024-79580093-2014	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
452	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-005-26704661-2017 (взамен ТУ 1394-007-26704661-2012)	ИЗОПАЙП, ЗАО	6231001852	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
453	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	Загорский трубный завод, АО	7720613388	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
454	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	24.20.13-003-85736056-2017	Загорский трубный завод, АО	7720613388	
455	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные прямошовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-018-47966425-2013	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
456	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004-47966425-2015	Ижорский трубный завод, АО	7817031418	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
457	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-86695843-2010	Изоляционный Трубный Завод, ООО	5042101994	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
458	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1390-005-86695843-2010	Изоляционный Трубный Завод, ООО	5042101994	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
459	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-017-86695843-2012	Изоляционный Трубный Завод, ООО	5042101994	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
460	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-028-86695843-2014	Изоляционный Трубный Завод, ООО	5042101994	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
461	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
462	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-001-45657335-2017	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
463	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием	ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010-2015	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
464	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-005-81068824-2016	Набережночелнинский трубный завод ТЭМ-ПО, ЗАО	1650233685	для ремонта объектов ПАО«Газпром»

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
465	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов стальные с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1390-005-17213088-2012	НЕГАС, ЗАО	1831039457	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
466	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2016	НЕГАС, ЗАО	1831039457	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
467	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-011-17213088-2016	НЕГАС, ЗАО	1831039457	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
468	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005-70403923-2016	НефтеГазКомплект, ООО	5041023341	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
469	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-022-35349408-2017 (взамен ТУ 5768-001-35349408-2012)	Сибпромкомплект, ЗАО	7203090940	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
470	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-008-35349408-2013	Сибпромкомплект, ЗАО	7203090940	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
471	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-029-74747996-2016	ТВЭЛ-Тобольск, АО	7206029214	для ремонта объектов ПАО «Газпром»
472	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 5768-027-74747996-2016	ТВЭЛ-Тобольск, АО	7206029214	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
473	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-028-74747996-2016	ТВЭЛ-Тобольск, АО	7206029214	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
474	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-006-32256008-2014	Трубопласт Предприятие, ООО	6661044752	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
475	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005-32256008-2016	Трубопласт Предприятие, ООО	6661044752	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
476	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-011-32256008-2016	Трубопласт Предприятие, ООО	6661044752	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
477	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-004-91076026-2016	Уралчермет, АО	6672333153	для ремонта объектов ПАО «Газпром»
478	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-2013	Усть-Лабингазстрой, ООО	2356036356	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
479	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2015	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
480	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-045-00186654-2013	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
481	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-056-00186654-2014	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
482	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы из полиэтилена для газопроводов (трубы диаметром 20-500 мм) Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов (трубы диаметром 20-500 мм)	ГОСТ Р 508383-95 ГОСТ 18599-2001	Нордпайп, ЗАО	7814421473	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
483	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-106-81417928-2015	БТ СВАП, ООО	7729577712	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
484	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-001-35349408-2012	Сибпромкомплект, ЗАО	7203090940	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
485	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-055-00186654-2013	Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ - КТС)	7449006730	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
486	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-020-35349408-2016	Сибпромкомплект, ЗАО	7203090940	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
487	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-006-32256008-2017 (взамен ТУ 5768-006-32256008-2014)	Трубопласт Предприятие, ООО	6661044752	Применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
488	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 1394-001-22390022-2015 с изм.№1	Трубопроводные покрытия и технологии,ООО	3435308501	Для нанесения наружного утяжеляющего бетонного покрытия используют стальные трубы диаметром от 219 до 1420 мм. Температурные режимы: - при хранении – от минус 60 °С до плюс 60 °С; - при транспортировании – от минус 60 °С до плюс 60 °С; - при укладке – от
489	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с наружным защитным бетонным покрытием	ТУ 1394-004-22390022-2016	Трубопроводные покрытия и технологии,ООО	3435308501	Для нанесения защитного бетонного покрытия используются стальные трубы наружным диаметром от 219 мм до 1420 мм. Температурные режимы: – при эксплуатации от минус 45 °С до максимальной температуры эксплуатации защитного изоляционного покрытия трубы; – при
490	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с защитным покрытием "ЗУБ-КОМПОЗИТ"	ТУ 5860-107-81417928-2015	БТ СВАП, ООО	7729577712	Покрытие «ЗУБ-КОМПОЗИТ» наносится на трубы и отводы холодного и горячего гнутья наружным диаметром от 219 до 1420 мм и состоит из композитного покрытия в стальной или металлополимерной оболочке. Температурные режимы: - при эксплуатации от минус 45 °С до м
491	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с наружным защитным утяжеляющим покрытием, в том числе с протекторами и системами мониторинга	ТУ 5860-121-81417928-2015	БТ СВАП, ООО	7729577712	Покрытие с наружным защитным утяжеляющим покрытием наносится на трубы диаметром от 219 до 1420 мм. Температурные режимы: - при эксплуатации - от минус 20°С до плюс 80°С; - при хранении – от минус 60°С до плюс 60°С; - при транспортировке и выполнении м
492	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с наружным защитным утяжеляющим бетонным покрытием «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке, в том числе с протекторами и системами мониторинга	ТУ 5860-120«ЗУБ»-81417928-2014	БТ СВАП, ООО	7729577712	Наружное защитное утяжеляющее бетонное покрытие «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке наносится на трубы и соединительные детали трубопроводов наружным диаметром от 57 до 1420 мм. Температурные режимы: - при эксплуатации - от минус 20°С до плюс

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
493	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах	ТУ 1394-035-04005951-2008 с изм. №2	Московский трубозаготовительный комбинат, ОАО	7743555005	
494	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные диаметром 101-1422 мм с наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами компании Bredero Shaw (Малайзия)	ТУ BSP MPS-08.1/2010	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	отсутствует	
495	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу	ТУ 1219.27-Q500-Q700-Q300-2008 с изм.№1	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	отсутствует	
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные							
496	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах	ТУ 1373-011-22532744-2008	Уралтрубмаш,ОАО	7449004162	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
497	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы гибкие длинномерные ТГ 49/73-10/10-75 с рабочими наконечниками для применения на нефтяных и газовых промыслах	ТУ 2248-040-24118545-2014	Псковгеокабель,ООО	6027077643	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
498	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные диаметром от 630 мм до 1820 мм включительно для изготовления защитных футляров (кожухов)	ТУ 1381-002-18014273-2014	Трубпром,ООО	5043046954	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
499	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные из обечаек диаметром от 1220 мм до 1720 мм включительно для изготовления защитных футляров (кожухов)	ТУ 1381-002-13152697-2015	Мытищинский трубный завод, ООО	5029164787	промышленное применение
500	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные из обечаек наружным диаметром 1220-2020 мм для изготовления защитных футляров (кожухов) магистральных трубопроводов	ТУ 1381-004-01297858-2016	Волгопромкомплект, ЗАО	3442040277	промышленное применение
501	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	1. Трубы диаметром 20-500 мм из полиэтилена, изготовленные «Трубы из полиэтилена для газопроводов» 2. «Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов»	1. ГОСТ Р 508383-95 2. ГОСТ 18599-2001	Нордпайп, ЗАО	7814421473	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
502	Трубная продукция	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы стальные электросварные из обечаек наружным диаметром от 1220 мм до 1720 мм для изготовления защитных футляров (кожухов)	ТУ 24.20.23-061-04834179-2018	Трубодеталь АО, г. Челябинск	7451047011	
Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием							
503	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	ТУ 1300-013-71607059-2015	Альфа-Интерсталь АО, г. Москва		промышленное применение
504	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 1394-001-22390022-2015	Трубопровод-ные покрытия и технологии ООО	3435308501	
505	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Устройство защиты стыка трубопровода	23.61.12-005-22390022-2017	Трубопровод-ные покрытия и технологии ООО	3435308501	натурные (трассовые) испытания
506	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с наружным защитным утяжеляющим бетонным покрытием «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке, в том числе с протекторами и системами мониторинга	ТУ 5860-120«ЗУБ»-81417928-2014	БТ СВАП ООО	7729577712	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
507	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с защитным покрытием «ЗУБ-Композит»	TU 5860-107-81417928-2015	БТ СВАП ООО	7729577712	
508	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с наружным защитным утяжеляющим покрытием, в том числе с протекторами и системами мониторинга	TU 5860-121-81417928-2015	БТ СВАП ООО	7729577712	
509	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные диаметром 101-1422 мм с наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами компании Bredero Shaw (Малайзия)	TU BSP MPS-08.1/2010	Компания Бредеро Шо (Малайзия)		
510	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу	TU 1219.27-Q500-Q700-Q300-2008 с изм.№1	Компания Бредеро Шо (Шотландия)		
511	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	TU 1394-033-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО		
Соединительные детали трубопроводов							
Соединительные детали трубопроводов							
512	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	TU 1469-002-58154529-07	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
513	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-001-58154529-07	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
514	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1469-001-58154529-07	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
515	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые DN 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	ТУ 1469-003-58154529-12	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
516	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-017-38948552-2015	Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО	3123193950	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
517	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для промышленных и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-013-13799654-2008	Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО	3123193950	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
518	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-014-13799654-2008	Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО	3123193950	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
519	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см2)	ТУ 1469-003-34929762-08	Водолей, ЗАО	7203016986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
520	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см2)	Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	Водолей, ЗАО	7203016986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
521	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных газопроводов	ТУ 1469-001-54436739-2011	Востокнефтеспецмонтаж, ООО	1643003539	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
522	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Тройники сварные на рабочее давление до 15,7 МПа (160 кгс/см2)	ТУ 1469-006-04606975-2010	Гагаринский машиностроительный завод, ООО	6723019614	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
523	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов стальные приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см2)	ТУ 1469-007-04606975-2010	Гагаринский машиностроительный завод, ООО	6723019614	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
524	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-001-50729025-2009	Газкомплект, ЗАО	7438011545	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
525	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы на рабочее давление	ТУ 1469-009-01395041-2008	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
526	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы, гнутые методом индукционного нагрева, для проектируемых подводных и береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту "Обустройство Киринского ГКМ"	ТУ 24.20.40.000-048-74238272-2017	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
527	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	Изм. № 1 к ТУ 1469-034-04834179-2012	Трубодеталь АО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
528	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-047-04834179-2017	Трубодеталь АО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
529	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2009	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
530	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
531	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №2 к ТУ 1469-006-00153229-2009	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
532	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-019-00153229-2012	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
533	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-020-00153229-2012	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
534	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-035-00153229-2015	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
535	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	ТУ 1468-018-00153821-2006	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
536	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	Изм. №1 к ТУ 1468-018-00153821-2006	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
537	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-034-00153821-2009	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
538	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к ТУ1469-034-00153821-2009	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
539	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004-78795288-2010	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
540	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400	Изм. № 1 к ТУ 1469-004-78795288-2010	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
541	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
542	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1469-028-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
543	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1469-035-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
544	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы газопроводов на рабочее давление Pp 11,8 МПа	TU 1469-022-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
545	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1469-042-78795288-2014	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
546	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	TU 1469-043-78795288-2014	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
547	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1469-053-78795288-2016	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
548	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей, ЗАО	5504119220	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
549	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа и 28,45 МПа включительно	TU 1462-005-97871747-2014	Завод соединительных деталей, ЗАО	5504119220	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
550	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1462-008-97871747-2015	Завод соединительных деталей, ЗАО	5504119220	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
551	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые условными диаметрами DN от 10 до 500, изготовленных с помощью индукционного нагрева, для магистральных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	TU 1468-036-20872280-2008	Завод элементов трубопроводов, ЗАО	6652002594	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
552	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	TU 1468-038-20872280-2011	Завод элементов трубопроводов, ЗАО	6652002594	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
553	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-12036351-2016	АО "Новые фитинговые технологии"	7731371130	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
554	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Двухтрубные секции стальные электросварные для газопроводов	ТУ 1381-059-05757848-2011	Выксунский металлургический завод, АО	5247004695	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 25.05.2017, и при ремонте
555	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов	ГОСТ 24950-81	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
556	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN) условными диаметрами от DN 50 до DN 600 на рабочее давление до 16 Мпа	ГОСТ 30753-2001	Завод элементов трубопроводов, ЗАО	6652002594	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
557	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Гнутые отводы методом холодной гибки	ГОСТ 24950-81	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
558	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Бесшовные соединительные детали	ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ 17380-2001	Оренбургский завод РТО, ОАО	5638068986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
559	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	Отвод ПКФ, ООО	6659086353	применяют при, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром", проекты которых были начаты до 01.01.2016
560	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Бесшовные соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ17380-2001, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81)	Первоуральский завод комплектации трубопроводов, ЗАО	6625021397	для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 Мпа
561	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ17380-2001, ГОСТ17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001	МираМет ПКФ, ООО	5501068305	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
562	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	Газпром трансгаз-Кубань ПТУ по РНТО, ООО	2308128945	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
563	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380	Сибметалл-Омск ПКФ, ООО	5501090156	для ремонта объектов ПАО «Газпром»
564	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Бесшовные соединительные детали	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 Мпа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
565	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 7375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 30753-2001	Энергомаш, ЗАО	отсутствует	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
566	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	1. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники 2. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменением №1)	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001	ЮГПРОМ, ООО	6154564248	применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО "Газпром", разработка проектов которых начата до 01.01.2016, и при ремонте
567	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ТУ 24.20.40-002-12036351-2017 "Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов"	АО "Новые фитинговые технологии"	5920038935	
568	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ТУ 24.20.40-007-12036351-2017 "Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением до 11,8 МПа"	АО "Новые фитинговые технологии"	5920038935	
569	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ТУ 24.20.40-011-12036351-2017 "Соединительные детали для магистральных и промысловых и трубопроводов"	АО "Новые фитинговые технологии"	5920038935	
570	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-010-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой, ООО	8602239601	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
571	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-011-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой, ООО	8602239601	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
572	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2009	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
573	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2009	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
574	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2014	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
575	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2014	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
576	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-МР-0035-1010 АG	ALLIED GROUP (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
577	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-МР-0035-1010 АG	ALLIED GROUP (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
578	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов	ТУ 1469-МР-0045-2012 АG	ALLIED GROUP (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
579	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для трубопроводов с рабочими давлениями 11,8 МПа и 28,45 МПа	ТУ 1469-МР-1317-2015 АG	ALLIED GROUP (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
580	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-МР-0027-2009 ВL	Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
581	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промышленных трубопроводов	ТУ 1469-131-DHF-2010	Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
582	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-2009 ВL	Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	информация отсутствует (иностранное предприятие)	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
583	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ1469-069-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
584	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ1469-069-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
585	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1469-070-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
586	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-070-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
587	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	ТУ 1469-072-05764432-2013	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
588	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-078-05764432-2015	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
589	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-078-05764432-2015	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
590	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см2)	Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
591	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление до 9,8 МПа (100 кгс/см2)	Изм. № 1 к Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
592	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016-01395041-2008	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
593	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-016-01395041-2008	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
594	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №2 к ТУ 1469-016-01395041-2008	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
595	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №3 к ТУ 1469-016-01395041-2008	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
596	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	ТУ 1469-011-01395041-2011	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
597	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-018-01395041-2015	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
598	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-018-01395041-2015	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
599	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и технологических трубопроводов на давление до 16 МПа	ТУ 1469-009-01394863-2007	Магнитогорский завод механомонтажных заготовок – Востокметаллургомонтаж, ОАО	7716113914	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
600	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на Pp до 32,0 МПа	ТУ 1469-009-59217574-2012	МираМет ПКФ, ООО	5501068305	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
601	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Блоки монтажные трубопроводов (узлы трубопроводов)	ТУ 1469-011-78723509-2013	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
602	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 146930-001-05680235-05	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
603	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 146930-001-05680235-05	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
604	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
605	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
606	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №2 к ТУ 1469-006-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
607	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №3 к ТУ 1469-006-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
608	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-007-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
609	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-007-56802935-2010	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
610	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	ТУ 1469-010-56802935-2012	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
611	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-010-56802935-2012	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
612	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные с рабочим давлением 11,8 МПа включительно для линейных участков газопроводов проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток»	ТУ 1469-013-56802935-2013	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	
613	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-016-56802935-2013	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
614	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы для трубопроводов ЛЛТ	ТУ 3683-002-86534248-2009	Нефтегазовая промышленная арматура, ООО	отсутствует	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
615	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-001-05777029-2009	Оренбургский завод РТО, ОАО	5638068986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
616	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1462-014-59217574-2015	МираМет ПКФ, ООО	5501068305	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
617	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-001-34957293-2009	Газпром трансгаз-Кубань ПТУ по РНТО, ООО	2308128945	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
618	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-010-79389165-2013	Рустехногрупп, АО	7719573733	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
619	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединения фланцевые для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 3799-013-31049454-2014	РЕКОМ ЗДТ, ООО	7806019803	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
620	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люки PN-T для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
621	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
622	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Изм. №1 к Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
623	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-90284633-2015	Деталь СМ, ООО	5506218064	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
624	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-065-05764432-2010	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
625	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-065-05764432-2010	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
626	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-103-59718617-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
627	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-012-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
628	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 1469-013-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
629	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к ТУ 1469-013-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
630	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Кольца переходные, стальные для магистральных и промышленных газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-011-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
631	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Кольца переходные, стальные для магистральных и промышленных газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1469-011-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
632	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1468-002-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
633	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-002-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
634	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа и для промышленных трубопроводов на Рр до 16 МПа	ТУ 1469-015-74238272-2008	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
635	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа и для промышленных трубопроводов на Рр до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-015-74238272-2008	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
636	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа (120 кгс/см ²)	ТУ 1469-016-74238272-2008	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
637	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Тройники сварные и штампосварные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-019-74238272-2010	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
638	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на давление 16 МПа	ТУ 1469-009-74238272-2011	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
639	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-035-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
640	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Монтажные узлы диаметром до 1220 мм для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-036-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
641	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные до Dn 1700 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ1469-009-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
642	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные до Dn 1400 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ1469-037-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
643	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные до Dn 1400 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ1469-037-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
644	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы радиусом изгиба 1,5 Dn, изготовленные методом индукционного нагрева, до Dn 1400 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ1469-038-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
645	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-012-74238272-2016	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
646	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-001-67983609-2011	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
647	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-67983609-2011	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
648	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. № 2 к ТУ 1469-001-67983609-2011	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
649	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-67983609-2012	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
650	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-002-67983609-2014	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
651	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-010-67983609-2014	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
652	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы горячегнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-013-67983609-2015	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
653	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Газ ТУ 102-488-05	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
654	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Изм №1 к Газ ТУ 102-488-05	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
655	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	ТУ 1469-012-04834179-2008	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
656	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
657	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 15,7 МПа	Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
658	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034-04834179-2012	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
659	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1469-034-04834179-2012	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
660	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
661	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	ТУ 1469-020-04834179-2010	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
662	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1469-020-04834179-2010	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
663	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-021-04834179-2010	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
664	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-021-04834179-2010	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
665	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Узлы трубопроводов для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-029-04834179-2012	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
666	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 Мпа	ТУ 1469-033-04834179-2012	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
667	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-013-04834179-2014	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
668	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-013-04834179-2014	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
669	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-019-04834179-2014	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
670	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые методом холодной гибки стальных труб для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-002-70831270-2011	Трубодеталь, ОАО	7451199127	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
671	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	Газ ТУ 1469-004-70831270-2011	Трубодеталь, ОАО	7451199127	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
672	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы горячегнутые, отводы холодногнутые, кольца переходные	ГАЗ ТУ 1469-009-70831270-2016	Трубодеталь, ОАО	7451199127	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
673	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-002-68152804-2016	Тяжпрессмаш-Деталь НПП, ООО	5038077964	для ремонтных работ
674	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-001-32551486-2015	ЭТЕРНО, ООО	7449122840	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
675	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	ТУ 1469-003-32551486-2015	ЭТЕРНО, ООО	7449122840	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
676	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-005-32551486-2015	ЭТЕРНО, ООО	7449122840	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
677	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Разрезные тройники	ТУ 1469-010-32551486-2016	ЭТЕРНО, ООО	7449122840	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
678	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-006-65392821-2012	ЮГПРОМ, ООО	6154564248	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
679	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-012-65392821-2015	ЮГПРОМ, ООО	6154564248	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
680	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-014-65392821-2015	ЮГПРОМ, ООО	6154564248	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
681	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1469-021-50741411-2016	Арамилский Завод Передовых Технологий, ЗАО	6652011944	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
682	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-022-50741411-2016	Арамилский Завод Передовых Технологий, ЗАО	6652011944	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
683	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
684	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1469-011-00153229-2012(взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	Газстройдеталь, АО	7107003737	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
685	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-019-79580093-2013	Завод по изоляции труб, ООО	2321014714	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
686	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных трубопроводов	ТУ 1469-017-45657335-2012	КЗИТ, ООО	7411015454	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
687	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-073-05764432-2014	Красный котельщик ТКЗ, ОАО	6154023009	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
688	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 1469-002-01395041-12	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
689	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	Изм. №1 к ТУ 1469-002-01395041-12	Лискимонтажконструкция, ЗАО	3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
690	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-88374889-2012	Меридиан-Строй, ООО	7727663540	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
691	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-88374889-2012	Меридиан-Строй, ООО	7727663540	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
692	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-56802935-2013	Нефтегаздеталь, ООО	5920017879	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
693	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-38361568-2015	Оптим, ООО	7708756654	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
694	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-004-67983609-2015	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
695	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-009-35349408-2013	Сибпромкомплект, ЗАО	7203090940	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
696	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО	7449044694	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
697	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионном покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
698	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-002-04834179-2014	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
699	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 1469-023-67983609-2015	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
700	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2016 (взамен ТУ 5768-024-04834179-2010)	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
701	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-006-70831270-2014	Трубодеталь, ОАО	7451199127	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
702	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали, монтажные узлы, фланцы, вставки (муфты) электроизолирующие с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-015-93719333-2014	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
703	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2016	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
704	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении	ТУ 3799-001-05777029-2010	Оренбургский завод РТО, ОАО	5638068986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
705	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-003-05777029-2010	Оренбургский завод РТО, ОАО	5638068986	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
706	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-015-04834179-2011	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
707	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали соединительные для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-022-04834179-2011	Трубодеталь, ОАО	7451047011	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
708	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением ТМК TTL-01	ТУ 14-162-53-2012	Северский трубный завод, АО	6626002291	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
709	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22826-83	Атомтрубопроводмонтаж, АО	7734242302	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
710	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	Завод элементов трубопроводов, ЗАО	6652002594	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
711	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 30753-2001	Завод Сибгазстройдеталь, ОАО, Трубодеталь, ОАО, Лискимонтажконструкция, ЗАО, ЧТПЗ-КТС, Соединительные отводы трубопроводов, ЗАО, Трубостан ЗСДТ ЗАО, Газстройдеталь, ОАО	5503095632, 7449006730, 7451047011, 7451199127, 7449044694, 7107003737, 3652000930	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
712	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17375-2001	Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО	5503095632	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
713	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Детали трубопроводов по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 на рабочее давление до 10,0 МПа. Бесшовные соединительные детали: крутоизогнутые отводы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее да	Детали трубопроводов по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 на рабочее давление до 10,0 МПа. Бесшовные соединительные детали: крутоизогнутые отводы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее да	РЕКОМ ЗДТ, ООО	7806019803	
714	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали трубопроводов	Соединительные детали	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	Отвод ПКФ, ООО	6659086353	
Трубопроводная арматура							
Клапаны регулирующие							
715	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие серии 35002 DN 25-300 PN 1,6-10,0 МПа	Технические условия 3742-001-49148464-98	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
716	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие серии 21000 DN 25-200 PN 1,6-40,0 МПа	Технические условия 3742-002-49148464-2000	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
717	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 50-500 PN	Технические условия 3742-006-51705251-2015	Некст-Трейд, ООО	3666078414	
718	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие МКTR.1 и запорно-регулирующие МКTR.2 DN 50-250 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3742-014-82926767-2015	МКТ-АСДМ, ООО НПФ	7450055669	
719	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 50-600 PN до 42,0 МПа	Технические условия 3742-008-79900391-2014	Энергомаш, ЗАО	5321105540	
720	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 25-400 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-127-05749211-2014	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
721	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 25-250 PN до 6,3 МПа	Технические условия 3742-14-05749211-2014	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
722	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 50-300 PN 16,0-50,0 МПа	Технические условия 3742-007-08620654 ТУ	АК Корвет, ООО	4501006138	
723	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 150-1200 PN 4,0-25,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-044-38438360-2014	АЭМ-технологии, ОАО	7817311895	
724	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие DN 50-300 PN 1,6-10,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-243-00165600-2013	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
725	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие Syncroflux DN 25-250 PN 10,0 МПа	Технические условия 3742-078-03321549-2013	Pierto Fiorentini S.p.A.	6455000573	
726	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие типа АМ332, АМ333 DN 50-300 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-004-35506687-98	НПО Регулятор,ЗАО	7604224750	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
727	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны регулирующие электроприводные типа КРЭ DN 50-200 PN 16,0-25,0 МПа	Технические условия 3742-068-00158824-2014	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
728	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Отсечные устройства DN 50-1400 PN 1,6-32,0 МПа	Технические условия 3742-202-47058248-2004	ЦНТ СПЕКТР, ООО	5262056320	
729	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	Клапаны предохранительные серии SVP-7200 DN 25ммх50мм - 200ммх300мм (NPS 1x2 - 8x12), PN до 35,0 МПа	Технические условия ТУ №ТЕС121	A.S.T. S.p.A., Италия		
Клапаны обратные							
730	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 100-1400 PN 8,0-16,0 МПа	Технические условия 3742-011-34390194-2003	Атоммашэкспорт, АО	6143005914	
731	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 50-700	Технические условия 3741-002-62603588-2010	Курганспецавтоматика, ЗАО	4501153735	
732	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 15-32 PN	Технические условия 3742-009-08620564-2012	АК Корвет, ООО	4501006138	
733	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Затворы обратные DN 50-200 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-018-00218118-2002	Арматур, ОАО	3304000752	
734	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные осесимметричные DN 100-1400 PN 8,0-16,0 МПа	Технические условия 3742-039-38438360-2013г.	АЭМ-технологии, ОАО	7817311895	
735	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Затворы обратные DN 700, 1000 PN 8,0 МПа	Технические условия 51-0303-10-96	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
736	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 150-1400	Технические условия 3742-031-00217610-2008	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
737	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 300-1400 PN до 16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-042-05749375-2010	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	
738	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) DN 50- 600 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-009-07533604-2009	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
739	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Затворы и клапаны обратные DN 50-800 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3742-012-64164940-2014	Арматурный завод, ООО	278170037	
740	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные поворотные DN 6-150 PN до 25,0 МПа	Технические условия ОК.200.000-ТУ	Энергия, ООО НПП	5611002434	
741	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные DN 15-25 PN до 16,0 МПа	Технические условия ОК.160.000-ТУ	Энергия, ООО НПП	5611002434	
742	Трубопроводная арматура - клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные	Клапаны обратные	Клапаны аксиальные DN 200-700 PN до 10,0 МПа	Технические условия 3742-005-78210158-2014	Уральский завод специального арматуростроения, ООО	7451403608	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
743	Трубопроводная арматура - клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные	Клапаны обратные	Клапаны DN 50-200 PN до 10,0 МПа	Технические условия 3742-11-05749211-2014	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
744	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Затворы дисковые серии МАК DN 80-1400 PN 1,0-16,0 МПа	Технические условия 3742-016-49148464-2015	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
745	Трубопроводная арматура	Клапаны обратные	Клапаны обратные	ТУ 4863-136-40149453-2009	ВЕЗА, ООО	7720040225	
Клапаны антипомпажные							
746	Трубопроводная арматура	Клапаны антипомпажные	Клапаны осесимметричные регулирующие DN 50-1200 PN 2,0-42,0 МПа	Технические условия ТУ 2 MV-2014	Mokveld Valves, Нидерланды	-	
747	Трубопроводная арматура - клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные	Клапаны антипомпажные	Устройства запорно-регулирующие и регулирующие	Технические условия 3742-002-98830650-2015	Промавтоматика, ООО НПО	2308127910	
748	Трубопроводная арматура	Клапаны антипомпажные	Клапаны осевые типа К (регулирующие КР, антипомпажныеКА) DN 100-1200 PN од 25,0 МПа	Технические условия 3742-257-00165600-2015	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
749	Трубопроводная арматура	Клапаны антипомпажные	Клапаны регулирующие и запорно-регулирующие серии 41005 DN 50-700 PN 1,6-40,0 МПа	Технические условия 3742-007-49148464-2011	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
750	Трубопроводная арматура	Клапаны антипомпажные	Клапаны регулирующие (антипомпажные) DN 100-1000 PN 8,0-16,0 МПа	Технические условия 3742-094-08847871-2007	Атоммашэкспорт, АО	6143005914	
Клапаны предохранительные							
751	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные серии 3900 DN 25-300 PN1,0-40,0 МПа	Технические условия 3742-013-49148464-2013	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
752	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные серии 1900 DN 25-300 PN1,0-40,0 МПа	Технические условия 3742-009-49148464-2012	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
753	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные серии Е 3500 DN 25x50 - 200x250 PN 1,6-42,0 МПа	Технические условия 3742-010-79900391-2013	Энергомаш, ЗАО	5321105540	
754	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими DN 25-300 PN1,6-16,0 МПа	3742-005-82036660-2013	Завод Сателлит, ООО	278139421	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
755	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные DN 50-200 PN 1,6 DN 25-200 PN 4,0 DN 50-100 PN 6,3 DN 25 PN 10,0 DN 25-100 PN 16,0	3742-003-82036660-2013	Завод Сателлит, ООО	278139421	
756	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные серии Е 4000 DN 25x50 - 200x250 PN 1,6-42,0 МПа	Технические условия 3742-011-79900391-2014	Энергомаш, ЗАО	5321105540	
757	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные DN 50-200 PN 1,6 DN 25-200 PN 4,0 DN 50-100 PN 6,3 DN 25 PN 10,0 DN 25-100 PN 16,0	3742-003-82036660-2013	Завод Сателлит, ООО	278139421	
758	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные DN 25-200 PN 1,6-16,0 МПа	ТУ 3742-001-64164940-2011	Арматурный завод, ООО	278170037	
759	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Устройства переключающие предохранительных клапанов	Технические условия 3742-003-64164940-2011	Арматурный завод, ООО	278170037	
760	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Блоки предохранительных клапанов PN 1,6-16,0 МПа	3742-001-64164940-2011	Арматурный завод, ООО	278170037	
761	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Устройства переключающие предохранительных клапанов DN 25-300 PN 6,0-16,0 МПа	3742-004-82036660-2013	Завод Сателлит, ООО	278139421	
762	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные DN 15-200 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-017-00218118-2002	Арматур, ОАО	3304000752	
763	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими DN 25-400 PN1,0-40,0 МПа	Технические условия 3742-015-49148464-2015	ДС Контролз, ЗАО	5321065626	
764	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные ПРОК DN 15-100 PN 0,1-16,0 МПа	Технические условия 3742-012-53711114-2013	Технопроект, ООО НПП	5835034400	
765	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Устройства переключающие DN 25-300 PN 0,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-019-07533604-2013	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
766	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Устройства переключающие DN 25-300 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-022-00218118-2005	Арматур, ОАО	3304000752	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
767	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими DN 25-200 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-020-07533604-2013	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
768	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные отсечные типа "Кордон" DN 25-150 PN 10,0-32,0 МПа	Технические условия 3742-071-00158824-2015	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
769	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные с эластичными затворами типа КПЭ-16 DN 25-200 PN 10,0 МПа	Технические условия 3742-042-00158824-2005	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
770	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Клапаны предохранительные DN 25-200 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-004-07533604-2008	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
771	Трубопроводная арматура	Клапаны предохранительные	Предохранительный отсекающий клапан HON 711 DN 25-300, PN 10,0 МПа;	ТУ от 07.07.2011 г.	Honeywell International Inc	7710065870	ТУ согласованы и отвечают требованиям ПАО «Газпром». В компании производителе произошла смена названия товара, все названия имевшие аббревиатуру RMG поменялись на HON. (RMG -> HON)
Задвижки							
772	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые сальниковые стальные типа ЗКС DN 15-100 PN 1,6-21,0 МПа	Технические условия 3741-094-07538145-99	Воткинский завод, АО	1828020110	
773	Трубопроводная арматура	Задвижки	Клиновые задвижки серии АСЭ.КЗ DN 50-500 PN 10,0-40,0 МПа	Технические условия 3742-002-67960241-2014	ООО Армстройэкспорт, РФ	7721701767	
774	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки запорные DN 50-200 PN 6,3-25,0 МПа	Технические условия 374100-001-82926767-2007	МКТ-АСДМ, ООО НПФ	7450055669	
775	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки DN 15-1400 PN до 40,0 МПа	Технические условия ТУ 3741-008-62603588-2010	Курганспецарматура, ЗАО	4501153735	
776	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки шиберные DN 50-250 PN 14,0-50,0 МПа	Технические условия 1273М.000 ТУ	АК Корвет, ООО	4501006138	
777	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые DN 50-300 PN 16,0-50,0 МПа	Технические условия ТУ 3741-002-08620564	АК Корвет, ООО	4501006138	
778	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые DN 50-600 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3741-020-00218118-2002	Арматур, ОАО	3304000752	
779	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые DN 50-1400 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3741-010-64164940-2014	Арматурный завод, ООО	278170037	
780	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки шиберные DN 100-800 PN 1,6-8,0 МПа	Технические условия ТУ 3741-015-54634853-2014	Гусевский арматурный завод Гусар, ООО	3304009593	
781	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые DN 50-400 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3741-003-43179794-2009	Муромский завод ТПА, ООО	7838008963	
782	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые фланцевые DN 15, 25 PN до 25,0 МПа	Технические условия ЗК.305365.001-ТУ	Энергия, ООО НПП	5611002434	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
783	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые муфтовые DN 15-25 PN до 16,0 МПа	Технические условия ЗК.000.00-0ТУ	Энергия, ООО НПП	5611002434	
784	Трубопроводная арматура	Задвижки	Задвижки клиновые DN 50-1400 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3741-010-07533604-2014	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
Краны шаровые							
785	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые марки БАЛЛОМАКС DN 50-1400 PN	Технические условия 3742-007-59349790-2013	БРОЕЦ,ООО	5070014895	
786	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1400 PN 1,0-42,0 МПа	Технические условия 3742-001-40368690-2015	ТОО Бемер арматура, Казахстан АО ТСК Эксперт, РФ	7716791388	
787	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-500 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-003-63149772-2011	АК ФОБОС, ЗАО	7610085230	
788	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-500 PN до 25,0 МПа	Технические условия 3742-002-90641599-2014	Армгазинвест, ООО НПО	7707745875	
789	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-200 PN до 16 МПа	3742-001-90641599-2011	Армгазинвест, ООО НПО	7707745875	
790	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-300 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-001-69318974-2011	ХСЛ, ООО	3435105692	
791	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-300 PN 1,6 - 16,0 МПа	3742-001-92843539-2012	Завод Сателлит, ООО	278139421	
792	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые разъемные DN 10-300 PN до 20,0 МПа	Технические условия 3791-014-61858257-2016	Тяжпромарматура, АО НПО	7717662787	
793	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 200-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 26-07-1450-96	Тяжпромарматура, АО НПО	7717662787	
794	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия СТ АО 39013846-1.047-2009	АО Усть-Каменогорский арматурный завод, Казахстан	отсутствует	
795	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 500-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-027-21483089-2014	КОНАР, ЗАО	7451064592	
796	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 6-1400 PN 1,0-16,0 МПа	Технические условия 3742-016-55377430-2013	Саратовский арматурный завод, ЗАО	6454051550	
797	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые регулирующие DN 50-1000 PN до 42,0 МПа	Технические условия 3742-009-79900391-2014	Энергомаш, ЗАО	5321105540	
798	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1400 PN от 1,0-42,0 МПа	Технические условия 3742-005-79900391-2014	Энергомаш, ЗАО	5321105540	
799	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны сферические DN 5-300 PN до 35,0 МПа	Технические условия 3742-006-12317765-2012	АК Корвет, ООО	4501006138	
800	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-200 PN до 20,0 МПа	Технические условия 51-0303-22-2000	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
801	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 300-1400 PN до 16,0 МПа	Технические условия 26-07-1466-92	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
802	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые байпасного типа для очистного поршня DN 150-700 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-035-05749375-2007	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
803	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые регулирующие DN 200-700 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3742-051-05749375-2012	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	
804	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1200 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-052-05749375-2013	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	
805	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 100-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-013-05749375-2010	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	
806	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1000 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3742-006-86232636-2013	Цимлянский машиностроительный завод, ООО	6137908509	
807	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1400 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3742-017-64164940-2014	Арматурный завод, ООО	278170037	
808	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1200 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-013-54634853-2013	Гусевский арматурный завод Гусар, ООО	3304009593	
809	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 6-500 PN до 32,0 МПа	Технические условия 3742-002-52838824-2006	ИК Энерпред-Ярдос, ООО	5044028806	
810	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-250 PN 1,6-42,0 МПа	Технические условия 3742-004-98830650-2015	Промавтоматика, ООО НПО	2308127910	
811	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 6-400 PN до 32,0 МПа	Технические условия 3742-001-70476827-04	НПП ГКС, ООО	5008036382	
812	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 6-80 PN до 25,0 МПа	Технические условия 26-07-1598-92	Энергия, ООО НПП	5611002434	
813	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые фланцевые DN 15-150 PN до 25,0 МПа	Технические условия КШФ.000-ТУ	Энергия, ООО НПП	5611002434	
814	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN до 700 PN до 40,0 МПа	Технические условия 3742-001-10995136-98	Самараволгомаш, ООО	6318224571	
815	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 6-300 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 37 4220-001 12673402-98	Яргазарматура, ООО	7603019526	
816	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-1400 PN 1,0-42,0 МПа	Технические условия GBV-1030-07/15	Bohmer GmbH, Германия АО ТСК Эксперт, РФ	7716791388	
817	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые тип В8 DN 50-1400 PN до 42,0 МПа	ТУ CAMERON.B8.2014	CAMERON	7705369008	
818	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые тип Т31 DN 50-1200 PN до 42,0 МПа	ТУ CAMERON.T31.2014	CAMERON	7705369008	
819	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые тип В4, В5, В7 DN 50-1400 PN до 42,0 МПа	ТУ CAMERON.B5.2014	CAMERON	7705369008	
820	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 15-1400 PN 0,4-42,0 МПа	Технические условия ТУ MSA-Gazprom/2014	MSA	7714643296	
821	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 25 - 1000 PN 10 кгс/см ² - 160 кгс/см ²	Технические условия 3742-034-75432272-2016	Уральский завод специального арматуростроения, ООО	7451403608	
822	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-80 PN 1,6-10,0 МПа	Технические условия 3745-015-86774509-2016	ПП «Мехмаш» ООО	7103503009	
823	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	краны шаровые типа MC DN 10 – 150 PN до 160 кгс/см ²	ТУ 3742-015-86774509-2016	ПП «Мехмаш» ООО	7103503009	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
824	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые специальные DN 25-1000, PN 1,0-25,0 МПа	TU 3742-031-75432272-2016	Уральский завод специального арматуростроения, ООО	7451403608	С уплотнением "металл-металл", "металл-полимер" для неагрессивных сред и с уплотнением "металл-металл" для агрессивных и сероводородсодержащих сред
825	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые специальные для криогенных сред DN 25-900, PN 1,0-15.0 МПа	TU 3742-032-75432272-2016	Уральский завод специального арматуростроения, ООО	7451403608	Для криогенных сред
826	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Шаровые краны	TU 3742-001-10995136-98	Самараволгомаш, ООО	6318224571	Площадка УКПК, ДКС. Перекрытие потока технологических линий.
827	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Шаровые краны	TU 26-07-1435-95	Тяжпромарматура, АО НПО	7717662787	Площадка УКПК, ДКС. Перекрытие потока технологических линий.
828	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Шаровые краны	TU 26-07-1450-96	Тяжпромарматура, АО НПО	7717662787	Площадка УКПК, ДКС. Перекрытие потока технологических линий.
829	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-250	Технические условия 3742-004-35506687-98	ЗАО Мален, РФ	7811044107	
830	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 50-500 PN 1,6-4,0 МПа	Технические условия 3742-004-74212539-2015	ООО ЧелябинскСпецГражданСтрой, РФ	7451211335	
831	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Краны шаровые DN 10-1200	TU 3742-027-96455923-2010	ЗАО Арматурная корпорация, РФ	7715608110	
832	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Кран цельносварной шаровой (среда природный газ с содержанием H2S)	TU3742-002-10995136-2007	Самараволгомаш, ООО	6318224571	"Цельносварные шаровые краны предназначены в качестве запорного устройства на технологических, магистральных и промысловых трубопроводах и применяются на газо-, нефте-, продуктопроводах и станциях, перекачивающих сероводород (H2S) до 10% (объемных) и "
833	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Шаровые краны	TU26-07-1466-92	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Допускается в к применению на объектах добычи газа краны шаровые, со следующими характеристиками: - Ду 300 - 1400, Ру 8,0-Ру16 МПа; - Температура рабочей среды от -60 до +126 оС; - Температура окружающей среды от минус 61 до +45 оС
834	Трубопроводная арматура	Краны шаровые	Шаровые краны	TU 3742-002-17871972-2014	Завод ПромИнТех,ЗАО	7727077802	Допускается в к применению на объектах добычи газа краны шаровые, со следующими характеристиками: - Ду 50 - 700, Ру 25,0 МПа; - Температура рабочей среды до +80 оС; - рабочая среда с содержанием метанола до 20%

Комплекующие

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
835	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневматические	ТУ 4151-008-17920265-2010	ООО ФЕСТО, РФ	7729407630	
836	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневматические DN 50-500 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3791-001-90641599-2014	Армгазинвест, ООО НПО	7707745875	
837	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневмогидравлические DN 150-500 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3791-002-90641599-2014	Армгазинвест, ООО НПО	7707745875	
838	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы электрогидравлические DN 300-1400 PN до 16,0 МПа	Технические условия 26-07-1435-95	Тяжпромарматура, АО НПО	7717662787	
839	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы ЭП4 многооборотный	Технические условия 3791-001-70780838-2005	Тулаэлектропривод, ЗАО	7130025182	
840	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы ЭПНВ неполноповоротный	Технические условия 3791-007-70780838-2009	Тулаэлектропривод, ЗАО	7130025182	
841	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы электрогидравлические DN 300-1400 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3791-044-00217610-2014	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
842	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Блоки управления пневмогидроприводом БУК-2	Технические условия 4318-090-07511910-2007	Мичуринский завод Прогресс, ОАО	6827005976	
843	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы электрогидравлические DN 150-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3791-002-05749375-2011	Пензтяжпромарматура, ОАО	5835014041	
844	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы типа ЗЭП1 DN 50-1400 PN до 16,0 МПа	Технические условия 3791-236-00165600-2009	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
845	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы типа ЗЭП2	Технические условия ТУ 3791-245-00165600-2013	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
846	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы типа ЭП1Н с энергоаккумулятором конденсаторного типа ЗЭП1Н-ЭК DN до 1400	Технические условия 3791-254-00165600-2014	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
847	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневмо- и пневмогидравлические поршневые DN 50-1400 PN 0,8-16,0 МПа	Технические условия 3791-007-86232636-2015	Цимлянский машиностроительный завод, ООО	6137908509	
848	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы Гусар с электроннои системой управления	Технические условия ТУ 3791-004-53106276-2003	НПО Сибирский Машиностроитель, ООО	7017069469	
849	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электрогидравлические приводы DN 300-1400 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия ТУ 3791-001-12459324-2015	НПО Тульский завод промышленной арматуры, ООО	7103515702	
850	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Электроприводы РэмТЭК	Технические условия 3791-332-20885897-2004	НПП Томская электронная компания, ООО	7020037139	
851	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы электрогидравлические DN 300-1400 PN до 10,0 МПа	Технические условия ТУ 2.350.002	НПО Вымпел, ООО	6452003946	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
852	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневматические и пневмогидравлические DN 50-100 PN 1,6-16,0 МПа DN 150-300 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3791-007-53500487-2008	Яргазарматура, ООО	7603019526	
853	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы пневматические DN 300-700 PN до 7,0 МПа	Технические условия 3791-014-07533604-2014	Благовещенский арматурный завод, ПАО	258001489	
854	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводные устройства к запорной арматуре DN 50-150 PN до 160 кгс/см ² Тип МС	Технические условия 28.12.12-020-39047615-2017	ПП «Мехмаш» ООО	7103503009	
855	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Пневматические приводы со струйным двигателем ПСДС	Технические условия 3791-009-07503715-2000	Уфимское приборостроительное производственное объединение, АО	276140862	
856	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Приводы электрические интеллектуальные во взрывозащищенном исполнении	ТУ ЯЛБИ.421312.045ТУ	АБС ЗЭИМ Автоматизация, АО	2128006240	
857	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Многофункциональная система управления потоком газа на основе дискретного клапана-дресселя (ДКД)	ТУ 4252-002-17445203-01	ЭкоГазЭнерго, ООО	7736028978	
858	Трубопроводная арматура	Комплектующие	Механизмы исполнительные электрические однооборотные интеллектуальные во взрывозащищенном исполнении	ТУ ЯЛБИ.421321.117ТУ	АБС ЗЭИМ Автоматизация, АО	2128006240	
Клапаны запорные							
859	Трубопроводная арматура	Клапаны запорные	Клапаны стальные проходные запорные DN 15-32 PN 16,0-50,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-003-08620564-98	АК Корвет, ООО	4501006138	
860	Трубопроводная арматура	Клапаны запорные	Клапаны-отсекатели DN 100 PN 16,0 МПа	Технические условия 3742-024-00158824-99	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
861	Трубопроводная арматура	Клапаны запорные	Трехэксцентриковые поворотные заслонки серии АСЭ.ТПЗ DN 100-700 PN 1,6-25,0 МПа	Технические условия 3741-005-67960241-2014	ООО Армстройэкспорт, РФ	7721701767	
862	Трубопроводная арматура	Клапаны запорные	Клапаны отсекатели. Устройства отсекающие DN 50-250 PN 1,6-42,0 МПа	Технические условия 3742-003-98830650-2015	Промавтоматика, ООО НПО	2308127910	
863	Трубопроводная арматура	Клапаны запорные	Клапаны запорные дистанционно управляемые КДУЗ DN 40,50 PN 16,0; 25,0 МПа	Технические условия 3742-061-00158824-2008	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
Регуляторы давления							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
864	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Отсекатели потока газа DN 50,100, 150 PN 10,0 МПа и модули отсекатели потока газа с регулятором давления ЛОРД DN 25-150	ТУ 3791-012-58651328-2016	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
865	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа GASTEN тип 128 Ду 20-100, Ру 15,0 МПа	ТУ 3742-002-66159937-2014	GASTEN D.O.O.	5047116673	
866	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления автоматические типа АК-23 Ду 25-350, Ру 0,6-16,0 МПа	Технические условия 3700-002-17456744-14	Армакапитал,ООО	7736659067	
867	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления типа ЛОРД-3 DN 3, PN 16,0 МПа; ЛОРД-8У, 10, 15, 25, 50 DN 8-50, PN 12,5 МПа; ЛОРД-80, 100, 150 DN 80-150, PN 10,0 МПа, а также на модули спаренных регуляторов давления ЛОРД и модули регуляторов давления – ограничителей расхода газа ЛОР	ТУ 4218-011-58651328-2015	Авиагаз-Союз+, НПП ООО	1661007688	
868	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регулятор давления типа РДУ DN от 50 до 100 PN до 10,0 МПа	ТУ 4218-111-07538145-2000	Воткинский завод, АО	1828020110	
869	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа Метран серии ФЛ DN 25-250, PN 10,0 МПа	ТУ 3742-001-51453097-2016	Промышленная группа Метран, АО	7448024720	
870	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа РД-40-100, РДУ-100/100	ТУ 4218-094-00225555-2014	Завод Старорусприбор, ПАО	5322001086	
871	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа типа РДПВ ЭЖФО, DN 25-200, PN 10,0 МПа	ТУ 4218-027-12213528-2016	Экс-Форма, ООО ПКФ	6455004320	
872	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления автоматические типа АК-РДП Ду 15-200, Ру 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3700-004-17456744-14	Армакапитал,ООО	7736659067	
873	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления типа РДУ-80, DN 25-150, PN 8,0 МПа; РД-(М)-100. DN 25-150, PN 10,0 МПа	ТУ 4218-009-72546957-2016	ПО СТИРОЛ-ГАЗ,ООО	6454114071	
874	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регулятор давления газа пилотного типа Aperflux 851 и reflux 819 DN 10,0 МПа	Технические условия ТУ 4859-072-3321549-2012	Pietro Fiorentini S.h.A	9909392094	
875	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа Tartarini серии FL DN 25-250, PN 10,0 МПа	ТУ 3742-002-51453097-2016	Промышленная группа Метран, АО	7448024720	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
876	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа HON 530, с электроприводом и системой управления. DN 50-500, PN 25,0 МПа;	ТУ от 07.07.2011 г.	Honeywell International Inc	7710065870	В компании производителе произошла смена названия товара, все названия имевшие аббревиатуру RMG поменялись на HON. (RMG -> HON)
877	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа HON 512, DN 25-250, PN 10,0 МПа;	ТУ от 07.07.2011 г.	Honeywell International Inc	7710065870	В компании производителе произошла смена названия товара, все названия имевшие аббревиатуру RMG поменялись на HON. (RMG -> HON)
878	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Пилоты серии HON 650 в составе регулятора давления газа HON 512, PN 10,0 МПа;	ТУ от 07.07.2011 г.	Honeywell International Inc	7710065870	В компании производителе произошла смена названия товара, все названия имевшие аббревиатуру RMG поменялись на HON. (RMG -> HON)
879	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления CRONOC DN 25-80 PN до 10,0 МПа	Технические условия 8481-035184221BO2014	O.M.T. Tartarini	7706620880	
880	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа GASTEN тип 149 Ду 25-200, Ру 10,0 МПа	ТУ 3742-001-66159937-2014	GASTEN D.O.O.	5047116673	
881	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регулятор давления газа НОРД	Технические условия 4218-139-00123702-2019	Газприборавтоматика, ООО	7737105618	
882	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы газа дистанционно управляемые РГДУ-Р DN 25-150 PN до 12,0 МПа	Технические условия 4213-МПКУ.1001-07500711-12	МПО им. И. Румянцева	7714081921	
883	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа РДО-2 DN 8-150 PN до 8,0 МПа	Технические условия ТУ 4218-117-00123702-09ЛУ	Газприборавтоматика, ООО	7737105618	
884	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы (задатчики) РДС-ПС-05 и РДС-ДС-05 DN 25-200, PN до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 4218-118-00123702-09ЛУ	Газприборавтоматика, ООО	7737105618	
885	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления и расхода газа Редут-XX DN 25-150 PN до 16,0 Мпа	Технические условия 3742-010-53711114-2012	Технопроект, ООО НПП	5835034400	
886	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления с эластичным затвором типа РДЭ-100	Технические условия 4218-043-00158824-2005	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
887	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа осевые типов РГО, РГП DN 25-200 PN до 10.0 МПа	ТУ 4859-047-03216769-2015	Газаппарат, АО	6455012473	
888	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления прямоточные типа РДП DN 25-150, PN до 14,0 МПа	Технические условия ТУ 3742-043-78696801-2008.	НПП Arperat, ООО	1661019281	
889	Трубопроводная арматура	Регуляторы давления	Регуляторы давления газа 149-BV DN 50 - 200 PN до 10,0 МПа	Технические условия 4218-065-36214188-2007	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	

Трубопроводная арматура на воду

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
890	Трубопроводная арматура	Трубопроводная арматура	Арматура трубопроводная с условным проходом 50-2500 мм (DN50-2500) рабочим давлением до 2,5 Мпа (PN25)		Хавле Индустриверке, ООО	4813010059	
Сосуды, резервуары и аппараты емкостные							
Сосуды и аппараты емкостные							
891	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость подземная V-25м3, ЕП 25-2400-1300-2	Техническое задание № ТЗ 4006 ЛЧ ОЛ-№1 изм.2	ПТИМАШ,ООО	7302021384	Включено согласно Вн 03/07/1-2532 от 04.04.2018 , требует проведение ОДР, ОТВ
892	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Контейнер для транспортировки одоранта СПМ типа К16	ТУ 3615-001-00209409-96	Воткинский завод, АО	1828020110	
893	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар V=25 м3	ГОСТ 17032-2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Лиски-Металлист, ОАО	3652001845	
894	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар для светлых нефтепродуктов 201-1099.00-00	СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
895	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар горизонтальный стальной подземный V=3 м.куб 1100-3,0-0,007 201-1104.3.09Г2С.00.000	ТУ 3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
896	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Сосуды работающие под давлением	ТУ 3600-019-00220575-2002, ТУ 3683-015-00220575-2002, ТУ 3612-100-00220302-2005; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Эксплуатируется с 2001 г.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
897	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкости двухстенные для приема, хранения и выдачи одоранта, метанола, этиленгликоля, диэтиленгликоля (теплоносителя) и сбора продуктов очистки газа (конденсата) в составе со шкафом для слива, с контролем межстенного пространства горизонтальные подземные, н	Технические условия 3615-391-00218242-07	НИИПТхиммаш, АО	5835000024	
898	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкости одностенные для приема, хранения, выдачи и слива одоранта, метанола, этиленгликоля, диэтиленгликоля (теплоносителя), сбора продуктов очистки газа (конденсата) дренажные емкости, и аккумуляторы импульсного газа в составе со шкафом для слива, гориз	Технические условия 3615-394-00218242-2014	НИИПТхиммаш, АО	5835000024	
899	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Сосуды стальные сварные DN 100-4000 PN 16 МПа	ТУ 51-295-2012	Газстройдеталь, АО	7107003737	
900	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Сосуд стальной двухстенный DN 500-2400 PN 16 МПа	ТУ 3615-022-00153229-2012	Газстройдеталь, АО	7107003737	
901	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V-8 м.куб В 8-8-3	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25448; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
902	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V-25 м.куб В 25-8-3-200	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25448; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
903	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V-32 м.куб В 32-10-3-200	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-041534; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работаю	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
904	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Баллоны металлокомпозитные моделей: БВД, вместимость: 1-450 литров; рабочее давление 0,1-40 МПа	3. Сертификат соответствия , ТУ 2296-002-90095671-2015 4. Сертификат соответствия выдан , ТУ 2296-002-90095671-2015)	ГазСервисКомпозит, НПО	1831148294	
905	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V-40 м.куб В 40-10-3-50	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-041534; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работаю	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
906	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V- 8 м.куб.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-34908; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	ЦНТ СПЕКТР, ООО	5262056320	
907	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник V- 16 м.куб.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-34908; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	ЦНТ СПЕКТР, ООО	5262056320	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
908	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель ГПР 1603.19.00.00.000	ТУ 3600-016-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
909	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкостной аппарат ФС-1	СТО 2.3.004-2014; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Зенит-Химмаш, ООО	7302030205	
910	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость сбора жидкости и мехпримесей 10Е - 1 ГПР2449.15.01.00.000	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-31544; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
911	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость аварийная 10Е-2 ГП2449.24	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-31544; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
912	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость 40Р-1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-041534; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работаю	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
913	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость для светлых нефтепродуктов V-25 м.куб.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25693; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
914	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость для светлых нефтепродуктов V-50 м.куб.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25693; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
915	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость для светлых нефтепродуктов V-5 м.куб.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25693; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
916	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость метанола 1-100-0.8-3	ТУ 3615-093-00217298-97; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
917	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость метанола 1-25-1.0-3-И	ТУ 3615-012-00217389-96; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Димитровградхиммаш, ОАО	7302000070	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
918	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная ЕПП 12,5-0,6-2000-1 (ГДМП)-3.00.000	ТУ 3600-013-0220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
919	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость подземная ЕПП 40-2400-2-3	ТУ 3615-145-00217298-2001; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Лиски-Металлист, ОАО	3652001845	
920	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная ЕП 12,5-2000-1-3	ТУ 3615-145-00217298-2001; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
921	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная ЕПП 25-2400-1600-3.00.00	ТУ 3615-145-00217298-2001; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
922	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная ЕП25-2400-1-3	ТУ 3615-145-00217298-2001; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Лиски-Металлист, ОАО	3652001845	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
923	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Аппарат емкостной ГГ 1650.00.000	ТУ 3615-006-00220302-2004; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Рузхиммаш, ОАО	1324015626	
924	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Расходная емкость масла V=25 м. куб 201-1098.25-09Г2С. ГДУ 00.000-01	ТУ 3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
925	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость подземная дренажная ЕП-12,5-2000-1-3-0	ТУ 3615-001-85873787-2010, ГОСТ Р 52630-2006, ПБ 03-584-03; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, ра	Борхиммаш, ОАО	3604001059	
926	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость подземная дренажная ЕПП-40-2400-2-3-0-К	ТУ 3615-001-85873787-2010, ГОСТ Р 52630-2006, ПБ 03-584-03; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, ра	Борхиммаш, ОАО	3604001059	
927	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость сбора жидкости и мехпримесей ПГМ 101.1108.01.000 СБ	ТУ 3615-008-97520982-2015; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	ПензГидромаш, ООО	5809126630	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
928	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкостной аппарат Р-1	СТО 2.3.004-2014; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Зенит-Химмаш, ООО	7302030205	
929	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар наземный V=25 м.куб.	ТУ 3615-001-78723509-07; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
930	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар наземный V=3 м.куб.	ТУ 3615-001-78723509-07; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
931	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Резервуар наземный V=100 м.куб.	ТУ 3615-001-78723509-07; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
932	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ресивер азота В 20-8-3-П.00.000	ТУ 7209-45-93 ТУ 3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрес"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Хранение азота.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
933	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость дренажная ГПР 1810.04.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка ДКС. Емкость для сбора уловленной жидкости после сепаратора.
934	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость дренажная ГПР 2054.21.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка ДКС. Емкость для сбора уловленной жидкости после сепаратора.
935	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость сбора жидкости и мехпримесей ГПР 2054.01.01.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Емкость для сбора жидкости и механических примесей.
936	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость сбора конденсата ГПР 1619.40.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Ёмкость сбора углеводородного конденсата.
937	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость дренажная ГПР 1618.60-01.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Дренажная емкость.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
938	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость буферная регенерированного и насыщенного ТЭГа ГПР 2054.08.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Регенерация насыщенного ТЭГа.
939	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость дренажная ТЭГа ГПР 1618.59-01.00.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Дренажная емкость ТЭГа.
940	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Ёмкость общего дренажа ГПР 1618.59-01.01.000	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Для приема дренажей от резервуаров хранения метанола.
941	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер	ТУ 3616-219-00217298-2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Импульсный газ.
942	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3683-101-00217298-98; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Площадка УКПГ. Импульсный газ.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
943	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Буферная емкость	ТУ 3615-015-75490966-2014; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Строительно-Промышленная Компания Нефтехимсервис, ООО	5903048958	
944	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость накопительная	ТУ 3615-003-61248553-2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Завод Нефтехимического Оборудования, ООО	7452069829	
945	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Блок емкости буферной с разделением	ТУ 3600-014-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
946	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Блок емкости рефлюксной Е1	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3600-013-00220575-2002 ТУ 3815-110-00217298-98 ТУ 3615-237-00217298-2013 ТУ 3615-238-00217298-2013 ТУ 3683-101-00217298-2001 ТУ 3615-145-00217298-2001 ТУ 3614-187-00217298-2006; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
947	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость аварийная 60Е-1 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
948	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость аварийная Е-302 V=25м3	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.
949	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер азота V=4м3	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-39881 от 23.08.2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	Введен в эксплуатацию в 2013г.
950	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер азота V=8м3	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-39881 от 23.08.2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	Введен в эксплуатацию в 2013г.
951	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер азота V=40м3	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-39881 от 23.08.2010; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	Введен в эксплуатацию в 2013г.
952	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Метанольный бак	ТУ 3615-001-78723509-07; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
953	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер газа	ТУ 3615-001-78723509-07; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
954	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость для конденсата и насыщенного МЭГа 10Е-3	ТУ3615-093-00217298-97; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
955	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная	ТУ3615-093-00217298-97; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
956	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость дренажная	ГОСТ 14249-89 ГОСТ Р 52630-2006; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
957	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость -дегазатор орошения	ТУ3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
958	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость аварийная	ТУ3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
959	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Рессивер	ГОСТ 14249-89 ГОСТ Р 52630-2006; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком"	Металлостройконструкция НПСК, АО	5260159401	
960	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость технологическая доливная ЕТО-25 на шасси	ТУ 3615-016-70980158-2012	СтальБурМаш, ЗАО	1831092130	Геофизические исследования в скважинах
961	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Блок емкости сбора конденсата - 2424.1033.05.000 P=5,5МПа наземный вар. V=1,5 м ³ - 2424.1033.07.000 P=7,5МПа наземный вар. V=1,5 м ³ - 2424.422.10.000 P=5,5МПа подземный вар. V=1,5 м ³ - 2424.327.00.000-02 P=7,5МПа подземный вар. V=1,5 м ³ - 2424.643.0	ТУ 3615-012-05772641-03	БЗМТО, ОАО	3233005462	
962	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость под одорант - 2424.455.20.000 P=1,2 МПа V=1,5 м ³ корпус –ст. 20 - 2424.567.00.000 P=1,2 МПа V=1,5 м ³ корпус –12X18H10T - 2424.535.51.000 P=1,2 МПа V=0,15 м ³ корпус –12X18H10T	ТУ 3615-015-05772641-2004	БЗМТО, ОАО	3233005462	
963	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель	ТУ 3600-016-00220575-2002; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
964	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель конденсата В-201 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
965	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель конденсата В-201 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.
966	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель В-301 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002 Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.
967	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Выветриватель В-301 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Введен в эксплуатацию в 2013г.
968	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Емкость аварийная	ТУ 28.99.39-047-00217610-2016; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
969	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные	Воздухосборник В 20-8-3-П.00.000	ТУ 7209-45-93; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
Аппараты колонные							
970	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Аппараты колонные	Блок колонны деэтанализации К1 Блок колонны стабилизации К2	ТУ 3611-139-00217298-2001 ТУ 3600-012-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
971	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Аппараты колонные	Колонна стабилизации	ТУ 3611-046-00217610-2015 ; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
972	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Аппараты колонные	Колонна выпарная	ТУ3611-027-00217395-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)							
Установки генераторные с газотурбинным двигателем							
973	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	Газотурбинная установка ГТУ-16П	83-00-900 ТУУ	ОДК-Пермские моторы, АО	5904007312	
974	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	Газотурбинная установка ГТУ-25П	87-00-900 ТУУ	ОДК-Пермские моторы, АО	5904007312	
975	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-10П	86-00-900 ТУУ	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
976	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-12П	84-00-900 ТУУ	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
977	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-16П	83-00-900 ТУУ	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
978	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-16П	83-00-900-1 ТУУ Дополнение	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
979	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-25П	87-00-900 ТУУ	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
980	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	ГТУ-25П	87-00-900-1 ТУУ Дополнение	ОДК-Авиадвигатель,АО	5904000620	
981	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	Энергоблоки газотурбинной электростанции ЭГТЭС КОРВЕТ на номинальное напряжение до 10кВ и номинальную мощность от 1,5 до 7,4 МВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3111-250-12261711-2012	Энерготехника, ООО МПП	6453001099	
982	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с газотурбинным двигателем	Газотурбинная установка ГТУ-10П	86-00-900 ТУУ	ОДК-Пермские моторы, АО	5904007312	
Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания и воспламенения от сжатия							
983	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания и воспламенения от сжатия	Дизель-генераторные установки (электроагрегаты) КАС-630, КАС-500, КАС-315	ТУ 26.06.430-91	ЗВЕЗДА, ПАО	7811038760	
984	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания и воспламенения от сжатия	Дизель-электрические установки на номинальное напряжение 0,23-0,4 кВ и номинальную мощность от 4 до 315кВт, в том числе контейнерного исполнения (климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, 3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3378-002-79492727-06	Энергетические технологии, ООО	7725556214	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Установки генераторные на базе возобновляемых источников энергии							
985	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания и воспламенения от сжатия	Блочно-комплектные энергетические установки типа БКЭУ-ВСМ на базе ветро-солнечных модулей	ТУ 3487-015-57170176-2015	НИПОМ, ОАО	5249058696	
Установки генераторные турбодетандерные							
986	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные турбодетандерные	Агрегат турбодетандерный	ТУ3644-003-00220411-06	Турбохолд, АО	7718016810	
987	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные турбодетандерные	Агрегат турбодетандерный АДКГ-10-20-УХЛ4	ТУ 3644-004-00220411-2008	Турбохолд, АО	7718016810	
988	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные турбодетандерные	Турбодетандерные установки типа ТДУ	ТУ 3437-024-33904627	НПК НТЛ, ООО	6623105387	
Блочно-комплектные электростанции							
989	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Блочно-комплектные электростанции	Блочно-комплектные автоматизированные электростанции номинальным напряжением до 0,4кВ и номинальной мощностью от 16 до 400 кВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) (см. Приложение ПП 1829) производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3375-007-04601386-2008 ТУ 3375-008-04601386-2008 ТУ 3375-009-04601386-2008 Сертификат № ГО00.RU.1131.H00399	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
990	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Блочно-комплектные электростанции	Блочно-комплектные автоматизированные электростанции БКАЭ-0,4-УХЛ1 на номинальное напряжение до 0,4кВ и номинальную мощность от 500 до 1000 кВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) (см. Приложение ПП 3447), производства Филиал «Афилэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ВТУ 3375-002-04601386-2005 ВТУ 337510-003-04601386-2003 ТУ 3375-004-04601386-2008 ТУ 3375-006-04601386-2008 ТУ 3375-010-04601386-2008 Сертификат № ГО00.RU.1131.H00664	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
Установки генераторные прочие							
991	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные прочие	Автономные источники питания АИП, АИПТ	ТУ 3484-006-00153672-2014	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
992	Электроэнергетическое оборудование (установки газотурбинные, электрогенерирующее оборудование, ДЭС, ЭСН и т.д.)	Установки генераторные прочие	Блочно-транспортные автоматизированные электростанции однофазные БТАЭС-ПЭ-ПРЕЗИДЕНТ-НЕВА-9-21-П-230-3Х на номинальное напряжение до 230В и мощностью преобразователя энергии Стирлинга до 9 кВт и трехфазные БТАЭС-ПЭ-ПРЕЗИДЕНТ-НЕВА-9-21-П-Т400-3Х на номинальное напряжение до 400В и мощностью преобразователя энергии Стирлинга до 9 кВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ВТУ 3375-009-82123821-09	Президент-Нева, ООО ЭЦ	7802349222	
Оборудование устьев скважин							
Задвижки							
993	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Дроссели регулируемые	ТУ 209АФ.00.000	АК Корвет, ООО	4501006138	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
994	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Клапан регулирующий угловой (клапаны регулирующие типа КР (различных типтипоразмеров и типов приводов, включая гидроприводы))	ТУ КМЕВ611442.001	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
995	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Угловые дроссельные клапаны типа УДК (различных типтипоразмеров и типов приводов, включая гидроприводы))	ТУ УДК410.00-00.000	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
996	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Задвижки шиберные типа ЗШ (различных типоразмеров и типов приводов включая гидроприводы)	ТУ КМЕВ.492500.001	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
997	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Клапана запорные типа КЗ, клапана односторонние отсечные типа КОО (различных типоразмеров и типов приводов, включая гидроприводы)	ТУ КМЕВ.490100.001	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
998	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Задвижки с ручным и дистанционным управлением	ТУ 3665-004-75068300-94	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
999	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Задвижки с ручным и дистанционным управлением	ТУ ЗР.100.210.00.000	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	
1000	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Задвижки с ручным приводом, арматура запорная типа ЗМС в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-003-38006873-2012	Сибнефтегазцентр, ООО	7203274401	для объектов ПХГ
1001	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Клапана обратные типа КО в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-011-38006873-2015	Сибнефтегазцентр, ООО	7203274401	для объектов ПХГ
1002	Оборудование устьев скважин	Задвижки	Штуцеры угловые (дроссели)	ТУ ДР2.01116F-00.000	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
Арматура запорная							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1003	Оборудование устьев скважин	Арматура запорная	Арматура трубопроводная (регулирующие устройства фонтанной арматуры) дроссели (штуцеры угловые) типа ДР в коррозионностойком исполнении К1, К2, с рабочим давлением 14, 21, 35, 70, 105 МПа с номинальным диаметром 50, 65, 80, 100, 150мм	ТУ ДР.100.210.00.000	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	
1004	Оборудование устьев скважин	Арматура запорная	Арматура фонтанная типа АФ в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-002-38006873-2012	Сибнефтегазцентр, ООО	7203274401	для объектов ПХГ
1005	Оборудование устьев скважин	Арматура запорная	Арматура регулируемая (Дросселя) типа ДР в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-009-38006873-2015	Сибнефтегазцентр, ООО	7203274401	для объектов ПХГ
Елки фонтанные							
1006	Оборудование устьев скважин	Елки фонтанные	Елка фонтанная в коррозионном исполнении К1, К2, К3 с рабочим давлением до 105 Мпа	ТУ 209АФ.00.000 , ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6A Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Астраханском и Оренбургском месторождениях,	АК Корвет, ООО	4501006138	
1007	Оборудование устьев скважин	Елки фонтанные	Елка фонтанная в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 105 Мпа	ТУ АФ6.70.01.000, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6A, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Оренбургском месторождениях, группы мест	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	
1008	Оборудование устьев скважин	Елки фонтанные	Елка фонтанная в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 Мпа	ТУ 3665-005-07506830-2012, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6A, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Оренбургском месторождениях, груп	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГННПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
Трубные головки							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1009	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Трубные головки в коррозионном исполнении К1, К2, К3 с рабочим давлением до 105 МПа	ТУ 209АФ.00.000, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6А, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Астраханском и Оренбургском месторождениях,	АК Корвет, ООО	4501006138	
1010	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Трубные головки в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 105 Мпа	ТУ АФ6.70.01.000, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6А, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Оренбургском месторождениях, группы мест	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	
1011	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Трубные головки в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 Мпа	ТУ 3665-005-07506830-2012, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6А, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Оренбургском месторождениях, гру	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГKNПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
Колонные головки							
1012	Оборудование устьев скважин	Колонные головки	Оборудование обвязки скважин (колонные головки) в коррозионном исполнении К1, К2, К3 с рабочим давлением до 105 МПа	ТУ 16ОКК.00.000, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6А, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Астраханском и Оренбургском месторождениях,	АК Корвет, ООО	4501006138	
1013	Оборудование устьев скважин	Колонные головки	Оборудование обвязки скважин (колонные головки) в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 105 Мпа	ТУ АФ6.70.01.000, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6А, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском и Оренбургском месторождениях, группы мест	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1014	Оборудование устьев скважин	Колонные головки	Оборудование обвязки скважин (колонные головки) в коррозионном исполнении К1, К2, К3 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-005-07506830-2012, ГОСТ 51365-2009, ГОСТ 1386-89 API Spec 6A, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, п-ва Камчатка, Чаяндинском, Ковыктинском, Астраханском и Оренбургском место	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
1015	Оборудование устьев скважин	Колонные головки	Оборудование для обвязки обсадных колонн типа ОКК (Колонные головки) в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3665-010-38006873-2015	Сибнефтегазцентр, ООО	7203274401	для объектов ПХГ
Станции управления фонтанными арматурами							
1016	Оборудование устьев скважин	Станции управления фонтанными арматурами	Станции управления фонтанными арматурами	ТУ СУФА12.28.00.00.000, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	Эксплуатация газовых и газоконденсатных скважин
1017	Оборудование устьев скважин	Станции управления фонтанными арматурами	Станции управления фонтанными арматурами	ТУ ГСУ.00.000, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал и Оренбургского НКМ	АК Корвет, ООО	4501006138	
1018	Оборудование устьев скважин	Станции управления фонтанными арматурами	Станции управления фонтанными арматурами (Станции управления фонтанными арматурами типа СУФА)	ТУ КМЕВ61149.005, ТУ КМЕВ61149.001, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Астраханском, Оренбургском, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
Оборудование внутрискважинное							
Пакеры заколонные							
1019	Оборудование внутрискважинное	Пакеры заколонные	Пакеры заколонные	ТУ 3665-004-040798727-2016; ТУ 3665-001-04079872-2016; ТУ 3665-002-04079872-2016.	ПетроГазТех, Завод ВСО	4011029707	
Комплексы подземного оборудования и их элементы							
1020	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплекс оборудования управления скважинными клапанами-отсекателями типа КОУС (Комплекс подземного оборудования КПО в исполнении К2 со скважинными датчиками температуры/ давления и распределенной термометрией)	ТУ 3665-015-22666521-2004	НКМЗ-Групп, ООО	0264062352	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1021	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К1 с рабочим давлением до 35 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	ТУ КПО.100-21.000, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	НПО Нефтегаздеталь,ООО	3662081455	
1022	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К1 с рабочим давлением до 35 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	ТУ 3665-030-07506837-2015, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГННПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
1023	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К1 с рабочим давлением до 21 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	ТУ 3665-117-59489947-2009, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском	НПФ Завод Измерон, ООО	7825492691	
1024	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К1 с рабочим давлением до 35 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	Специальные Технические требования для применения на Ковыктинском месторождении (ФОРМИРУЮТСЯ)	НПФ Завод Измерон, ООО	7825492691	
1025	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К2 с рабочим давлением до 21 Мпа	ТУ 3665-101-59489947-2007, Специальные Технические требования для применения на Оренбургском месторождении	НПФ Завод Измерон, ООО	7825492691	
1026	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К1 с рабочим давлением до 70 МПа с датчиками контроля параметров рабочей среды	ТУ 3665-118-59489947-2016, Специальные Технические требования для применения на Уренгойском НГКМ, в том числе на ачимовских отложениях	НПФ Завод Измерон, ООО	7825492691	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1027	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплексы подземного скважинного оборудования в коррозионном исполнении К3 с рабочим давлением до 70 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	ТУ 3665-126-59489947-2015, Специальные Технические требования для применения на Астраханском ГКМ	НПФ Завод Измерон, ООО	7825492691	
1028	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплекты газлифтного оборудования (камера скважинная и клапан газлифтный)	ТУ ПРОМЭКСПО 20.10.00, ТУ ПРОМЭКСПО 20.11.01	Промэкспо, ООО	8603095215	
1029	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплекс подземного оборудования для добычи газа, содержащего CO2 до 0,9% по объему	ТУ 3665-030-22666521-2010	НКМЗ-Групп, ООО	0264062352	
1030	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	Комплекс подземного оборудования исполнения К1 на 35 Мпа (Пакер, клапан-отсекатель, клапан циркуляционный, разъединитель колонны, воронка, ниппели, патрубки и переводники)	ТУ 3665-30-22666521-2010, Технические требования на изготовление и поставку комплекса подземного оборудования для эксплуатационных газовых скважин Чаяндинского НГКМ, Технические требования на разработку, изготовление и поставку комплекса подземного оборуд	НКМЗ-Групп, ООО	264062352	Поставка для объекта "Техпереворужение скважин и объектов Уренгойского НГКМ." в 2016 и 2017
Комплексы нижнего заканчивания скважин и их элементы							
1031	Оборудование внутрискважинное	Комплексы нижнего заканчивания скважин и их элементы	Комплекс нижнего заканчивания подземного оборудования с портами для проведения многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах	ТУ№28.12.15-001-82652809-2017, ТУ №3665-001-82652809-2016	ФракДжет-Волга, ООО	6432005462	
Пакеры внутриколонные							
1032	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер набухающий типа НП	ТУ 3665-004-92813923-2016	НКМЗ-Групп, ООО	0264062352	
1033	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Оборудование для эксплуатации и ремонта нефтяных и газовых скважин: пакеры гидравлические типа ПДГ.	ГОСТ Р 51365-2009, ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 13846-89; ГОСТ 12.2.132-93; ANSI/API ; специальные технические требования дочерних организаций ПАО Газпром, ТР ТС 010/2011; КПО.100-21.000ТУ	НПО Нефтегаздеталь, ООО	3662081455	
1034	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер для нефтяных и газовых скважин	ТУ 3665-014-22666521-2005	НКМЗ-Групп, ООО	0264062352	
1035	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакеры	ТУ 3666-012-20666528-2014	НПФ Пакер, ООО	0265003159	Эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1036	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Набухающие пакеры	ТУ 3665-004-98813923-2016, Технические требования к заколонным пакерам набухающего типа для эксплуатационных газовых скважин Чаандинского НГКМ на 2017-2018 гг., Технические требования к набухающим заколонным пакерам, применяемым при креплении хвостовиков	НКМЗ-Групп, ООО	0264062352	Оборудование для крепления скважин
1037	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический для манжетного цементирования типа ПГМЦ	ТУ3665-008-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1038	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический для манжетного цементирования укороченный типа ПГМЦУ типоразмер от 89мм до 178мм	ТУ3665-008-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1039	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический проходной типа ПГП типоразмер от 89мм до 178мм	ТУ3665-089-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1040	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический проходной типа ПГПМ1 типоразмер от 146мм до 324мм	ТУ3665-081-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1041	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический проходной укороченный типа ПГПУ типоразмер от 89мм до 178мм	ТУ3665-089-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1042	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидравлический типа ВПГ-01	ТУ3665-126-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1043	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидромеханический внутриколонный типа ПГМВ	ТУ3665-091 -00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1044	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер двухступенчатого и манжетного цементирования типа ПДМ4	ТУ3665-086-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1045	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер механический типа ВПМ-01	ТУ3665-137-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные
1046	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер механический типа ВПМ-136	ТУ3665-137-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Пакеры добычные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1047	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Набухающие пакеры	ТУ 3665-001-06343586-2017, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	ПетроГазТех-Эласт, ООО	3435128890	
1048	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер гидромеханический внутриколонный типа ПГМВ типоразмер от 102мм до 178мм	ТУ3665-091 -00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оборудование для крепления скважин
1049	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Пакер двухступенчатого и манжетного цементирования типа ПДМ4 типоразмер от 140мм до 245мм	ТУ3665-086-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оборудование для крепления скважин
1050	Оборудование внутрискважинное	Пакеры внутриколонные	Набухающие пакеры 168 мм, длина от 6 м.	Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал (Бованенковское месторождение) ТУ 3665-001-06343586-2017	ПетроГазТех-Эласт, ООО	3435128890	Оборудование для крепления скважин
Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки							
1051	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапана обратные типа КО (различных типоразмеров и типов приводов, включая гидроприводы)	ТУ КМЕВ.490430.001	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
1052	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Отсечные типа КОО (различных типоразмеров и типов приводов, включая гидроприводы)	ТУ КМЕВ.494425.001	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
1053	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный бетонный типа БКБ	ТУ3663-079-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1054	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный типа БК	ТУ3663-084-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1055	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Комплекс оборудования для сооружения гравийного фильтра типа ВОГФ - "Град"	ТУ3666-141-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации добычи и цементирования скважин
1056	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Муфта цементировочная проходная типа МЦП4	МЦП4-168.000ТУ	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1057	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Муфта цементировочная проходная типа МЦП5	МЦП5-168.000ТУ	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1058	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Муфта цементировочная типа МЦ	ТУ3663-094-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1059	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Оснастка прямого цементирования типа ОПЦ	ТУ3663-142-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1060	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Переводник манжетный типа ПМ	ТУ3663-113-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1061	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Переводник типа ПМН	ТУ3663-115-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1062	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Переводник типа ПП	ТУ3663-116-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1063	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвеска хвостовика гидромеханическая нецементируемая ПХГМН	ТУ3665-174-00744002-2014	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1064	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвеска хвостовика гидромеханическая цементируемая типа ПХГМЦ	ТУ3665-096-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1065	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвеска хвостовика нецементируемая типа ПХН1	ТУ3665-087-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1066	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвеска хвостовика цементируемая защищенная типа ПХЦЗ	ТУ3665-083-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1067	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвеска хвостовика цементируемая типа ПХЦ1	ТУ3665-103-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1068	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Приспособление опресовочное типа ПО	ТУ3663-065-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1069	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Разъединитель колонны типа ВРК-02	ТУ3665-127-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1070	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скребок скважинный типа СБК	ТУ3663-172-00744002-2013	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1071	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скребок троссовый типа РСТ.1	ТУ3663 -167-00744002-2013	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1072	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Стоп-патрубок типа ПХН-М	ТУ3663-108-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1073	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Стоп-патрубок типа ПХЦ1	ТУ3663-108-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1074	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Уплотнительная система подвесная гидравлическая цементируемая типа УСПГЦ2	ТУ3666-076-00744002-2009	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации добычи и цементирование
1075	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Устройство для наращивания хвостовика цементируемое типа УНХЦ	ТУ3663-120-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1076	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Устройство для спуска и цементирования обсадных колонн секциями типа УССЦ1	ТУ3663-097-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1077	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Устройство срезное типа ВРК-01	ТУ3665-130-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1078	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Устройство экранирующее для цементирования скважин типа УЭЦС1	ТУ3663-092-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1079	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Фильтр беспроводный типа ФБ	ТУ3665-059-00744002-2004	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Фильтры и сепараторы скважинные
1080	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Фильтр водяной типа ФВ	ТУ3663-123-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Фильтры, инструмент и резьбовые соединения для бурения скважин на воду
1081	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Фильтр скважинный типа ФС	ТУ3665-046-00744002-2004	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Фильтры и сепараторы скважинные
1082	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Цементируемый клапан обратный дроссельный типа ЦКОД1	ТУ3663-060-00744002-2004	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1083	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Центратор пружинный типа ПЦ	ТУ3663-093-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1084	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скребок типа СК	ТУ 3663-025-00136596-01	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1085	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Турбулизатор ЦТ	ТУ 3663-026-00136596-01	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1086	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный БК	ТУ 3663-027-00136596-01	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1087	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Муфта ступенчатого цементирования МСЦ -Э	ТУ 3663-028-00136596-02	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1088	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Головки цементировочныеГЦУ, ГЦУ-М, ГЦУ, ГЦУ-М-2	ТУ 3663-029-00136596-02	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1089	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Сита вибрационные СВ1Л, СВ1ЛМ, Импульс	ТУ 3742-031-00136596-02	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1090	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Центраторы ЦЦ, ЦТГ.ЦПС, ЦТЖС	ТУ 3663-032-00136596-04	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1091	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Пробки цементировочные ПЦВ, ПЦН	ТУ 3663-035-00136596-06	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1092	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Перемешиватель лопастной ЦСЗ	ТУ 3661-036-00136596-07	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1093	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Быстроразъемное соединение БРС	ТУ 3663-039-00136596-09	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1094	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Кран шаровый КШ	ТУ 3742-041-00136596-09	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1095	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Центраторы ПЦ, ЦПН, ЦПЛ	ТУ 5262-047-00136596-2013	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1096	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Муфта гидравлическая МСЦ Г	ТУ3663-050-00136596-2016	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1097	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Разъединитель резьбовой РР	TU3663-054-00136596-2017	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1098	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапаны обратные дроссельные ЦКОДМ, ЦКОДУ	TU 3663-030-00136596-02	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1099	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапаны ЦКОДМБ, ЦКОДБ-2	TU5262-046-00136596-2012	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1100	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Центратор роликовый ЦР	TU5262-048-00136596-2016	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1101	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный с обратным клапаном БКОК, БКОКУ	TU3663-051-00136596-2017	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1102	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Фильтр напорный грубой очистки ФНГ	TU3663-052-00136596-2017	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1103	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Турбулизаторы-центраторы литые ТПЦ-ЛМ, ТПЦ-Л, ТПЦ-Л4, ТПЦ-Л5, ЖЦМ-БЛ	TU3663-006-27913846-2007	Экобур-Плюс ООО	1645021540	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1104	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный с обратным клапаном и посадочным узлом БКБТ	TU3663-053-00136596-2017	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1105	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	ВЗД Ø 43 - 240 мм с корригированным профилем рабочих органов	TU 3664-005-00145885-2009	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1106	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	ВЗД Ø 75 - 240 мм с встроенным наддолотным амортизатором	TU 3664-005-00145885-2009	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1107	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	ВЗД Ø 43 - 240 мм с встроенным осциллятором ГИД	TU 3664-005-00145885-2009	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1108	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмаки с силовым приводом разрушаемый "БАРС" для спуска, проработки ОК и хвостовиков Ø 168 - 508 мм	TU 3663-018-00145885-2015	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Технологическая оснастка ОК

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1109	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмаки с силовым приводом не разбираемый "БВП" для спуска, проработки ОК и хвостовиков Ø 73 - 114 мм	ТУ 3663-018-00145885-2015	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Технологическая оснастка ОК
1110	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапаны для ликвидации поглощений КЛП (циркуляционные переводники) Ø 104 - 240 мм	ТУ 28.12.14.112-019-00145885-2017	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1111	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Роторные управляемые системы (РУС) Ø 120 - 240 мм	ТУ 28.92.12.130-020-00145885-2017	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Управление траекторией скважины
1112	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Системы поддержания вертикальности в процессе бурения (СПВ) Ø 172 - 240 мм	ТУ 28.92.12.130-020-00145885-2017	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Управление траекторией скважины
1113	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Забойные телеметрические системы с электромагнитным каналом связи ТЭМС-108, ТЭМС-120, ТЭМС-178, ТЭМС-209(229/240)	ТУ4315-015-00145885-2013	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Измерение и передача данных во время бурения
1114	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Забойные телеметрические системы с гидравлическим (положительный импульс) каналом связи ГКС-108, ГКС-120, ГКС-178, ГКС-229	ТУ4315-016-00145885-2013	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Измерение и передача данных во время бурения
1115	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Модули гамма-каротажа для использования с телесистемами ТЭМС и ГКС	ТУ4315-016-00145885-2013	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Приборы для каротажей в процессе бурения
1116	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Модули измерения удельного сопротивления пород (резистивиметр) GeoScan-R-108, GeoScan-R-120, GeoScan-R-178	ТУ4315-016-00145885-2013	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Приборы для каротажей в процессе бурения
1117	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Уплотнитель стенок скважин УСС Ø 114,3 - 393,7 мм	ТУ 3663-016-00145885-2013	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1118	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	РДС долота Ø 45,0 - 508,0 мм и бурильные головки 95,0/40,0 - 295,3/100,0 мм, оснащенные синтетическими алмазами и сверхтвердыми композиционными материалами	ТУ-3664-010-00145885-2010	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1119	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Калибраторы лопастные спиральные цельнофрезерованные (ступенчатые) КЛС ССК 98,3 - 1000,00 мм	3663-006-00145885-2010	Пермнефтемашремонт АО	5916002580	Компоновка низа бурильной колонны
1120	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Подвесные устройства: нецементируемые ПХГМН.114/168	ТУ 3663-009-04079872-2016	ПетроГазТех, Завод ВСО	4011029707	
1121	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак колонный БКМ.П.114	ТУ 3663-012-04079872-2016	ПетроГазТех, Завод ВСО	4011029707	
1122	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан обратный шаровый КОШ.114	ТУ 3663-011-04079872-2016	ПетроГазТех, Завод ВСО	4011029707	
1123	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Центратор пружинный ПЦ.114-144	ТУ 3663-014-04079872-2016	ПетроГазТех, Завод ВСО	4011029707	
1124	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Башмак с обратным клапаном типа УСПГЦ2	ТУ3663-082-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1125	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан кольцевой типа ВКО-01	ТУ3663-128-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Клапаны бурильной колонны
1126	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан обратный типа ВКО-04	ТУ3663-133-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Клапаны бурильной колонны
1127	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан обратный типа ВКО-05	ТУ3663-138-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Клапаны бурильной колонны
1128	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан обратный типа УСПГЦ2	ТУ3663-080-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1129	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан обратный шаровой типа КОШ2	ТУ3663-101 -00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1130	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан промывочный типа ВКП-01	ТУ3665-140-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Клапаны скважинные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1131	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан промысловый типа ВКП-02	TU3665-139-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Клапаны скважинные
1132	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Клапан типа ПХЦ1	TU3663-085-00744002-2010	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Оснастка технологическая обсадной колонны (кроме пакеров)
1133	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Кран пробковый КП	TU 3742-024-00136596-98	Краснодарский завод НЕФТЕМАШ ОАО	2308026372	Отдельные виды оборудования для различных способов добычи нефти и газа
1134	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скважинные фильтры всех типов	TU 3665-011-67940592-2015 Фильтры скважинные ФС	ТатПромХолдинг, ООО	7725700676	
1135	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скважинные фильтры всех типов	TU 3665-046-00744002-2004	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	Нефтяные, газовые и водозаборные скважины
1136	Оборудование внутрискважинное	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Фильтр скважинный типа ФС	TU 3665-046-00744002-2004	Тяжпрессмаш, ОАО	6229009163	
Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин							
Мобильные подъемные агрегаты для ремонта скважин							
1137	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Мобильные подъемные агрегаты для ремонта скважин	Агрегат подъёмный для ремонта и бурения скважин "АПР-60/80"	TU 3666-021-04807484-2006	Елабужский автомобильный завод, ПО ОАО	1646016818	Применяется при бурении и ремонте скважин
1138	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Мобильные подъемные агрегаты для ремонта скважин	Агрегат подъёмный для ремонта и бурения скважин "АПР-80"	TU 3666-030-04807484-2008	Елабужский автомобильный завод, ПО ОАО	1646016818	Применяется при бурении и ремонте скважин
Колтюбинговая техника и ее элементы							
1139	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Колтюбинговая техника и ее элементы	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин с тяговым усилием до 30 тонн	TU3666-003-65630137-2011 Специальные Технические требования для применения на Оренбургском НГКМ	РГМ-Нефть-Газ-Сервис, ООО	3664102566	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
1140	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Колтюбинговая техника и ее элементы	Установка колтюбинговая с тяговым усилием до 30 тонн	TU ВУ800009795.039-2011 Специальные Технические требования для применения на Уренгойском НГКМ	Фидмаш, СЗАО, Республика Беларусь г. Минск	отсутствует	
Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства							
1141	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Агрегаты типа "Идель" (ИДЕЛЬ-40, ИДЕЛЬ-50, ИДЕЛЬ-80, ИДЕЛЬ-100)	TU 3666-006-71862343-2009	ИДЕЛЬ НЕФТЕМАШ, ООО	261012138	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1142	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Станции компрессорные типов СДА (НДА), СД (НД) самоходные и блочные	ТУ 3643-001-92810818-2011	Уфимский компрессорный завод, ООО	278180860	
1143	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Цементировочный агрега АЦ-32	ТУ 39-01-015-94 "Средство транспортное специальное 5819"	Первомайскхиммаш, ОАО	6812000252	Применяется при освоении скважин
1144	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Агрегаты цементировочные УЗСТ 5870-01	ТУ 3666-031-94799587-2015	Уральский завод спецтехники, ООО	7401011669	
1145	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Агрегаты цементировочные УЗСТ 5870-02, УЗСТ 5870-03	ТУ 3666-031-94799587-2015	Уральский завод спецтехники, ООО	7401011669	
1146	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Установка насосная передвижная нефтепромысловая УНБ-500x70 (СИН31)	ТУ 3666-004-43067730-2001	Завод Синергия, ООО	5906032459	
1147	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Гидроключи серии ГКШ для глубоких штанг	ТУ-3668-007-55834270-2006	Уфагидромаш, ООО,	275079661	
1148	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Спайдера серии СПГ	ТУ-3668-005-55834270-2006	Уфагидромаш, ООО,	275079661	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО
1149	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Гидроключи серии ГКШ	ТУ-3668-006-55834270-2006	Уфагидромаш, ООО,	275079661	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО
1150	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Гидростанции серии ГСЭ	ТУ-4145-001-55834270-2009	Уфагидромаш, ООО,	275079661	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО
1151	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Ключ гидравлический (К-4502, К-4700, К-5681, К-5682, К-5683, К-5684, К-5685, К-5686)	-	Нефть-Сервис, ООО	7451252814	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО
1152	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Спайдер "Гранит" (СП-6500, СП-16500)	-	Нефть-Сервис, ООО	7451252814	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО
1153	Оборудование, подъемные агрегаты и установки для ремонта скважин	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	Ключи подвесные трубные типа КПТ	ТУ 3666-019-05785537-96	Ижнефтемаш, ПАО	1835012826	Применяется при бурении, ПРС, КРС, СПО

Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1154	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов Ду 50 ... Ду 300	ТУ 1469-027-05015070-01* с изм. №4	Газкомполит, ЗАО, Газпром оргэнергогаз, АО	5906036319 5003000696	Ду, мм 50...300 Максимальное рабочее давление: 9,8 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от -40 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А» * - ТУ, которые были согласованы ОАО «Газпром» до 21
1155	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов Ду300...Ду 1400	ТУ 1469-031-05015070-2007 с изм. № 5	Газкомполит, ЗАО, Газпром оргэнергогаз, АО	5906036319 5003000696	Ду, мм 300...1400 Максимальное рабочее давление: 9,8 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от -40 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А»
1156	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения	ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 5	Инженерно-Производственный Центр-НН, ООО	1645000967	Ду, мм 25...450 Максимальное рабочее давление: 5,4 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от от -40 до +60 °С; Исполнение «УХЛ» от -60 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А» * - ТУ, которые были согласованы ОАО «Газпром» до 2
1157	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Вставки электроизолирующие для магистральных трубопроводов	Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие)	ТУ 3647-006-93719333-2009 (ТС 10722003/ТУ 10722003)	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	Ду, мм 12...1420 Максимальное рабочее давление: 40,0 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от от -40 до +60 °С; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А» Специальное исполнение до +250
Камеры приема-запуска внутритрубных устройств							
Камеры приема-запуска внутритрубных устройств							
1158	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Устройства камер запуска и приема средств очистки и диагностики DN 300-1400 PN до 10,0 МПа	Технические условия 3689-015-03481263-98	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
1159	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Блоки камер запуска и приема внутритрубных устройств газопроводов с быстродействующим затвором байонетного типа	Технические условия 3689-037-00217610-2010	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1160	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Устройства камер запуска и приема в блочно-комплектном исполнении, тип БК (БКЗ, БКП) для газопроводов DN 200-1400 PN 8,0; 10,0 МПа	Технические условия 3683-013-03481263-98, 01.01.1999	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
1161	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Устройства камер запуска и приема средств очистки и диагностики, тип УЗП (УЗПЗ, УЗПП) для нефтепроводов DN 200 - 1200 PN 8,0 МПа (нефть, нефтепродукты)	Технические условия 3683-019-03481263-01, 01.01.2001	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
1162	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры запуска и приема СОД тип КБ КБ -3-400-80-СО-К-Л(П)-СВ/СВ-УХЛ1 DN 100-1400	Технические условия 3683-003-86534248-2012	Нефтегазовая промышленная арматура, ООО	7728661739	
1163	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики для газопроводов	Технические условия 3689-041-00153229-2016	Газстройдеталь, АО	7107003737	
1164	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики для нефтепроводов от DN 150 до DN 1200 включительно	ТУ 3683-019-03481263-06; СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
1165	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камера запуска очистных устройств	ТУ 3689-098-00135786-2011; СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Акционерная Компания ОЗНА, ОАО	265004219	
1166	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камера приема очистных устройств	ТУ 3689-098-00135786-2011; СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Акционерная Компания ОЗНА, ОАО	265004219	
1167	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Устройство камеры запуска DN 1000мм PN 8,0 МПа	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3689-037-00217610-2010 "Блоки камер запуска и приема внутритрубных устройств газопроводов с быстродействующим затвором байонетного типа.	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	Трубопроводы транспорта газа и конденсата.
1168	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Устройство запуска средств очистки и диагностики для нефтепровода	ТУ3683-019-03481263-01; СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	

Затворы концевые, люки-лазы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1169	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Затворы концевые, люки-лазы	Затворы концевые байонетный ЗКБ	Технические условия 3683-001-86534248-09	Нефтегазовая промышленная арматура, ООО	7728661739	
1170	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Затворы концевые, люки-лазы	Затворы концевые трубопроводов, тип ЗК DN 200-1400 PN 7,5; 8,0 МПа (нефть, нефтепродукты, природный газ)	Технические условия 0387-527-93 10.04.1994	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
1171	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Затворы концевые, люки-лазы	Затворы быстродействующие ШРК1400.00.000 DN 1000-1400 PN8,0 МПа	Технические условия 3683-001-73909238-2010	ФГУП Комбинат Электрохимприбор Уралкомплектсервис, ООО	5904118661	
1172	Камеры приема-запуска внутритрубных устройств	Затворы концевые, люки-лазы	Затворы концевые байонетные DN 150-1600 PN 1,6-16,0 МПа	Технические условия 3683-652-05754941-2013	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
Аппараты воздушного охлаждения							
1173	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппарат воздушного охлаждения природного газа блочный (АВГБ)	ТУ 3612-002-17199566-99	НПК "Кедр-89", ЗАО	7203425467	
1174	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппарат воздушного охлаждения природного газа АВГ-85МГ	ТУ 3612-330-05015331-2002	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	
1175	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппарат воздушного охлаждения	ТУ 3612-018-12752969-2013	Грибановский машиностроительный завод, ООО	3609004840	
1176	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппарат воздушного охлаждения	ОСТ 26 291-94	Борхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Охлаждение ТЭГа.
1177	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения природного газа блочные на давление 16,0 МПа для СПХГ АВГБ-160	ТУ 3612-003-17199566-01	НПК "Кедр-89", ЗАО	7203425467	
1178	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения газа горизонтальные типа АВГ МГ	ТУ 3612-001-75267471-2008	НПК ОйлГазМаш, ЗАО	5036064913	
1179	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения газа Айсберг	ТУ 3612-017-00218880-2008	Борхиммаш, ОАО	3604001059	
1180	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения горизонтальные блочного типа	ТУ 3612-006-51712587-2011	Борхиммаш, ОАО	3604001059	
1181	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения газа типа АВЗ-Д (2АВЗ-Д). Ремонт (капитальный, средний), модернизация	ТУ 3612-008-51712587-2013	Бормаш, ООО	3604011804	
1182	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Теплообменная секция аппарата воздушного охлаждения газа (для ремонта импортных аппаратов)	ТУ 3612-007-13499952-2014	Грибановский машиностроительный завод, ООО	3609004840	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1183	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Теплообменная секция аппарата воздушного охлаждения газа 2АВГ-75 (для ремонта)	ТУ 3612-008-13499952-2014	Грибановский машиностроительный завод,ООО	3609004840	
1184	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Теплообменная секция аппарата воздушного охлаждения газа АВЗ (1АВЗ) (для ремонта)	ТУ 3612-009-13499952-2014	Грибановский машиностроительный завод,ООО	3609004840	
1185	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Секции теплообменные ХТ	ТУ 3612-080-29464111-2012	Газхолодтехника,ООО	7720261739	
1186	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения газа горизонтальные блочные типа "Турбо"	ТУ 28.25.11-001-85983116-2017	ООО "Гидроаэроцентр"	7701797355	
1187	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Теплообменная секция (теплообменник) воздушного охлаждения масла	АВОМ.01.000.ТУ	Грибановский машиностроительный завод,ООО	3609004840	
1188	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	ОСТ 26-21-01-96 Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия.	Уралхиммаш,ОАО	6664013880	Природный газ
1189	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	Аппарат воздушного охлаждения газа	ТУ 3612-003-00218880-02	Борхиммаш, ОАО	3604001059	Предназначен для понижения температуры пластовой смеси, установлен на открытой площадке
Аппараты теплообменные							
Кожухотрубчатые теплообменники							
1190	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Втулочно-опорные повышенной тепловой эффективности, Ру до 10,0 МПа	ТУ 3612-40178825-14	Промышленная Компания Теплообменные Технологии, ЗАО	7422035050	
1191	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Рекуперативный теплообменник "НТЭГ-РТЭГ" ГПМР 2054.04.00.000	ОСТ 26-291-94; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
1192	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	ТН-114/219-160/100; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Бугульминский Механический Завод, (Татнефть,ПАО)	1644003838	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1193	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	ТТ-4; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Бугульминский Механический Завод, (Татнефть,ПАО)	1644003838	
1194	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	БТ-2832; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Бугульминский Механический Завод, (Татнефть,ПАО)	1644003838	
1195	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	ТТН-114/219-160/100; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
1196	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	ТТ-4; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
1197	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Теплообменник "труба в трубе"	БТ-2832; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
1198	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые интенсифицированные	ТУ 3612-001-60793544-2009; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	ЛОТОС, ЗАО	6672291873	
1199	Аппараты теплообменные	Кожухотрубчатые теплообменники	Аппараты теплообменные кожухо-пластинчатые «AlfaDisc», типы AD25, AD50, AD80, AD100, AD150, AD200, производства Alfa Laval Spiral SAS, Франция	техническая спецификация изготовителя	Альфа Лаваль Поток, ОАО	5018035564	

Пластинчатые теплообменники

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1200	Аппараты теплообменные	Пластинчатые теплообменники	Теплообменники пластинчатые разборные, типов: М3, М6, М10, М15, М30, МК15, МХ25, МА30, Т2, Т5, Т8, Т20, Т35, Т45, Т50, ТЛ3, ТЛ6, ТЛ10, ТЛ15, ТЛ35, ТS6, ТS20, ТS35, ТS50, AlfaVap350, AlfaVap500, AlfaVap600, AlfaVap650, AlfaVap700, AlfaCond400, AlfaCond600, AlfaCond800, WideGap200, WideGap350, AQ1A, AQ1, AQ1L, AQ2A, AQ2, AQ2S, AQ2L, AQ4, AQ4L, AQ6, AQ6L, AQ8, AQ8S, AQ10, AQ14, AQ14S, AQ14P, AQ14L, AQ18, AQ20S, AQ20	ТУ 3612 – 012-07542603-99	Альфа Лаваль Поток, ОАО	5018035564	
1201	Аппараты теплообменные	Пластинчатые теплообменники	Аппараты теплообменные пластинчатые, разборные и неразборные (паяные) (см. Приложение ПП 1836), производства Alfa Laval Lund AB, Швеция	техническая спецификация изготовителя	Альфа Лаваль Поток, ОАО	5018035564	
1202	Аппараты теплообменные	Пластинчатые теплообменники	Аппараты теплообменные пластинчатые типа «COMPAVBLOC», CP15-120/CP*15-120, где * - исполнения К, L, X, F, H, производства Alfa Laval Vicarb SAS, Франция	техническая спецификация изготовителя	Альфа Лаваль Поток, ОАО	5018035564	
Пластинчато-ребристые теплообменники							
Спиральновитые теплообменники							
1203	Аппараты теплообменные	Спиральновитые теплообменники	Аппараты теплообменные спиральные, модели: 1Н-Л, 1Н-SW, 1Н-SVS, 1V-C, 1V-L, 1G-C, 2V-C, 2V-V, 2V-R, 2G-C, 3Н-Л, 3Н-C, 3V-C, 3G-C, 23G-C (Исполнение: 1Т, 2Т, 1В, 2В, 1С, 2С, 1W); ALSHE 200, 400, 600, 800, 1000; ALSHE LTL 2S, 2L, 4S, 4L, 8S, 8L, 13S, 30L, 60; ALSHE COND 1S, 2S, 4S, 4L, 8L, 14L, 30L, 60L; ALSHE VAP 1S, 2S, 4S, 4L, 8L, 14L, 30L, 60L, производства Alfa Laval Spiral SAS, Франция	техническая спецификация изготовителя	Альфа Лаваль Поток, ОАО	5018035564	
Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1204	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Пучок трубный	ТУ 3113-004-04698606-06 "Утилизационный теплообменник. Общие технические условия"; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	УЭМЗ, ЗАО	1102004944	Предназначен для установки в утилизационных теплообменниках (УТ) различных агрегатов и служит для нагрева воды выхлопными газами.
1205	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти и газа ПНГ-050М	ТУ 3113-041-00158758-99; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1206	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти и газа ПНГ-050	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1207	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти и газа ПНГ-100	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1208	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти ПН-186	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1209	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти ПНА-186	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1210	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти ПНГ-186	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1211	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель нефти ПН-073	Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1212	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Подогреватель блочный с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6М ХЛ	ТУ 3667-002-00136646-2008; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Нефтемаш, ООО	6325000406	
1213	Аппараты теплообменные	Составные части аппаратов теплообменных, в т.ч. пучки трубные	Индукционный подогреватель газа ИПГ-30, Ру до 7,5 МПа и объемом подогреваемого газа от 1000 до 50000 нм ³ /час	ТУ 201.895.00.000	НИИПТхиммаш, АО	5835000024	

Аппараты теплообменные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1214	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник "газ-газ" ГПР 2422.02.00.00.000	ТУ 3600-017-00220575-2002; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
1215	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник "газ-конденсат" ГПР 2422.08.00.000	ТУ 3600-017-00220575-2002; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
1216	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник "Газ-Газ"	ТУ 3612-024-00220302-2002; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования ТУ 3600-017-00220575-2002 Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
1217	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменные аппараты Т-1, Т-2	ТУ 3612-023-00220302-01; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Салаватнефтемаш, ОАО	266017771	
1218	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменные аппараты Т-3, Т-4	ТУ 3612-023-00220302-01; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Борхиммаш, ОАО	3604001059	
1219	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник Т-301	ТУ 3612-100-00220302-2005; Разрешение на применение №РРС 00-29021; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1220	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник "Газ-газ" 10 Т-1	ТУ3612-100-00220302-2005; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
1221	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник "Конденсат-конденсат" 10 Т-2	ТУ3600-017-00220575-2002; ГОСТ 31842-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
1222	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Газомасляные теплообменники во взрывозащищённом исполнении	ТУ 3612-060-29464111-2010	Газхолотехника,ООО	7720261739	
1223	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменники производительностью по газу Q≤100000 м ³ /час - 2424.1784.10.000 Р=5,5МПа Q=10000 нм ³ /час - 2424.1784.10.000-01 Р=7,5МПа Q=10000 нм ³ /час - 2424.1784.15.000 Р=5,5МПа Q=15000 нм ³ /час - 2424.1784.15.000-01 Р=7,5МПа Q=15000 нм ³ /час - 2424.1784.2	ТУ 3612-018-05772641-2004	БЗМТО, ОАО	3233005462	
1224	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменники газодляные ТГВ Рy 10,0 МПа	ТУ 3612-018-00153672-2011(заменяли на 2015г)	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
1225	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник	ТО-160; Р Газпром 2-2.1-816-2014 "Применение пластинчатых теплообменников на жидких средах"	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
1226	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник	ТО-160; Р Газпром 2-2.1-816-2014 "Применение пластинчатых теплообменников на жидких средах"	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
1227	Аппараты теплообменные	Аппараты теплообменные	Теплообменник ТПВ50-100-7,5 000	ТУ 3647-045-00158758-2000; Р Газпром 2-2.1-816-2014 "Применение пластинчатых теплообменников на жидких средах" Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты							
Преобразователи электрические статические							
1228	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические	Преобразователи силовые полупроводниковые серий ВFI, РВI и ЕPI (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ-3416-006-86906773-2012	АПС ЭНЕРГИЯ РУС, ООО	6671259771	
1229	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические	Преобразователи частоты средневольтные многоуровневые серии	ТУ 3416-017-82539763-2011	Рустмаш, ООО	5078019486	
1230	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические	Преобразователи частоты серии ЭСН на номинальное напряжение до 10кВ и номинальный ток до 500А	ТУ 3410-039-20572135-2011	ЭКРА Научно-производственное предприятие, ООО	2126001172	
1231	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические	Тиристорные зарядно-питающие устройства серии ЗПУ на номинальное выходное напряжение до 220В и номинальный выходной ток до 200 А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3416-038-20572135-2011	ЭКРА Научно-производственное предприятие, ООО	2126001172	
станции катодной защиты (СКЗ)							
1232	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1233	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ(М)	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1234	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1235	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станция катодной защиты многоканальная СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(хН)	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1236	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станции катодной защиты «СИГНАЛ» типа СКЗ-ИП (модульной конструкции)	ИЖСК.435211.008 ТУ (часть 1), изм.1	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	2635000092	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 14.06.2017 № 015/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1237	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)	Станция дренажной защиты НГК-СДЗ	ТУ 3415-037-43750384-2012, изм.3	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	-
устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)							
1238	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Устройства катодной защиты низковольтные «ЭНЕРГОМЕРА» УКЗН	ТУ 3431-026-22136119-2008, изм.9	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 07.10.2016 № 064/16-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1239	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Устройства катодной защиты ИПЕ-НГИ ИПЕ-0,6-НГИ ИПЕ-1,2/25-НГИ ИПЕ-2,4-НГИ	ТУ 3415-005-18213558-2013 (ОТУ), изм. 1 НФГА.341500.003 ТУ ТУ 3415-009-18213558-2013 (ЧТУ), изм. 1 НФГА.341500.001 ТУ ТУ 3415-010-18213558-2013 (ЧТУ), изм. 1 НФГА.341500.004 ТУ ТУ 3415-011-18213558-2013 (ЧТУ), изм. 2	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 07.10.2016 № 064/16-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1240	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Устройство катодной защиты 1КБМУКЗ	ТУ 3412-002-57060080-2008, изм. 1	Энергофинстрой, ООО	7710379611	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 23.06.2017 № 020/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1241	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Устройство катодной защиты 2КБМУКЗ	ТУ 3412-001-57060080-2008, изм.1	Энергофинстрой, ООО	7710379611	-
блоки автоматического ввода резерва (БАВР)							
1242	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки автоматического ввода резерва (БАВР)	Устройства автоматического включения резервного преобразователя типа «ЭНЕРГОМЕРА» АВРП	ТУ 3435-016-22136119- 2005, изм. 4	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
устройства протекторной защиты (УПЗ)							
1243	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Магниевые протекторы модифицированные МПМ-10 МПМ-20 МПМР-10 МПМР-20	ТУ 3435-003-57060080-2008, изм.1	Энергофинстрой, ООО	7710379611	-
1244	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Протекторы алюминиевые	ТУ 3435-033-73892839-2008, изм.6	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1245	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Протекторы для защиты от коррозии из алюминиевого протекторного сплава АП4НМ	ТУ 4113-003-61252951-2015	РосАнтикор, НПО ООО	7453205457	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 029/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1246	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Протектор технологический магниевый	ТУ 1714-010-51996521-2013, изм.1	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
анодные заземлители (АЗ)							
1247	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный «Менделеевец» -ММ	ТУ 3435-001-24707490-99, изм.9	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1248	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлители анодные типа АЗМ-3 серии Х, ХК и ХКГ	ТУ 3435-005-48814120-2015 (взамен ТУ 3435-005-48814120-2009)	Катодъ, ЗАО	5003026630	-
1249	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Анодные заземлители протяженные типа ПВЕК.АЗП	ТУ 3435-005-87598003-2011, изм. 2	ТехноПром, ООО	7720624929	-
1250	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Анодные заземлители комплектные типа АЗК.ПВЕК	ТУ 3435-013-87598003-2012, изм. 3	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская , д.52, стр.8-12.	7720624929	
контрольно-измерительные пункты (КИП)							
1251	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительный пункт КИП ХС «Менделеевец»	ТУ 3435-027-24707490-2010, изм.4	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1252	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительный пункт НГК-КИП	ТУ 4318-039-43750384-2015	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	-
1253	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты КИП.ЭФС	ТУ 3435-005-57060080-2012, изм.2	Энергофинстрой, ООО	7710379611	-
1254	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно измерительные пункты КИП-НГИ	ТУ 4318-001-18213558-2013, изм. 2	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	-
1255	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты ПВЕК. Ремонтный комплект ЗИП ПВЕК	ТУ 4318-002-87598003-2010, изм.2	ТехноПром, ООО	7720624929	-
1256	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты КИП.СК	ТУ 3435-001-09890805-2012, изм. 1	СоюзКомплект,ООО	7706776775	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1257	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты КИП.РСЗ	ТУ 3435-010-88388785-2016	РегионСтройЗаказ, ООО	7732524326	-
1258	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты из полимерных материалов «СИГНАЛ» типа КИП	ИЖСК.418119.001 ТУ, изм. 2	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	2635000092	-
1259	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Пункты контрольно-измерительные и информационные	ТУ 3435-008-93719333-2012, изм.2	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1260	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Пункт контроля и измерения параметров электрохимической защиты трубопроводов	ТУ 4318-069-00204961-2010, изм.5	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	-
блоки совместной защиты (БСЗ)							
1261	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блок совместной защиты (реостатный)	ТУ 3435-004-93719333-2009, изм. 3	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 027/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1262	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блок совместной защиты БСЗ	ТУ 3415-030-43750384-2007, изм.4	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 15.11.2017 № 038/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1263	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки совместной защиты	ТУ 3435-003-09890805-2013, изм.1	СоюзКомплект, ООО	7706776775	-
1264	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки совместной защиты БСЗ.РСЗ	ТУ 3435-008-88388785-2015	РегионСтройЗаказ, ООО	7732524326	-
неавтоматические станции дренажной защиты (СДЗ)							
устройства защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока (УЗТ)							
1265	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока (УЗТ)	Устройство защиты трубопровода от воздействия наведенного переменного тока	ТУ 3435-005-93719333-2010, изм. 1-4	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)							
1266	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Локальные узловые станции электрохимзащиты ЛУС ЭХЗ-НГИ ЛУС ЭХЗ-01-НГИ	ТУ 4252-006-18213558-2013 изм.2 (ОТУ) НФГА.426487.004 ТУ ТУ 4252-008-18213558-2013 (ЧТУ)	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	-
1267	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочное комплектное устройство электроснабжения "АНТИК"	ТУ 3414-003-89332195-2014	Газстройспецмонтаж, ООО	6434013042	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1268	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Комплектные блочно модульные устройства катодной защиты типов 1КБМУКЗ и 2КБМУКЗ с номинальным напряжением 6(10)/0,22кВ и номинальную мощностью до 10 кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-001-57060080-2008 ТУ 3412-002-57060080-2008	Энергофинстрой, ООО	7710379611	
1269	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Комплекс дистанционного коррозионного мониторинга морских участков газопроводов большого диаметра	ТУ 4217-007-48814120-2015	Катодъ, ЗАО	5003026630	-
1270	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочно-комплектные устройства электрохимической защиты «АНТИК»	ТУ 3435-002-72531329-06, изм.1	Газстройспецмонтаж, ООО	6432014795	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 10.11.2017 № 041/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1271	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочные комплектные устройства электрохимической защиты типа БКУ ЭХЗ «Меркурий-2»	ТУ 3412-055-32574607-2010	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	7422012977	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 23.06.2017 № 022/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1272	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1273	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ многоканальный КМО НГК-ИПКЗ-Евро(хН)	ТУ 3415-008-43750384-2017, изм. 5	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1274	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочные комплектные устройства электрохимической защиты БКУ ЭХЗ «Ермак»	ТУ 3435-027-00153672-2015	Газпром автоматизация ПАО	7704028125	-
1275	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочно-комплектное устройство электрохимической защиты типа БКУ ЭХЗ-ЭГ , производства Филиал «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3435-036-04601386-2014	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 042/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"

Элементы катодной защиты

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1276	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М2 серия В	ТУ 3415-004-22136119-2010, изм. 11	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 28.08.2017 № 028/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1277	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Преобразователи сигналов телемеханики «ЭНЕРГОМЕРА» ПСТ-3МВ серии А	ТУ 4237-027-22136119-2008, изм. 3	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 10.11.2017 № 035/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1278	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ (серии В1, В2)	ИЖСК.435211.002 ТУ, изм. 22	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	2635000092	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 10.11.2017 № 037/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1279	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М3 серия В	ТУ 3415-001-46164008-2007, изм.7	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1280	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Преобразователи напряжения для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» ПН-ОПЕ-М11 серия А	ТУ 3415-011-22136119-2007, изм. 8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1281	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР	ТУ 3415-003-13766904-2002 изм. 25	Центр инновационных технологий- Э.С., ООО	6452099807	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 10.11.2017 № 036/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1282	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Блок аварийного включения резервной станции катодной защиты БВР-СКЗ-220/100МК	ТУ 3433-005-47685761-2008, изм.2	РОБИТЭКС, ООО	6661071273	-
1283	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители однофазные переменного тока естественно вентилируемые типа "Радуга" В-ОПЕ	ТУ 3415-032-73892839-2006, изм.7	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 07.10.2016 № 064/16-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1284	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14	ТУ 3415-025-22136119-2009, изм.6	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1285	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М7 серия В	-	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1286	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М6 серия В	ТУ 3415-077-22136119-2009, изм.8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1287	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Импульсные преобразователи катодной защиты типа «Радуга» ИПКЗ-РА	ТУ 3415-011-73892839-2011, изм.8	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.10.2017 № 029/17-НГТС в ООО "НефтеГазТехСертификация"
1288	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы катодной защиты	Устройство сопряжения ИКП с системой телеметрии	ТУ 3435-009-51996521-2010, изм.2	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)							
1289	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Устройства коррозионного мониторинга УKM-Л-НГИ УKM-Л-0,6-НГИ УKM-Л-1,2/25-НГИ УKM-Л-2,4-НГИ	ТУ 3435-001-18213558-2014 НФГА.424248.003 ТУ НФГА.424248.001 ТУ НФГА.424248.004 ТУ	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	-
1290	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Устройства коррозионного мониторинга УKM-ЛКС-НГИ УKM-ЛКС-01-П-НГИ УKM-ЛКС-01-С-НГИ УKM-ЛКС-02-П-НГИ УKM-ЛКС-02-С-НГИ УKM-ЛКС-03-П-НГИ УKM-ЛКС-03-С-НГИ УKM-ЛКС-04-П-НГИ УKM-ЛКС-04-С-НГИ УKM-ЛКС-05-П-НГИ УKM-ЛКС-05-С-НГИ УKM-ЛКС-06-П-НГИ УKM-ЛКС	ТУ 3435-002-18213558-2014, изм.2	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	-
электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)							
1291	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Сu-007	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1292	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Сu-002	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1293	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Ag-008С	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1294	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Ag-008	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1295	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Ag-038	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.10.2017 № 027/17-НГТС в ООО "НефтеГазТехСертификация"
1296	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения медносульфатные неполяризующиеся длительного действия торговой марки ПВЕК.ЭСМС-М	ТУ 3435-034-87598003-2015	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская , д.52, стр.8-12.	7718289053	-
1297	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения медносульфатный переносной торговой марки ПВЕК	ТУ 3435-029-87598003-2015, изм.1	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская , д.52, стр.8-12.	7718289053	-
1298	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электрод переносной медносульфатный ЭМС "Менделеевец"	ТУ 4318-011-24707490-2014	Химсервис, ЗАО	7116001422	Электроды сравнения медносульфатные
1299	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения неполяризующийся ЭНЕС-4М	ТУ 3435-015-73892839-2010, изм. 3	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	-
1300	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный электрод сравнения Корд	ТУ 4276-032-24707490-2012	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	Электроды сравнения медносульфатные
1301	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный электрод сравнения длительного действия СМЭС «Менделеевец» Тип СМЭС-2	ТУ 3435-016-24707490-2007, изм. 8	Химсервис, ЗАО	7116001422	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 042/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1302	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный неполяризующийся электрод сравнения ЭНЕС-3М	ТУ 3435-006-51996521-2007 изм. 3	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 042/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1303	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный электрод сравнения ЭСМС.ПВЕК	ТУ 3435-012-87598003-2012 изм. 2	ТехноПром, ООО	7720624929	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1304	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный электрод сравнения ЭСМС.ПВЕК	ТУ 3435-012-87598003-2012 изм. 2	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская , д.52, стр.8-12.	7718289053	-
оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)							
1305	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-КонтКорр	ТУ 3435-009-93719333-2012, изм.1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1306	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-УЗТ	ТУ 3435-010-93719333-2012, изм.1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1307	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-КИП	ТУ 3435-011-93719333-2012, изм.1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1308	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ	ТУ 3435-012-93719333-2012, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1309	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема мониторинга коррозии РОКСАР	ТУ 4217-001-79010384-2015	Роксар Сервисиз, ООО	7706598219	-
1310	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ.ПВЕК	ТУ 4217-022-87598003-2015	ТехноПром, ООО	7720624929	-
1311	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Система контроля коррозии изоляции трубопроводов «Radiodetection PCM+» (генератор+приемник)	ТУ 4276-015-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	275023098	Индикаторы повреждения изоляции
искатели повреждений изоляции (ИПИ)							
1312	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	искатели повреждений изоляции (ИПИ)	Искатель повреждений изоляции УКИ – 1К	ТУ 4276-015-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	275023098	Индикаторы повреждения изоляции
1313	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	искатели повреждений изоляции (ИПИ)	Искатель повреждений изоляции «КОРД ИПИ 03»	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	Индикаторы повреждения изоляции
измерители сопротивления заземлений (ИСЗ)							
1314	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	измерители сопротивления заземлений (ИСЗ)	Измеритель сопротивлений заземляющих устройств MRU-101, MRU-105	ТУ 4221-029-17665703-2008	Sonel	7723321993	Измерители сопротивления заземляющих устройств
1315	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	измерители сопротивления заземлений (ИСЗ)	Измеритель сопротивления заземлений ИС-10, ИС-20	ТУ 4221-041-17665703-2006	РАДИО – СЕРВИС, ЗАО НПФ	183105086	Измерители сопротивления заземляющих устройств
многоканальные регистраторы							
1316	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	многоканальные регистраторы	Измеритель-регистратор напряжений Minilog-512	ТУ 4389-001-22808795-01	Wailekes elektronik, Германия	отсутствует	Многоканальные регистраторы
измерители поляризационных потенциалов (ИПП)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1317	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	измерители поляризационных потенциалов (ИПП)	Измеритель поляризационного потенциала ИПП-1 «Менделеевец»	ТУ 4318-014-24707490-2014	Химсервис, ЗАО	7116001422	Многоканальные регистраторы
1318	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	измерители поляризационных потенциалов (ИПП)	Измеритель поляризационного потенциала «Орион ИП-01»	ТУ 3435-003-51996521-2002	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	Многоканальные регистраторы
1319	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	измерители поляризационных потенциалов (ИПП)	Измеритель поляризационного потенциала ПКИ-02М	ТУ 4221.002.11115752-2008	НПП Радиотелеком, ЗАО	7808038061	Многоканальные регистраторы
диагностические измерительные комплексы параметров защиты от коррозии объектов типа: Диакор, Модата, Орион-3М							
1320	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	диагностические измерительные комплексы параметров защиты от коррозии объектов типа: Диакор, Модата, Орион-3М	Измеритель диагностический универсальный ДИАКОР	ТУ 4276-022-24707490-2008	Химсервис, ЗАО	7116001422	Диагностический комплекс
1321	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	диагностические измерительные комплексы параметров защиты от коррозии объектов типа: Диакор, Модата, Орион-3М	Комплекс диагностический "ОРИОН-3М"	ТУ 4314-001-96577922-2011	ИнЭнКом, ООО	7736544034	Диагностический комплекс
искровые дефектоскопы							
1322	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	искровые дефектоскопы	Мультиметр цифровой специализированный серии V701	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	Мультиметры цифровые переносные
1323	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	искровые дефектоскопы	Мультиметр цифровой «Арра»	ТУ 4389-001-22808795-01	ПриСТ, АО	772121239	Мультиметры цифровые переносные
1324	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	искровые дефектоскопы	Цифровой мультиметр Fluke 185	ТУ 4221-065-17665703-2012	Fluke	7714829526	Мультиметры цифровые переносные
трассопоисковое оборудование							
1325	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	трассопоисковое оборудование	Генератор трассопоисковый ГП-1 «Менделеевец»	ТУ 4276-023-24707490-2008	Химсервис, ЗАО	7116001422	Трассопоисковые комплекты оборудования
1326	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	трассопоисковое оборудование	Универсальный Трассоискатель УТ-1 «Менделеевец» (ГП-1 «Менделеевец»)	ТУ 4276-015-24707490-2007	Химсервис, ЗАО	7116001422	Трассопоисковые комплекты оборудования
1327	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	трассопоисковое оборудование	Трассоискатель «Универсал-2-НГК»	0	НПО "НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ" ООО	645205056	Трассопоисковые комплекты оборудования
1328	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	трассопоисковое оборудование	Трассоискатель цифровой «Аккорд»	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	Трассопоисковые комплекты оборудования
устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)							
1329	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)	Устройства катодной защиты высоковольтные «ЭНЕРГОМЕРА» УКЗВ	ТУ 3414-025-22136119-2008, изм.8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1330	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)	Устройство защиты от импульсных перенапряжений внешних цепей станций катодной защиты НГК-УЗИП СКЗ	ТУ 3433-036-43750384-2011, изм.2	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 23.06.2017 № 021/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе							
1331	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочного покрытия "ЦИНЭП-ИЗОЛЭП-mio-ПОЛИТОН-УР(УФ)»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ВМП, ЗАО Научно-производственный холдинг	6661013754	-
1332	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-mastic-ПОЛИТОН-УР(УФ)»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ВМП, ЗАО Научно-производственный холдинг	6661013754	-
1333	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-Гидро»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	ВМП, ЗАО Научно-производственный холдинг	6661013754	-
1334	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-2»	ТУ 2312-003-73847543-2011	Арсет, ООО	7728520463	-
1335	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2K»	ТУ 2310-279-49404743-2015	Русские краски АО	7605015012	-
1336	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочного покрытия «Prodecor 2K Zinc»	ТУ 2310-275-49404743-2015	Русские краски АО	7605015012	-
1337	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP/PU	ТУ 2312-436-05800142-2016	Пигмент, ПАО	6829000074	-
1338	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе	Система защитного лакокрасочного покрытия на основе грунт-эмали "Дюропокс ДТМ 70" и эмали "Изопур Финиш 80"	ТУ 2313-055-11253649-2016	Химматика, Управляющая компания ООО	7730668361	-
Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе							
1339	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Электроизолирующий ложемент «ИЗОЛ»	ТУ 1469-025-32989231-2015	Делан АО	5001016877	-
1340	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Электроизолирующий ложемент "РАФЛОН"	ТУ 2213-001-81422674-2015	Инновационные фторопластовые технологии ООО	7733611187	-
1341	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Ложемент электроизолирующий моделей ПВЕК "ИЗОПЛАСТ"	ТУ 1469-004-87598003-2015	ТехноПром, ООО	7720624929	-
1342	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Электроизолирующий ложемент "ЛИТОМЕТ"	ТУ 1469-025-63341682-2017	МЕТАКЛЭЙ АО	3254506029	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1343	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Изолирующие фланцевые соединения для объектов ПАО «Газпром»	ТУ 3799-017-31049454-2015	РЕКОМ ЗДТ, ООО	7806019803	Исполнение: вид1 Ду, мм 50...600 Максимальное рабочее давление: 2,5 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от от -40 до +60 °С; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А»
1344	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	Изолирующие фланцевые соединения для объектов ПАО «Газпром»	ТУ 3799-017-31049454-2015	РЕКОМ ЗДТ, ООО	7806019803	Исполнение: вид 2 Ду, мм 50...450 Максимальное рабочее давление: 9,8 МПа Диапазон рабочих температур: Исполнение «У» от от -40 до +60 °С; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60°С Категория по механическим нагрузкам: Категория «А»
коксо-минеральный активатор							
1345	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	коксо-минеральный активатор	Коксо-минеральный активатор КМА	ТУ 2458-003-24707490-2001, изм.2	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1346	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	коксо-минеральный активатор	Коксо-минеральный активатор торговой марки ПВЕК.КМА	ТУ 2458-021-87598003-2015	ТехноПром, ООО	7720624929	
1347	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	коксо-минеральный активатор	Коксо-минеральный активатор торговой марки ПВЕК.КМА	ТУ 2458-021-87598003-2015, изм. 1	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электроставская , д.52, стр.8-12.	7718289053	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 07.10.2016 № 064/16-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
Унифицированные комплекты оборудования и материалов, поставляемые							
1348	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Унифицированные комплекты оборудования и материалов, поставляемые	Унифицированный комплект системы электрохимической защиты от коррозии УКС.ЭХЗ	ТУ 3435-002-57060080-2007, изм.1	Энергофинстрой, ООО	7710379611	
Элементы ЭХЗ, КЗ							
1349	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Блоки аварийного включения резерва АВР-НГИ АВР-01-НГИ	ТУ 3435-003-18213558-2013 (ОТУ), изм.1 НФГА.426475.001 ТУ ТУ 3435-007-18213558-2013 (ЧТУ)	НЕФТЕГАЗИМПЕКС, ООО	5020072250	-
1350	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Блоки диодно-резисторные «СИГНАЛ» БДРМ	-	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	2635000092	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 08.09.2017 № 031/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1351	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Блоки диодно-резисторные типа «ЭНЕРГОМЕРА» БДР-М2	ТУ 3415-006-22136119-2004, изм.7	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1352	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Глубинный анодный заземлитель «Менделеевец» - МГ	ТУ 3435-002-24707490-2001, изм 6	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1353	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Комплектный глубинный заземлитель «Менделеевец» - МКГ	ТУ 3435-005-24707490-2003, изм.6	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1354	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Магнетитовый анодный заземлитель «Менделеевец» - МТ	ТУ 3435-006-24707490-2004, изм.7	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1355	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Комплектные магнетитовые заземлители «Менделеевец»	ТУ 3435-018-24707490-2007, изм. 5	Химсервис, ЗАО	7116001422	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 045/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1356	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Глубинный анодный заземлитель блочный «Менделеевец» -МГБ	ТУ 3435-029-24707490-2011, изм.5	Химсервис, ЗАО	7116001422	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 045/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1357	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец» - МР	-	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1358	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Комплектный анодный заземлитель «Менделеевец» - МК	ТУ 3435-004-24707490-2002, изм.7	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1359	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Протяженный анодный заземлитель «Менделеевец» МП	ТУ 3435-030-24707490-2011, изм.4	Химсервис, ЗАО	7116001422	-
1360	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Протяженные анодные заземлители ЭЛГАЗ, ЭЛГАЗ-К	ТУ 3435-006-57060080-2013, изм.3	Энергофинстрой, ООО	7710379611	-
1361	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Электродренажи поляризованные «СИГНАЛ» ЭДП «Тополь»	ИЖСК.656361.001 ТУ, изм.2	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	2635000092	-
1362	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Дренажи резисторные поляризованные типа «ЭНЕРГОМЕРА» ДРП-М1	ТУ 3415-003- 46164008-99, изм.8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	2635133470	-
1363	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные типа УКЗВ(Э), МЭХЗВ(Э)	ТУ 3414-050-32574607-2006, изм.11	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	7422012977	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 15.11.2017 № 39/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1364	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Устройства распределительные катодной защиты УКЗВ	ТУ 3414-009-73892839-2007, изм. 5	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 07.10.2016 № 064/16-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1365	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Анализатор ИКП	ТУ 3435-008-51996521-2009, изм.3	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
1366	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Индикатор коррозионных процессов ИКП	ТУ 3435-007-51996521-2009, изм.2	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
1367	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Сенсор скорости коррозии	ТУ 3435-012-51996521-2014, изм.1	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
1368	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Тестер ССК	ТУ 3435-013-51996521-2014, изм.1	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
1369	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Индикатор скорости коррозии КонтКорр	ТУ 3435-021-93719333-2015	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	5012034772	-
1370	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Трансмиссер сенсора скорости коррозии	ТУ 3435-014-51996521-2014	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	-
1371	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Знаки информационно-предупреждающие типа ПВЕК «МАРКЕР-Т»	ТУ 4318-001-87598003-2008, изм.1	ТехноПром, ООО	7720624929	-
1372	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НГК-ПДКУ ЭХЗ	ТУ 4217-034-43750384-2011, изм. 2	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	-
1373	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Устройства распределительные катодной защиты УКЗВ и УКЗН (климатического исполнения и категории размещения У1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-530.195-81	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА, ОАО	отсутствует	
1374	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Переносной медно-сульфатный электрод сравнения со вспомогательным электродом ЭМС-ВЭ «Менделеевец»	ТУ 4318-011-24707490-2014	Химсервис, ЗАО	7116001422	Электроды сравнения медносульфатные
1375	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Медносульфатный электрод сравнения Корд	ТУ 4276-032-24707490-2012	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	Электроды сравнения медносульфатные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1376	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Медносульфатный неполяризуемый электрод сравнения ЭНЕС-3М	ТУ 3435-006-51996521-2007 изм. 3	Завод газовой аппаратуры, ООО	2635052710	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 13.11.2017 № 042/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1377	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Электрод сравнения неполяризуемый ЭНЕС-4М	ТУ 3435-015-73892839-2010, изм. 3	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	5907027941	-
1378	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Безэлектролитные сухие электроды сравнения СЭС-2ЭХЗ	ТУ 3435-001-85247759-2012, изм. 3	ЭлектроХимЗащита, ООО НПП	7017208200	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 03.08.2017 № 023/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1379	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Электрод сравнения медносульфатный переносной торговой марки ПВЕК	ТУ 3435-029-87598003-2015, изм.1	ООО НПК «ТехноПром» Юридический и почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская , д.52, стр.8-12.	7718289053	-
1380	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Подсистемы дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ и устройства коррозионного мониторинга НГК-КИП-М, НГК-КИП-СМ	ТУ 4217-035-43750384-2011, изм. 2	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	-
1381	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Адгезиметр сдвиговой стрелочный для битумного ИП СМ-1	ТУ 4271-028-12719185-2011	КВАЗАР, ООО	275023098	
1382	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Адгезиметр цифровой АМЦ 2-20 (2-50)	ТУ 4271-018-12719185-2011	АПИК Технолоджи, ООО	7735141674	
1383	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ MoData -1,2	ТУ 4276-015-24707490-2008	Wailekes elektronik	7728285019	
1384	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ Диполь-М	ТУ 4276-032-24707490-2010	Газпром оргэнергогаз, АО	5003000696	
1385	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ G1	ТУ 4276-065-24707490-2007	М.С.Miller, США	отсутствует	
1386	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ Диабаз	ТУ 4276-032-24707490-2012	Катодь, ЗАО	5003026630	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1387	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП RDxxxx	ТУ 4276-45-24707490-2011	Radiodetection	7713226814	
1388	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП ДИП-2006, ДИП-2008	ТУ 4276-037-24707490-2002	АКА-ГЕО, ООО	7718167190	
1389	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП vLocDM	ТУ 4276-012-24707490-2007	РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ,ООО	7449104752	
1390	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП Трасса-2	ТУ 4276-023-24707490-2002	ВНИИСТ-ПОИСК	7719178606	
1391	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мегаомметр Е6-24, Е6-31	ТУ 4276-032-24707490-2012	ЗАО «НПФ «РАДИО – СЕРВИС»	1834016024	
1392	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Измеритель напряжений многоканальный ИР-1 «Менделеевец»	ТУ 4318-009-24707490-2005	Химсервис, ЗАО	7116001422	Многоканальные регистраторы
1393	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Измеритель потенциала «Константа ИП1»	ТУ 3435-023-51996521-2011	Константа,ЗАО	7805148740	Многоканальные регистраторы
1394	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	измеритель потенциалов электрометрический «Modata - 2»	ТУ 4276-032-24707490-2012	Wailekes elektronik, Германия	отсутствует	Многоканальные регистраторы
1395	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Управляемый прерыватель тока ПТ-1 «Менделеевец»	ТУ 3435-028-24707490-2011	Химсервис, ЗАО	7116001422	Прерыватель тока
1396	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Магнитный толщиномер покрытий ТЭМП МТ-2007	ТУ 4221-012-24707490-2008	Технотест, НПП ООО	7723602602	
1397	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Ультразвуковой толщиномер металла ТЭМП-УТ1	ТУ 4221-032-24707490-2012	Технотест, НПП ООО	7723602603	
1398	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Толщиномер магнитный МТ 2007	ТУ 4221-004-45025003-2003	АКА-КОНТРОЛЬ,ООО	7729526348	
1399	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Толщиномер ультразвуковой «Булат-2»	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро ООО	5262073380	
1400	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система локации кабелей и трубопроводов «RD8000 RDC Тх10» (генератор +приемник)	ТУ 4276-022-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	275023098	Траспоисковые комплекты оборудования

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1401	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Щитки защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплектные ЩЗИП	ТУ 3434-001-79740390-2007, изм.6	Хакель Рос, ЗАО	7816380367	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 10.11.2017 № 041/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"
1402	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Н»	ТУ 2312-015-95956497-2011	БАЗАЛЬТОПЛАСТИК ПАО	7727577989	-
1403	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS»	ТУ 2312-001-91537697-2012	Антикор ЭКО ООО	7723798183	-
1404	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система двухслойного эпоксидно-полиуретанового покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей	ТУ 2313-003-93296022-2011, (изм.1)	Текнос ООО	7718571300	-
1405	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных покрытий «СпецПротект 008/109»	ТУ 2312-016-81433175-2014	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1406	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных покрытий «СпецПротект 007/109»	ТУ 2312-015-81433175-2014	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1407	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «СпецПротект 109 У»	ТУ 2312-014-81433175-2014	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	Выполняется оценка соответствия с актуализацией технических условий по договору от 29.08.2017 № 021/17-НГТС в ООО "НефтеГазТехСертификация"
1408	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ	ТУ 2313-002-92638584-2011 (изм. 1)	Научно-производственная корпорация КоррЗащита, ЗАО	7701926459	-
1409	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия Акрус эпокс С, акрус полиур	ТУ 2312-001-93475776-2006, (изм.3) ТУ 2312-002-93475776-2006, (изм.5)	Антикоррозионные защитные покрытия ООО	7736534942	-
1410	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система покрытия «Темакоут СПА праймер Тематейн 50»	ТУ 2312-505-23072864-2016	Тиккурила ООО	7816424590	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1411	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного покрытия «BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS»	TU 2312-002-91537697-2012	Антикор ЭКО ООО	7723798183	-
1412	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного покрытия «EPICON ZINC HB-2 SH – BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS»	TU 2312-003-91537697-2013	Антикор ЭКО ООО	7723798183	-
1413	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «РОКОР-ТАНК»	TU 2312-050-11490792-2012 (изм.1)	Научно-производственное объединение РОКОР, ООО	7702094796	Противокоррозионная защита внутренних поверхностей емкостей, резервуаров, трубопроводов и других технологических объектов для хранения сырой и товарной нефти, нефтепродуктов с температурой до 90 гр. Цельсия; питьевой воды до 100 гр. Цельсия; загрязненно
1414	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Монослойное защитное покрытие внутренних поверхностей усиленного типа «ЭПОТАНК»	TU 2312-002-58878724-2016	БРИМ ООО	7810375498	-
1415	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112»	TU 2312-025-81433175-2014 (изм.1)	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1416	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Б»	TU 2312-017-95956497-2015	БАЗАЛЬТОПЛАСТИК ПАО	7727577989	-
1417	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт»	TU 2312-013-81433175-2012 (изм.1)	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1418	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных покрытий «ПОКРОВ»	TU 2312-022-95956497-2015	БАЗАЛЬТОПЛАСТИК ПАО	7727577989	-
1419	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки В-СЭ	TU 2312-027-92638584-2014	Научно-производственная корпорация КоррЗащита, ЗАО	7701926459	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1420	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитный покрытий «КВАТРО»	ТУ 2312-005-45495387-2016	Хемпель, АО	7814066902	-
1421	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт»	ТУ 2312 – 013 – 81433175 – 2012 (изм.1)	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1422	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитный покрытий «МАСТИК»	ТУ 2312-006-45495387-2016	Хемпель, АО	7814066902	
1423	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного термореактивного покрытия «Форпол-Ойл»	ТУ 2458-125-20504464-2012	Кронос СПб ОАО	7814001359	
1424	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное противокоррозионное покрытие "Галоплен"	ТУ 2313-001-5989335-2014	ПКМ ООО	7735563531	
1425	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система антикоррозионного покрытия "БИУРС"	ТУ 2458-010-76220767-2015	БИУРС ООО	7801379104	
1426	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное антикоррозионное покрытие «БИУРС ОС»	ТУ 2458-003-31029598-2015	БИУРС ООО	7810764159	
1427	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	Изм. №2 к ТУ 1390-005-21-42669-05	ЛИНИЯ,ООО	2321002204	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
1428	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Композиция полимерная антикоррозионная КОРТЕКОР-867	ТУ 2313-006-61858257-2015	КОРТЕКОР ГРУПП, ООО	7116507057	Для нанесения в заводских условиях ЗАО «ТЯЖПРОМАРМАТУРА»
1429	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного термореактивного покрытия "Форпол-Ойл" (грунтовка "Форпол-Праймер")	ТУ 2458-140-20504464-2012	Кронос СПб ОАО	7814001359	Однокомпонентная уретановая грунтовка "Форпол-Праймер" Выполняется перереаттестация
1430	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного противокоррозионного термореактивного покрытия "Форпол-Ойл" (мастика "Форпол-Ойл")	ТУ 2458-125-20504464-2012	Кронос СПб ОАО	7814001359	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: «Форпол-НСО» Отвердитель: «Форпол-NH ₂ OH» Выполняется перереаттестация
1431	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное покрытие «Canusa HBE-HT»	ТУ TS-002/3001-2013 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Пк-100 Двухкомпонентное покрытие. Основа: HBE-HT-SG BASE-200 Отвердитель: HBE-HT-SG Cure-200

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1432	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Покрытие на основе материала «Canusa wrapid bond»	ТУ TS-003/3101-2013 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	покрытие «Canusa Wrapid Bond» ТУ TS-003/3101 - 2013 WH на основе рулонного вязкоэластичного материала – «Wrapid Bond» и обертки «Wrapid Coat»
1433	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое защитное покрытие "Protogol UR-Coating 32-60"	ТУ 2313-001-2909003-2013, Изм. №1 к ТУ 2313-001-2909003-2013	Протекор, ЗАО	7729501551	Пк-80 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
1434	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое защитное покрытие "Protogol UR-Coating 32-55H"	ТУ 2313-004-71646800-2014	Протекор, ЗАО	7729501551	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
1435	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное эпоксидное защитное покрытие "Protogol EP-Coating 130 HT"	ТУ 2313-003-71646800-2014	Протекор, ЗАО	7729501551	Пк-100 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
1436	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое двухкомпонентное покрытие "РПУ-1001"	ТУ 2312-001-60439378-2017	Газстройинновация ООО	7728695618	Пк-40 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
1437	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое двухкомпонентное покрытие "РПУ-1021"	ТУ 2312-002-60439378-2013	Газстройинновация ООО	7728695618	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
1438	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка битумно-полимерная "ТЕХНОГАЗ"	ТУ 5775-046-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ- Воскресенск ЗАО	7702521529	
1439	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика битумно-полимерная антикоррозийная "ТЕХНОГАЗ"	ТУ 5775-045-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ- Воскресенск ЗАО	7702521529	
1440	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Транскор-Газ (мастика битумно- полимерная)	ТУ 5775-004-32989231-2015	Делан АО	5001016877	
1441	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Транскор-Газ (грунтовка битумно- полимерная)	ТУ 5775-005-32989231-2015	Делан АО	5001016877	
1442	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ-ГАЗ (грунтовка термостойкая битумно-полимерная)	ТУ 2313-011-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1443	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ-АЭРОГАЗ (мастика изоляционная битумно-полимерная)	ТУ 5775-016-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1444	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ-ГАЗ (мастика термостойкая битумно-полимерная)	ТУ 5775-012-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1445	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ (мастика полимерная защитная)	ТУ 2216-018-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1446	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное антикоррозионное покрытие "БИУРС ОС"	ТУ 2458-003-31029598-2015	БИУРС ООО	7801379104	Предназначена для защиты от коррозии наружной поверхности изделий при подземном их расположении

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1447	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика асмольная "ЭММА"	ТУ 0258-001-37803432-2014	Энгельсский завод изоляционных материалов ООО (ООО "ЭЗИМ")	6449065646	
1448	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка асмольная "ЭММА"	ТУ 2312-002-37803432-2014	Энгельсский завод изоляционных материалов ООО (ООО "ЭЗИМ")	6449065646	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А «Scotchkote352HT Base», Отвердитель: Компонент Б «Scotchkote352HT Activator»
1449	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастичная композиция для антикоррозионных покрытий "Асмол"	ТУ 0258-037-16802026-2099	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1450	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка асмольная	ТУ 2312-021-16802026-2000	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1451	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТИАЛ-МГП"	ТУ 2293-005-58210788-2013	Техпрокомплект, ПФК ООО	7728250792	Комплект-Замковая пластина "ТИАЛ-3П" - ТУ 2293-002-58210788-2004;Праймер "ТИАЛ"-ТУ 2293-002-58210788-2004;Комплект ремонтных материалов "ТИАЛ"-ТУ 2291-004-58210788-2014
1452	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТМП"	ТУ 2245-046-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	Комплект-Замковая пластина "ТЕРМА-ЛКА" -ТУ 2245-024-82119587-2007; Праймер ТУ 2312-027-82119587-2008
1453	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная "ТЕРМА-Л"	ТУ 2245-044-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	
1454	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная мастичная "ТЕРМА-МХ"	ТУ 2245-045-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	
1455	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТАР"	ТУ 2245-048-82119587-2014	ТЕРМА ООО	7811380395	Комплект-Замковая пластина "ТТЕРМА-ЛКА" -ТУ 2245-024-82119587-2007;Праймер ТУ 2312-027-82119587-2008
1456	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМОРАД-МСТ"	ТУ 2245-010-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	6165063719	Комплект- Лента-замок ТУ 2245-016-46541379-01;Праймер эпоксидный модифицированный ПЭГ
1457	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "ДРЛ-Л"	ТУ 2245-008-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	6165063719	
1458	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента радиационно-сшитая мастичная "ДОНРАД-ГАЗ"	ТУ 2245-009-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	6165063719	
1459	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "НОВОРАД СТ-60"	ТУ 2293-018-72131966-2017 (взамен ТУ 2293-011-09355006-2015)	Комплексные системы изоляции, ООО	7728505401	Комплект-Замковая пластина "НОВОРАД-ЗК" -ТУ 2293-003-09355006-2013;Праймер "НовЭП" ТУ 2257-002-09355006-2013

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1460	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Новотерм».	ТУ 2245-019-72131966-2017	Комплексные системы изоляции, ООО	7728505401	
1461	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-65 3L»	ТУ TS-004/0508-2013 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Комплект-Замковая пластина "CANUSA CLH"; Эпоксидный праймер "Е"
1462	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PE 3L»	ТУ TS-001/1201-2013 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Комплект - Замковая пластина "CANUSA CLH"; Эпоксидный праймер "Е"
1463	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 100 3L»	ТУ TS-001/1208-2011 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "Е"
1464	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 3L»	ТУ TS-001/1208-2012 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "Р"
1465	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «CANUSA DDX»	ТУ TS-002/2610-2012 WH изменение №1	Делан АО	5001015877	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "Е"
1466	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Сетка стеклянная армирующая ССТ-Б	ТУ 2296-010-00205009-2012	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	
1467	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Композитная форма монтажного стыка ФЗПУ-АРМАТОН	ТУ 23.14.12-070-00204961-2016 (взамен ТУ 5952-070-00204961-2011)	Тверьстеклопластик АО	6902010791	
1468	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	РАМ(материал рулонный мастичный армированный)	ТУ 5774-008-32989231-2016	"Делан" АО, "КСИ" ООО, г. Москва	5001016877; 7728505401	
1469	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ЛИТКОР-НК-ГАЗ (лента полимерно- битумная)	ТУ 5774-009-32989231-2016	"Делан" АО, "КСИ" ООО, г. Москва	5001016877; 7728505401	
1470	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ПОЛИКОР (лента полимерно-битумная)	ТУ 5774-010-32989231-2016	"Делан" АО, "КСИ" ООО, г. Москва	5001016877; 7728505401	
1471	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ-РАМ (материал термостойкий рулонный армированный мастичный)	ТУ 5774-015-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1472	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	ДЕКОМ-КОР (лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная)	ТУ 2245-014-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1473	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное покрытие 3М Scotchkote 352HT (3МТМScotchkoteТМ352HT)	ТУ 2313-001-11502704-2013	ЗМ ЗАО	7702045083	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А «Scotchkote352HT Base», Отвердитель: Компонент Б «Scotchkote352HT Activator»

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1474	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного антикоррозионного покрытия "Биурс" (САП "БИУРС")	ТУ 2458-010-76220767-2015	БИУРС ООО	7801379104	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А , Отвердитель: Компонент Б , грунтвка двухкомпонентная: Основа +отвердитель
1475	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное противокоррозионное покрытие "ГАЛОПЛЕН"	ТУ 2313-001-59879335-2014	ПКМ ООО	7735563531	Пк-60 Двухкомпонентное эпоксикаучуковое покрытие. Основа: Компонент А-01 , Отвердитель: Компонент Б-01
1476	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного защитного покрытия "Карбофлекс"	ТУ 2312-018-81433175-2013	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	Пк-60 Двухкомпонентное поликарбамидное покрытие. Основа: Компонент А-100 , Отвердитель: Компонент Б-100
1477	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Асольный рулонный материал армированный стеклосеткой "Армас"	ТУ 5774-027-168020226-2005	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1478	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Сетка стеклянная армирующая "Армизол"	ТУ 2296-001-73847543-2012	Арсет, ООО	7728520463	
1479	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного защитного покрытия «UP-1000/FRUCS 1000A»	ТУ 2458-005-49299878-2012	Kawakami Paint, Япония, Техносервис Интернэйшнл, г. Москва		
1480	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1001» (ПК 40)	ТУ 2312-001-60439378-2017	Газстройинновация ООО	7728695618	
1481	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое защитное покрытие PROTEGOL UR-COATING 32-60	ТУ 2313-001-2909003-2013	Протекор, ЗАО	7729501551	
1482	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное покрытие «Canusa HBE-НТ»	ТУ TS-002/3001-2013 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1483	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное эпоксидное защитное покрытие Protegol EP-Coating 130HT	ТУ 2313-003-71646800-2014	Протекор, ЗАО	7729501551	
1484	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое защитное покрытие Protegol UR-Coating 32-55H	ТУ 2313-004-71646800-2014	Протекор, ЗАО	7729501551	
1485	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное защитное покрытие 3M Scotchkote 352 ht	ТУ 2313-001-11502704-2013	ЗМ ЗАО	7702045083	
1486	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система наружного защитного покрытия Карбофлекс	ТУ 2312-018-81433175-2013	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	
1487	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1021» (ПК 60)	ТУ 2312-002-60439378-2013	Газстройинновация ООО	7728695618	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1488	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 100 3L	TU TS-001/1208-2011 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1489	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 3L»	TU TS-001/1208-2012 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1490	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Композитная форма монтажного стыка «ФЗПУ-АРМАТОН»	TU 23.14.12-070-00204961-2016	Тверьстеклопластик АО	6902010791	
1491	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТИАЛ-МГП"	TU 2293-005-58210788-2013	Техпрокомплект, ПФК ООО	7728250792	
1492	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «CANUSA DDX 3L»	TU TS-002/2610-2012 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1493	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМОРАД-МСТ"	TU 2245-010-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	6165063719	
1494	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-65 3L»	TU TS-004/0508-2013 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1495	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТМП"	TU 2245-046-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	
1496	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТАР"	TU 2245-048-82119587-2014	ТЕРМА ООО	7811380395	
1497	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PE 3L»	TU TS-001/1201-2013 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1498	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»	TU 2293-011-09355006-2015	БИАКСПЛЕН ООО, Самарская область, г. Новокуйбышевск		
1499	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Материал рулонный мастичный армированный "РАМ"	TU 5774-008-32989231-2016	Делан АО	5001016877	
1500	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полимерно битумная "Литкор-НК-Газ"	TU 5774-009-32989231-2016	Делан АО	5001016877	
1501	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полимерно-битумная "ПОЛИКОР"	TU 5774-010-32989231-2016	Делан АО	5001016877	
1502	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Сетка стеклянная армирующая ССТ-Б	TU 2296-010-00205009-2012	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	
1503	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Сетка стеклянная армирующая «Армизол»	TU 2296-001-73847543-2012	Арсет, ООО	7728520463	
1504	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка термостойкая битумно-полимерная "ДЕКОМ-ГАЗ"	TU 2313-011-32989231-2013	Делан АО	5001016877	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1505	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Материал термостойкий рулонный армированный мастичный "ДЕКОМ-РАМ"	ТУ 5774-015-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1506	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная "ДЕКОМ-КОР"	ТУ 2245-014-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1507	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика изоляционная битумно-полимерная «Деком-Аэрогаз»	ТУ 5775-016-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1508	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика термостойкая битумно-полимерная «Деком-газ»	ТУ 5775-012-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1509	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика полимерная защитная «Деком»	ТУ 2216-018-32989231-2013	Делан АО	5001016877	
1510	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная "ТЕРМА-Л"	ТУ 2245-044-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	
1511	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная мастичная "ТЕРМА-МХ"	ТУ 2245-045-82119587-2013	ТЕРМА ООО	7811380395	
1512	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Покрытие на основе материала «Canusa wrapid bond»	ТУ TS-003/3101-2013 WH с изм. №1	Делан АО	5001016877	
1513	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «ПОЛИТЕРМ»	ТУ 2245-005-09355006-2013	БИАКСПЛЕН ООО, Самарская область, г. Новокуйбышевск		
1514	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка битумно-полимерная «ТЕХНОГАЗ»	ТУ 5775-046-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ- Воскресенск ЗАО	7702521529	
1515	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика битумно-полимерная антикоррозионная «ТЕХНОГАЗ»	ТУ 5775-045-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ- Воскресенск ЗАО	7702521529	
1516	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика "ТРАНСКОР-ГАЗ"	ТУ 5775-004-32989231-2015	Делан АО	5001016877	
1517	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка битумно-полимерная "ТРАНСКОР-ГАЗ"	ТУ 5775-005-32989231-2015	Делан АО	5001016877	
1518	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка асмоляная	ТУ 2312-021-16802026-2000 с изм. №1	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1519	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Лента антикоррозионная полимерно-асмоляная «ЛИАМ»	ГОСТ Р 52602-2006	НИЦ Поиск ООО	276004115	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1520	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастичная композиция для антикоррозионных покрытий «АСМОЛ»	ТУ 0258-037-16802026-2009 с изм. №1	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1521	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов «АРМАС»	ТУ 5774-027-16802026-2012	НИЦ Поиск ООО	276004115	
1522	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Мастика асмольная "ЭММА"	ТУ 0258-001-37803432-2014	Энгельсский завод изоляционных материалов ООО (ООО "ЭЗИМ")	6449065646	
1523	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU	ТУ 2312-432-05800142-2016	Пигмент, ПАО	6829000074	-
1524	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01 +Армокот F100»	ТУ 2312-040-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-
1525	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система покрытий на основе полиси-локсановой эмали «Армокот F100»	ТУ 2312-047-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-
1526	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Атмосферостойкая система покрытия на основе композиции ЦИНОТАН и эмалей ПОЛИТОН	ТУ 2312-090-12288779-2012 (изм. 1)	ВМП, ЗАО Научно-производственный холдинг	6661013754	-
1527	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01 +Армокот V500»	ТУ 2312-042-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-
1528	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк цинк + Армотанк 07 + Армотанк N700»	ТУ 2312-036-23354769-2015	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-
1529	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк 07+ Армотанк N700»	ТУ 2312-036-23354769-2015	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-
1530	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система покрытий на основе полиси-локсановой эмали «Армокот T700»	ТУ 2312-009-23354769-2008	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1531	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система двухслойного алкидного покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей	ТУ 2313-005-93296022-2013	Текнос ООО	7718571300	-
1532	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-1 (8) 160»	ТУ 23143-018-40898471-2013, (изм. от 05.09.2016 г.)	Краски Хеми, Фабрика ООО	5905004184	-
1533	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2 (12) 240»	ТУ 23143-019-40898471-2013, (изм. от 05.09.2016 г.)	Краски Хеми, Фабрика ООО	5905004184	-
1534	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «СпецПротект 110»	ТУ 2313-024-81433175-2014	НПО СпецПолимер ООО	7705796793	-
1535	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б	ТУ 2313-012-92638584-2013 (изм.1)	Научно-производственная корпорация КоррЗащита, ЗАО	7701926459	Выполняется оценка соответствия с актуализацией технических условий по договору от 29.08.2017 № 021/17-НГТС в ООО "НефтеГазТехСертификация"
1536	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-1»	ТУ 2313-001-73847543-2011	Арсет, ООО	7728520463	Выполняется оценка соответствия с актуализацией технических условий по договору от 29.08.2017 № 021/17-НГТС в ООО "НефтеГазТехСертификация"
1537	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-кор1»	ТУ 2313-002-73847543-2011	Арсет, ООО	7728520463	-
1538	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система антикоррозионного самогрунтующегося покрытия (грунт-эмаль) «Procoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ)»	ТУ 2313-001-11253649-2013	Химматика, Управляющая компания ООО	7730668361	-
1539	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «Армокот Термо»	ТУ 2312-011-23354769-2009	Морозовский химический завод, АО	4703068137	-

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1540	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Атмосферостойкая система покрытий на основе грунт-эмали ИЗОЛЭП-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ)	ТУ 2313-084-12288779-2011 (изм. 2)	ВМП, ЗАО Научно-производственный холдинг	6661013754	-
1541	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитных лакокрасочных покрытий «PENGUARD EXPRESS ZP – HARDTOP XP»	ТУ 2312-021-74820144-2014	Йотун Пэйнтс, ООО	7805360880	-
1542	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система лакокрасочных покрытий «Грунтовка «Эпи-прайм-046 марка Е»/ «Эмаль «Гамма-УР-11» марка Б»	ТУ 2312-005-98605321-2016 (изм.1)	Гамма Индустриальные Краски, ООО	7806353212	-
1543	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия на основе лакокрасочных материалов производства ЗАО «ЭМПИЛС»	ТУ 2312-299-05744283-2014	ЭМПИЛС, ЗАО	6167008343	-
1544	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Система защитного покрытия «Акрус Уралкид»	ТУ 2312-009-93475776-2007 (изм.3)	Антикоррозионные защитные покрытия ООО	7736534942	-
1545	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунт-эмаль "ЭПИУР Н"	ТУ 20.30.12.140-009-195071196-2017	АБЕЛУН, ООО	3311023616	
1546	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Элементы ЭХЗ, КЗ	Грунтовка асвольная "ЭММА"	ТУ 2312-002-37803432-2014	Энгельсский завод изоляционных материалов ООО (ООО "ЭЗИМ")	6449065646	
Оборудование СПД							
Манифольд с донным основанием в сборе							
1547	Оборудование СПД	Манифольд с донным основанием	Манифольд с интегрированной защитной конструкцией газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	NORSOK U-001 ISO 13628-1, ISO 13628-4, ISO 13628-8, ISO 13628-9	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1548	Оборудование СПД	Манифольд с донным основанием	Газосборный коллектор с трубопроводом подключения 20" манифольда к PLET 20" газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	ТУ 1381-125-НСК-2010	ТПЗ "Ниппон Стил Корпорейшн", Япония, преф.Тиба, г. Кимицу	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1549	Оборудование СПД	Манифольд с донным основанием	Штуцерные модули	ISO 13628-6, NORSOK M- 501, SAE AS 4059, IEC 801-4, ISO 13628-8/9, ISO 168 89, SPC-0010368,	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
Система соединительных элементов							
1550	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Головка оконечного устройства, КС4.2-12, ID10", UCON-H	API Spec 6A, NORSOK U-002	MC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1551	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Головка оконечного устройства, КС4.2-12, ID8", UCON-H	API Spec 6A, NORSOK U-002	MC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1552	Оборудование устьев скважин	Трубные головки	Головка оконечного устройства, КС4.2-18, ID18", UCON-H	API Spec 6A, NORSOK U-002	MC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1553	Оборудование СПД	Система соединительных элементов	Линейный тройник ILT 10" x8"	API Spec 6A, NORSOK U-002	Изготовитель: Nemo Engineering AS Поставщик: FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1554	Оборудование СПД	Система соединительных элементов	Трубопровод подключения скважин (8") газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	ТУ 14-3P-118-2011	Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК, ПАО)	7710373095	Геофизические исследования в скважинах
1555	Оборудование СПД	Система соединительных элементов	Трубопровод моноэтиленгликоля газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	ТУ 14-3P-118-2011	Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК, ПАО)	7710373095	Геофизические исследования в скважинах
1556	Оборудование СПД	Система соединительных элементов	Трубопроводы подключения трубопроводов - шлейфов 10" газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	ТУ 14-3P-118-2011	Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК, ПАО)	7710373095	Геофизические исследования в скважинах
Система подводных колонных головок							
1557	Оборудование устьев скважин	Система подводных колонных головок	Арматура фонтанная эксплуатационных скважин Киринского ГКМ	API Spec 6A, API Spec 17D	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1558	Оборудование устьев скважин	Система подводных колонных головок	Колонные головки	API 17D (издание 2 с корректировками от 02.2013), API 6A (12 издание с корректировками от 03.2013)	"FMC Wellhead Equipment Sdn Bhd" Место нахождения: 11 Jalan NIP 1/1 A, Taman Industri Nusajaya 1, Gelang Patah, Johor 81550 2) P.T VETCO GRAY INDONESIA JALAN KERAPU, 14 & 15 BATU AMPAR PULAU BATAM, INDONESIA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1559	Оборудование СПД	Система подводных колонных головок	Подвесные устройства	API 17D (издание 2 с корректировками от 02.2013), ISO 13628-4-2010	"FMC Wellhead Equipment Sdn Bhd" Место нахождения: 11 Jalan NIP 1/1 A, Taman Industri Nusajaya 1, Gelang Patah, Johor 81550 2) P.T VETCO GRAY INDONESIA JALAN KERAPU, 14 & 15 BATU AMPAR PULAU BATAM, INDONESIA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
Оконечное устройство							
1557	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Оконечное устройство трубопровода PLET 10" x 8"	API Spec 6A, NORSOK U-002	Изготовитель: Nemo Engineering AS Поставщик: FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1558	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Оконечное устройство трубопровода PLET 10" x 10"	API Spec 6A, NORSOK U-002	Изготовитель: Nemo Engineering AS Поставщик: FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1559	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Оконечное устройство трубопровода PLET 4,5"	API Spec 6A, NORSOK U-002	Изготовитель: Nemo Engineering AS Поставщик: FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1560	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Оконечное устройство трубопровода 20" PLET	API Spec 6A, NORSOK U-001	Изготовитель: Nemo Engineering AS Поставщик: FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1561	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Промысловый шлангокабель газосборной сети Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	API 17E ISO13628-5 DNV RP E305	AkerSolutions	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1562	Оборудование СПД	Оконечное устройство	Внутрипромысловый шлангокабель Подводного добычного комплекса Киринского ГКМ	API 17E ISO13628-5 DNV RP E305	AkerSolutions	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
Система управления в сборе							
1563	Оборудование СПД	Система управления в сборе	Система управления ПДК	ISO 13628-6, NORSOK M- 501, SAE AS 4059, IEC 801-4, ISO 13628-8/9, ISO 168 89, SPC-0010368,	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
1564	Оборудование СПД	Система управления в сборе	ГСУ	ISO 13628-6, NORSOK M- 501, SAE AS 4059, IEC 801-4, ISO 13628-8/9, ISO 168 89, SPC-0010368,	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
Подводный модуль управления:							
1565	Оборудование СПД	Подводный модуль управления:	Подводный модуль управления МКИИ 620	ISO 13628-6, NORSOK M- 501, SAE AS 4059, IEC 801-4, ISO 13628-8/9, ISO 168 89, SPC-0010368,	FMC Kongsberg Subsea AS P.O.Box 1012 NO-3601 KONGSBERG Tel.: +47 3270 6700 Fax: +47 3270 6750 Org.No.: NO 986 051 678 MVA	отсутствует	Геофизические исследования в скважинах
Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)							
Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)							
1566	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные трансформаторные подстанции блочные КТПБ ОРУ - 35 УХЛ1 на напряжение 35 кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-105-49040910-2012	Завод электротехнического оборудования, ЗАО (ЗАО "ЗЭТО")	6025017624	
1567	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в бетонной оболочке типа БКТПБ	ТУ 3412-001-45567980-2003	Элтехника ПО, ОАО	7825369360	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1568	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в металлической оболочке типа КТП	ТУ 3412-002-45567980-03	Элтехника ПО, ОАО	7825369360	
1569	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные трансформаторные подстанции внутренней установки на номинальное напряжение до 10 кВ и номинальную мощность от 250 до 2500 кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и УЗ по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-053-00153695-2008	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	
1570	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные наружной и внутренней установки, установки в блочно-модульных зданиях мощностью от 25 до 1000кВА напряжением до 10кВ для систем электрообогрева (климатического исполнения и категории размещения УЗ, У1 и УХЛ1 по ГОСТ	ТУ 3412-007-33690557-2014	ПК Энергия, ООО	7707839756	
1571	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные закрытые трансформаторные подстанции напряжением 110(35)/10(6) кВ с трансформаторами мощностью от 6,3 до 63 МВ*А серии КЗПС на базе унифицированных модулей	ТУ 3412-018-57170176-2015	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1572	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные трансформаторные подстанции мощностью от 100 до 3150 кВА на номинальное напряжение до 10 кВ, включая исполнение в блочно-модульных зданиях (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4, УЗ иУХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-001-54088882-2007	Чебоксарская Электротехника и Автоматика, ООО	2129042924	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1573	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочные комплектные трансформаторные подстанции в бетонной оболочке типа БКТП «СЭТ» на номинальное напряжение 6(10)кВ и номинальную мощность от 100 до 1600 кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-032-82134397-2008	СЭТ завод трансформаторных подстанций, ООО	7801557942	
1574	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочные комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в бетонной оболочке типа БКТПБ на номинальное напряжение до 20кВ и номинальную мощность от 100 до 1600кВА (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-006-82324057-2012	ИНВЭНТ Электро, ООО	1624010428	
1575	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные внутренней и наружной установки, включая блочно-модульное исполнение, для системы электрообогрева на номинальное напряжение до 10кВ номинальной мощностью от 25 до 1000 кВА типа (Б)КТП «ЭКО-ИНТЭЛС» (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, УХЛ3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-011-05765463-2016	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1576	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные на номинальное напряжение до 10кВ включительно и номинальную мощность до 2500кВ•А включительно	ГОСТ 14695-80	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА, ОАО	отсутствует	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1577	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции комплектные трансформаторные номинальной мощностью от 25 до 3150 кВА на номинальное напряжение до 20кВ типа КТП (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4, УХЛ3, У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-006-57170176-2008	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1578	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочно-комплектные трансформаторные подстанции БКТП	-	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
1579	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочные комплектные трансформаторные подстанции типа КТПБ на напряжение 6(10), 35, 110кВ на номинальную мощность до 63000кВ·А (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-001-63920658-2009	СВЭЛ-КРУ, ООО	6673206246	
1580	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции комплектные трансформаторные блочные на номинальное напряжение 35 и 110кВ и номинальной мощностью до 63000кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	БКЖИ.674850.001ТУ	Чебоксарский электроаппаратный завод, ЗАО (ЧЭАЗ, ЗАО)	2128000600	
1581	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные блочно-комплектные мощностью до 63 ВА напряжением 35кВ типа БКПС-ЭГ-35 (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3412-021-04601386-2012	Электрогаз, ДООО ОАО "Газпром"	2310013155	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1582	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные блочно-комплектные мощностью до 32 МВА напряжением 110 кВ типа БКПС-ЭГ-110 (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) производства Филиал «Афипэлектрогаз» ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»	ТУ 3412-022-04601386-2012	Электрогаз, ДООАО ОАО "Газпром"	2310013155	
1583	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные КТП-ЕЛМ мощностью от 100 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-005-52159081-2009	Электронмаш, ЗАО	7814104690	
1584	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные на номинальное напряжение до 10 кВ и номинальную мощность от 25 до 2500 кВА (включая блочное исполнение) (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, УХЛ3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-018-05758859-2004 ТУ 3412-029-71439231-2009	Электропульз Завод, ЗАО	7806008569	
1585	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции комплектные трансформаторные КТП-СЭЩ номинальной мощностью от 25 до 1000кВА и на номинальное напряжение до 10кВ (климатического исполнения и категории размещения У3, У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-001-00110473-95	Электроцит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1586	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Блочно-комплектные трансформаторные подстанции мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ типа БКТП-10(6)/0,4 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1, ХЛ1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3412-020-04601386-2011	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1587	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Устройства блочно-комплектные с пунктом автоматического регулирования напряжения типа БКУ-ПАРН на номинальное напряжение до 10 кВ и номинальный ток 600А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3434-035-04601386-2016	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1588	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные блочно-комплектные мощностью до 125 МВА напряжением 110 кВ типа БКПС-ЭГ-110 (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3412-022-04601386-2012	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1589	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные трёхфазного переменного тока напряжением 6(10)/0,4 кВ, мощностью от 250 до 1600 кВА	ТУ 27.11.4-073-00153695-2017	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1590	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные КТП-ЭГ на номинальную мощность от 100 до 2500 кВА и номинальное напряжение до 10 кВ внутренней установки (климатического исполнения и категории размещения У3 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69), производства АО "ЭЛЕКТРОЦИТ"	ТУ 3412-013-00379152-2010	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1591	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции комплектные трансформаторные марки СЭЩ блочные модернизированные на номинальное напряжение 35÷220кВ и номинальную мощность от 10000кВА до 63000кВА	ТУ 34-13-10922-85	Электроцит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	
1592	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500кВА на напряжение до 10 кВ (климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, 3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3412-001-79492727-10	Энергетические технологии, ООО	7725556214	
1593	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки на номинальную мощность от 25 до 630 кВА и номинальное напряжение до 10 кВ типа КТП (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) (см. Приложение ПП 2516, ПП 2517), производства АО "ЭЛЕКТРОЦИТ"	ТУ 3412-001-00379152-2004	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1594	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	Подстанции трансформаторные блочные на номинальное напряжение 35 и 110 кВ и номинальной мощностью до 63000 кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	БКЖИ.674850.001 ТУ	Чебоксарский электроаппаратный завод, АО	2128000600	
Комплектные распределительные устройства (КРУ)							
1595	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В	ТУ 3430-056-00137182-2013	ГМС Нефтемаш, АО	7204002810	
1596	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные электроустановки и их компоненты) - комплектные распределительные устройства и трансформаторные подстанции, включая комплектующие изделия для них, пункты секционирования линий	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства блочно-модульные закрытые распределительные напряжением 10(6) кВ типа БМ ЗРУ-10(6) кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3414-023-04601386-2013	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1597	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные распределительные устройства КРУ-ИЭ-6(10) УЗ.1 на номинальное напряжение до 10кВ и номинальный ток до 3150А, номинальный ток отключения до 40кА (климатического исполнения и категории размещения УЗ.1	ТУ 3414-015-82324057-2011	ИНВЭНТ Электро, ООО	1624010428	
1598	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные распределительные устройства «Классика» серии D-40P на номинальное напряжение 35кВ, номинальный ток до 1250А, ток термической стойкости 16 и 25кА (климатического исполнения У и категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69) производства ООО «Электротехнический завод «Вектор»	ТУ 3414-002-81247165-2010	Таврида Электрик ГК, ЗАО	7734579137	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1599	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные распределительные устройства «Классика» серии D-12P на номинальное напряжение 6 и 10кВ на номинальные токи до 4000А, токи термической стойкости 20÷40кА (климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150-69) производства ООО «Электротехнический завод «Вектор»	ТУ 3414-001-81247165-2009	Таврида Электрик ГК, ЗАО	7734579137	
1600	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные вводно-распределительные устройства ВРУ, на напряжение до 1000В	ТУ 3433-003-84991183-08	Электроконцепт, ООО ПК	5402494856	
1601	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Комплектные распределительные устройства типа КРУ-6 УЗ.1, КРУ-10 УЗ.1	ТУ 3414-038-45567980-2012	Элтехника ПО, ОАО	7825369360	
1602	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные:Шкафы КРУ	БПМИ.677076.001ТУ	Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры, ООО (ИЗВА, ООО)	2116491707	
1603	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные серии КМ-35	БПМИ.677076.003ТУ	Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры, ООО (ИЗВА, ООО)	2116491707	
1604	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные серии MCset на Ун.р. 7,2 и 12 кВ, Iном. 630-4000 А, Iо.ном. до 50 ВА с вакуумным (Evolis) или элегазовыми (LF) выключателями	ТУ 3414-022-00153695-2000	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	
1605	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные серии Nexima на Уном. 6 и 10 кВ, Iном. До 2500 А, Iо.ном. 25 и 31,5 кА с вакуумными выключателями Evolis	ТУ 3414-032-00153695-2003	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	
1606	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные напряжением до 10 кВ серии ЗАПАД	ТУ 3114-065-00153695-2015	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	
1607	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные, кассетного типа,внутренней установки серии КDW	ТУ 3414-002-82871670-2013	Каскад- ТЕХНОЛОГИИ и СИСТЕМЫ, ООО	4029039505	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1608	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные КРУ-10 «UNIVERSAL» негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ	ТУ 3414-007-3703586-11	МЭК НПО, ООО	6318196684	
1609	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные на номинальное напряжение до 10 кВ серии КРУ2-10-СТ, номинальный ток до 3150А, номинальный ток отключения 40кА производства ОАО «Самарский трансформатор»	ТУ 3414-032-05755476-2008	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
1610	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	устройства комплектные распределительные на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальный ток отключения до 40 кА серий: К-204ЭП, К-205ЭП и К-207ЭП (климатического исполнения и категории размещения У3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-006-05758859-99 ТУ 3414-010-05858859-2004 ТУ 3414-023-05758859-2006	Электропулт Завод, ЗАО	7806008569	
1611	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные серии СЭЩ -65 (К-65) на напряжение 35кВ и номинальный ток от 1000 до 1600А, номинальный ток отключения до 25кВ (климатического исполнения и категории размещения У3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-052-00110473-2002	Электроцит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	
1612	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства комплектные распределительные на номинальное напряжение до 10 (20) кВ серий: СЭЩ-59 (К-59), СЭЩ-61М (К-61М), СЭЩ-63 (К-63), СЭЩ-63 (К-63), СЭЩ-66 (К-66), (СЭЩ 70) и КРУС-СЭЩ-75	ТУ 34 13.11378-89 ТУ 3414-036-00110473-99 ТУ 3414-032-00110473-99 ТУ 3414-060--00110473-2003 ТУ 3414-092-15356352-2007 ТУ 3414-140-70937441-2010	Электроцит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	
1613	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Блочно-модульные закрытые распределительные устройства БМЗРУ	-	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1614	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Модули компактные КМ ОРУ – 110 наружной установки на напряжение 110 кВ, номинальный ток до 2000А, ток термической стойкости до 40кА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-061-49040910-2007	Завод электротехнического оборудования, ЗАО (ЗАО "ЭТО")	6025017624	
1615	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	Устройства блочно-модульные закрытые распределительные напряжением 10(6) кВ типа БМ ЗРУ-10(6) кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) производства Филиал «Афипэлектрогаз» ДООАО «Электрогаз»	ТУ 3414-023-04601386-2013	Электрогаз, ДООАО ОАО "Газпром"	2310013155	
Вакуумные выключатели							
1616	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Вакуумные выключатели	Выключатели вакуумные типа ВВСТ на номинальные напряжение 6, 10 и 35кВ производства ОАО «Самарский трансформатор»	ТУ 3414-018-05755476-2004 ТУ 3414-018-05755476-2004	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
1617	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Вакуумные выключатели	Выключатели вакуумные (реклоузеры) на номинальное напряжение до 35 кВ производства ЗАО "НПОТЭЛ"	ТУ 3414-005-84861888-2008 ТУ 3414-018-84861888-2010	Таврида Электрик ГК, ЗАО	7734579137	
1618	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Вакуумные выключатели	Выключатели вакуумные ВВ/TEL на номинальное напряжение 10 кВ номинальные токи до 2000 А номинальные токи отключения до 31,5кА (климатического исполнения У и категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69), производства ЗАО "НПОТЭЛ"	ТУ 3414-017-84861888-2010	Таврида Электрик ГК, ЗАО	7734579137	
Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1619	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы силовые масляные типов ТМ, ТМГ, ОМ и ОМП мощностью до 2500кВА классов напряжения до 35кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ, У1, УХЛ1 и ХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-96 ИВЕМ.672 113.002ТУ ТУ РБ 100211261.015-2001	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА, ОАО	отсутствует	
1620	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы распределительные масляные ТМ, ТМФ, ТМГ и ТМГФ мощностью от 25 до 2500 кВА, на номинальное напряжение до 10кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3411-001-72210708-2004	Электроцит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	
1621	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы силовые сухие трехфазные типа ТС(З)Л на номинальную мощность от 10 до 3150 кВА и номинальное напряжение до 20 кВ (климатического исполнения и категории размещения У3 по ГОСТ 15150-69), производства АО "ЭЛЕКТРОЦИТ"	ТУ 3411-010-00379152-2008	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1622	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы силовые масляные трехфазные типов ТМ и ТМГ на номинальную мощность от 16 до 2500 кВА и номинальное напряжение до 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства АО "ЭЛЕКТРОЦИТ"	ТУ 3411-008-00379152-2005	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1623	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы силовые масляные однофазные типов ОМ, ОМП и ОМГ на номинальную мощность от 1,25 до 160 кВА и номинальное напряжение до 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), производства АО "ЭЛЕКТРОЩИТ"	ТУ 3411-011-00379152-2009	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1624	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые с жидким диэлектриком	Трансформаторы напряжения типа НАМИТ-10 на номинальное напряжение до 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69) производства ОАО «Самарский трансформатор»	ТУ 3414-006-05755476-2002	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
Трансформаторы силовые сухие							
1625	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые сухие	Трансформаторы силовые сухие с литой изоляцией типов: ТСГЛ, ТСДГЛ, ТСЗГЛ, ТСДЗГЛ, ТСЗГЛФ и ТСДЗГЛФ мощностью до 2500кВ•А классов напряжения до 10кВ (климатического исполнения и категории размещения У3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ РБ 05544590.018-96	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА, ОАО	отсутствует	
1626	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Трансформаторы силовые сухие	Трансформаторы тока типа ТЛК-СТ на номинальное напряжение до 35кВ включительно производства ОАО «Самарский трансформатор»	ТУ3414-042-05755476-2014	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
Реакторы							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1627	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Реакторы	Реакторы сухие токоограничивающие типов: РТСТ, РТСТГ, РТСТР, РТСТУ, РТОС, ТРОС, РТТ, РТСТС, РТСТСГ, РТСТСР, РТСТСУ, РТОСС на номинальное напряжение до 330 кВ и ток до 10000 А (климатического исполнения У, УХЛ, и категории размещения 1, 2, 3, 4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3411-001-83877982-2010	КОМПЛЕКТПРОММАТЕРИАЛЫ, ООО	7806381442	
Блочно-комплектные устройства электроснабжения							
1628	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектное устройство электроснабжения БКЭС-ЭНТ	ТУ 3412-002-79492727-2014 изм.3	Энергетические технологии, ООО	7725556214	
1629	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Установки электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов блочно-контейнерные УЭБК на номинальное напряжение до 10кВ и номинальную мощность до 25кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69), выпускаемые	ТУ 3375-002-64618832-2014	Модуль-Ф Завод металлоконструкций и промышленного оборудования, ООО	3525234660	
1630	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектные устройства электроснабжения типа БКЭС, БКЭС-ЭГ на номинальное напряжение до 10кВ и номинальную мощность до 250кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) (см. Приложение ПП 2497), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3375-001-04601386-07	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1631	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочное комплектное устройство электроснабжения "БКЭС-М"	ТУ 3430-005-89332195-2014	Газстройспецмонтаж, ООО	6434013042	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1632	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектные устройства электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов типов БКЭС и БЛП-МГ-ОЗЭУ на номинальное напряжение 0,4, 6,3 (10,5) кВ и номинальную мощность до 160 кВт (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3375-002-75454983-2013	Озёрский завод энергоустановок, ООО	7422036304	
1633	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектные устройства электроснабжения типа БКЭС, БКЭС-ЭГ на номинальное напряжение до 10кВ и номинальную мощность до 250кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) производства Филиал «Афипэлектрогаз» ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»	ТУ 3375-001-04601386-07	Электрогаз, ДООАО ОАО "Газпром"	2310013155	
1634	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектные устройства электроснабжения типа БКЭС, БКЭС-ЭРМ	ТУ 3375-001-20500242-2015	Энергорусмаш, ООО	7804237161	
1635	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Блочно-комплектные устройства электроснабжения БКЭС-СГА	ТУ 3375-038-00153672-2016	Саратовгазавтоматика, ООО Завод	6451105825	
1636	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Блочно-комплектные устройства электроснабжения	Установки электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов блочно-контейнерные УЭБК на номинальное напряжение до 10кВ и номинальную мощность до 25кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3375-002-64618832-2014	Модуль-Ф Завод металлоконструкций и промышленного оборудования, ООО	3525234660	
Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1637	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтное комплектное устройство (НКУ) распределения электроэнергии и управления электроприводами серии «Яшма» внутренней, наружной установки и в составе комплектной трансформаторной подстанции (КТП)	-	Уралэлектра, ООО НПП		
1638	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления типа Freeson на номинальное напряжение до 660В и номинальный ток до 6300А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-003-57170176-2004	ОАО "НИПОМ"	5249058696	
1639	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройство комплектные низковольтные управления и распределения. Щиты постоянного тока	ТУ 3433-002-86906773-2008	АПС ЭНЕРГИЯ РУС, ООО	6671259771	
1640	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства (щиты переменного тока) серии VF-AC на напряжение до 400В и ток до 2 500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-002-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	
1641	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства низковольтные комплектные НКУ ВЕГА-ГАЗ	ТУ 3430-001-47570130-13	ВЕГА-ГАЗ, ООО	7704173066	
1642	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства распределительные катодной защиты низковольтные типа УКЗН, МЭХЗН	ТУ 3431-038-32574607-2002, изм.9	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	7422012977	Проходит экспертизу ТУ по Договору от 15.11.2017 № 40/17-01 в ООО "НефтегазТехЭкспертиза"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1643	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные защиты от импульсных перенапряжений типа ЩУЗИП (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-004-16651981-2016	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1644	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления на номинальное напряжение до 0,4кВ и номинальный ток до 3200А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 и У3 по ГОСТ 15150-69), производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3434-026-04601386-2013	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1645	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные на номинальное напряжение до 660В и на номинальный ток до 4000А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-007-16651981-2016	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1646	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства распределения, автоматике и управления НКУ-РАУ на номинальное напряжение до 660 В и ток до 6300 А, в том числе для контроля и автоматизированного управления технологическими процессами	ТУ 3430-003-82808884-2014	ВОЛЬТЕР, ООО	6674231213	
1647	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные ENTEL	ТУ 3430-007-61938140-2014	ЗИТ, ООО	2115905070	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1648	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства НКУ ЩО-ИЭ на номинальное напряжение до 380В и номинальный ток до 2500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 4 и УЗ по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-016-82324057-2011	ИНВЭНТ Электро, ООО	1624010428	
1649	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные на номинальное напряжение до 660В и на номинальный ток до 4000А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-007-16651981-2013	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1650	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные на номинальное напряжение до 660В серии: РУНН (распределительное устройство низкого напряжения) на номинальный ток от 800А до 4000А, и ШСП (шкафы свободного проектирования) на номинальный ток до 800А (климатического исполнения и категории размещения УЗ и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3430-031-05755476-2010	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
1651	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления: шкафы КРУЗА П	ТУ 3430-009-07629824-2002	Протвинский Опытный завод Прогресс, ООО	5037004040	
1652	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные управления электродвигателями гидравлических насосов	ТУ 3431-007-47685761-2007	РОБИТЭКС, ООО	6661071273	
1653	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления электрической энергией типа ЩПТ, ЩУР, АЩСУ, ОЩСУ на номинальное напряжение до 660 В и номинальный ток до 3150 А	ТУ 3433-019-47685761-2014	РОБИТЭКС, ООО	6661071273	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1654	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные типа SPASSK-89 на номинальное напряжение до 690В и номинальный ток до 4000А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-011-70868295-2013	СервисМонтаж Интеграция, ООО	1660066592	
1655	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства распределения, управлени и защиты на номинальное напряжение до 0,4 кВ и номинальный ток до 2500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 611-88851935-2016	Специальные системы и технологии, ООО	5029015168	
1656	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные на выдвижных и выемных блоках на номинальное напряжение до 690В и номинальный ток до 4000А для приема и распределения электроэнергии и управления электроприводами (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-002-54088882-2006	Чебоксарская Электротехника и Автоматика, ООО	2129042924	
1657	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные на номинальное напряжение до 690В и номинальный ток до 4000А для приема и распределения электроэнергии и управления электроприводами (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и У3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-001-54088882-2003	Чебоксарская Электротехника и Автоматика, ООО	2129042924	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1658	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ (климатического исполнения и категории размещения У2, У3, УХЛ1 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3430-022-20572135-2006	ЭКРА Научно-производственное предприятие, ООО	2126001172	
1659	Оборудование ПС, ЗРУ, КРУ, КТП, БКТП, БКЭС, систем постоянного тока и гарантированного питания: выключатели, трансформаторы, реакторы, релейная защита и автоматика, инверторы, выпрямители, зарядно-подзарядные устройства		Устройства комплектные низковольтные распределения и управления типа НКУ ЭГ на номинальное напряжение до 690 В и номинальный ток до 4000 А (климатического исполнения и категории размещения У3 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69), производства АО "ЭЛЕКТРОЩИТ"	ТУ 3434-014-00379152-2010	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
1660	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления на номинальное напряжение до 0,4кВ и номинальный ток до 3200А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 и У3 по ГОСТ 15150-69) производства Филиал «Афипэлектрогаз» ДООО «Электрогаз» ОАО «Газпром»	ТУ 3434-026-04601386-2013	Электрогаз, ДООО ОАО "Газпром"	2310013155	
1661	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления на номинальное напряжение до 660 В и номинальный ток до 3150А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 и У3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-003-71439231-2005	Электропульт Завод, ЗАО	7806008569	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1662	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение до 1000В: коробки, посты, панели, шкафы, ящики и устройства типов: КСРВ, КSRV, SA, ШГЕ, SHGE, ПКИЕ, РКІЕ, ДВГ, DVG, ГТГ, GTG, ЩОРВЕ, КЭВЗ, ЯЭВЗ, КК, КСА, КЕ, КВ, МТ, МС, СКЕ, СКЕ, С, L, X, Т, ПВК, КСВ, CСТВ, СТВ, М550, ГТГ- ШКАФ, GTG-SHKAF, CS, КШ, ЩОРВ, SHORV, ШГВ, SHGV, КТГ, КTG, ПКІВ, РКІV, ПКІ, РКІ, ПГС, PGS, ССFE, ССF, ЕІВ, ШЭКВ, ШМВЗ, КВ, УЗГ, UZG, GRD, МКВ, ПКІВА, РКІVA, ПГСК, PGSK, CSE, EFD, ИП, AQS, EFDЗ, ЩОРВА, SHORVA, ШГВА, SHGVA, КТГА, КТGA, ВНГ, VNG, ССА, GUB, ЕІС, ПГЗ, PGZ, ЕМН, ЕТ, EFDС, СSS, EFSCO, CSP, КВ-КІП, КV-KIP, CSC, PS, YFC, ЕМНА, GUA, СКВ, SKV, ККВА, ККVA, S, RPB, CW, КГВ, KGV, КГЕ, KGE, ЛГВ, LGV, ЛГЕ, LGE, РГВ, RGV, ППГ, PPG, ПГЕ, PGE, РСГ, RSG, ККГ, КKG, М, ХВ, SAG,	ТУ 3400-005-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	
1663	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтное защиты от импульсных перенапряжений типа ЩУЗИП (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 и УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-004-16651981-2013	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1664	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные	ТУ 3430-002-75476251-2005	Каскад-Энерго, ООО	4028033363	
1665	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные для распределения и управления на номинальные напряжения до 690 В и ток до 4000А (климатического исполнения и категории размещения У1,У2,У3,УХЛ3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-536.024-75, БКЖИ.650300.003 ТУ; ТУ 3433-054-05797954-2008	Чебоксарский электроаппаратный завод, АО	2128000600	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1666	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики с микропроцессорными блоками серии БЭМП (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-055-05797954-2008	Чебоксарский электроаппаратный завод, АО	2128000600	
1667	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Корпуса сборные напольные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии CQE на номинальное напряжение до 1000В и ток до 3150А (4000А) производства DKC EUROPE S.R.L. (Италия)	ТУ 3430-030-47022248-2011	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	
1668	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Системы оперативного постоянного тока ТИРОСОТ на номинальное выходное напряжение до 220В и током до 2500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-004-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	
1669	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	Устройства комплектные низковольтные	ТУ 3430-008-07629824-2007	Протвинский Опытный завод Прогресс, ООО	5037004040	
Станции управления приводами							
1670	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Станции управления приводами	Электрогенерирующий модуль серии «Скат»	-	Турбоконтроль, ООО		
1671	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Станции управления приводами	СЭТАП-НКУ щиты станции управления	КИАН.656470.003ТУ	Корпорация Электроаппарат, ООО	2128705880	
Аккумуляторные батареи и установки							
1672	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные необслуживаемые серии ШТАРК АГН, производства ООО Рязанский аккумуляторный завод "ТАНГСТОУН"	ТУ-3481-117-73200020-2015	Акку-Фертриб, ООО	7729786040	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1673	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные необслуживаемые серии ШТАРК АГТ, производства ООО Рязанский аккумуляторный завод "ТАНГСТОУН"	ТУ-3481-119-73200020-2015	Акку-Фертриб, ООО	7729786040	
1674	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные необслуживаемые серии ШТАРК АГНГ, производства ООО Рязанский аккумуляторный завод "ТАНГСТОУН"	ТУ-3481-120-73200020-2015	Акку-Фертриб, ООО	7729786040	
1675	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные серии ОР (ОРС)	ТУ 3481-001-52050237-2001	Ольдам, ООО	7724533704	
1676	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Агрегаты бесперебойного питания серии АБП-АПС на номинальное выходное напряжение до 400В и мощность до 100кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ-3416-011-86906773-2015	АПС ЭНЕРГИЯ РУС, ООО	6671259771	
1677	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источники бесперебойного питания серии ENERTRONIC на номинальное выходное напряжение до 400В и мощностью до 260кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69) производства 'BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH&Co.KG	ТУ 3416-005-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	
1678	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источники бесперебойного питания ENTEL	ТУ 3410-008-61938140-2014	ЗИТ, ООО	2115905070	
1679	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Системы бесперебойного питания серии «FLEXIPOWER» мощностью от 20 до 200kVA (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТИДЖ.565336.011ТУ	Инвертор, АО Завод	5609003039	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1680	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источники автономного питания EVOGRESS (ЭВОГРЕСС)	ТУ 3116-001-17529124-2014	Наука-Энерготех, ООО	7714894490	
1681	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Системы постоянного тока СПТ на номинальное напряжение до 220В и номинальный ток до 1600А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-011-57170176-2011	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1682	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Система оперативного тока (СОПТ)	-	Передовые системы, Производственная компания ООО	6671390945	
1683	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Системы бесперебойного питания на номинальное напряжение до 400В серий Protekt 8, Protekt 8. Inv и AC 7000 CAN, производства AEG Power Solutions GmbH	техническая спецификация изготовителя	Чебоксарская Электротехника и Автоматика, ООО	2129042924	
1684	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источники тока гарантированного питания ИГП1	ТУ 3461-007-56673418-2009	Энергосистемаавтоматика, ООО	7708167169	
1685	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источники тока гарантированного питания ИГП2	ТУ 3461-008-56673418-2009	Энергосистемаавтоматика, ООО	7708167169	
1686	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Источник бесперебойного питания	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
1687	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Аккумуляторные батареи и установки	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные серии OPzS (OPzSC)	ТУ 3481-002-52050237-2001	Ольдам, ООО	7724533704	
Цифровые терминалы релейной защиты (ЦРЗА)							
1688	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Цифровые терминалы релейной защиты (ЦРЗА)	Шкафы релейной защиты и автоматики типа ШЭРА	БПВА.650645.001 ТУ	РАДИУС, НПФ ООО	7735048001	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1689	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Цифровые терминалы релейной защиты (ЦРЗА)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений для систем телекоммуникации и сигнализации (информационных систем) с номинальным напряжением до 1000В переменного или до 1500В постоянного тока серий: DT, DTB, DTH, DTNV, DTNVB, DTNVH, DTNVR, DTR, H, HT, HAKELNET, HAKELTEL, KO, ГИП, PSK, ГИР, ГИК, ГИА	ТУ 3428-002-79740390-2007	Хакель Рос, ЗАО	7816380367	
1690	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Цифровые терминалы релейной защиты (ЦРЗА)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений для низковольтных силовых распределительных систем номинальным напряжением до 1000 В переменного или до 1500В постоянного тока I, I+II, I+II+III, II, III классов испытаний по ГОСТ Р 51992-2011	ТУ 3428-002-79740390-2007	Хакель Рос, ЗАО	7816380367	
Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ							
1691	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Шкафы защит и автоматики 110-220 кВ серии Ш2600	-	Бреслер, ООО	2129004870	
1692	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Шкафы защит и автоматики 110-220 кВ серии Ш2600	ТУ 3433-028-54080722-2014	Релематика, ООО	2129041046	
1693	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Щитки защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплектные ЩЗИП	ТУ 3434-001-79740390-2007	Хакель Рос, ЗАО	7816380367	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1694	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Преобразователи частоты регулируемые высоковольтные серии ВЧРП (включая исполнения в блочно-модульном здании) на номинальное напряжение до 10 кВ и номинальной мощностью до 12500 кВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3416-061-05797954-2011	Чебоксарский электроаппаратный завод, АО	2128000600	
1695	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Щиты постоянного тока серии VF - DC на напряжение до 220В и ток до 2500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-002-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	
1696	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Выпрямители серии THYROTTRONIC с регулятором THYSAT с номинальным выходным напряжением до 220В и током до 1600А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3416-003-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	
1697	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Комплекты оборудования для систем постоянного тока	ТУ 3434-062-00153695-2013	Калининградгазавтоматика, ООО завод	3906067024	
1698	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Инверторы серии INVERTRONIC на номинальное выходное напряжение до 400В и номинальную мощность до 260кВА (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69), производства 'BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH&Co.KG	ТУ 3416-006-51086871-2014	Беннинг Пауэр Электроникс, ООО	7714151960	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1699	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Шкафы молниезащиты типа ШМЗ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4, УЗ и У1* (с ограничением по температуре (от минус 25 до плюс 40°С) по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-006-33690557-2014	ПК Энергия, ООО	7707839756	
1700	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Устройства (шкафы) питания и управления системами электрообогрева типов ШЭО, ШЭОБ, ШУ, ШУЭ и ШУ СЭО на номинальное напряжение до 0,4 кВ и номинальный ток до 630А (климатического исполнения и категории размещения УЗ и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3434-005-33690557-2014	ПК Энергия, ООО	7707839756	
1701	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Щиты распределительные постоянного тока типа ЩПТ на номинальное напряжение до 220В и номинальный ток до 2500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-001-57170176-2002	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1702	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Аппараты управления оперативным током серии АУОТ-М2(М3) "ДУБНА" на номинальное выходное напряжение до 220В и номинальный выходной ток до 40А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3416-002-42254097-03	ТЕХНОКОМПЛЕКТ МПОТК, ЗАО	5010019225	
1703	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Зарядно-выпрямительные устройства серии "ВТЗП"	ТУ 3416-001-84991183-08	Электроконцепт, ООО ПК	5402494856	
1704	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Заземляющий электрод "Бипрон"	ТУ 3414-001-92123319-2012	Бипрон, ООО	1435247044	
1705	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Комплектные устройства защиты и автоматики TOP 100 и TOP 200	ТУ 3433-010-54080722-2006	Релематика, ООО	2129041046	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1706	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Корпуса сварные навесные серии R5ST**** для низковольтных комплектных устройств распределения и управления (климатическое исполнение и категория размещения УЗ и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3433-036-47022248-2013	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	
1707	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий серий ВРУ1, ВРУ3, ВРУ8500	ТУ 3434-005-75476251-2005	Каскад-Энерго, ООО	4028033363	
1708	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Микропроцессорные устройства защиты серии «Сириус»	ТУ 3433-002-54933521-2009	РАДИУС Автоматика, ЗАО	7735100332	
1709	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Комплектное устройство автономный термоэлектрический источник питания	-	Термоинтех, ООО	7743772063	
1710	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200	ТУ 3433-026-20572135-2010	ЭКРА Научно-производственное предприятие, ООО	2126001172	
1711	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	Щиты постоянного тока до 1250А	ТУ 3433-002-84991183-08	Электроконцепт, ООО ПК	5402494856	
Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ							
1712	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Выпрямители зарядно-подзарядные типа ВЗП-ТПП на выходные номинальное напряжение до 230В и номинальный ток до 315А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3416-007-57170176-2008	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1713	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Изоляторы на номинальное напряжение до 20 кВ (см. Приложение ПП 1680) по ТУ 3494-061-98949090-2011 и ТУ 3494-065-98949090-2011	ТУ 3494-061-98949090-2011 и ТУ 3494-065-98949090-2011	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1714	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Траверсы композитные изолирующие на напряжение 20 кВ типа ТКИ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 3494-064-98949090-2011	ТУ 3494-064-98949090-2011	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
1715	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Моноблоки линейные изолирующие композитные трехфазные на напряжение 20 кВ типа ИЛМ 16/20 (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 3494-062-98949090-2011	ТУ 3494-062-98949090-2011	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
1716	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Подвески линейные двухцепные изолирующие композитные на напряжение 20 кВ типа ЛДИ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 3494-063-98949090-2011	ТУ 3494-063-98949090-2011	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
1717	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности серии УККРМ-7 на номинальное напряжение до 10 кВ и номинальную мощность до 10000кВАр (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ШЕДК.673814.001 ТУ	ЧЭАЗ-ЭЛПРИ, ООО	2128015276	
1718	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Устройства плавного пуска высоковольтных электродвигателей серии УППВЭ на номинальное напряжение до 10 кВ и максимальный пусковой ток до 3500А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ШЕДК.674791.0171 ТУ	ЧЭАЗ-ЭЛПРИ, ООО	2128000600	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1719	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 6(10), 20кВ	ТУ 3414-033-45567980-2011	Элтехника ПО, ОАО	7825369360	
1720	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-ИЭ(Э)-6(10) УЗ.1 на номинальное напряжение до 10кВ, номинальный ток до 1000А и номинальный ток отключения до 20кА (климатического исполнения и категории размещения УЗ (УЗ.1)	ТУ 3414-014-82324057-2011	ИНВЭНТ Электро, ООО	1624010428	
1721	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Счетчик-измеритель показателей качества электрической энергии многофункциональный BINOM3	ТУ 4228-008-80508103-2014	Вабтэк, ЗАО	7804401541	
1722	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Комплекс информационный, измерительный и управляющий "ДЕКОНТ"	ТУ 4252-001-86507412-2012	ДЭП, ООО Компания	7706691024	
1723	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Токопроводы с литой изоляцией типа ТПЛА и ТПЛМ на номинальный ток до 12000А и номинальное напряжение до 35кВ (климатического исполнения УХЛ, У, и категорией размещения 1 и 3 (2) по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-001-86685579-09	РТК-ЭЛЕКТРО-М, ООО	7731652445	
1724	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) серия КД-2	ТУ 3414-001-82871670-2008	Каскад- ТЕХНОЛОГИИ и СИСТЕМЫ, ООО	4029039505	
1725	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания на номинальное напряжение до 10 кВ типов КСО-МЭТЗ-210, КСО-МЭТЗ-310 и КСО-399 (климатического исполнения и категории размещения УЗ по ГОСТ 15150-69)	ТУ ВУ 100211261.068-2011, ТУ ВУ 100211261.074-2011 ТУ РБ 05544590.042-2000	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА, ОАО	отсутствует	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1726	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-298 MSM на номинальные напряжение до 10кВ и ток до 800А, с током отключения до 25кА (климатического исполнения и категории размещения У3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3414-026-05755476-2005	Объединенные энергетические технологии, ЗАО	6453089625	
1727	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	Камеры сборные одностороннего обслуживания номинальным напряжением 6÷10кВ, на номинальные токи 630÷1600А, номинальный ток отключения до 20 кА серии КСО-СЭЩ (климатического исполнения и категории размещения У2 по ГОСТ 15150 -69)	ТУ 3414-056-00110473-2003	Электрощит - ТМ Самара, ЗАО Группа компаний	6313009980	
Приборы и аппаратура для телекоммуникаций							
1728	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	Взрывозащищённые разъемы типа РГБ (т.н. EPRC, EPC), РГС (т.н. FSQC), РГМ (т.н. PY) с вилками типа ВГБ (т.н. AP), ВГС (т.н. FP), ВГМ (т.н. SPY)	ТУ 3400-005-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	
МТР не включенные в группировки							
1729	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Прожекторы серии ПСД-220/95-002 УХЛ1, ПСД-220/250-002УХЛ1	ТУ 3461-011-73132086-2013	Болид, ООО	5402190953	
1730	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Стальные многогранные мачты молниезащиты ММ -Тц, производства ОАО "Опытный завод "Гидромонтаж" по ТУ 5264-004-68928506-2014	ТУ 5264-004-68928506-2014	Трансэнерготехнологии -Центр, ООО		
1731	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Стальные многогранные прожекторные мачты типа СБП, СБМ по ТУ 5264-006-68928506-2014, производства ОАО "Опытный завод "Гидромонтаж" по ТУ 5264-004-68928506-2014	ТУ 5264-004-68928506-2014	Трансэнерготехнологии -Центр, ООО		

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1732	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Прожекторы светодиодные серии Диора D450-Д/К10/К30/К60/Ш	-	Топливо-энергетическая вертикаль- XXI век, ЗАО		
1733	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные взрывозащищенные серии ДСП02 мощностью от 10 до 100 Вт	ТУ 3461-002-38442947-2016	ГАЗСНАБ, ООО	6140032807	
1734	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные "El-Led" серий El-Led Office, El-Led Industry, El-Led Industry M1, El-Led Industry L1, производства ООО "ЭфЛайт ИнТех	ТУ 3461-004-20643817-2014	ЭфЛайт, ООО	6321269043	
1735	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Общепромышленные энергосберегающие светодиодные светильники серии «ОЭСС»	ТУ 3461-001-38442947-2015	ГАЗСНАБ, ООО	6140032807	
1736	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светодиодный прожектор для охранного освещения серии «LCL 40 PP»	ГЛТР.676711.001ТУ	Гардлайнер, ООО	7728836555	
1737	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светодиодный светильник для охранного освещения серии «LCL 24 PM»	ГЛТР.676711.001ТУ	Гардлайнер, ООО	7728836555	
1738	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильник серии "RUT", "LHT"	ТУ 3461-001-44919750-12	МГК Световые Технологии, ООО	7715723321	
1739	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные стационарные серии ПСС; Светильники светодиодные стационарные серии СПО ; Светильники светодиодные стационарные серии СПВО; Светильники светодиодные для наружного освещения серии УСС; Светильники светодиодные для освещения дорог и улиц серии УСС Катана	ТУ 3461-010-73016210-2011	Фокус, ООО ТД	5050116994	
1740	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники для внутреннего освещения серии ЖКХ со светодиодными модулями	ТУ 3461-009-73016210-2009	Фокус, ООО ТД	5050116994	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1741	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные стационарные серии ПСС с Ex маркировкой	ТУ 3461-010-73016210-2011	Фокус, ООО ТД	5050116994	
1742	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники для наружного освещения УСС Эксперт	ТУ 3461-0016-01281952-2016	Фокус, ООО ТД	5050116994	
1743	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные уличные, промышленные, специального назначения серии ПССВ-04, ПССВ-05, ПССВ-06, ПССВ-07	ТУ 3461-001-7335465-2012	Консорциум КАЭС, ООО	5029131573	
1744	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светодиодный светильник серии "ТОТЕМ" марок: ТОТЕМ S, ТОТЕМ 250, ТОТЕМ 250 AT, ТОТЕМ 253	ТУ 3461-007-44919750-11	МГК Световые Технологии, ООО	7715723321	
1745	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильник для наружного освещения улиц серии «Факел Р-2х400Ж» ЖКУ26-2х400-005 УХЛ1 IP54	ТУ 3461-001-95539960-2009	Луч-ВНИСИ, ООО	7724577557	
1746	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники светодиодные серии Cap	ТУ 3461-001-91680621-2013	НЕПЕС РУС, ООО	1326221053	
1747	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Цифровые возбуждающие устройства синхронных двигателей типа ВТЦ-СД-Щ и ВТЦ-СД-Б на выходные номинальное напряжение до 600В и номинальный ток до 630А (климатического исполнения и категории размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3431-001-57170176-2004	НИПОМ, ОАО	5249058696	
1748	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники потолочные светодиодные типа СПС	ТУ 3461-008-41677105-11	Протон, АО	5753018359	
1749	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	светильники консольные светодиодные типа СКС	ТУ 3461-007-41677105-11	Протон, АО	5753018359	
1750	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	светильники светодиодные полупроводниковые серии Линия	ТУ 3461-006-41677105-10	Протон, АО	5753018359	
1751	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	светильники взрывозащищённые типа СВС-220-001	ТУ 3461-011-41677105-2013	Протон, АО	5753018359	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1752	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	светильники консольные светодиодные типа СКС	ТУ 3461-011-41677105-2013	Протон, АО	5753018359	
1753	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Системы электрического обогрева ИРСН-15000	ТУ 3442-091-33006874-2008	Специальные системы и технологии, ООО	5029015168	
1754	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Системы электрического обогрева "Тепломаг"	ТУ 3442-500-33006874-2002	Специальные системы и технологии, ООО	5029015168	
1755	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Светильники взрывозащищенные серий: FLAT LED Ex, GLOBUS Ex, PROTON LED Exd, ROCKET LED Ex	ТУ 3461-025-88466159-15	МГК Световые Технологии, ООО	7715723321	
1756	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Двигатели асинхронные взрывозащищенные типа ВАБ	ТУ 3341-086-05757995-2014	ЭЛДИН, ОАО	7606004895	
1757	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	МТР не включенные в группировки	Двигатели асинхронные взрывозащищенные типов ВА, BRA, ВАБ, ВАК, BRAБ, BRAК	ТУ 3341-067-05757995-2003	ЭЛДИН, ОАО	7606004895	
Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом							
Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - компьютеры и периферийное оборудование							
1758	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - компьютеры и периферийное оборудование	Комплекс технических средств автоматизированной системы управления технологическими процессами электростанции собственных нужд (КТС АСУ ТП ЭСН)	ТУ 4252-002-54353404-2013	Звезда-Энергетика, АО	7804149853	
1759	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - компьютеры и периферийное оборудование	Автоматизированные системы управления технологическими процессами многоагрегатных электростанций АСУ ТП (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 425200-042-74760821-2012	НГ-Энерго, ООО	7810009325	
Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - оборудование коммуникационное							
1760	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - оборудование коммуникационное	САУ ГРС на ПТС КП ТМ «Магистраль-2»	ТУ 4318-018-001237023-96	Газприборавтоматика, ООО	7737105618	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1761	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Оборудование АСУ ТП (блочно-комплектное) - оборудование коммуникационное	CAV ГРС АСА2.556.168	ТУ 4318-035-00158818-99	Фирма Калининградгазприборавтоматика, ООО	3906070179	
Кабели и кабельная арматура							
Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ							
1762	Кабели и кабельная арматура	Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ	Провода (на номинальное напряжение 450/750 в) и кабели (на номинальное напряжение 300/500 В) для электрических установок	ТУ 3500-022-59680332-2011, Изм. № 4	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Кабели и провода термоэлектродные							
1763	Кабели и кабельная арматура	Кабели и провода термоэлектродные	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ	ТУ 3500-020-59680332-2010, Изм. № 13	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1764	Кабели и кабельная арматура	Кабели и провода термоэлектродные	Кабели силовые на напряжение 6 кВ	ТУ 3530-023-59680332-2011	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1765	Кабели и кабельная арматура	Кабели и провода термоэлектродные	Провода (на номинальное напряжение 450/750 в) и кабели (на номинальное напряжение 300/500 В) для электрических установок	ГОСТ 31947-2012	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Провода и кабели электронные и электрические прочие							
1766	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16.К72-304-2001	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1767	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16.К01-37-2003	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1768	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16.К01-37-2003	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1769	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ГОСТ 31996-2012	АльянсЭнерго ПК, ООО	7728772037	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1770	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66, и 1 кВ	ТУ 16.К71-339-2004	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1771	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16.К19-11-2000	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1772	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые, не распространяющие горение	ТУ 16.К73.079-2007	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1773	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные пожаробезопасные и огнестойкие	ТУ 16.К19-11-2000	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1774	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ	ТУ 3500-021-59680332-2011	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1775	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели универсальные инструментальные марки КУИН с медными жилами различных сечений, на номинальное напряжение до 660В переменного тока частотой до 400Гц или 1000В постоянного тока (климатическое исполнение В, категории размещения 2÷5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3581-010-76960731-2008	Донкабель, ООО	6128008660	
1776	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели универсальные силовые марки КУСИЛ, различных сечений, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ (климатическое исполнение УХЛ и В, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3500-013-76960731-2008	Донкабель, ООО	6128008660	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1777	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ТУ 16.К71-310-2001	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1778	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые в холодостойком исполнении	ТУ 3500-004-11809615-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1779	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-006-11809615-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1780	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-007-11809615-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1781	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16-705.499-2010	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1782	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ТУ 16.К71-337-2004	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1783	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов	ТУ 3500-002-92800518-2013	ИНТЕХ, ООО НПП	276132981	
1784	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ включительно	ТУ 3500-002-87636554-2013	Наука НПХ, ООО	7708676857	
1785	Кабели и кабельная арматура	Провода и кабели электронные и электрические прочие	Кабели силовые и контрольные торговой марки ТОФЛЕКС	ТУ 3581-046-12427382-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Провода и шнуры силовые							
1786	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ	-	АльянсЭнерго ПК, ООО	7728772037	
1787	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые с изоляцией из шитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ, изготовитель ООО "ТАТКАБЕЛЬ"	СТО К186-002-2010	АльянсЭнерго ПК, ООО	7728772037	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1788	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением на номинальное напряжение 0,6 и 1 кВ	ГОСТ 31996-2012	АльянсЭнерго ПК, ООО	7728772037	
1789	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые и контрольные в холодостойком исполнении	ГОСТ Р 53769-2010	Сарансккабель, ООО	7810014283	
1790	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS	ГОСТ 31996-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
1791	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А)	ГОСТ 31996-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
1792	Кабели и кабельная арматура	Провода и шнуры силовые	Кабели силовые, не распространяющее горение, на номинальное напряжение 0,66 кВ	ГОСТ 31996-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ							
1793	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины торговой марки HoldCab® на номинальное напряжение 3,6/6 (7,2); 6/10 (12); 8,7/15 (17,5); 12/20 (24); и 20,3/35 (42) кВ	ТУ 16.К73.130-2015	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1794	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на анпряжение 10,15,20,35 кВ	ТУ 16.К71-335-2004	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1795	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медными и алюминиевыми жилами различных сечений, с оболочкой из полиэтилена на номинальное напряжение 10, 20 и 35 кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ, категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-69, включая прокладку в грунте и в воде)	ТУ 16.К71-335-2004	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1796	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на переменное напряжение 6,10,15,20 и 35 кВ	ГОСТ 1508-78	Саранскабель, ООО	7810014283	
1797	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение до 1кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К71-310-2001	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1798	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, экранированные, на номинальное напряжение 1 кВ	ТУ 16.К01-54-2006	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1799	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66/1 кВ типа ТОФЛЕКС	ТУ 3500-060-12427382-2015	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1800	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ	ГОСТ 31996-2012	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1801	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, производства ООО "Завод кабелей для специальной техники"	ГОСТ 31996-2012	ИНТЕХ, ООО НПП	276132981	
1802	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена на напряжения 64/110 кВ	ГОСТ 6323-79	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
1803	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ТУ 16.К71-310-2001	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
1804	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, бронированные, марок ПвКП, АпвКП, ПвКП2г, АпвКП2г, ПвКП2гж, АпвКП2гж, ПвКВ, АпвКВ	ТУ 16.К71533552004	Севкабель, ГК ООО	7804401975	
1805	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые из сшитого полиэтилена, бронированные стальными оцинкованными проволоками, на напряжение 1 кВ марок ПвКШп, ПвКШп(г), АпвКШп, АпвКШп(г), ПвКШв, АпвКШв, ПвКШвнг(А), АпвКШвнг(А)	ТУ 16.К71533552004	Севкабель, ГК ООО	7804401975	
1806	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, не распространяющие горение, на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, выпускаемые под торговой маркой «Кабтрон®»	ТУ 16.К71533552004	Севкабель, ГК ООО	7804401975	
1807	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	ТУ 16.К71533552004	Севкабель, ГК ООО	7804401975	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1808	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20, 35 кВ	ТУ 16.К71533552004	Севкабель, ГК ООО	7804401975	
1809	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ	ГОСТ 31996-2012	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1810	Кабели и кабельная арматура	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена для стационарной прокладки на напряжение 10 кВ и выше	ТУ 3530-003-87636554-2013	Наука НПХ, ООО	7708676857	
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и свыше							
1811	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и свыше	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1,0 кВ, марок: КРВВ, К9РВП, КРВВнг(A)-LS, КРВПМнг(A)-HF, КРВЭВ, КРВЭП, КРВЭВнг(A)-LS, КРВЭПМнг(A)-HF, КРВСБВ, КРВСБП, КРВСБВнг(A)-LS, КРВСБПМнг(A)-HF, К9РВСКВ, К9РВСКП, К9РВСКВнг(A)-LS, К9РВСКПМнг(A)-HF, КА9РВВ, КА9РВП, КА9РВВнг(A)-LS, КА9РВПМнг(A)-HF, КА9РВЭВ, КА9РВЭП, КА9РВЭВнг(A)-LS, КА9РВЭПМнг(A)-HF, КА9РВСБВ, КА9РВСБП, КА9РВСБВнг(A)-LS, КА9РВСБПМнг(A)-HF, КА9РВСКВ, КА9РВСКП, КА9РВСКВнг(A)-LS, КА9РВСКПМнг(A)-HF	ТУ 3530-037-58727764-2015	Угличкабель, ООО	7710434750	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1812	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ, марки К9РВПу, К9РВВ, К9РВСБВ, К9РВСБПу, К9РВАБВ, К9РВАБПу, К9РВАКВ, К9РВАКПу, К9РВСКВ, К9РВСКПу, К9РВПу, К9РВВнг(А)-LS, К9РВПМнг(А)-HF, К9РВСБВнг(А)-LS, К9РВСБПМнг(А)-HF, К9РВАБВнг(А)-LS, К9РВАБПМнг(А)-HF, К9РВАКВнг(А)-LS, К9РВАКПМнг(А)-HF, К9РВСКВнг(А)-LS, К9РВСКПМнг(А)-HF, КА9РВВ, КА9РВСБВ, КА9РВАБВ, КА9РВАКВ, КА9РВСКВ, КА9РВВнг(А)-LS, КА9РВПМнг(А)-HF, КА9РВСБВнг(А)-LS, КА9РВСБПМнг(А)-HF, КА9РВСАБВнг(А)-LS, КА9РВАБПМнг(А)-HF, КА9РВСАКВнг(А)-LS, КА9РВАКПМнг(А)-HF,	ТУ 3530-038-58727764-2015	Угличкабель, ООО	7710434750	
1813	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, не распространяющие горение, на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, выпускаемые под торговыми марками "Кабтронâ" и "Кабтрон 105â"	ТУ 3530-004-87439397-2013	Севкабель, ГК ООО	7804401975	
1814	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66; 1 кВ	ТУ 3500-021-59680332-2011, Изм. № 9	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1815	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 кВ	ТУ 3500-025-59680332-2012, Изм. № 3	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1816	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	Кабели силовые на напряжение 6 кВ	ТУ 3530-023-59680332-2011, Изм. № 6	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Кабели управления							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1817	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления	Кабели универсальные парной скрутки для промышленных сетей	TU BY 300528652.039-2014	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1818	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления	Кабели универсальные парной скрутки для промышленных сетей	TU BY 300528652.039-2014	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1819	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления	Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности	TU 16.K71-335-2004	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1820	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления	Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ГОСТ 31996-2012	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1821	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления	Кабели контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности	TU 16.K71-335-2004	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
Провода для воздушных линий электропередач							
1822	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Кабели информационно-силовые торговой марки "Телсил" на номинальное напряжение 06/1 кВ Телсил-2, Телсил-4	TU 3500-006-41183126-2014	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
1823	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Кабели информационно-силовые торговой марки "Телсил" на номинальное переменное напряжение от 10 до 20 кВ марки Телсил-3	TU 3500-006-41183126-2014	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
1824	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марок: АС, АСКС, АСКП, АСК, А и АКП различных сечений	ГОСТ 839-80	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1825	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марок А, АКП, АС, АСКС, АСКП, АСК	TU 3500-005-11809615-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1826	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марок: А, АКП, АС, АСКС и АСКП различных сечений	ГОСТ 839-80	Камский кабель, ООО	5904184047	
1827	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи с медной жилой марки М, различных сечений	ГОСТ 839-80	Камский кабель, ООО	5904184047	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1828	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи с рабочей температурой до 210°С торговой марки "СЕНИЛЕК" на номинальное переменное напряжение более 1 кВ марок АТ1/С, АТ3/С, АТ1П/С, АТ3П/С	ТУ 3511-005-41183126-2013	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
1829	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марок А, АКП, АС, АСКС, АСКП, АСК	ГОСТ 839-80	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1830	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИП-4 на напряжение до 0,6/1кВ включительно и провода самонесущие защищенные для воздушных линий электропередачи на напряжение 20 и 35 кВ марки СИП-3, различных сечений (климатического исполнения В, категории размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-705.500-2006	Камский кабель, ООО	5904184047	
1831	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИП-4 на номинальное напряжение до 0,6/1кВ включительно и провода защищенные для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 20 и 35 кВ марки СИП-3, различных сечений (климатического исполнения В, категории размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-705.500-2006	Самарская Кабельная Компания, ЗАО	6318101450	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1832	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защитные для воздушных линий электропередачи марок ИЗОКАБ-1 СИП-1, ИЗОКАБ-1 СИП-2, ИЗОКАБ-1 СИП-3, ИЗОКАБ-1 СИП 4	ТУ 3550-001-87636554-2013	Наука НПХ, ООО	7708676857	
1833	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	ГОСТ 31946-2012	Саранскабель, ООО	7810014283	
1834	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4	ГОСТ 31946-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
1835	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИП-4, СИП-5 на номинальное напряжение 0,6/1 кВ и марки СИП-3 на номинальное напряжение 20 и 35 кВ	ТУ 3553-016-59680332-2010	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1836	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи СИП-1, СИП-2, СИП-3 на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, 10-35 кВ	ГОСТ 31946-2012	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1837	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5	ТУ 3553-016-59680332-2010, Изм. №10	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1838	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	ГОСТ 31946-2012	АльянсЭнерго ПК, ООО	7728772037	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1839	Кабели и кабельная арматура	Провода для воздушных линий электропередач	Провода самонесущие изолированные и защищенные, не распространяющие горение, для воздушных линий электропередачи типа "ТОФЛЕКС"	ТУ 3544-064-12427382-2015	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Кабели силовые с алюминиевыми жилами							
1840	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с алюминиевыми жилами	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в количестве 1-5 номинальным сечением 1,5-50 мм ² , с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS	ТУ К71-310-2001	Люденовокабель АО	814062454	
1841	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с алюминиевыми жилами	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в количестве 1-5 номинальным сечением 2,5-1000 мм ² , с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS	ТУ К71-310-2001	Люденовокабель АО	814062454	
Кабели силовые гибкие							
1842	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые гибкие	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 380 и 660 В марок КГ, КГ-ХЛ	ТУ 3544-024-59680332-2012, Изм. № 4	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1843	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые гибкие	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 380 и 660 В марок КГ, КГ-ХЛ	ТУ 3544-024-59680332-2012	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1844	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые гибкие	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 660 В марок КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН	ТУ 16.К73-05-93	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
Кабели с изоляцией нагревостойкие							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1845	Кабели и кабельная арматура	Кабели с изоляцией нагревостойкие	Кабель нагревательный саморегулирующийся марок TSL, TSN, TSS, TSU с комплектами VN, VS, VN/KN, VS/KS, VS/KV, SKN, SKS, RN, RS	TU 3558-001-17624199-2015	Тепловые системы полюс Производственная компания ООО	7715964768	
1846	Кабели и кабельная арматура	Кабели с изоляцией нагревостойкие	Кабельные системы промышленного электрообогрева «ЭКО-ИНТЭЛС»	TU 3442-006-05765463-2016	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ, ООО	9721027414	
1847	Кабели и кабельная арматура	Кабели с изоляцией нагревостойкие	Кабельные системы электрообогрева «Пентейр Термал менеджмент» / «Pentair Thermal Management»	TU-3442-001-98160149-2013	ПЕНТЕЙР РУС, ООО	7715621369	
Кабели управления, сигнализации, контроля							
1848	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления, сигнализации, контроля	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, огнестойкие, марки КУИН-СП	ГОСТ Р 53315-2009	Донкабель, ООО	6128008660	
1849	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления, сигнализации, контроля	Кабели для систем сигнализации и управления	TU 3560-035-59680332-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1850	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления, сигнализации, контроля	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	ГОСТ 31995-2012	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1851	Кабели и кабельная арматура	Кабели управления, сигнализации, контроля	Кабели управления торговой марки "НИКИ"	TU 16.K73.068-2013	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
Кабели контрольные							
1852	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение	TU 3500-003-11805445-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1853	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные в холодостойком исполнении	TU 3500-005-11809615-2013	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1854	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66	TU 3500-005-24076870-2014	Кабэкс, ООО	5940200262	
1855	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение	ГОСТ 1508-78	Саранскабель, ООО	7810014283	
1856	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	ГОСТ 1508-78	Саранскабель, ООО	7810014283	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1857	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение	ГОСТ 31996-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
1858	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	ТУ 3563-018-59680332-2011	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1859	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	ТУ 3563-018-59680332-2011, Изм. № 11	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1860	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение	ТУ 16.К73.079-2007	Электрокабель Кольчугинский завод, АО	3306007697	
1861	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией марок АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВББШв, КВББШв, АКВВГз, КВВГз	ГОСТ 1508	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
1862	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичного полимера пониженной пожарной опасности	ТУ 3500-007-24076870-2014	Кабэкс, ООО	5940200262	
1863	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные на номинальное напряжение до 0,66 кВ, с медными жилами номинальным сечением от 0,75 до 10 мм ² с пластмассовой изоляцией (климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 2–5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К03-55-2011	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1864	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-Т, КВВГЭнг(А)-LS-Т на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТУ 16.К71-310-2001	Подольскабель, НП ОАО	5036002480	
1865	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS	ГОСТ 1508-78	Сибкабель, ЗАО	7020012261	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1866	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 075 до 6,00мм ² , количеством жил от 4 до 61, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение до 1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1867	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели контрольные с медными жилами в количестве 4-61 номинальным сечением 0,75-10 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS	ТУ К71-310-2001	Люденовокабель АО	814062454	
1868	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-001-29225139-2014	КЗ ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, ООО	7743920794	
1869	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-001-29225139-2014	КЗ ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, ООО	7743920794	
1870	Кабели и кабельная арматура	Кабели контрольные	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-001-29225139-2016	КЗ ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, ООО	7743920794	
Кабели монтажные							
1871	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные парной скрутки, экранированные, марки ГЕРДА, различных сечений, на номинальное напряжение до 500В переменного тока частоты до 400Гц или до 750В постоянного тока (климатическое исполнение В, категории размещения 2÷5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3581-019-76960731-2010	Донкабель, ООО	6128008660	
1872	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные гибкие с полимерной изоляцией и оболочкой	ТУ-3500-008-11809615-2014	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1873	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные МЕТРОЛАН для межприборного монтажа и передачи данных на номинальное переменное напряжение до 660В включительно частотой до 400 Гц или остоянное напряжение до 1000 В включительно	-	Метроматика, ООО НПП	6164105349	
1874	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные КМЭЛ	ТУ 3581-333-05015408-2013	Подольсккабель, НП ОАО	5036002480	
1875	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные электрические КМЭЛ, не распространяющие горение, пониженной пожароопасности и безгалогенные, холодостойкие	ТУ 3581-333-05015408-2013	Подольсккабель, НП ОАО	5036002480	
1876	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные	ТУ 3581-030-59680332-2013, Изм. № 2	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1877	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные универсальные	ТУ 3581-041-12427382-2014, Изм. № 7	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1878	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные гибкие, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0мм ² , с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение до 1000В (климатического исполнения В и ХЛ и категории размещения 1–5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К03-54-2011	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1879	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные на напряжение до 600 В	ТУ 3581-041-12427382-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1880	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные Купе [®] для промышленной автоматики	ТУ 3581-001-92800518-2012	НПП ИНТЕХ ООО Завод кабелей для специальной техники ООО	0276132981 5038083559	
1881	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели монтажные экранированные парной скрутки на напряжение до 500 В	ТУ 3581-038-12427382-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
1882	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели парной струтки для высокоскоростной передачи данных на переменное напряжение до 660 В	ТУ 3581-046-12427382-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1883	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, выпускаемые под торговой маркой Скаб®	ТУ 16.К99-061-2013	Спецкабель, НПП ООО	7701165130	
1884	Кабели и кабельная арматура	Кабели монтажные	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66/1 кВ типа ТОФЛЕКС	ТУ 3581-030-59680332-2013	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
Кабели силовые с медными и алюминиевыми							
1885	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-004-24076870-2014	Кабэкс, ООО	5940200262	
1886	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабель силовой с медными жилами сечением от 35 до 1200 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение от 10 до 35 кВ включительно, марки НХСМК-WTC/PE, изготовитель Reka Cable LTD	ГОСТ Р 55025-2012	Нефтегазстрой, ООО	7728583791	
1887	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичного полимера пониженной пожарной опасности на напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 3500-006-24076870-2014	Кабэкс, ООО	5940200262	
1888	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными жилами, с резиновой изоляцией на напряжение 1 кВ различных сечений	ТУ 16.К180-035-2012	Камский кабель, ООО	5904184047	
1889	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из теплостойкой резины на номинальное напряжение 6, 10 и 20 кВ, различных сечений климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К180-040-2013	Камский кабель, ООО	5904184047	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1890	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3кВ различных сечений (климатического исполнения УХЛ, категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К180-025-2010	Камский кабель, ООО	5904184047	
1891	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами сечением от 1,5 до 1000мм ² с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1кВ (климатическое исполнение УХЛ и категории размещения 1–5 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16.К03-52-2011	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1892	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами круглой формы сечением 35÷630мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное напряжение 10, 15, 20 и 35кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ, категории размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-69, включая прокладку в грунте и в воде)	ТУ 16.К71-335-2004	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1893	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001	Подольсккабель, НП ОАО	5036002480	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1894	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными жилами в количестве 1-5 номинальным сечением 1,5-50 мм ² , с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS	ТУ К71-310-2001	Людиновокабель АО	814062454	
1895	Кабели и кабельная арматура	Кабели силовые с медными и алюминиевыми	Кабели силовые с медными жилами в количестве 1-5 номинальным сечением 1,5-1000 мм ² , с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 1 кВ марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS	ТУ К71-310-2001	Людиновокабель АО	814062454	
Провода силовые для электрических установок							
1896	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика, для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ различных сечений (климатического исполнения и категории размещения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-705.501-2010	Камский кабель, ООО	5904184047	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1897	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода монтажные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение до 1000В марок: НВ, НВМ, НВЭ, НВМЭ различных сечений (климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150-69)	ГОСТ 17515-72	Камский кабель, ООО	5904184047	
1898	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода самонесущие защищенные марки СИП-3 с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава номинальным сечением 35÷240мм ² , с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена для воздушных линий электропередачи на номинальной напряжении 20 и 35кВ (климатического исполнения В, категории размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-705.500-2006	Энергокомплект ПО, ООО	отсутствует	
1899	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода самонесущие изолированные и защищенные сечением 16÷240 мм ² для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1кВ, 20 и 35кВ, (климатического исполнения В и категории размещения 1÷3 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 16-705.500-2006	Кирскабель, ОАО	4305003116	
1900	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуГВ	ТУ 16-705.501-2010	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1901	Кабели и кабельная арматура	Провода силовые для электрических установок	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марок ПУВ, ПУГВ, ПУВВ, ПУГВВ	ГОСТ 31946-2012	Сибкабель, ЗАО	7020012261	
Средства баллаستировки и закрепления газопроводов							
каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители							
1902	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Контейнер бескаркасный грунтозаполняемый охватывающего типа КБГО	ТУ 4834-017-67314618-2015	Промышленные технологии и поставки ООО	3311020541	
1903	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Контейнер каркасный грунтозаполняемый сдвоенный типа ККГ-С	ТУ 4834-004-67319596-2015	Кольчугинопромснаб ПО, ООО	3306014630	
1904	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнер текстильный бескаркасного типа ПТБК	ТУ 4834-004-89632342-2010	Наука НПХ, ООО	7708676857	
1905	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнер текстильный бескаркасного типа ПТБК	ТУ 4834-004-89632342-2010	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
1906	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнер текстильный бескаркасный типа ПТБК	ТУ 4834-004-89632342-2010	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
1907	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерно-контейнерное устройство	ТУ 2296-012-89632342-2013	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
1908	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнер текстильный для узкопрофильных траншей (ПКТУ)	ТУ 4834-035-89632342-2013	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
1909	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнерное балластирующее устройство - модернизированная конструкция сдвоенная ПКБУ-МКС	ТУ 4834-001-89632342-2009	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
1910	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнерное балластирующее устройство - модернизированная конструкция сдвоенная ПКБУ-МКС	ТУ 4834-001-89632342-2009	Наука НПХ, ООО	7708676857	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1911	Средства балластировки и закрепления газопроводов	каркасные (бес-) полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители	Полимерконтейнерное балластирующее устройство – модернизированная конструкция сдвоенная ПКБУ-МКС	ТУ 4834-001-89632342-2009	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители седловидного типа							
1912	Средства балластировки и закрепления газопроводов	полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители седловидного типа	Устройства балластирующие грунтозаполняемые (УБГЗ)	ТУ 4834-007-58183933-2007 с изм.№1, 2	Вертикаль ПКФ, ООО	7719237160	
1913	Средства балластировки и закрепления газопроводов	полимерконтейнерные грунтозаполненные утяжелители седловидного типа	Полимерконтейнерное балластирующее устройство-модernизированная конструкция сдвоенная ПКБУ-МКС	ТУ 4834-001-89632342-2009	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
железобетонные утяжелители кольцевого типа							
1914	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители кольцевого типа	Утяжелитель железобетонный кольцевого типа УТК	ТУ 5857-002-24503912-2014	Завод ЖБИ ООО	1834041616	
1915	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители кольцевого типа	Утяжелители железобетонные кольцевые сборные для балластировки магистральных трубопроводов (типа УТК)	ТУ 5859-001-55721815-2014	Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании, ООО	7017026930	промышленное применение (изготовление на производственной площадке ООО «ЭКПД ТДСК» г. Томск)
1916	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители кольцевого типа	Утяжелители железобетонные кольцевые сборные для балластировки магистральных трубопроводов	ТУ 5853-005-67319596-2016	Кольчугинопромснаб ПО, ООО	3306014630	
железобетонные утяжелители охватывающего типа							
1917	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа УБОи	ТУ 5853-005-01374837-2015	Пермтрансжелезобетон, АО	5916000030	натурные (трассовые) испытания (изготовление на производственной площадке АО «Пермтрансжелезобетон, Пермский край, пос. Оверята»))
1918	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа УБО-УМ	ТУ 5853-003-89632342-2009 (с изм. №1, 2)	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
1919	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа УБОц и УБОц-М	ТУ 5859-002-55721815-2014	Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании, ООО	7017026930	
1920	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Утяжелители сборные железобетонные охватывающего типа УБО-УМ	ТУ 5853-003-89632342-2009 с изм.№1, 2	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1921	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Пояс мягкий, силовые-модернизированные (МПС-М) для установки на трубопроводы железобетонных утяжелителей охватывающего типа	ТУ 51-31323949-77-2001 с изм. №1	Трубопроводкомплект ООО, г. Москва	7718570000	промышленное применение
1922	Средства балластировки и закрепления газопроводов	железобетонные утяжелители охватывающего типа	Пояс мягкий силовой для утяжелителей типа УБО	ТУ 3663-002-95917936-2007	Текс-Про НПП ООО, г. Пермь	5903074605	натурные (трассовые) испытания
утяжелители кольцевые бетонозаполняемые							
1923	Средства балластировки и закрепления газопроводов	утяжелители кольцевые бетонозаполняемые	Утяжелитель кольцевой бетонозаполняемый УКБЗ	ТУ 4834-007-93629877-2015	Мехсервис ООО	7728715790	опытно-промышленное применение (изготовление на производственной площадке в г. Арамиле)
чугунные утяжелители							
1924	Средства балластировки и закрепления газопроводов	чугунные утяжелители	Утяжелители чугунные кольцевые	ТУ 4111-009-70852124-2009 с изм. №1	Спецсплав-М, ООО	5918016003	
1925	Средства балластировки и закрепления газопроводов	чугунные утяжелители	Утяжелители чугунные кольцевые	ТУ 4834-004-89632342-2012	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
средства закрепления трубопровода анкерного типа							
1926	Средства балластировки и закрепления газопроводов	средства закрепления трубопровода анкерного типа	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов УАЗТ	ТУ 4834-029-89632342-2014	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение (изготовление на производственной площадке ООО Промтех-НН, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, 30)
1927	Средства балластировки и закрепления газопроводов	средства закрепления трубопровода анкерного типа	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов УАЗТ	ТУ 4834-029-89632342-2014 с изм. №1	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	
габионные утяжелители охватывающего типа							
1928	Средства балластировки и закрепления газопроводов	габионные утяжелители охватывающего типа	Утяжелитель охватывающий для трубопровода УтО	ТУ 4834-001-67319596-2012 с изм. №1	Кольчугинопромснаб ПО, ООО	3306014630	
Опоры трубопроводов							
опорно-центрирующие устройства							
1929	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры для технологических, магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-004-62931192-2010	Ленинградский завод металлоизделий, ООО	7806414000	промышленное применение
1930	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 1469-023-67983609-2015	Специальные технологии НПП, ООО	7725701503	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
1931	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-041-48175708-2014	Самарский завод КВООИТ, ЗАО	6318116093	промышленное применение
1932	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры	ТУ 1468-001-87636554-2014	Наука НПХ, ООО	7708676857	натурные (трассовые) испытания

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1933	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры трубопроводов. Металлоконструкции	ТУ 1468-031-04834179-2012	Трубодеталь, ОАО	7451047011	для изготовления опор трубопроводов и металлоконструкций на производственной площадке ОАО «Трубодеталь», г. Челябинск
1934	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры стальных трубопроводов	ТУ 5263-001-90533786-2014	РусТЭК ООО	7728763804	натурные (трассовые) испытания
1935	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-004-77592063-2014	Технологические конструкции трубопроводов, ООО	3507302678	натурные (трассовые) испытания
1936	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-013-69754385-2014	Связь Энерго, ООО	7704774807	натурные (трассовые) испытания
1937	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры бугельные и кронштейны теплоспутников	ТУ 146882-01-00158675-2003 (издание второе, дополненное)	Газснабинвест ООО, г. Саратов	6450925261	промышленное применение
1938	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры для технологических, магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-004-62931192-2010	Ленинградский завод металлоизделий ООО, г. Санкт-Петербург		промышленное применение
1939	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры бугельные и кронштейны теплоспутников	ТУ 146882-01-00158675-2003 (издание второе, дополненное)	Силур ООО, Свердловская обл., г. Арамилы		натурные (трассовые) испытания
1940	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры стальных трубопроводов	ТУ 1468-012-04698606-14	УЭМЗ ЗАО, г. Ухта	1102004944	промышленное применение
1941	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-010-73847543-2017	Арсет-тверские стеклянные сетки ООО, г. Москва	7728520463	промышленное применение
1942	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опоры	ТУ 25.11.22-002-47531897-2017	НПСК Металлострой-конструкция АО, г. Н. Новгород	5257048532	промышленное применение
1943	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Кольцо предохранительное диэлектрическое «Спейсер»	ТУ 2291-034-00203803-2011	Рэмнефтегаз ООО	7725126300	промышленное применение
1944	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Электроизолирующий ложемент «РАФЛОН»	ТУ 2213-001-81422674-2015	Инновационные фторопластовые технологии ООО	7733611187	промышленное применение
1945	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Электроизолирующий ложемент «ЛИТОМЕТ»	ТУ 1469-025-63341682-2017	МЕТАКЛЭЙ АО	3254506029	промышленное применение
1946	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Кольца опорно-направляющие и опорно-центрирующие для переходов трубопроводов через препятствия, прокладываемых в защитном кожухе (футляре)	ТУ 1469-023-75957906-2011 с изм. №1	Геодор ПСК, ООО	6449033965	промышленное применение
1947	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Манжеты для герметизации переходов трубопроводов МГП и МГП-Молния	ТУ 2549-432-54892207-2011 с изм. №1	Рэмнефтегаз ООО	7725126300	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1948	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Торцевое уплотнение, резиновая манжета для защиты межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	ТУ 2531-002-53597015-12	Переход, ООО	3443930650	натурные (трассовые) испытания
1949	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Манжеты для герметизации переходов трубопроводов через препятствия, прокладываемых в защитном кожухе (футляре). Укрытия защитные манжет для герметизации	ТУ 4834-024-75957906-2011	Геодор ПСК, ООО	6449033965	промышленное применение
1950	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Устройства опорно-защитные роликовые для сооружения переходов через естественные и искусственные препятствия УОЗР.М	ТУ 4834-008-48505838-2010	Нефтегазстройкомпл-лект-В ООО, г. Москва	7705177803	промышленное применение
1951	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Кольца опорно-направляющие для переходов стальных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	ТУ 1469-001-53597015-2012	Переход ООО, г. Волгоград	3443930650	промышленное применение
1952	Опоры трубопроводов	опорно-центрирующие устройства	Опорно-центрирующие изделия для предохранения изоляционного покрытия трубопроводов в защитном кожухе (ОЦК М)	ТУ 4834-002-45172744-2012	Фирма Наука ООО, г. Москва	7719149972	натурные (трассовые) испытания
комплекты для строительства переходов							
1953	Опоры трубопроводов	комплекты для строительства переходов	Комплект для строительства переходов	ТУ 4834-002-67319596-2013	Кольчугинопромснаб ПО, ООО	3306014630	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1954	Опоры трубопроводов	комплекты для строительства переходов	Укрытия резиновых манжет для переходов стальных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (фуляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	TU 5959-003-53597015-12	Переход, ООО	3443930650	натурные (трассовые) испытания
1955	Опоры трубопроводов	комплекты для строительства переходов	Оболочка для свай противопучинная термоусаживаемая «RELINE»	TU 2247-004-75457705-2014	Маяк УЗПТ ЗАО, Челябинская область, г. Озерск	7422036329	натурные (трассовые) испытания
Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений							
Полотна защитные нетканые типа геотекстиль, проч. материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа футеровочные маты и проч.)							
1956	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа футеровочные маты и проч.)	Мат футеровочный, модернизированный, для защиты изоляционного покрытия трубопроводов от воздействия железобетонных утяжелителей и анкерных устройств	TU 51-31323949-88-2002 с изм. №1	Трубопроводкомплект ООО, г. Москва	7718570000	промышленное применение
1957	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа футеровочные маты и проч.)	Устройства для защиты межтрубного пространства при сооружении переходов через естественные и искусственные препятствия УЗМП	TU 4834-007-48505838-2010	Нефтегазстройкомплект-В, ООО	7705177803	промышленное применение
1958	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материалы текстильные и изделия технического назначения прочие (типа футеровочные маты и проч.)	Футеровочный мат для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1420 мм включительно	TU 2290-006-96017324-2013	ВМ-Проект ООО, г. Подольск	771 063 32 58	натурные (трассовые) испытания
материал укрывной (плиты, листы) полимерный							
1959	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Укрывной материал УКМ	TU 22.21.30-038-63341682-2017	Метаклэй АО, г. Карачев	3254506029	натурные (трассовые) испытания
1960	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Полотно трубозащитное ГЕОМ	TU 8397-005-73847543-2011	АРСЕТ-тверские стеклянные сетки ООО, г. Москва	7728520463	опытно-промышленное применение
1961	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Сегменты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола «ЭКСТРОЛ» для трубопроводов диаметром 57-1420 мм	TU 5767-004-77909577-2012	Завод Экструзионных Материалов ЭКСТРОЛ, ООО	6671275859	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1962	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Сегменты, блок-сегменты и полуцилиндры теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола Пеноплэкс для трубопроводов диаметром 57-1420 мм	ТУ 5767-003-54349294-2013	Пеноплэкс СПб ООО, г. Санкт-Петербург	7825133660	промышленное применение
1963	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Сегменты (скорлупы) защитные универсальные наномодифицированные «ЗУБ-Р-СК»	ТУ 5860-143-81417928-2017	БТ СВАП ООО, г. Москва	7729577712	промышленное применение
профили из полимеров и пластмасс							
1964	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	профили из полимеров и пластмасс	Профили полимерные футерования трубопроводов «Нефтегаз»	ТУ 2290-002- 54892207-2006 с изм. №1	РЭМНЕФТЕГАЗ ООО, г. Москва	7725126300	промышленное применение
1965	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	профили из полимеров и пластмасс	Профиль полимерный для защиты изоляционного покрытия трубопроводов от механических повреждений	ТУ 2290-002-93629877-2011 с изм. №1	Мехсервис ООО, г. Москва	7728715790	промышленное применение
покрытия (полотна, коврики) полимерные							
1966	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	покрытия (полотна, коврики) полимерные	Защитный коврик композитный для защиты изоляции магистральных трубопроводов ЗКК	ТУ 2290-001-90533786-2012	РусТЭК ООО	7728763804	натурные (трассовые) испытания
плиты из секловолокна типа скальный лист							
1967	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	плиты из секловолокна типа скальный лист	Скальный лист полимерный для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 2246-001-96017324-2010 с изм. №1	ВМ-Проект ООО, г. Подольск,	7710633258	промышленное применение
изделия из стекловолокна прочие типа мультиаксиальный лист							
1968	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	изделия из стекловолокна прочие типа мультиаксиальный лист	Покрытие защитное "Мультиаксиальный скальный лист"	ТУ 8397-015-00205009-2010	СТЕКЛОНИТ Менеджмент ООО, СТЕКЛОНИТ ОАО, г. Москва	273007598	промышленное применение
Теплошумоизоляционные материалы							
Изделия из вспененного каучука, резины							
1969	Теплошумоизоляционные материалы	Изделия из вспененного каучука, резины	Изделия из вспененного каучука K-FLEX для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования	ТУ 5768-010-75218277-2015	К-ФЛЕКС ООО, Московская область, п. Румянцево	5017057156	промышленное применение для тепловой изоляции резервуаров, трубопроводов газотранспортной системы диаметром до 1420 мм включительно с температурой эксплуатации от -40 до +140 градусов, а также технологическое оборудование, в т. ч. криогенного профиля, с температурой эксплуатации от -170 до +40 градусов
Плиты, листы, сегменты, изделия прочие пластмассовые (на стирольной основе)							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1970	Теплошумоизоляционные материалы	Плиты, листы, сегменты, изделия прочие пластмассовые (на стирольной основе)	Плиты полистирольные вспененные экструзионные Пеноплэкс	ТУ 5767-006-56925804-2007 с изм. №3	Пеноплэкс СПб ООО, г. Санкт-Петербург	7825133660	промышленное применение
1971	Теплошумоизоляционные материалы	Плиты, листы, сегменты, изделия прочие пластмассовые (на стирольной основе)	Плиты пенополистирольные экструзионные «Экстрол»	ТУ 5767-003-77909577-2012	Завод Экструзионных Материалов ЭКСТРОЛ, ООО	6671275859	промышленное применение
1972	Теплошумоизоляционные материалы	Плиты, листы, сегменты, изделия прочие пластмассовые (на стирольной основе)	Плиты полистирольные вспененные экструзионные Пеноплэкс К, Пеноплэкс С, Пеноплэкс Ф	ТУ 5767-015-56925804-2011 с изм. №1	Пеноплэкс СПб ООО, г. Санкт-Петербург	7825133660	промышленное применение
1973	Теплошумоизоляционные материалы	Плиты, листы, сегменты, изделия прочие пластмассовые (на стирольной основе)	Плиты полистирольные вспененные экструзионные Пеноплэкс	ТУ 5767-016-56925804-2011 с изм. №1	Пеноплэкс СПб ООО, г. Санкт-Петербург	7825133660	промышленное применение
Изделия из пеностекла							
1974	Теплошумоизоляционные материалы	Изделия из пеностекла	Изделия из пеностекла НЕОПОРМ для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования	ТУ 5914-010-43189350-2015	Компания СТЭС-Владимир ЗАО, г. Владимир	3327823181	промышленное применение для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования надземного размещения; натурные (трассовые) испытания на объектах подземных магистральных трубопроводов, в т.ч. в условиях многолетнемерзлых грунтов
Средства для защиты труб при транспортировке и хранении							
Инвентарные заглушки							
1975	Средства для защиты труб при транспортировке и хранении	Инвентарные заглушки	Заглушки полиэтиленовые для транспортировки и хранения труб и соединительных деталей трубопроводов	ТУ 2248-001-93629877-2007 с изм. №2	Мехсервис ООО, г. Москва	7728715790	промышленное применение
1976	Средства для защиты труб при транспортировке и хранении	Инвентарные заглушки	Заглушки для труб	ТУ 8388-015- 54892207-2011	РЭМНЕФТЕГАЗ ООО, г. Москва	7725126300	промышленное применение
1977	Средства для защиты труб при транспортировке и хранении	Инвентарные заглушки	Заглушки ВЮ для транспортирования и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры	ТУ 22.29.29-039-63341682-2017	Метаклэй АО, г. Карачев	3254506029	опытно-промышленное применение
Защитные тенты (вагонные вкладыши и т.д.)							
1978	Средства для защиты труб при транспортировке и хранении	Защитные тенты (вагонные вкладыши и т.д.)	Тенты укрытия для труб «Панцирь»	ТУ 2567-005- 54892207-2011	РЭМНЕФТЕГАЗ ООО, г. Москва	7725126300	промышленное применение
Средства противозрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований							
Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.							
1979	Средства противозрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства и балластировки газопроводов и нефтепроводов	ТУ 8397-056-05283280-2002 с изм. №1 - 4	Комитекс АО, Республика Коми, г.Сыктывкар	1101300281	промышленное применение (в конструкциях дорожных одежд, основаниях насыпи, укрепления откосов и дренажных сооружений)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1980	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Материал нетканый геотекстильный для строительства Канвалан	TU 8397-004-00320928-2011	СИБУР-ГЕОСИНТ,ООО	6324015833	промышленное применение
1981	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Геотекстиль иглопробивной	TU 8397-009-78262563-2012	Технолайн, ООО	6372009759	промышленное применение (в конструкциях для защиты от водной эрозии, укрепления склонов, водоотводов, кюветов траншей, дорожного полотна)
1982	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Материал геотекстильный нетканый для строительных работ	TU 5772-017-25388761-2004 с изм. №1,2,3,4	Номатекс, ООО	7310006830	натурные (трассовые) испытания
1983	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Геотекстиль тканый марки "Геоспан ТН НГ"	TU 8388-024-18603495-2014	Гекса - нетканые материалы, ООО	7714132189	натурные (трассовые) испытания
1984	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Материалы геотекстильные рулонные строительного назначения	TU 2282-001-18438458-2014	Хюскер ООО, Германия, г. Гешер	7743900660	опытно-промышленное применение
1985	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Полотна защитные нетканые типа геотекстиль иглопробивной, скальный лист из текстильных волокон и т.п.	Геотекстиль иглопробивной «ГеоСТЭК»	TU 8397-025-89632342-2013	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие							
1986	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Контейнеры противозерозионные-ромбические типа КП-Р	TU 4834-005-89632342-2009	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
1987	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Маты трехмерные (геоматы) марки МТ, МТД - ЭКСТРАМАТ	TU 2291-018-00205009-2010	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	промышленное применение
1988	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Геоматрица ГМ	TU 2290-003-86661679-2008	СпецПолимерНефтегазСтрой, ООО	5074042220	промышленное применение
1989	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Геоматы трехмерные противозерозионные марки "Вэймикс"	TU 2291-005-96017324-2012	ВМ-Проект ООО	771 063 32 58	промышленное применение (для армирования поверхностей с углом наклона до 45° при посеве многолетних трав)
1990	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Контейнер для восстановления подверженных эрозии участков трубопроводов	TU 8397-007-17179339-2004	ВНИИСТ-Материалы и конструкции ООО, г. Москва	771901001	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
1991	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Контейнер для восстановления подверженных эрозии участков трубопроводов	TU 8397-004-87636554-2015	Наука НПХ, ООО	7708676857	натурные (трассовые) испытания
1992	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Полимерконтейнер текстильный объемный ПТО	TU 4834-016-67314618-2015	Промышленные технологии и поставки ООО, г. Подольск	3311020541	натурные (трассовые) испытания
1993	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Материалы текстильные и изделия технического назначения прочие	Геомодуль	TU 13.96.16.190-078-89632342-2017	Газпром СтройТЭК Салават АО, г. Москва	7728690708	натурные (трассовые) испытания
Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.							
1994	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Трехмерная сотовая георешетка (пространственная полимерная решетка)	TU 2246-004-18649652-2011 с изм. №1	ПРЕСТОПУСЬ, ООО	7733851742	промышленное применение (для защиты от водной эрозии поверхностей с уклоном до 1:3 включительно); опытно-промышленное применение (для поверхностей с уклоном более 1:3); опытно-промышленное применение пространственной полимерной решетки тип М
1995	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Пластиковые геоячейки "ПРУДОН-494" для укрепления грунтов	TU 2246-002-07859300-2010	494 УНР, ОАО	5002000171	опытно-промышленное применение
1996	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Пространственная геосинтетическая решетка «ТАБОС»	TU 2246-001-97167066-2011	Евроком, ООО	7814076280	опытно-промышленное применение
1997	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Геоячейки полимерные марки "Геоспан"	TU 2246-018-18603495-2010 с изм №1	Гекса - нетканые материалы, ООО	7714132189	промышленное применение
1998	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Маты дренажные геокомпозитные "Гидромат"	TU 2247-005-56910145-2015	ТЕХПОЛИМЕР, ЗАО	2464035938	натурные (трассовые) испытания
1999	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Пространственная полимерная решетка "ЭксПЭНД"	TU 2246-024-89632342-2013	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	защита откосов и склонов с углом заложения 1:1,5 от водной и ветровой эрозии и защита канав, водотоков, водоперепусков
2000	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Пространственная геосинтетическая решетка «ТАБОС»	TU 2246-001-97167066-2011	Евроком ООО, г. Дзержинск		опытно-промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2001	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Пространственная полимерная решетка, трехмерные геоматы, пластиковые геоячейки, маты дренажные.	Маты дренажные геоконпозитные "Гидромат"	ТУ 2247-005-56910145-2015	ТЕХПОЛИМЕР ЗАО, Красноярский край, г. Дивногорск	ИНН 2464035938	натурные (трассовые) испытания
Геосетки, георешетки из стекловолокна							
2002	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетки полимерные	ТУ 2290-017-00205009-2010	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	Промышленное применение
2003	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетки из стекловолокна	ТУ 2296-016-00205009-2010	СТЕКЛОНИТ Менеджмент, ООО	273007598	Промышленное применение
2004	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетка «Апролат» из полипропилена	ТУ 2211-002-00320928-2011	Ортон К, ОАО	4206002048	опытно-промышленное применение
2005	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетка полимерная нитепрошивная РОАДТЕКС	ТУ 2282-003-73847543-2011	Арсет, ООО	7728520463	опытно-промышленное применение
2006	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетки стеклянные армирующие	ТУ 2296-004-37254847-2013	ЕвроПластГрупп, ООО	7710346408	натурные (трассовые) испытания
2007	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетки полиэфирные	ТУ 2282-003-37254847-2013	ЕвроПластГрупп, ООО	7710346408	натурные (трассовые) испытания
2008	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетка TENSAR TRIAX экструдированная пластмассовая гексагональная	ТУ 22.21.42-001-09686559-2017	Тенсар Инновэйтив Солюшнз, ООО	7819316320	натурные (трассовые) испытания
2009	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетка полимерная нитепрошивная РОАДТЕКС	ТУ 2282-003-73847543-2011	АРСЕТ-тверские стеклянные сетки ООО, г. Москва	7728520464	опытно-промышленное применение
2010	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Геосетки полиэфирные	ТУ 8397-100-53578992-2012	Газпром химволокно АО, г. Волжский	3435991384	промышленное применение (для армирования поверхностей с углом наклона до 45°)
2011	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Георешетка стеклянная армирующая РОАДТЕКС	ТУ 2296-002-73847543-2011	Арсет, ООО	7728520463	опытно-промышленное применение
2012	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Георешетка противозерозионная стабилизирующая	ТУ 2246-005-93629877-2013	Мехсервис ООО	7728715790	промышленное применение (для укрепления различного типа склонов и насыпей (максимальный угол откоса 1:1,5) и конструкций дорожного полотна)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2013	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Георешетки геотехнические "ТехПолимер"	ТУ 2246-002-56910145-2011	ТЕХПОЛИМЕР ЗАО, Красноярский край, г. Дивногорск	2464035938	промышленное применение (для укрепления откосов, насыпей, склонов, водоотводов, оврагов, кюветов и траншей для укладки газопроводов с уклоном до 1:3 включительно) опытно-промышленное применение (для поверхностей с уклоном более 1:3)
2014	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Георешетка полимерная СТ	ТУ 2246-005-59343184-2012	Диалог СТ ООО, Московская обл., г. Протвино	5037060654	опытно-промышленное применение
2015	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Георешетки геотехнические "ТехПолимер"	ТУ 2246-002-56910145-2011 Георешетки геотехнические "ТехПолимер"	ТЕХПОЛИМЕР, ЗАО	2464035938	промышленное применение (для укрепления откосов, насыпей, склонов, водоотводов, оврагов, кюветов и траншей для укладки газопроводов с уклоном до 1:3)
2016	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Пневматические герметизирующие устройства «ПГУ-ПС»	ТУ 2549-002-09497153-2015 с изм. №1	ПАРК-Сервис ООО, г. Пенза	5836652350	промышленное применение
2017	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки, георешетки из стекловолокна	Решетка геосинтетическая марки "РГК НГ"	ТУ 2246-004-78179460-2012 с изм. №1	АВАКС, ООО	7608011471	промышленное применение
Геосетки из минеральных материалов							
2018	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки из минеральных материалов	Геосетки базальтовые	ТУ 5769-106-53578992-2013	Газпром химволокно, АО	3435991384	промышленное применение
2019	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Геосетки из минеральных материалов	Геосетки из базальтосилокна марки СБНП	ТУ 5769-004-93629877-2012	Мехсервис ООО, г. Москва	7728715790	промышленное применение в качестве армирующих прослоек в конструкциях автомобильных дорог и площадок различного назначения
Габионные конструкции							
2020	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Габионные конструкции	Конструкции габионные из сетки двойного кручения	ТУ 1275-001-42873191-2009	ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ, ООО	7722187777	промышленное применение (для защиты, стабилизации и укрепления грунтов от эрозии, в том числе на склонах и береговой линии, для строительства противопаводковых сооружений и ландшафтно-восстановительных мероприятий)
2021	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Габионные конструкции	Габионные сетчатые конструкции для инженерной защиты трубопроводов «ГСИ-К (П)»	ТУ 1275-101-12493551-2009	ИВА, ООО	7202103795	натурные (трассовые) испытания
2022	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Габионные конструкции	Габионные сетчатые утяжелители обхватывающие (ГСУ-КО)	ТУ 1275-301-12493551-2009	ИВА, ООО	7202103795	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2023	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Габионные конструкции	Конструкции из сетки проволочной крученой с шестиугольными ячейками	ТУ 1275-007-89632342-2012	Газпром СтройТЭК Салават АО, г. Москва	7728690708	промышленное применение (для защиты, стабилизации и укрепления грунтов от эрозии, укрепления берегов и дна водоемов, русел рек и малых водотоков, периодически затопляемых участков дорог и переходов через водотоки, оползневых склонов, строительства противопаводковых и противоселевых сооружений и ландшафтно-восстановительных мероприятий)
Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).							
2024	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Маты бетонные защитные гибкие универсальные УГЗБМ	ТУ 5859-001-35842586-2009	Микрон В ООО	3662127100	промышленное применение
2025	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Композиционные дорожные маты КДМ	ТУ 2291-010-66168267-2011	Полимертех ООО	5040100770	промышленное применение
2026	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Универсальные гибкие защитные бетонные маты	ТУ 5859-001-59565714-2012	Спецпром 1 ООО	3666101624	натурные (трассовые) испытания
2027	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Временные дорожные покрытия, Плиты-НЦК	ТУ 2534-008-38276489-2014	НЦК ООО	7727770372	натурные (трассовые) испытания
2028	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Маты бетонные защитные гибкие универсальные сферические УГЗБМ-С	ТУ 5859-001-81947000-2014	Микрон В ООО	3662127100	натурные (трассовые) испытания
2029	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Гибкая бетонная плита «Геосоты»	ТУ 5841-303-17996082-2013	ПРЕСТОПУСЬ, ООО	7733851742	натурные (трассовые) испытания
2030	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Гибкие бетонные средства (маты, плиты и т.д.).	Мат гибкий защитный бетонный МГЗБ	ТУ 5859-017-89632342-2014	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
Покрывтия для рекультивации почвенно-растительного слоя							
2031	Средства противозерозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Покрывтия для рекультивации почвенно-растительного слоя	Антиэрозионное покрытие для защиты грунтовых поверхностей и рекультивации почвенно-растительного слоя на поверхностях с уклоном-«экотрасса-уклон» (АЭРП «экотрасса-уклон»)	ТУ 8397-012- 54892207-2011	Рэмнефтегаз ООО	7725126300	промышленное применение

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2032	Средства противэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Покрытия для рекультивации почвенно-растительного слоя	Покрытие для рекультивации почвенно-растительного слоя «БиоСТЭК»	TU 8397-019-89632342-2013	Газпром СтройТЭК Салават АО	7728690708	промышленное применение
2033	Средства противэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Покрытия для рекультивации почвенно-растительного слоя	Противэрозионное полотно для предотвращения размыва грунта засыпки трубопровода на уклонах (ПП)	TU 85 0113-005-17179339-2004	ВНИИСТ-Материалы и конструкции ООО, г. Москва	771901001	промышленное применение
2034	Средства противэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Покрытия для рекультивации почвенно-растительного слоя	Грунтовый модуль ГП-1500	TU 5772-002-45172744-2007	Наука, ООО	7719149972	промышленное применение
2035	Средства противэрозионные. Изделия для укрепления и армирования грунтовых и минеральных оснований	Покрытия для рекультивации почвенно-растительного слоя	Мобильные дорожные покрытия МДП-МОБИСТЕК	TU 2296-068-00204961-2010	Тверьстеклопластик АО, СТЕКЛОНИТ АО, г. Москва	6902010791	промышленное применение
Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха							
Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)							
2036	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Установки подготовки питьевой воды типа УПВ	TU 3697-004-59259450-2008	Би-ТЭК НПП, ООО	6670015116	
2037	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Установки очистки нефтесодержащих ливневых сточных вод типа УОЛВ	TU 4859-001-41744735-99	Би-ТЭК НПП, ООО	6670015116	
2038	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Установки для очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод серии "ВПС" и Установки для очистки ливневых, нефтесодержащих и близких по составу производственных сточных вод серии "ВПСлос"	TU 4859-001-93265872-2011	ВОДПРОЕКТСТРОЙ, ООО	7716539131	
2039	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станция подготовки питьевой, технической и оборотной воды "ВПСспв", производительностью 10-100000м3/сут	TU 4859-005-93265872-2012	ВОДПРОЕКТСТРОЙ, ООО	7716539131	
2040	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Канализационные насосные станции (КНС) перекачки хозяйственно-бытовых, ливневых и производственных сточных вод серии "ВПСкнс"	TU 4859-007-93265872-2013	ВОДПРОЕКТСТРОЙ, ООО	7716539131	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2041	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Комплектные канализационные насосные станции «Гермес Групп» (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-002-69211495-2014	Гермес Групп, ООО	7805539158	
2042	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Установки очистки поверхностных сточных вод из полимерных материалов «Гермес Групп» (климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-007-69211495-2014	Гермес Групп, ООО	7805539158	
2043	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Очистные сооружения «ИНЕКС» для очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных, включая поверхностные сточные воды («ливневые стоки») (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-010-10083168-2014	Инекс-Сочи, ООО	2320139220	
2044	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Канализационные насосные станции	ТУ 4859-002-01010972-2015	РусЭкоТехнологии, ИТЦ ООО	7839025785	
2045	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Насосные станции сетей водоснабжения	ТУ 3630-001-01010972-2015	РусЭкоТехнологии, ИТЦ ООО	7839025785	
2046	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станции водоподготовки	ТУ 4859-003-01010972-2015	РусЭкоТехнологии, ИТЦ ООО	7839025785	
2047	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станции очистки промышленных и ливневых сточных вод	ТУ 4859-005-01010972-2015	РусЭкоТехнологии, ИТЦ ООО	7839025785	
2048	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станция очистки загрязненных стоков «СОС»	ТУ 3614-013-67493905-2010	Осмотикс, ООО	7813481590	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2049	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Установки очистные для сточных вод серии «КОУ»	ТУ 4859-002-77758687-2008	Техно-Эко, ООО	7805382355	
2050	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станции подготовки питьевой воды серии «СППВ» (климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-001-77758687-2008	Техно-Эко, ООО	7805382355	
2051	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Блочные установки очистки ливневых, нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых и промышленных стоков серии «ТТС-КОС» производительностью от 1 до 1 200 м3/ч (климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-003-18516106-2013	ТеплоТрансСервис, ООО	7707236490	
2052	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Канализационные насосные станции типа «ТТС-КНС-бмк» производительностью от 1 до 12 000 м3/ч (климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-002-18516106-2011	ТеплоТрансСервис, ООО	7707236490	
2053	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Блочно-модульные установки физико-химической очистки воды серии «ТТС-ВОС» производительностью от 1 до 100 000 м3/ч (климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-004-18516106-2013	ТеплоТрансСервис, ООО	7707236490	
2054	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Комплекс водоочистой «Импульс» для очистки и обеззараживания подземных вод (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4859-001-02069303-2011	Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет, ФГАОУ ВО	7018007264	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2055	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Блочно-модульные установки UniRain для очистки производственных, дождевых и талых сточных вод	ТУ 4859-201-7736183-2001	Юнимет, АО	7726522553	
2056	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Блочно-модульные установки UniDEF для подготовки и очистки питьевой воды	ТУ 4859-200-77361783-2011	Юнимет, АО	7726522553	
2057	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Канализационные насосные станции производительностью 0,5-5000 м3/ч	ТУ 4859-003-44487397-05	Юнимет, АО	7726522553	
2058	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станции очистки природных вод	ТУ 4859-001-12017135-2004	Адсорбер ПКП, ЗАО	5906009996	
2059	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Канализационные насосные станции	ТУ 4859-003-12017135-2005	Адсорбер ПКП, ЗАО	5906009996	
2060	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	ТУ 4859-002-12017135-2004	Адсорбер ПКП, ЗАО	5906009996	
2061	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения и вентиляции (ВОС, КОС, КНС, НС и пр.)	Насосные станции питьевого и технического водоснабжения производительностью от 5 до 350 м3/ час, предназначенные для перекачивания холодной и горячей воды (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3630-009-12017135-2013	Адсорбер ПКП, ЗАО	5906009996	
Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)							
2062	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Блочно-модульные котельные установки "ДЕСНА" теплопроизводительностью от 0,1 до 25 МВт	ТУ 4938-001-22340825-2015	ГазЭнергоКомплект, ООО	3245516447	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2063	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Автоматизированные блочно-модульные котельные (АБМК) LAVART	ТУ 4938-008-09481354-2013	Омский завод инновационных технологий, ЗАО (ЗАО «ОмЗИТ»)	5528209867	
2064	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Водогрейные блочно-модульные котельные (БМК) типа «Рэмэкс-ТТ» теплопроизводительностью от 0,5 до 60 МВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69), производства ООО «РЭМЭКС»	СТО 32990435.0001-2012	Рэмэкс-Энерго,ООО Компания	5031038638	
2065	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Блочно-модульные котельные типа «ТТС-БМК» мощностью от 0,1 до 50,0 МВт (климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4389-001-18516106-2011	ТеплоТрансСервис, ООО	7707236490	
2066	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Тепловые пункты блочные, производства ЗАО "ТКМ"	ТУ 4930-008-22330703-2015	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	
2067	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Воздухонагреватели и воздухоохладители типа "КАНАЛ" для систем канальной вентиляции	ТУ 4864-156-40149153-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2068	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Автоматизированный тепловой пункт серии «Импульс»	ТУ 4937-001-98974047-2013	ВИКАР-Инжиниринг, ООО	7733590610	
2069	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Водогрейная автоматизированная система ПВЕК.ВАС, теплопроизводительностью 116-3000 кВт	ТУ 4931-009-37312993-2015	Техно-Центр, ООО НПП	7706766706	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2070	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Калориферы со спирально-накатным оребрением КСк 2, КСк 3, КСк 4	ТУ 4863-026-11865045-2003	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2071	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Агрегат воздушонагревательный газовый модульный АВГМ-400-XX	ТУ 3696-002-73906814-2009	ТеплоЭнергоПром, ООО НПФ	5904118397	
2072	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Агрегат воздушонагревательный газовый модульный смесительный типа АВГМС	ТУ 3696-008-73906814-2014	ТеплоЭнергоПром, ООО НПФ	5904118397	
2073	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Агрегат воздушонагревательный мобильный Ямал 400М	ТУ 4523-009-73906814-2014	ТеплоЭнергоПром, ООО НПФ	5904118397	
2074	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Воздушные тепловые завесы	ТУ 4861-089-11865045-2012	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2075	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Агрегаты воздушно-отопительные АО2	ТУ 4863-033-11865045-08	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2076	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Воздушные завесы типа "AeroWall", воздушные канальные завесы типа "AeroBlast"	ТУ 4863-075-40149453-05	ВЕЗА, ООО	7720040225	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2077	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Воздушные канальные завесы типа "AeroGuard ", агрегаты воздушного отопления типа ABO	ТУ 4863-143-40149453-2009	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2078	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Воздухонагреватели (калориферы) с теплоносителем пар	ТУ 4864-038-11865045-2006	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2079	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Нагреватели электрические взрывозащищенные НЭВ-1	ТУ 51-03-81-92	Фирма Саратовгазприборавтоматика, ООО	6454001567	
Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)							
2080	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Центральный кондиционер и системы вентиляции, изготовитель ООО "А-Энерготех". Чиллеры, производства ООО "Эйч Ти Эс", ООО "СпецКлимат"	ТУ 4862-001-22330703-2014 ТУ 4862-004-22330703-2014	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	
2081	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Устройства воздухопроводные серии KUA, DELI, FM, UK, SER, MER, VEGA, DROPPER, SLE	ТУ 4863-005-05159840-2001	АО Совплим	7806019137	
2082	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Блок-бокс, производства Филиала «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 5363-001-04601386-2010	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	Генеральный директор ООО "УК "Электрогаз": Раушкин Юрий Владимирович 117449, город Москва, улица Красноармейская, дом 39 Сайт: http://elgazpro.ru Телефон: 8 (499) 580-41-00
2083	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Кондиционеры с переменным расходом хладагента;	ТУ 4862-006-22330703-2015	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2084	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Системы кондиционирования бытового и промышленного назначения, производства ООО "СпецКлимат	ТУ 4862-007-22330703-2015	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	
2085	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Кондиционеры центральные каркасно-панельные «NEOFLOW» (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4862-001-34306650-2014	ООО Неовент Системы		
2086	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Центральные кондиционеры каркасно-панельные секционные серии "Климат" производительностью от 300 до 120000 м3/час	ТУ 4862-001-54057195-2015	ПО Евровент, ООО	6323058344	
2087	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Кондиционеры автономные прецизионные типа АКП	ТУ 4862-199-40149153-2015	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2088	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Кондиционеры центральные(приточные камеры) каркасно-панельные (промышленные) исполнения "СЕВЕР" КЦКП-С-1,6-КЦКП-С-100	ТУ 4862-039-40149153-02	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2089	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Кондиционеры компактно-панельные типа "AirMate"	ТУ 4862-153-40149153-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2090	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Системы кондиционирования воздуха с самонесущим теплоизолированным корпусом и интегрированной автоматикой типа "ЗЕВС"	ТУ 4862-001-18961527-15	Завод воздушных систем, Научно-производственное предприятие ООО (ООО НПП ЗЕВС)	7704302547	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2091	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Система кондиционирования воздуха с самонесущим шумо-теплоизолированным корпусом и интегрированной автоматикой серии "ЗЕВС"	ТУ 4862-001-18961527-15	Завод воздушных систем, Научно-производственное предприятие ООО (ООО НПЗ ЗЕВС)	7704302547	
2092	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Система кондиционирования воздуха с самонесущим шумо-теплоизолированным корпусом и интегрированной автоматикой серии "ЗЕВС"	ТУ 4862-001-18961527-15	Завод воздушных систем, Научно-производственное предприятие ООО (ООО НПЗ ЗЕВС)	7704302547	
2093	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Приточно-вытяжные установки типа FLG	ТУ 4863-085-11865045-2011	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2094	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Агрегаты VLG, VLG-R	ТУ 4863-097-11865045-2011	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2095	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	Центральный кондиционер и системы вентиляции, изготовитель Рязвент-Плюс, ЗАО	ТУ 4860-001-22330703-2014	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	
Оборудование водоснабжения и канализации (насосы, фильтры)							
2096	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование водоснабжения и канализации (насосы, фильтры)	Агрегаты электронасосные дозировочные типа НД, НДУ, НДМ, НДМУ, НДС, НДСУ	ТУ 3632-003-46919837-2007	ЗДТ Аренаар, ООО	7826018540	
2097	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование водоснабжения и канализации (насосы, фильтры)	Блоки непрерывного дозирования реагентов регулируемые типа БНДР	ТУ 3632-001-46919837-2009	ЗДТ Аренаар, ООО	7826018540	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2098	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование водоснабжения и канализации (насосы, фильтры)	Фильтр сетчатый патронный	ТУ3683-016-00220322-99; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТ	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)							
2099	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы общего назначения с регулируемой частотой вращения (с электронно-коммутируемым электродвигателем)	ТУ 4861-050-29464111-2008	Газхолодтехника,ООО	7720261739	
2100	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы с регулируемой частотой вращения во взрывозащищенном исполнении	ТУ 4861-051-29464111-2011	Газхолодтехника,ООО	7720261739	
2101	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы радиальные дымоудаления, изготовитель ПВ-Транс, ООО	ТУ 4861-002-22330703-2014 ТУ 4861-003-22330703-2014	АЭРО ИКСИА, ООО	3257017280	
2102	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы радиальные типа ВРАН, ВРАВ, ВРАН ДУ, ВРАВ ДУ, вентиляторы для систем канальной вентиляции КАНАЛ	ТУ 4861-104-40149153-2007 ТУ 4861-105-40149153-2007 ТУ 4861-120-40149153-2008 ТУ 4861-125-40149153-2008 ТУ 4861-155-40149153-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2103	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы осевые типа ОСА	ТУ 4861-158-40149153-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2104	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы крышные радиальные для удаления газов возникших при пожаре КРОС ДУ(ДУВ), КРОВ ДУ(ДУВ),УКРОС ДУ(ДУВ), УКРОВ ДУ(ДУВ)	ТУ 4861-166-40149153-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2105	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока в стороны типа КРОС, УКРОС, КРОМ. С выходом потока в верх КРОВ, УКРОВ	ТУ 4861-169-40149153-2014	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2106	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляционное оборудование типа "КАНАЛ" для систем канальной вентиляции: пластинчатые канальные теплоутилизаторы с рекуперативным перекрестноточным теплообменником, фильтр канальный прямоугольные, шумоглушители канальные пластинчатые, решетки канальные оцинкованные алюминиевые, гибкие канальные вставки.	ТУ 4863-157-40149453-2010	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2107	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Шкафы управления кондиционерами центральными каркасно-панельными типа ШСАУ	ТУ 4236-037-40149153-01	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2108	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы пылевые радиальные ВР 120-45(К) №5-№8 исполнение 5	ТУ 4861-009-11865045-00	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2109	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы радиальные для дымоудаления	ТУ 4861-029-11865045-2003 ТУ 4861-096-11865045-2003	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2110	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы крышные радиальные ВКР К	ГОСТ 24814-81	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2111	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы крышные радиальные взрывозащищенные ВКР В, ВК, ВА № 2,5-№12,5, ВКР ВДУ - 01(02) №2,5-№12,5	ТУ 4861-034-11865045-2008	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2112	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы крышные радиальные для дымоудаления	ТУ 4861-036-11865045-2006	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2113	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы низкого, среднего, высокого давления коррозионностойкие типа ВР	ТУ 4861-091-11865045-2012	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2114	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные для дымоудаления	ТУ 4861-029-11865045-2003	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2115	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВР низкого, среднего, высокого давлений	ТУ 4861-088-11865045-2012	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2116	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы осевые типа ВО	ТУ 4861-104-11865045-2014	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2117	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы канальные круглого и прямоугольного сечений	ТУ 4861-105-11865045-2014	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2118	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Вентиляторы взрывозащищенные осевые типа ВО	ТУ 4861-106-11865045-2014	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2119	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Центральные вентиляционные установки KLG	ТУ 4863-038-11865045-2007	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2120	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Установки вентиляционные типа УВ номинальной производительностью до 30 м ³ /с (климатического исполнения и категории размещения У2 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 4861-252-00165600-2014	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	
2121	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (компрессоры, агрегаты теплообменные, вентиляторы, клапаны и пр.)	Щиты автоматического управления типа ЩАУ	ТУ 3435-111-11865045-2014	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)							
2122	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котел водогрейный LAVART (серии: LAVART R, LAVART RL, LAVART M, LAVART ML, LAVART P, LAVART I, LAVART A, LAVART S)	ТУ 4931-001-09481354-2012	Омский завод инновационных технологий, ЗАО (ЗАО «ОмЗИТ»)	5528209867	
2123	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котел водогрейный LAVART (серии: LAVART SW, LAVART SWD)	ТУ 3112-009-09481354-2013	Омский завод инновационных технологий, ЗАО (ЗАО «ОмЗИТ»)	5528209867	
2124	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котел паровой LAVART (серии LAVART SV)	ТУ 3112-010-09481354-2014	Омский завод инновационных технологий, ЗАО (ЗАО «ОмЗИТ»)	5528209867	
2125	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Щафы управления Lavart тип «Lavart K», «Lavart KB», «Lavart OK», «Lavart SV», «Lavart SM»	ТУ 4236-001-11893125-2013	Омский завод инновационных технологий, ЗАО (ЗАО «ОмЗИТ»)	5528209867	
2126	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные стальные жаротрубные типа «ТУРБОТЕРМ» (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69) производства ООО «РЭМЭК ТЕПЛОМАШ»	СТО 48365320.0001-2006	Рэмэкс-Энерго, ООО Компания	5031038638	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2127	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные стальные жаротрубные типа «ТУРБОТЕРМ ГАРАНТ» от 1500 до 7000 кВт (климатического исполнения и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69), производства ООО «РЭМЭКС-ТЕПЛОМАШ»	СТО 48365320.0001-2006	Рэмэкс-Энерго,ООО Компания	5031038638	
2128	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ50, теплопроизводительностью от 0,21 до 1,74 МВт	ТУ 4931-015-43489767-2013	ЭНТРОРОС, ООО	7811348779	
2129	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100, теплопроизводительностью от 1,0 до 16,5 МВт	ТУ 4931-016-43489767-2013	ЭНТРОРОС, ООО	7811348779	
2130	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-01, теплопроизводительностью от 1,0 до 16,5 МВт	ТУ 4931-017-43489767-2013	ЭНТРОРОС, ООО	7811348779	
2131	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-02, теплопроизводительностью от 1 до 20 МВт	ТУ 4931-022-43489767-2014	ЭНТРОРОС, ООО	7811348779	
2132	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ200, паропроизводительностью от 1 до 25 т/ч	ТУ 3112-021-43489767-2013	ЭНТРОРОС, ООО	7811348779	
2133	Оборудование систем теплоснаюжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения (котлы, экономайзеры, горелки, насосы, аппараты теплообменные, оборудование водоподготовки, градирни)	Горелочный комплекс ПВЕК.ГК-1;2;3	ТУ 3113-011-37312993-2016	Техно-Центр, ООО НПП	7706766706	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Здания сборные из металла							
Сборные здания из металла комплектной поставки							
2134	Здания сборные из металла	Сборные здания из металла комплектной поставки	Вагон-дом передвижной модели «Полярис»	ТУ 4525-002-55438539-2011	Сибмаш, ООО Завод	7203109292	Геофизические исследования в скважинах
Оборудование промышленное							
Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки							
2135	Оборудование промышленное	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки	Системы подачи ингибиторов	ТУ КРАУ2.833.016	НПО Вымпел, ООО	6452003946	
Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки							
2136	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Модули обвязки скважин	ТУ ОГС-200, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	АК Корвет, ООО	4501006138	
2137	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Модули и Блоки обвязки скважин	ТУ ОГС-200, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
2138	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Модули обвязки скважин (модули автоматизированной технологической обвязки скважин типа МОС2, в том числе для скважин с концентрическими лифтовыми колоннами КЛК)	ТУ КМЕВ.61148.001, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2139	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Узлы обвязки скважин (трубопроводы ОГС, блоки арматурные, манифольды)	ТУ ОГС-200, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	АК Корвет, ООО	4501006138	
2140	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Узлы обвязки скважин	ТУ МПБ.70.01.000, Специальные Технические требования для применения на месторождениях п-ва Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона, Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях	НПО Нефтегаздеталь, ООО	3662081455	
2141	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Устьевые подогреватели газа в комплекте со станциями (шкафами) управления (Подогреватели типа ПГ)	Специальные Технические требования для применения на Астраханском месторождении	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2142	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Узлы обвязки скважин	ТУ 3665-005-07506830-2012	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГKNПЦ им. М.В. Хруничева	7730052050	
2143	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Узлы обвязки скважин (блоки арматурные, манифольды) (Манифольды фонтанной арматуры и арматурные блоки по КМЕВ611449.004ТУ)	ТУ КМЕВ61149.004	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2144	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Арматурный блок подачи ингибитора	ТУ КМЕВ61149.004	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2145	Оборудование промышленное	Оборудование специального назначения	Манифольды противовибросового оборудования в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70МПа	ТУ 3661-001-38006873-2012	Сибнефтегазцентр, ООО	7106022367	для объектов ПХГ
Оборудование противовибросовое							
Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое							
2146	Оборудование противовибросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППС-2Ф-180*35	ТУ-3661-021-148668262-2012	НПП Сибтехноцентр, ЗАО	7202116096	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2147	Оборудование противовибросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППС-2Ф-180*35	без срока	Действует	ТС С-RU.XT04.A.021, Независимый испытательный центр, ООО	
2148	Оборудование противовибросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППГ2-2-230x21, ППГ 2 -230x35, ППГ 2-230x35- К1, ППГ2 280x21, ППГ2 156x70, ППГ2-230x70,	ТУ-3661-005-39048342-99	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2149	Оборудование противовибросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ПУГ2-230x35/70К1, ПУГ 180x35.	ТУ-3661-023-39048342-2005	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2150	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППГ2-156х35	ТУ-3661-022-39048342-2006	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2151	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППГ2-180х35, ППГ2-180х21	ТУ-3661-004-39048342-98	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2152	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППГ2-156*70	ТУ-3661-007-48342-2002	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2153	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превенторы плашечные типа ППР, ППР2, ППГ, ППГ2 в коррозионном исполнении К1, К2 с рабочим давлением до 70 МПа	ТУ 3661-005-38006873-2012	Сибнефтегазцентр, ООО	7106022367	для объектов ПХГ
2154	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Гидравлические станции управления превенторами типа СУ	ТУ 3661-007-38006873-2015	Сибнефтегазцентр, ООО	7106022367	для объектов ПХГ
2155	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Модуль обогрева превенторов	ТУ 3661-012-38006873-2015	Сибнефтегазцентр, ООО	7106022367	для объектов ПХГ
2156	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ПМВ-130х14	ТУ-3661-016-39048342-2004	Станкотехника, ОАО	7106022367	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.
2157	Оборудование противовыбросовое	Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое	Превентора серии ППГ2П-180*21 К2, ППГ2 180*70, ППГ2-180х21	ТУ НГ16-0153-2010	Воронежский механический завод - филиал ФГУП ГНПЦ им. М.В. Хруничева, г. Воронеж	77300052050	Предназначен для герметизации устья скважины и выполнения необходимых технологических операций при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин с целью предупреждения открытых фонтанов.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Счетчики производства или потребления газа							
2158	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-Г, ВК-ГТ	ЭРГП.407269.000 ТУ ЭРГП.407269.100 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Технологические измерения расхода газа
2159	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчики газа ротационные RABO	ЛГТИ.407273.002 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
2160	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчики газа ротационные RVG	ЛГТИ.407273.001 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
2161	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчики газа турбинные TRZ	ЛГТИ.407221.007 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
2162	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчики газа СГ16-МТ СГ75-МТ	ЛГТИ.407321.001 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
2163	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчик газа ультразвуковой "ГОБОЙ"	-	Теплоприбор, ОАО	6227001715	Технологические измерения расхода газа
2164	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчик газа бытовой УБСГ	-	Газдевайс, АО	5003024552	Коммерческие (для узлов измерений IV категории) и технологические измерения расхода газа
2165	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства или потребления газа	Счетчик газа ротационный РСГ "Сигнал"	-	Сигнал, ПО ООО	6449042991	Технологические измерения расхода газа
Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов							
2166	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19	ТУ 4213-060-44147075-02	КРЕЙТ, ООО	6659039392	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2167	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	Расходомер-счетчик вихревой ВЗЛЕТ ВРС-Г	В66.78-00.00 ТУ В66.77-00.00 ТУ	Взлет, АО	7826013976	Технологические измерения массового и объемного расхода газа
2168	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	Комплексы измерительные ТЭКОН-20ГК	ТУ 4218-115-25937185-2014	КРЕЙТ, ООО	6659039392	
Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов							
2169	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Расходомеры-счётчики ультразвуковые УВР-011	ТУ 4213-216-83603664-001-2012	Росэнергоучет, ООО	3123177998	Технологические измерения объёмного расхода и количества жидкости
2170	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Устройство сужающее быстросменное УСБ	ТУ 51-72-87	УЭМЗ, ЗАО	1102004944	Технологические измерения расхода и количества газа
2171	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Расходомеры ультразвуковые ПИР	Технические условия ТУ 4213-001-62730714-09	Технологии ПИР, ООО	7703704500	Коммерческие и технологические измерения расхода и объёма газа и жидких углеводородных сред

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2172	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	ЭМИС-ВИХРЬ 200	ТУ 4213-017-14145564-2009	ЭМИС, ГК	7729428453	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газообразных и жидких сред в том числе в исполнении по РТМ 311 (защита от воздействия сероводорода)
2173	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	ЭМИС-МАСС 200	ТУ 4213-023-14145564-2009	ЭМИС, ГК	7729428453	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газообразных и жидких сред, в том числе в исполнении, соответствующем требованиям РТМ-311 (защита от воздействия сероводорода)
2174	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Вычислители «Расход-1» с функциями блока обработки информации	ТУ 4222-980-00159093-2015	Газпром автоматизация ПАО	7704028125	Применяется в качестве вычислителя и расхода и количества жидкостей и газов, автоматизация процесса сбора, обработки, хранения и передачи данных от средств измерений расхода, объема и физических свойств природного газа
2175	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Расходомеры газа ультразвуковые МРУ моделей МРУ1200, МРУ800, МРУ600 и МРУ200	ТУ 4213-009-00153672-2007	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
2176	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Счетчик газа вихревой электронный СВГ	ТУ 39-0148346-001-92	Сибнефтеавтоматика, АО Инженерно-производственная фирма	7203069360	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа, пара
2177	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Счётчики газа ультразвуковые ГУВР-011	ТУ 4213-83603664-001-2009	Росэнергоучет, ООО	3123177998	Коммерческие (для узлов измерений III и IV категории) и технологические измерения объемного расхода и количества газа
2178	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Счетчики-расходомеры массовые ЭЛМЕТРО-Фломак	ТУ 4213-025-99278829-2011	ЭлМетро Групп, ООО	7448092141	Коммерческие и технологические измерения массового и объемного расхода количества жидкостей
2179	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	Устройство сужающее быстросменное, типа УСБ	ТП 39-06-07, ГОСТ 8.586.1, ГОСТ 8.586.2	ТехноПром, ООО	5610062744	Коммерческие и технологические измерения расхода и количества газа
Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов							
2180	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	Корректоры объема газа ЕК270	ЛГТИ.407229.170 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2181	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	Корректоры объема газа ТС220	ЛГТИ.407228.020 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2182	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	Корректоры объема газа потоковые ЕК280, ЕК290	ЛГТИ.407229.280ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2183	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	СГ-ЭК Комплекс для измерения количества газа	ЛГТИ.407321.001 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Применяется для учета объема природного газа приведенного к стандартным условиям объема посредством автоматической электронной коррекции показаний турбинных (TRZ, TRZ2, СГ) или ротационных (RVG, RABO) счетчиков газа по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости
2184	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	СГ-ТК Комплекс для измерения количества газа	ЛГТИ.407321.020 ТУ	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	5243013811	Применяется для учета объема природного газа приведенного к стандартным условиям, посредством автоматической электронной коррекции показаний турбинных (TRZ, СГ), ротационных (RVG, RABO) и диафрагменного (ВК) счетчиков газа по измеренной температуре и вводимым значениям давления и коэффициента сжимаемости газа
Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов							
2185	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов	Устройства сужающие быстросменные	ТУ 3667-001-05744403-96	АЛАТЫРЬ, ООО	7714774108	Коммерческие и технологические измерения расхода и количества газа
2186	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов	Устройства сужающие быстросменные	ТУ 4318-076-00158758-2007	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	Коммерческие и технологические измерения расхода газа
Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов							
2187	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Счетчики расхода газа турбинные типа ТЗ	ТУ4318-027-51091659-04	Промучет, ООО	5009074461	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
2188	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Корректор объема газа "Суперфлоу 23"	СНАГ.407229.001ТУ	СовТИГаз, ООО	7724375247	Применяется для преобразования входных величин давления, перепада давления и температуры в значения объема и расхода газа или жидкости, протекающих по трубопроводу
2189	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Комплекс многониточный измерительный микропроцессорный "Суперфлоу-ИЕ"	ТУ 4318-029-00123702-98	СовТИГаз, ООО	7724375247	Применяется для преобразования входных величин давления, перепада давления и температуры в значения объема и расхода газа или жидкости, протекающих по трубопроводу
2190	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Комплекс многониточный измерительный микропроцессорный "Суперфлоу-ИЕТ"	ТУ 4318-029-00123702-98	СовТИГаз, ООО	7724375247	Применяется для преобразования входных величин давления, перепада давления и температуры в значения объема и расхода газа или жидкости, протекающих по трубопроводу
2191	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Комплекс измерительный "Суперфлоу 21В"	ТУ 4318-028-47422151-01	СовТИГаз, ООО	7724375247	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа или жидкости, протекающих по трубопроводу

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2192	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля жидкостей и газов	Ультразвуковые расходомеры-счетчики газа типа УЗР-ИГМ878	TU4213-028-66116684-12	Промучет, ООО	5009074461	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки							
2193	Средства метрологического обеспечения	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 9000"	TU 4381-010-12908609-2013	Хроматэк, ЗАО СКБ	1215032212	Непрерывное определение компонентного состава газа горючего природного
2194	Средства метрологического обеспечения	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 7000" промышленный	TU 4981-008-12908609-06	Хроматэк, ЗАО СКБ	1215032212	Непрерывное определение компонентного состава газа горючего природного
2195	Средства метрологического обеспечения	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	Хроматограф газовый промышленный Петрохром-4000	TU 4215-004-41390585-2010	Мета-Хром, ООО НПФ	1215046110	Непрерывное автоматическое определение компонентного состава газа горючего природного
Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ							
2196	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	Хроматограф газовый промышленный МикроСАМ РУС	TU 4215-001-86648526-2014	НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО	5010037190	Непрерывное определение компонентного состава газа горючего природного
2197	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000"	Технические условия TU 4215-003-68706237-13	Хромос, ООО	5249110716	Определение компонентного состава газового конденсата и нефтепродуктов, экологический анализ на предприятиях переработки, определение микропримесей в чистых газах (гелий, аргон, азот, криптон, ксенон, кислород, водород)
2198	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	Комплекс газовый промышленный "Хромос ПГХ-1000"	Технические условия TU 4215-004-68706237-2014	Хромос, ООО	5249110716	Непрерывное автоматическое определение компонентного состава газа горючего природного
2199	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	Хроматограф газовый промышленный "МАГ" КС 50.310-000	TU 4215-015-21189467-2011	БАКС, ООО НТФ	6311007747	Непрерывное автоматическое определение компонентного состава газа горючего природного с последующим расчетом высшей, низшей теплоты сгорания, плотности, коэффициента сжимаемости и числа Воббе
2200	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	Хроматограф газовый промышленный "МАГ" КС 50.360-000, КС 50.360-000-01, КС 50.310-000-01	TU 4215-015-21189467-2011	БАКС, ООО НТФ	6311007747	Непрерывное автоматическое определение содержания серосодержащих соединений в газе горючем природном в соответствии ГОСТ Р 53367 с последующим расчетом содержания общей и меркаптановой серы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
Счетчики производства и потребления газа							
2201	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Ультразвуковой расходомер-счетчик Turbo Flow UFG	ТУ 4213-012-70670506-2013	Турбулентность-ДОН, ООО НПО	6141021685	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газообразных и жидких сред, в том числе в исполнении, соответствующем требованиям РТМ-311 (защита от воздействия сероводорода)
2202	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Ультразвуковой расходомер-счетчик Turbo Flow UFG для АГНКС	ТУ 4213-012-70670506-2013	Турбулентность-ДОН, ООО НПО	6141021685	Коммерческие и технологические измерения расхода газа на объектах с реверсивным движением измеряемой среды (АГНКС, производственные предприятия и т.д.)
2203	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Расходомеры Turbo Flow GFG-F	ТУ 4213-014-70670506-2013	Турбулентность-ДОН, ООО НПО	6141021685	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
2204	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Расходомеры Turbo Flow GFG-dP	ТУ 4213-014-70670506-2013	Турбулентность-ДОН, ООО НПО	6141021685	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
2205	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Расходомеры термоанемометрические Turbo Flow TFG	ТУ 4213-016-70670506-2013	Турбулентность-ДОН, ООО НПО	6141021685	Коммерческие и технологические измерения расхода газа в широком диапазоне (1:600)
2206	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Расходомер ультразвуковой "Вымпел-100"	ВМПЛ1.456.004 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Технологические измерения расхода и объема газа
2207	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Комплексы измерительные ультразвуковые "Вымпел-500" исполнений "01" и "02"	ВМПЛ1.456.005 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
2208	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Комплексы измерительные ультразвуковые "ГиперФлоу-УС" исполнений "Р", "С", "Т"	ВМПЛ1.456.013 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Коммерческие (исполнение «Р») и технологические (исполнения «С» и «Т») измерения расхода и объема газа
2209	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Комплексы измерительно-вычислительные "ОКТОПУС-Л"	ТУ 4012- 004-11414740-2014	Корпорация ИМС, ООО	7710464507	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и массы
2210	Средства метрологического обеспечения	Счетчики производства и потребления газа	Комплексы измерительно-вычислительные "ИМЦ-07"	ТУ 4012- 004-11414740-2014	Корпорация ИМС, ООО	7710464507	Применяется в составе систем измерений количества и показателей качества жидких углеводородов, воды
Приборы цифровые электроизмерительные прочие							
2211	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Клещи электроизмерительные СМР-401	ТУ 4276-032-24707490-2010	Sonel	7723321993	Клещи электроизмерительные
2212	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Клещи электроизмерительные «Апра 30R»	ТУ 4221-021-17665703-2006	ПриСТ, АО	772121239	Клещи электроизмерительные
2213	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Стабилизатор тока поляризации СТП-5000	ТУ 4276-026-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	275023098	Многоканальные регистраторы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2214	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Устройство контроля изоляции подземных трубопроводов и кабелей ДИП-2006	ТУ 4276-036-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	275023098	Трассопоисковые комплекты оборудования
2215	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Локатор коммунальных кабелей и трубопроводов «АБРИС»	ТУ 4221-040-24707490-2010	АКА-ГЕО, ООО	7718167190	Трассопоисковые комплекты оборудования
2216	Средства метрологического обеспечения	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	Поисковый генератор НОРДИК	ТУ 4221-025-24707490-2012	АКА-ГЕО, ООО	7718167190	Трассопоисковые комплекты оборудования
Омметры ...							
2217	Средства метрологического обеспечения	Омметры ...	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции MIC-2500	ТУ 4221-031-17665703-2005	Sonel	7723321993	Измерители сопротивления заземляющих устройств
2218	Средства метрологического обеспечения	Омметры ...	Измеритель сопротивлений GEOHM C	ТУ 4221-021-17665703-2006	Gossen Metrawatt	7810943817	Измерители сопротивления заземляющих устройств
2219	Средства метрологического обеспечения	Омметры ...	Измеритель сопротивлений Fluke Geo 1623	ТУ 4221-056-17665703-2012	Fluke	7714829526	Измерители сопротивления заземляющих устройств
Газоанализаторы и дымоанализаторы							
2220	Средства метрологического обеспечения	Газоанализаторы и дымоанализаторы	Анализаторы газовые промышленные "АНОд" КС 50.250-000, "АНОкс" КС 50.260-000	ТУ 4215-022-21189467-2012	БАКС, ООО НТФ	6311007747	Непрерывное автоматическое измерение объемной доли кислорода в газовых средах, в том числе газе горючем природном в соответствии с ГОСТ Р 56834-2015
2221	Средства метрологического обеспечения	Газоанализаторы и дымоанализаторы	Анализаторы кислорода переносные КС 50.430.000	ТУ 4215-032-21189467-2014	БАКС, ООО НТФ	6311007747	Измерение объемной доли кислорода в газовых средах, в том числе газе горючем природном в соответствии с ГОСТ Р 56834-2015
Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки							
2222	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Комплекс "ДЕКОНТ-Ех" во взрывозащищенном исполнении	ТУ 3148-003-86507412-2014	ДЭП, ООО Компания	7706691024	
2223	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов "АБАК+"	ТУ ИнКС.425210.003	Инкомсистем, ЗАО Научно-инженерный центр	1660002574	Применяется в системах измерения с целью определения количества жидкостей, природного и попутного нефтяного газов, нефти, нефтепродуктов, жидких углеводородных сред
2224	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Бытовой счетчик газа СГБЭТ	-	Сигнал, ПО ООО	6449042991	Коммерческие (для узлов измерений IV категории) и технологические измерения расхода газа
2225	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Скважинный расходомер «ГиперФлоу»	-	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Технологические измерения расхода и объёма газа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2226	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Датчик комплексный с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм»	-	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Коммерческие и технологические измерения расхода и объема газа
2227	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Вихревой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4М	-	Ирвис, ООО НПП	1659005490	Технологические измерения расхода газа
2228	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Корректор объема газа БК	-	Сигнал, ПО ООО	6449042991	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2229	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Анализатор точки росы «КОНГ-Прима-10»	-	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Непрерывное автоматическое определение температуры точки росы по воде и температуры конденсации углеводородов
2230	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Датчик расхода газа ДРГ.М	-	Сибнефтеавтоматика, АО Инженерно-производственная фирма	7203069360	Коммерческие и Технологические измерения расхода газа
2231	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Вычислитель количества газа ВКГ-2, ВКГ-3	-	Теплоком, ЗАО НПФ	7802213574	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2232	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Счетчик газа ТРСГ-ИРГА	-	Глобус, ООО	3123001722	Технологические измерения расхода газа
2233	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Корректор СПГ742	-	Логика, НПФ АО	7809002893	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2234	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Корректор СПГ761	-	Логика, НПФ АО	7809002893	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2235	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Корректор СПГ762	-	Логика, НПФ АО	7809002893	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2236	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Корректор СПГ763	-	Логика, НПФ АО	7809002893	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2237	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Вычислитель УВП-280	-	СКБ "Промавтоматика, ООО	7735079338	Применяется для преобразования входных величин в значения объема и расхода газа
2238	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Комплекс для измерения количества газа ULTRAMAG	-	Сигнал, ПО ООО	6449042991	Технологические измерения расхода газа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2239	Средства метрологического обеспечения	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Ультразвуковой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4М-Ультра	-	Ирвис, ООО НПП	1659005490	Коммерческие (для узлов измерений III и IV категории) и технологические измерения объемного расхода и количества газа
Средства обеспечения пожарной безопасности							
Средства обеспечения пожарной безопасности							
2240	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом "Колибри"	ТУ 2568-001-73400546-2015	ООО "Бранд Мастер" 197341, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 33, корп.2, БЦ "Содружество" Телефоны: +7 (812) 456-72-25, +7 (812) 633-05-14 E-mail: mail@brandmaster.spb.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)
2241	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Аппарат дыхательный "Омега" АП	9В2.930.393ТУ	АО "КАМПО" Индекс: 142600 МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,Г ОРЕХОВО- ЗУЕВО,УЛ ГАГАРИНА, Д 1 Эл.почта (e-mail): kampro@kampro.ru Телефон: 8 (4964) 12-60-37, 8 (496) 416-18-58	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)
2242	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Аппарат дыхательный "Омега"- Север АП	9В2.930.393ТУ	АО "КАМПО" Индекс: 142600 МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,Г ОРЕХОВО- ЗУЕВО,УЛ ГАГАРИНА, Д 1 Эл.почта (e-mail): kampro@kampro.ru Телефон: 8 (4964) 12-60-37, 8 (496) 416-18-58	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)
2243	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Аппарат дыхательный "Омега -С" АП	9В2.930.399ТУ	АО "КАМПО" Индекс: 142600 МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,Г ОРЕХОВО- ЗУЕВО,УЛ ГАГАРИНА, Д 1 Эл.почта (e-mail): kampro@kampro.ru Телефон: 8 (4964) 12-60-37, 8 (496) 416-18-58	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)
2244	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Аппарат дыхательный 98-7КМ АП	9В2.930.387ТУ	АО "КАМПО" Индекс: 142600 МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,Г ОРЕХОВО- ЗУЕВО,УЛ ГАГАРИНА, Д 1 Эл.почта (e-mail): kampro@kampro.ru Телефон: 8 (4964) 12-60-37, 8 (496) 416-18-58	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2245	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Установка контрольная КУ-9В	ТУ 9В2.767.223ТУ	АО "КАМПО" Индекс: 142600 МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЕХОВО-ЗУЕВО, УЛ. ГАГАРИНА, Д. 1 Эл. почта (e-mail): kampro@kampro.ru Телефон: 8 (4964) 12-60-37, 8 (496) 416-18-58	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства индивидуальной защиты людей при пожаре (Ст. 118, 119, 120, 121, 123 ФЗ-123)
2246	Средства обеспечения пожарной безопасности	Средства обеспечения пожарной безопасности	Компрессор «Барос-100 Э/ЭТ/Б» для заправки баллонов дыхательных аппаратов	-	АО "ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - 2000" 115211, город Москва, улица Борисовские Пруды, дом 10 корпус 5, этаж 2, комната 4, офис 7 Телефон/факс: +7 (495) 786-98-57 E-mail: info@ds2000.ru	-	
Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные							
2247	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-R2	ПАСН.425412.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ЛБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2248	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Шкаф управления ШУН/В-R2	ПАСН.425412.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ЛБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2249	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная пожарная АМП2-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2250	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная пожарная АМП4-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2251	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль выходов с контролем MBK1-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2252	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль выходов с контролем MBK2-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2253	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль выходов с контролем MBK4-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2254	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль выходов с контролем MBK8-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2255	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль ветвления и подпитки МВП-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2256	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-R2 исп.24	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2257	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-R2 исп.220	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2258	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль релейный РМ1-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2259	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль релейный РМ1М-R2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2260	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль релейный РМ2-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2261	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Модуль релейный РМ4-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2262	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Контроллер Групповой ГК	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2263	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Контроллер адресных устройств КАУ	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2264	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Пульт дистанционного управления Рубеж-ПДУ	ПАСН.425521.006 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2265	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Пульт дистанционного управления системы пожаротушения Рубеж-ПДУ-ПТ	ПАСН.425521.006 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2266	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Шкаф управления адресный ШУН/В-Р3	ПАСН.425412.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2267	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Шкаф управления задвижкой адресный ШУЗ-Р3	ПАСН.425412.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2268	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная АМ1М-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2269	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная АМ1-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2270	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная АМ2-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2271	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Метка адресная АМ4-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки							
2272	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модули установок газового пожаротушения МПА-СДХ	-	Группа Компаний «Пожтехника» 129626, Москва, ул. 1-я Мытищинская, 3а Тел./Факс: (495) 5 404 104 / (495) 687 6940 sale@firepro.ru	ФГБОУ ВПО "Академия ГПС МЧС России" Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 ФЗ-123)
2273	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное УДП 513-11-Р3	ПАСН.421457.005 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2274	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Контроллер адресных устройств КАУ-2 прот.Р3	ПАСН.425532.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2275	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Контроллер адресных устройств КАУ-1 прот.Р3	ПАСН.425532.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2276	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль интерфейсный ИМ-1 прот.Р3	ПАСН.423149.061 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2277	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль контроля доступа МКД-2 прот.Р3	ПАСН.423149.061 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2278	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот.Р3	ТУ 4371-051-12215496	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2279	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная АМ-1 прот.Р3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2280	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная АМ-4 прот.Р3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2281	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная АМП-4 прот.Р3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2282	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная пожарная искробезопасная АМП-2 Ех	СПР.425513.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2283	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль речевого оповещения МРО-2М прот.Р3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2284	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный РМ-1 прот.Р3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2285	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный РМ-1(С) прот.РЗ	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2286	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный РМ-4 прот.РЗ	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2287	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный РМ-1К прот.РЗ	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2288	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный РМ-4К прот.РЗ	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2289	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль релейный адресный искробезопасный РМ-1К Ex-ИВ/ИС	СПР.425513.011 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2290	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль автоматики пожаротушения МПТ-1 прот. R3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2291	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Элемент дистанционного управления ЭДУ-ПТ	ТУ 4371-040-12215496-2008	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2292	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1 прот. R3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2293	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1С прот. R3	ПАСН.423149.015 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2294	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль сопряжения МС-1	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2295	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль сопряжения МС-2	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2296	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Преобразователь интерфейса МС-Е	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2297	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Радиоудлинитель интерфейса МС-Р	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2298	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Повторитель интерфейса МС-ПИ	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2299	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Устройство оконечное объектное УОО-ТЛ	ПАСН.423149.020 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2300	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль Сопряжения МС-3	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2301	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль Сопряжения МС-4	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2302	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Конвертор протокола МС-КП	ПАСН.423149.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2303	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ Рубеж-АРМ	ПАСН.425532.008 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2304	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/2 RSR 2x7 -Р -БР прот.Р3	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2305	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/2 RSR 2x12 -Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2306	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/2 RSR 2x17 -Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2307	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/3,5 RSR 2x7 -Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2308	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/3,5 RSR 2x12 -Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2309	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/3,5 RSR 2x17 -Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2310	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/5 RSR 2x7 - Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2311	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/5 RSR 2x12 - Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2312	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Источник Вторичного Электропитания Резервированный Адресный ИВЭПР 12/5 RSR 2x17 - Р -БР прот.РЗ	ПАСН.436234.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2313	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Пульт управления терминальный ТПУ	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2314	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Индикатор состояний ИС-Р2	ПАСН.425641.001 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2315	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная "Эридан" для извещателя пожарного теплового взрывозащищенного МАЭ-Т-Р2	ПАСН.423149.070 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2316	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка адресная "Эридан" для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного МАЭ-Р-Р2	ПАСН.423149.070 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2317	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Метка с дополнительным питанием адресная МДП-Р2	ПАСН.423149.081 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2318	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Блок модульного пожаротушения БМП-Р2	ПАСН.425521.010-01 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2319	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Контроллер Виганда KB-R2	ПАСН.423149.061 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2320	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Считыватель бесконтактный с клавиатурой НС4-R2	ПАСН.423149.061 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2321	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Контроллер доступа КД-R2	ПАСН.423149.061 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2322	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Контроллер пиропатрона адресный КПП-R2	ПАСН.425532.013 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2323	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Модуль изолятор МИ-R2	ПАСН.423149.077 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2324	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное УДП 513-12	ПАСН.421457.005 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2325	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	ППКОПУ 011249-2-1 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления Рубеж-2ОП прот. R3	ПАСН.425532.007 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2326	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3	ПАСН.425542.011 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2327	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный ОПОП 2-R3	ПАСН.425542.011 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2328	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R3	ПАСН.425542.011 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2329	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный адресный световой ОПОП 1-R2	ПАСН.425542.002 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2330	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный адресный звуковой ОПОП 2-R2	ПАСН.425542.002 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2331	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	Оповещатель охранно-пожарный адресный комбинированный светозвуковой ОПОП 124-R2	ПАСН.425542.002 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные							
2332	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель звуковой взрывозащищенный ВС-07е 12-24VDC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2333	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель звуковой взрывозащищенный ВС-07е 220VAC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2334	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищенный ВС-07е-И 12-24VDC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2335	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищенный ВС-07е-И 220VAC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2336	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО" 12-24VDC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2337	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО" 220VAC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2338	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-Н" 12-24VDC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2339	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-Н" 220VAC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2340	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-RGB" 12-24VDC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2341	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-RGB" 220VAC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2342	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-RGB-H" 12-24VDC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2343	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой взрывозащищённый "ЭКРАН-ИНФО-RGB-H" 220VAC	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2344	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СУ" 12-24VDC к1	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2345	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СУ" 220VAC к1	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2346	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 12-24VDC к1	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2347	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 220VAC к1	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2348	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2349	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель указатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2350	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель указатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 12-24VDC к3 (доп. звуковая секция)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2351	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 220VAC к3 (доп. звуковая секция)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2352	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 12-24VDC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2353	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" 220VAC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2354	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель указатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СЗ" 12-24VDC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2355	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель указатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СЗ" 220VAC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2356	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СЗ" 12-24VDC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2357	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СЗ" 220VAC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2358	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СУ" с РМРС 12-24VDC к1 (указатель)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2359	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-СУ" с РМРС 220VAC к1 (указатель)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2360	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 12-24VDC к1 (световой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2361	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 220VAC к1 (световой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2362	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2363	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2364	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 12-24VDC к3 (доп. звуковая секция)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2365	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 220VAC к3 (доп. звуковая секция)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2366	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 12-24VDC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2367	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С" с РМРС 220VAC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2368	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С3" с РМРС 12-24VDC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2369	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С3" с РМРС 220VAC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2370	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С3" с РМРС 12-24VDC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2371	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой (табло) взрывозащищённый "ЭКРАН-С3" с РМРС 220VAC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2372	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Громкоговоритель рупорный взрывозащищённый ГРВ-07е-20 (20 Вт)	ТУ 6573-014-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2373	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Громкоговоритель рупорный взрывозащищённый ГРВ-07е-30 (30 Вт)	ТУ 6573-014-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2374	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Громкоговоритель рупорный взрывозащищённый ГРВ-07е-50 (50 Вт)	ТУ 6573-014-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2375	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Звуковой оповещатель ВС-07е-О 12-24VDC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2376	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Звуковой оповещатель ВС-07е-О 220VAC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2377	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Светозвуковой оповещатель ВС-07е-О-И 12-24VDC	ТУ 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2378	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Светозвуковой оповещатель ВС-07е-О-И 220VAC	TU 4371-015-43082497-09	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2379	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-ИНФО-О" 12-24VDC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2380	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-ИНФО-О" 220VAC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2381	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-ИНФО-О-Н" 12-24VDC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2382	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-ИНФО-О-Н" 220VAC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2383	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-ИНФО-О-RGB" 12-24VDC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2384	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-ИНФО-О-RGB" 220VAC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2385	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-ИНФО-О-RGB-Н" 12-24VDC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2386	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-ИНФО-О-RGB-Н" 220VAC	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2387	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-СУ" 12-24VDC к1 (указатель)	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2388	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-СУ" 220VAC к1 (указатель)	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2389	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к1 (световой)	TU 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2390	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" 220VAC к1 (световой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2391	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2392	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2393	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-СЗ" 12-24VDC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2394	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-СЗ" 220VAC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2395	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-СЗ" 12-24VDC к2 (доп. световая секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2396	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-СЗ" 220VAC к2 (доп. световая секция по умолчанию " АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА ")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2397	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-СУ" с РМРС 12-24VDC к1 (указатель)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2398	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-СУ" с РМРС 220VAC к1 (указатель)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2399	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" с РМРС 12-24VDC к1 (световой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2400	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" с РМРС 220VAC к1 (световой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2401	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" с РМРС 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию " АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА ")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2402	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель световой "ЭКРАН-О-С" с РМРС 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2403	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-С3" с РМРС 12-24VDC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2404	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-С3" с РМРС 220VAC к1 (светозвуковой)	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2405	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-С3" с РМРС 12-24VDC к2 (доп. световая секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2406	Средства обеспечения пожарной безопасности	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные	Оповещатель светозвуковой "ЭКРАН-О-С3" с РМРС 220VAC к2 (доп. световая секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	ТУ 4371-007-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ ТРПБ.RU.ПБ01, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
		Оборудование специального назначения	206	-			
2407	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Блок пожарных гидрантов с обогревом двумя теплослутниками (БПГТ)	ТУ 8024-002-59407620-2004	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ФГБОУ ВПО "Академия ГПС МЧС России" Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 30.11.2010	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2408	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Блок пожарных гидрантов с электрообогревом (БПГЭ)	TU 8024-001-59407620-2004	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ОС Центр "ПроФЭкс" ООО Центр "ПроФЭкс" per №ГО00.RU.1348	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2409	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Комплекс лафетного пожаротушения (КЛП)	TU 4854-037-96950580-2015	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ОС Центр "ПроФЭкс" ООО Центр "ПроФЭкс" per №ГО00.RU.1348	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2410	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Модуль пожарных гидрантов с теплозащитными экранами (МПГ) по ТУ 4854-029-96950580-2012	TU 4854-029-96950580-2012	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ФГБОУ ВПО "Академия ГПС МЧС России" Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 30.11.2010	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2411	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Установка автоматического пенного пожаротушения (Установка АПП)	TU 4854-044-96950580-2016	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ОС Центр "ПроФЭкс" ООО Центр "ПроФЭкс" per №ГО00.RU.1348	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2412	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Установка пожаротушения - камера	TU 4854-036-96950580-2015	ООО "Газснабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ФГБОУ ВПО "Академия ГПС МЧС России" Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 30.11.2010	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2413	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Станция насосная пожаротушения марки "ВПС СПТ"	-	ВОДПРОЕКТСТРОЙ, ООО	7716539131	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2414	Средства обеспечения пожарной безопасности	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	Гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010	Хавле Индустриверке, ООО	4813010059	
Краны, клапаны, прочее							
2415	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Клапаны противопожарные дымовые КЭД	ТУ 4863-223-40149153-16	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2416	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Клапаны дымовые типа ТКДМ	ТУ 4854-046-11865045-2006	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2417	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Клапаны огнезадерживающие ТКОК, ТКОП. Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные ТКОКв, ТКОПв	ТУ 4854-050-11865045-2008	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2418	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Клапаны обратные огнезадерживающие ТКООГ 05	ТУ 4854-046-11865045-2006	ТАЙРА, ООО НЭМЗ	5408109388	
2419	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Клапаны противопожарные универсальные КПУ, Клапаны воздухорегулирующие, клапаны типа "КАНАЛ", клапаны противопожарные дымовые КЭД	ТУ 4863-100-40149153-07 ТУ 4863-154-40149153-2010 ТУ 4863-135-40149153-2009	ВЕЗА, ООО	7720040225	
2420	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Аварийный сбросной клапан с электроприводом (АСКЭ)	ТУ 3742-043-96950580-2016	ООО "Газнабинвест" Адрес: Россия, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н. А., д. 49А Тел./факс (многоканальный): (8452) 28-61-48, 8-800-234-91-81 Эл. почта: info@gazsnabinvest.ru	ОС Центр "ПроФЭкс" ООО Центр "ПроФЭкс" per №ГО00.RU.1348	Элементы автоматических установок пожаротушения (Ст. 104 Ф3-123)
2421	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Насосные станции противопожарного водоснабжения производительностью от 1 до 1500 м3 /час, предназначенные для подачи технической воды на производственные и/или противопожарные нужды (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3630-007-12017135-2013	Адсорбер ПКП, ЗАО	5906009996	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2422	Средства обеспечения пожарной безопасности	Краны, клапаны, прочее	Система повышения предела функциональной огнестойкости технологического оборудования «ОПК - ЗФО»	ТУ 23.20.14-006-33138914-2017	ООО "МорНефтеГазСтрой" 197022, г. Санкт-Петербург Аптекарская наб., д. 20, лит. А тел. +7 (812) 600 90 00 факс +7 (812) 600 94 00 e-mail: info@mngs-spb.com	ООО НТЦ "Пож-аудит" аттестат акредитации №ТРПБ.RU.ПБ34 от 15.05.2015	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
Устройства сигнально-пусковые пожарные							
2423	Средства обеспечения пожарной безопасности	Устройства сигнально-пусковые пожарные	Устройство Дистанционного Пуска УДП ИП535-07е "ПУСК" И1/И2	ТУ 4371-006-43082497-04	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2424	Средства обеспечения пожарной безопасности	Устройства сигнально-пусковые пожарные	Устройство Дистанционного Пуска УДП ИП535-07е "ПУСК" И1/И2 (РМРС)	ТУ 4371-006-43082497-04	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2425	Средства обеспечения пожарной безопасности	Устройства сигнально-пусковые пожарные	Блок индикации Рубеж-БИ	ПАСН.425521.013 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2426	Средства обеспечения пожарной безопасности	Устройства сигнально-пусковые пожарные	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ	ПАСН.425521.013 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики							
2427	Средства обеспечения пожарной безопасности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс - МСК»	ТУ 5728-068-13267785-10	АО "Унихимтек" 142181, Московская область, город Подольск, улица Заводская (Климовск Мкр.), дом 2 корпус 121 Телефон: +7(495) 580-38-90 +7(985) 295-32-03 Факс: (495) 580-3890	ООО НТЦ "Пож-аудит" аттестат акредитации №ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123) Для объектов где отсутствует вероятность углеводородного температурного режима горения

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2428	Средства обеспечения пожарной безопасности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс - СКЭ»	ТУ 5728-059-13267785-08	АО "Унихимтек" 142181, Московская область, город Подольск, улица Заводская (Климовск Мкр.), дом 2 корпус 121 Телефон: +7(495) 580-38-90 +7(985) 295-32-03 Факс: (495) 580-3890	ООО НТЦ "Пож-аудит" аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
2429	Средства обеспечения пожарной безопасности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	Средство огнезащиты «Огракс - СКЭ УВ»,	ТУ 5728-004-75250588-2015	АО "Унихимтек" 142181, Московская область, город Подольск, улица Заводская (Климовск Мкр.), дом 2 корпус 121 Телефон: +7(495) 580-38-90 +7(985) 295-32-03 Факс: (495) 580-3890	-	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123) Для объектов поднадзорных Российскому морскому регистру судоходства
2430	Средства обеспечения пожарной безопасности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	Огнезащитный состав «ИНФЛЕКС-ФА-21»	ТУ 2310-007-30622302-2015	ООО "МорНефтеГазСтрой" 197022, г. Санкт-Петербург Аптекарская наб., д. 20, лит. А тел. +7 (812) 600 90 00 факс +7 (812) 600 94 00 e-mail: info@mngs-spb.com	ООО НТЦ "Пож-аудит" аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
2431	Средства обеспечения пожарной безопасности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	Огнезащитный состав «ИНФЛЕКС-ФА-21»	ТУ 2310-007-30622302-2015	МорНефтеГазСтрой, ООО	7813463223	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
Продукция неметаллическая прочая							
2432	Средства обеспечения пожарной безопасности	Продукция неметаллическая прочая	Сетка огнезащитная «ИНФЛЕКС-ФК-31».	ТУ 23.14.12-008-30622302-2016	МорНефтеГазСтрой, ООО	7813463223	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
2433	Средства обеспечения пожарной безопасности	Продукция неметаллическая прочая	Сетка огнезащитная «ИНФЛЕКС-ФК-31».	ТУ 23.14.12-008-30622302-2016	ООО "МорНефтеГазСтрой" 197022, г. Санкт-Петербург Аптекарская наб., д. 20, лит. А тел. +7 (812) 600 90 00 факс +7 (812) 600 94 00 e-mail: info@mngs-spb.com	ООО "Технологии пожарной безопасности" Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 от 31.07.2015	Средства огнезащиты (Ст.136, 150 Ф3-123)
Извещатели							
2434	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-1	ПАСН.425123.001 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2435	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-1	ПАСН.425132.002 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2436	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920-1	ПАСН.425152.003 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2437	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный ИО 40920-1	ПАСН.425152.003 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2438	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП103-2/1-ТР	ТУ 4371-001-43082497-98	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2439	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП103-2/1-ТР с РМРС	ТУ 4371-001-43082497-98	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2440	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищенный ИП101-07е	ТУ 4371-008-43082497-05	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10Ч13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2441	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищённый ИП101-07ем И1/И2	ТУ 4371-004-43082497-01	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2442	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищённый ИП101-07мд И1/И2	ТУ 4371-004-43082497-01	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2443	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищённый ИП101-07вт	ТУ 4371-004-43082497-01	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2444	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель тепловой взрывозащищённый ИП101-07а-RS И1/И2	ТУ 4371-004-43082497-01	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2445	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель ручной ИП535-07е	ТУ 4371-006-43082497-04	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2446	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель ручной ИП535-07е (РМРС)	ТУ 4371-006-43082497-04	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2447	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И1	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2448	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И2	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2449	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И3	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2450	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И1 с РМРС	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2451	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И2 с РМРС	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2452	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И3 с РМРС	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2453	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07еа "Гелиос - 3 ИК" RS	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2454	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пламени взрывозащищённый ИПП-07еа "Гелиос - ИК/УФ" RS	ТУ 4371-017-43082497-14	АО "Эридан" 623700, Свердловская область, город Березовский, улица Ленина, дом 12 тел./факс: (34369) 2-37-68, 4-51-31 +7 (34369) 4-57-53 E-mail: eridan@uraltc.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2455	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот.Р3	ТУ 4371-038-12215496-03	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2456	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64 PR прот.Р3	ТУ 4371-038-12215496-03	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2457	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29 PR прот.Р3	ТУ 4371-037-12215496-03	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2458	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-11 прот.Р3	ТУ 4371-124-12215496-06	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2459	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-149	ПАСН.425232.034 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2460	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-11-PR	ПАСН.425232.034 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2461	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-52-PR	ПАСН.425232.034 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2462	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-12	ПАСН.425211.010 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru	№ RA.RU.10ЧС13, ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)
2463	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2	ПАСН.425123.001 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 ФЗ-123)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2464	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный ИО 40920-2	ПАСН.425152.003 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2465	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2	ПАСН.425132.002 ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
2466	Средства обеспечения пожарной безопасности	Извещатели	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920-2	ПАСН.425152.003ТУ	ООО "КБ Пожарной Автоматики" Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru		Средства пожарной автоматики (Ст. 103 Ф3-123)
Фильтрационное оборудование							
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее							
2467	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель	ТУ3683-015-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2468	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель	ТУ3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
2469	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Пробкоуловитель	ТУ 3615-045-00217610-2015; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2470	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор первичный	ТУ3683-015-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2471	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор низкотемпературный	ТУ3683-015-00220322-99; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
2472	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель жидкости ГГ 1651.00.000	ТУ 3615-006-00220302-2004; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Рузхиммаш, ОАО	1324015626	
2473	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель жидкости ГПР 2422.05.02.00.000	ТУ 3600-014-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2474	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель смеси "ВМС-конденсата" ГПР 2054.10	ОСТ 26-291-94; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Разделение воды (ВМС) и углеводородного конденсата.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2475	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель ёмкость рефлюкса ГПР 1570.14.00.000	ОСТ 26-291-94; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Ёмкость-разделитель рефлюкса.
2476	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель жидкости ГПР 2054.05.00.000	ОСТ 26-291-94; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Трёхфазный разделитель нТЭГа.
2477	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель жидкости	ТУ 3683-015-00220575-2002; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Нефтемаш, ООО	6325000406	
2478	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель жидкости	ТУ 3610-001-53867688-2015; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Уральский завод химического и нестандартного оборудования, ООО	7422027772	
2479	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель Р-202 №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2480	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель Р-201 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологич	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2481	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель Р-202 №2	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологич	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2482	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель Р-201 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магис	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2483	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор ГПР 1602.42.00.000	ОСТ 26-291-94; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2484	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор ГПР 1602.41.00.000	ОСТ 26-291-94; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2485	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор метанольной воды Д-201 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2486	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор концевой Д 301 №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2487	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор концевой Д 301 №2	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2488	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор метанольной воды Д-201 №2	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2489	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор-разделитель Д-601 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2490	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор-разделитель Д-601 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2491	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Разделитель 30 Р – 2	ОСТ 26-18-5-88, ОСТ 26-02-758-7; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводо	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2492	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор - разделитель 10ДР-1 ГПР2449.02.01.00.000	Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2493	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор 20Д-1 ГПР 1602.81.00.00.000	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2494	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор жидкости 40Д-1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2495	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Абсорбер ГПР 2054.02.01.00.000	ТУ 3611-139-00217298-2001; ТУ 3600-012-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающ	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2496	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Десорбер метанола 203.7223.00.000	160.5673.00.000 ТУ; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Пензхиммаш, ОАО	5835009394	
2497	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Абсорбер 20 А- 1	ОСТ 26-18-5-88, ОСТ 26-02-758-7; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных с	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2498	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Пробкоуловитель ПУ №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2499	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Пробкоуловитель ПУ №2	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2500	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	-Газосепаратор промежуточный 20С-1	Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 042478; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования м	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	
2501	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Палеуловители висциновые и мультициклонные и блоки на их основе. С диаметрами подводящих, отводящих газовых трубопроводов Ду50-700, Ру 1,2-16,0 МПа	ТУ 51-297-2010	Газстройдеталь, АО	7107003737	
2502	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок осушки газа с маркировкой взрывозащиты 2ExeicdIIAT1/IIГсТ1	КМЕВ60.00.00.000ТУ; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2503	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Дегазатор - разделитель 10ДР-2 ГПР2449.02.01.00.000	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2504	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор факельный	ПБ 03-576-03, СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2505	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр емкостной жидкостной сетчатый СДЖ 200-4,0-2-2-Т	ТУ 3683-017-00217389-97; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТ	Димитровградхиммаш, ОАО	7302000070	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2506	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр жидкости ГПР 1540.18.00.000	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	На приёмном трубопроводе насоса для улавливания механических примесей из конденсата
2507	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр ГПР 1889.04.01.	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Очистка от механических примесей насыщенного ТЭГа после дегазации.
2508	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр ГПР 2054.06.02.00.000	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Перевод солей в аморфное состояние под воздействием постоянного магнитного поля после разделителя
2509	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр жидкости ГПР 1540.11.00.000	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Улавливание механических примесей из нТЭГа.
2510	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр жидкостной сетчатый СДЖ 80-1,6-1,2	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Очистка конденсата от механических примесей.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2511	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр жидкостной сетчатый СДЖ 150-1,6-1,2	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Очистка метанола от механических примесей.
2512	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр жидкостной сетчатый 1540.13.00.000	ТУ 8352-090-00217298-97 ТУ 3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	Корпус регенерации ТЭГа. Очистка метанола от механических примесей.
2513	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр тонкой очистки 10Ф-1 ГП1615.18	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-25446; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2514	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр топливного газа 121VGC.04.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-26821; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	
2515	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр буферного газа 61 VGC.01.	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-26821; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2516	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр очистки буферного газа модели 61VGC.01 (Исполнение 1)	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-26821; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающее	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	
2517	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр очистки газа топливного модели 101 VGC.04	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-26821 Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	
2518	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтры-сепараторы газа типа ФСГ	ТУ У 29.1-32825921.001-2004	Робикон, НПФ ООО	2464259889	
2519	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтры-сепараторы центробежные ФСЦ, пропускной способностью до 50 тыс. нм3/ч, Ру 1,2-12,5 МПа	Технические условия 3646-024-00153672-2014	Саратовгазавтоматика, Завод ООО	6451105825	
2520	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтры-сепараторы производительностью по газу Q≤100000 м3/час - 2424.1785.00.000 P=5,5МПа Q=10000 нм3/час - 2424.1785.00.000-02 P=5,5МПа Q=5000 нм3/час - 2424.1785.00.000-02-01 P=7,5МПа Q=5000 нм3/час - 2424.1785.00.000-03 P=5,5МПа Q=30000 нм3/час - 2424	ТУ 3683-019-05772641-2004	БЗМТО, ОАО	3233005462	
2521	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр-сепаратор	ТУ 3615-001-25491312-2006; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах;	Зенит-Химмаш, ООО	7302030205	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2522	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр-сепаратор	ТУ 3667-008-45211680-06; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТ	Корпорация Уралтехнострой, ООО	275022471	
2523	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтры-сепараторы газовые ГПМ-ФС Ду 100-700 и диаметрами подводящих, отводящих газовых трубопроводов Ду 20-300, Ру 12,5 МПа	ТУ 3683-083-36214188-2013	Газпроммаш, Завод ООО	6450027395	
2524	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр-сепаратор ФС150-85 К000-01ПС	ТУ 3683-004-828117-2008; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТ	Уромгаз-Ирбит, ООО	6672248050	
2525	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр-сепаратор 10ФС-1 ГП 2449-14	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2526	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр - сепаратор ФС 150-125М000	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-35768; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающе	Уромгаз, ЗАО	6670021409	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2527	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр	ТУ3600-019-00220575-2002; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах;	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2528	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр	ПБ 03-576-03, СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТО Газпром	НефтемашСистема, ООО	6453077203	
2529	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Фильтр	ТУ3683-016-00220322-99; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах; СТ	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	
2530	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок осушки газа с маркировкой взрывозащиты 2ExeicdIIAT1/II GcT1	КМЕВ60.00.00.000ТУ; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 "Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах"	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2531	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор факельный ГПР 1533.15.00.000	ТУ 3683-101-00217298-98 ТУ 3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистра	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2532	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор перед свечой ГПР 1533.14	ТУ 3615-093-00217298-97 ТУ 3600-013-00220575-2002; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистра	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2533	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор факельный 3615.0165.00.00.000 СБ	ТУ 3615-001-85873787-2013; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Пензенский Завод Энергетического Машиностроения, ЗАО	5837035953	
2534	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор 50С-1 ГПР1533.38.01.00.000	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-24988; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2535	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор 50С-2 ГПР1533.39.01.00.000	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-24988; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологи	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2536	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор факельный	ТУ 3615-001-93812854-2006; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	ВЕРТЕКС, НПО ООО	2311088033	
2537	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор нефтегазовый	ТУ 3615-001-25491312-2006; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Зенит-Химмаш, ООО	7302030205	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2538	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор газовый	ТУ 8351-099-00217298-98; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2539	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор газовый	ТУ 3615-001-25491312-2006; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Зенит-Химмаш, ООО	7302030205	
2540	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор газовый	ТУ 3615-016-88138445-2009; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Белхиммаш, ООО	278156480	
2541	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор-коалесцер	ТУ 3683-072-77925518-2013 "Сепараторы центробежные вихревые-типа СЦВ". Удостоверение о качестве изготовления сосуда 17597.01.00.00.000 (ООО "Нефтемаш" 446009, г.Сызрань, Самарская область, Россия); СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требовани	Нефтемаш, ООО	6325000406	Сепаратор-коалесцер/сепарационное оборудование
2542	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор С-201 №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2543	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор промежуточный С-202 №1	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологич	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2544	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор низкотемпературный С-203 №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2545	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор С-201 №2	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологи	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2546	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор промежуточный С-202 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магис	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2547	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор низкотемпературный С-203 №2	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магис	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2548	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор топливного газа С-301	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологи	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2549	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор свечной СС-801 №1	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2550	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор - пробкоуловитель 10С-1 ГП2449.01.01	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2551	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепараторы газовые вихревого типа СГВ-7	ТУ 3615-001-93812854-2006	ВЕРТЕКС, НПО ООО	2311088033	
2552	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепараторы газовые вихревого типа СГВ-7, рабочее давление 0,03-30 МПа, производительностью 0 - 200 000 000 н.м3/сутки	ТУ 3615-001-93812854-2006	ВЕРТЕКС, НПО ООО	2311088033	
2553	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор-коалесцер, Ру 0,3-21,0 МПа	Технические условия 3683-078-77925518-2014	Буланашский машиностроительный завод, ООО	6671428797	
2554	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепарационный блок очистки, сепараторы вихревые газовые Ду 200-2000, Ру 16,0 МПа	ТУ 3683-023-00153229-2013	Газстройдеталь, АО	7107003737	
2555	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепараторы центробежные вихревые типа СЦВ, пропускной способностью до 625 тыс. нм3/ч, Ру 0,3-21,0 МПа	Технические условия 3683-072-77925518-2013	Буланашский машиностроительный завод, ООО	6671428797	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2556	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор входной 295.7224.00.000	ТУ 201.6479.00.000; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Пензхиммаш, ОАО	5835009394	
2557	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор промежуточный ГПР 2422.03.01.00.000	ТУ 3683-015-00220575-202; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2558	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор низкотемпературный ГПР 2422.05.01.00.000	ТУ 3683-015-00220575-202; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2559	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сепаратор факельный ФС-2400-2-И-Т/У-ПЛ	ТУ 8351-100-00217298-98; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2560	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок фильтров БФ1/1,2	ТУ 3600-019-00220575-2002 ТУ 3616-219-00217298-2010 ТУ 3616-239-00217298-2013; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком сл	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
2561	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блоки фильтров-сепараторов	ТУ 3683-004-75267471-2011	НПК ОйлГазМаш,ЗАО	5036064913	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2562	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок сепаратора первой ступени	ТУ 3683-015-00220575-2002 ТУ 8351-094-00217298-97 ТУ 8351-099-00217298-98 ТУ 8351-100-00217298-98 ТУ 8351-076-00217298-96; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.	Курганхиммаш, ОАО	4501184300	
2563	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок сепаратора исследовательского 1-Т77.00.00.000	ТУ 3647-045-00158758-2000; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов"	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
2564	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блок сепаратора факельного 110С-1 КМЕВ.061633.416.00.000	ТУ 3683-015-00220575-2002; Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00-37719; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования м	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
2565	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Газосепаратор промежуточный 20С-1	Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 042478; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования м	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	
2566	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Газосепаратор низкотемпературный 20С-2	Разрешение Ростехнадзора на применение № РРС 00 - 042478; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования м	Тамбовский завод Комсомолец им.Н.С. Артемова, (ЗАВКОН, АО)	6831004284	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2567	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Газосепаратор промежуточный 20С-1 ГП1531.31	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2568	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Газосепаратор низкотемпературный 20С-2 ГП-2449.08.01	Разрешение Ростехнадзора на применение №РРС 00-32138; СТО Газпром 2-3.5-230-2008 "Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях" СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 "Нормы технологического проектирования маги	Волгограднефтемаш, ОАО	3446003396	
2569	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Пылеуловители	ТУ 51-297-2010	Газстройдеталь, АО	7107003737	
2570	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Пылеуловитель, Ру 0,3-21,0 МПа	Технические условия 3683-077-77925518-2014	Буланашский машиностроительный завод, ООО	6671428797	
2571	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Газосепаратор с промывочной секцией ГПР 2054.11.01.00.00.000-01	ТУ 8351-094-00217298-97 ТУ 8351-099-00217298-98; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Курганхиммаш, ОАО	4501030490	
2572	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блоки пылеуловителей для головных КС	ТУ 3683-024-00220575-2011	ЦКБН, ДОО	5036008524	
2573	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Блоки пылеуловителей	ТУ 8375-338-05015331-2011	СКБ АМ ИК "ЗИОМАР"	5036039258	
2574	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Агрегаты вытяжные фильтрующие механические ВВФр, MDB, ССБ, ССМ, ПМСФ, НМСФ, FMP	ТУ 3646-018-05159840-2007	АО Совплим	7806019137	
2575	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Агрегаты пылеулавливающие серии ПУ, ЦП, ФМК-1200	ТУ 3646-009-05159840-2003	АО Совплим	7806019137	
2576	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Мультициклонный элемент	ТУ 4863-128-31323949-2005	Газпром ВНИИГАЗ, ООО	5003028155	
Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений							
Сварочные агрегаты							
2577	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДДУ-4001У1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О) МП (К); МПИ (К, З, О); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.2

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2578	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак ацетиленовый: Р2А (до 100 мм) Р2А (до 200 мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2579	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак ацетиленовый: Р1-01А (до 100 мм) Р2-01А (до 200 мм)	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2580	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак ручной пропановый «Сфера» (до 200 мм)	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2581	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак ручной инжекторного типа РЗП	Техническая спецификация	Сварочные материалы, ООО	7723658926	Резка
2582	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый РЗП-02 (до 200мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2583	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый РЗП (до 300мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2584	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый: Р1-01П (до 100мм) Р2-01П (до 200мм)	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2585	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Ручной резак инжекторного типа Р1-01П	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2586	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый: МАЯК-2-2Р (до100мм); МАЯК-2-01 (до100мм); МАЯК-2-01 (до200мм); МАЯК-2-01 (до300мм)МАЯК-2-01 удл.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2587	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Ручной резак инжекторного типа Маяк 2-01	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2588	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый: МАЯК-1-2Р (до100мм); МАЯК-1-01 (до100мм); МАЯК-1-01 (до200мм)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2589	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки Резак пропановый «ФАКЕЛ»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2590	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Ручной резак с внутрисопловым смещением газов Факел РС -2П	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2591	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый «ФАКЕЛ» удлин.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2592	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Ручной резак с внутрисопловым смещением газов Факел удл.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2593	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый: «ФАКЕЛ» (тип РС-2П); «ФАКЕЛ» (тип РС-2П удлинен.)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2594	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый РПК (до 500мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2595	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак пропановый РЗР (до 800мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2596	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки:Резак машинный (ацетилен/пропан) РМ-2 (до 100мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2597	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак машинный (ацетилен/пропан) РМ-3 (до 100мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2598	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак воздушно-дуговой:РВДм-500;РВДм-315	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2599	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка ацетиленовая малой мощности Г2-05	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	
2600	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка ацетиленовая малой мощности МАЛЮТКА	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	
2601	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка ацетиленовая малой мощности «ЗВЕЗДОЧКА»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	
2602	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка ацетиленовая средней мощности Г3-05	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	
2603	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка ацетиленовая средней мощности «ЗВЕЗДА» (Россия)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	
2604	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка пропановая: ГЗУ-3; ГЗУ-4	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	
2605	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка пропановая воздушная: ГВ-1-03 (круглая); ГВ-1-11 (рычажная); ГВ-1-10 (пистолет)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2606	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Горелка пропановая воздушная ГВ-1-12 (пистолет с паяльником)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	
2607	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект пропановый КГС-1П-02 (резак +горелка)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2608	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект ацетиленовый КГС-1А-02 (резак +горелка)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2609	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Резак для керосино-кислородной резки РК-03	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2610	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Клапан обратный типа ОКИ-1К-04, ОКИ-1П-04, ОКИ-1А-04, ОКИ-1К-01, ОКИ-1П-01, ОКИ-1А-01	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г Резка
2611	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Затвор предохранительный типа ПЗ-1К-02, ПЗ-1П-02, ПЗ-1А-02	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г Резка
2612	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект газорезчика «Север»	Техническая спецификация	Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	7709662021	Резка
2613	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект газорезчика «Север-2»	Техническая спецификация	Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	7709662021	Резка
2614	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный кислородный: ВК-94-01; ВК-99-Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2615	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный ацетиленовый: ВБА-1; ВБА-97	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2616	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный метановый: ВМП-2;ВМП-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2617	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный водородный ВВ-88	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2618	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный пропановый ВБ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2619	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Вентиль баллонный мембранный ВБМ-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2620	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Клапан баллонный пропановый КБ-2; КБ-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2621	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный кислородный БКО-50-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2622	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный кислородный БКО-50-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2623	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный кислородный БКО-50 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2624	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный пропановый БПО-5-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2625	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный пропановый БПО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2626	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный пропановый БПО-5 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2627	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2628	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2629	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2630	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный углекислотный БУО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2631	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный водородный БВО-80-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2632	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный метановый БМО-80-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2633	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный воздушный высокого давленияРВ-90	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2634	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный воздушный РК-70	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2635	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор баллонный пропановый бытовой: РДСГ; РДСГ-2.1.2 Балтика	Техническая спецификация	ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»	отсутствует	Г Резка
2636	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор сетевой кислородный СКО-10-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2637	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор сетевой пропановый СПО-6-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2638	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор сетевой ацетиленовый САО-10-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2639	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор сетевой метановый СМО-35-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2640	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор рамповый кислородный РКЗ-500-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2641	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор рамповый пропановый РПО-25-1	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2642	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Редуктор рамповый ацетиленовый РАО-30-1	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2643	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа углекислотный: У-30П-2 (с подогр.); У-30П-МГ (с подогр.); У-30-2 (без подогр.)	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2644	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа углекислотный У-30-МГ (без подогр.)	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2645	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа аргоновый: АР-10-2, АР-40-2, АР-150-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г
2646	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа аргоновый АР-40-МГ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г
2647	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа водородный В-50-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2648	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расходагаза гелиевый Г-70-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2649	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Регулятор расхода газа азотный А-30-2, А-90-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2650	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Универсальный газовый смеситель УГС-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2651	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Баллон кислородный 40 л	Техническая спецификация	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	Г Резка
2652	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Баллон пропановый 50 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2653	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Баллон пропановый 27 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2654	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Баллон пропановый 12 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2655	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Баллон пропановый 5 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2656	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект для бензинокислородной резки КЖГ-1Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2657	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Бензорез БКР	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2658	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект для керосино-кислородной резки КЖГ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2659	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Бачок для жидкого горючего с манометром БГ-03	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2660	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Генератор ацетиленовый АСП-10	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2661	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Генератор ацетиленовый БАКС-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2662	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Генератор ацетиленовый «Малыш»	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2663	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ГУГАРК»	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2664	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ОГОНЕК»	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2665	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ОРБИТА-Р» (АЕ320-1420 мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2666	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная ОРБИТА-БМ	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2667	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машины для резки труб диаметром 426÷1420 (Ж08А7920) с электроприводом (Ж54А8281), комплектом для резки труб диаметром 89÷325 (Ж65-Р268)	Техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Резка
2668	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Переносная машина термической резки труб «МТР-1»	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2669	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Переносная машина термической резки труб с электроприводом «МТР-2»	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2670	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект для резки работающий на жидком горючем КЖГ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2671	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Комплект для резки работающий на жидком горючем КЖГ-1Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2672	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная Комета	Техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Резка
2673	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машина переносная Трек	Техническая спецификация	ГАКС-АРМСЕРВИС, НПО ООО	5837000573	Резка
2674	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Устройства вырезки отверстий типа «КРУГ» (ГАКС-Р-51, ГАКС-Р-52Э, ГАКС-Р-53Э, ГАКС-Р-54Э)	Техническая спецификация	ГАКС-АРМСЕРВИС, НПО ООО	5837000573	Резка
2675	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Устройства вырезки отверстий «Овал» (ГАКС-Р-41)	Техническая спецификация	ГАКС-РЕМ-АРМ, ООО	5836308870	Резка
2676	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Седелные машины для резки труб «Saddle Machine» модели: MSA, 1SA, 2SA, 3SA, 4SA, 5SA, 6SA, 8SA	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2677	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Цепные машины для резки труб «Chain Machine» модели: «Mini Chain Machine», «Maxi Chain Machine»	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка
2678	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Оборудование для газовой сварки и резки: Машины для резки труб с магнитной фиксацией «ХМ» модели: Mini-Mag, Mini-Mag XM, MagnaCut XM	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка
2679	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДДУ-2х2501У1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О) МП (К); МПИ (К, З, О); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.2
2680	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДПР-2х2501ВУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О) резка труб толщиной до 20,0 мм
2681	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004МУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2682	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004МВУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2683	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-2х2501ВУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2684	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4х2501ВУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2685	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат УРАЛ-260	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2686	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4005 УРАЛ У1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2687	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004ИУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2688	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004ПРУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О)
2689	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004ПИУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД, РАД (К, З, О)
2690	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004ИУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О); МПС, МПИ (З, О)
2691	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-4004ПРУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О)
2692	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-5001ИУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О)
2693	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДД-2х2502ИУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О)
2694	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДПР-2х2502ВИ У1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О) резка труб толщиной до 20,0 мм
2695	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДДУ-4004 ИУ1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О)
2696	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат АДДС-5002 ИУ1 Искра-Миллер-Super Arc	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
2697	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат DLW-400ESW	Техническая спецификация	Denyo Co., Ltd.	7706631025	РД (К, З, О)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2698	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат DCW-480ESW	Техническая спецификация	Denyo Co., Ltd.	7706631025	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О) Применение агрегатов без модулей (панелей) для механизированной сварки не допускается
2699	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Bobcat 250 Diesel	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О)
2700	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Bobcat 250	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О)
2701	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Bobcat 225	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД, РАД (К, 3, О)
2702	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Miller DU-OP	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О)
2703	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Big Blue 350X Pipe Pro	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2704	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Big Blue 450X Duo CST	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О)
2705	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат Big Blue 700X Duo Pro	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2706	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат VANTAGE 300	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2707	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат VANTAGE 500	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2708	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат CLASSIC 300	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2709	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат SAE-400	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2710	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат SAM-400	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
2711	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат COMMANDER 300	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
2712	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат COMMANDER 400	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
2713	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат COMMANDER 500	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
2714	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Сварочные агрегаты	Сварочный агрегат DGW 500 DM	Техническая спецификация	Yamabico Corporation	отсутствует	РД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О)
Оборудование подачи сварочной проволоки							
2715	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	Механизм подачи сварочной проволоки ПДГО-512УЗ.1 УРАЛ	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	МП (К); МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.1; 1.2
2716	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	Механизм подачи сварочной проволоки ПДГО-512У1 УРАЛ	ТУ № 3441-026-16516326-2005	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	МП (К) МПИ (К, З, О); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.2
2717	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	Механизм подачи сварочной проволоки ПМ 4.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 2.6; 2.8 МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.6; 2.7; 2.8 МПС (К) Применяется с оборудованием п/п № 2.8 АПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.6; 7.1
2718	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи сварочной проволоки ПДГО-511 УЗ.1	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.9; 1.11, 1.13, 1.14 МПИ, МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.9; 1.11, 1.13, 1.14, 2.63

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2719	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи сварочной проволоки ФОРСАЖ-МПЦ02	Техническая спецификация	ГРПЗ, АО	6234098539	МП (К) МПС (З, О) МПИ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.16
2720	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки LN-23P	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	МПС (З, О)Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 2.17; 2.18; 2.19
2721	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки LN-27	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.21; 2.18, 2.40 МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 2.17; 2.18; 2.19
2722	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки LF-37	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.21; 2.18, 2.40 МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 2.17; 2.18; 2.19
2723	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки Argoweld WF-25 Pro Dual	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.21; 2.19; 2.40 МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.18; 1.19; 1.21; 2.18; 2.19
2724	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки WFX 300	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.29
2725	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки MSF-57	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.41; 2.42
2726	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки Arc Feed 300P	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.41; 2.42; 2.43; 2.44
2727	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки MXF-65	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.41; 2.42; 2.43; 2.44
2728	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки MXF-67	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.41; 2.42; 2.43; 2.44
2729	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки MF-33	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.45; 2.46

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2730	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки MF-29	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.45; 2.46
2731	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки PipePro XC RMD Feeder	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	МП (К) МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.32 МПС (К) применяется с оборудованием п/п № 2.34
2732	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки PipePro XC Feeder	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.34
2733	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки SuitCase X-TREME 8HD	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	МП (К) МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.32 МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.30; 2.31; 2.32
2734	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки SuitCase X-TREME 12VS	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	МП (К) МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.32 МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.30; 2.31; 2.32
2735	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки SuitCase 12RC	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.32 МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.30; 2.31; 2.32
2736	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки AutoDrive 4R220	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7806505874	ААДП, АПИ (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.53; 6.29 либо п/п № 2.54; 6.28 ААДП (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.54; 6.29
2737	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки Polyfil 3-007	Техническая спецификация	Polysoude S.A.S	7709664639	ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.55; 6.12
2738	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки SADF-02	Техническая спецификация	AXXAIR	7719793094	ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.59; 6.13

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2739	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки XG-93	TU 3441-005-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	МП (К) применяется с оборудованием п/п № 2.57
2740	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки XG-95	TU 3441-006-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	МП (К) применяется с оборудованием п/п № 2.59
2741	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки XG-90LN	TU 3441-004-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	МСП (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.58
2742	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование подачи сварочной проволоки	механизм подачи проволоки МП «АРГО»	TU 3441-227-13092653-2010	Технотрон, НПП ООО	2129002015	МАД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.4; 2.60
Автоматические дуговые сварочные комплексы							
2743	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ПОЛИСВАР	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.6
2744	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка УАСТ-1	TU № 3441-141-13092653-2006	Технотрон, НПП ООО	2129002015	АПИ, АПС (З, О) АПГ (К, З, О) АПС (К) Применяется с оборудованием п/п № 2.8
2745	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка УАСТ-1 "Альфа"	TU № 3441-141-13092653-2006	Технотрон, НПП ООО	2129002015	АПИ (З, О) АПГ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.8
2746	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ПРОТЕУС	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.11; 1.13; 1.14
2747	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ВОСХОД	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.11; 1.13; 1.14; 2.63
2748	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка М300-С	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.21; 2.17; 2.18; 2.19 АПГ (К) Применяется с оборудованием п/п № 2.40
2749	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ГДФ-1001УЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.15
2750	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ГДФ-1011УЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.15

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2751	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ГДФ-1251У3	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.15
2752	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматические сварочные головки ОКА 18-45 ИД; ОКА 40-80 ИД; ОКА 70-140 ИД; ОКА 120-220 ИД	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.4
2753	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматические сварочные головки MUIV 19/80-007 P AVC/OSC; MUIV 76/195-007 P AVC/OSC	Техническая спецификация	Polysoude S.A.S	7709664639	ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.55; 5.24
2754	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматические сварочные головки SATO-115NAOA, SATO-170NAOA, SATO-220NAOA	Техническая спецификация	AXXAIR	7719793094	ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.59; 5.29
2755	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка IWM	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	ААДП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.21; 2.17; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18. МАДП (К) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.17
2756	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка P-200	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	АПГ, ААДП (З, О) АПИ (К, ГП, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.18; 6.14
2757	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка P-260	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	АПГ, ААДП (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.18; 2.19; 6.14 АПИ (К, ГП, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.18; 6.14
2758	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка P-600	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	АПГ, ААДП (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.50; 6.14
2759	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка P-700	Техническая спецификация	CRC Evans AW	7714803302	АПГ, ААДП (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.50; 2.51; 2.52 ААДП (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.53; 2.54
2760	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка Saturnax 05	Техническая спецификация	Serimax	7729754591	АПГ (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.30; 2.31

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2761	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головкаCWS.02EM	Техническая спецификация	PWT	отсутствует	АПГ (К, 3, 0) применяется с двухпостовыми сварочными дизель-генераторами APW 2x400
2762	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ВМС	Техническая спецификация	НПО Машиностроение, ООО	7728707447	ААДП (К) применяется с оборудованием п/п № 1.17; 1.21; 6.22; 6.23
2763	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ВГС	Техническая спецификация	НПО Машиностроение, ООО	7728707447	АПГ (3, 0) применяется с оборудованием п/п № 1.17; 6.21
2764	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ВГС-2	Техническая спецификация	НПО Машиностроение, ООО	7728707447	АПГ, ААДП (3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 6.21
2765	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка А6 (A6S Arc Master)	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	АФ (К, 3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 1.25; 1.26
2766	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка А2 (A2 Mini Master)	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	АФ (К, 3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 1.25; 1.26
2767	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка Power Feed 10S	Техническая спецификация	Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	АФ (К, 3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 1.18; 1.19; 1.24
2768	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка Power Feed 10SF	Техническая спецификация	Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	АФ (К, 3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 1.18; 1.19; 1.24
2769	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головкаVeraweld Torch System S	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7806505874	ААДП (К) АПИ (3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 2.54; 5.23
2770	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головкаVeraweld Torch System D	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7806505874	ААДП (К, 3, 0) Применяется с оборудованием п/п № 2.53; 2.54; 5.23
2771	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ВЦС	ТУ № 3441-003-37232290-2015	НПО Машиностроение, ООО	7728707447	ААДП (К) применяется с оборудованием п/п № 1.17; 6.31
2772	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка ГАС-2	ТУ № 3441-005-37232290-2015	НПО Машиностроение, ООО	7728707447	АПГ, ААДП (3, 0) применяется с оборудованием п/п № 2.50; 6.30

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2773	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка PROTEUS-FAP	Техническая спецификация	Pipeline Service S.r.l.	Отсутствует	АПГ (К) АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.40
2774	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	автоматическая сварочная головка А-300Х	ТУ 3441-007-38239198-2015	Xiongnu Electrical	7729699799	АПГ (К) применяется с оборудованием п/п № 2.57; 2.59 АПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.58; 1.17
2775	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	втоматическая сварочная головка А-800Х	ТУ 3441-009-38239198-2015	Xiongnu Electrical	7729699799	ААДП, МАДП (К) применяется с оборудованием п/п № 1.17; 2.58; 6.35
2776	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	втоматическая сварочная головка А-710Х	ТУ 3441-008-38239198-2015	Xiongnu Electrical	7729699799	ААДП (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.57; 2.50
2777	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматическая сварочная головка NA-5	Техническая спецификация	Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 1.19
2778	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Автоматический ремонтный сварочный комплекс РЛЕВ 10.000.000	ТУ № 3666-002-02066351-2015	МГТУ им. Н.Э. Баумана, ФГБОУ ВО	7701002520	АПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.6; 5.3 для ремонта газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск» номинальным диаметром DN 1400 с толщиной стенки от 15,7 до 23,2 мм вкл.
2779	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки УПР-2 с источником питания ДС 120П.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	Резка труб с толщиной стенки до 35,0 мм
2780	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки АДПР-2х2502ВИ У1	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	Резка труб с толщиной стенки до 20,0 мм
2781	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки ВДПР-306У3	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	Резка труб с толщиной стенки до 25,0 мм
2782	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки АДПР-2х2501ВУ1	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	Резка труб с толщиной стенки до 20,0 мм

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2783	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки BRIMA CUT-120 в т.ч. в комплекте с машиной типа «ОРБИТА»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка труб с толщиной стенки до 35,0 мм
2784	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки BRIMA LGK-160 в т.ч. в комплекте с машиной типа «ОРБИТА»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка труб с толщиной стенки до 30,0 мм
2785	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки PRO-Cut 80	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	Резка труб с толщиной стенки до 25,0 мм
2786	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной резки Desaras 120 E	Техническая спецификация	Brima	отсутствует	Резка труб с толщиной стенки до 35,0 мм
2787	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Устройства для разметки линии реза Комплект для врезки «катушек» «Струна» (Ж65-Р306)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Оборудования для монтажа
2788	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ-306МТУЗ	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД, РАД (К, 3, О); МП (К); МПС, МПИ (3, О) применяется с оборудованием п/п №5.1; 5.2
2789	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ-506МТУЗ	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД, РАД (К, 3, О); МП (К); МПС, МПИ (3, О) применяется с оборудованием п/п №5.1; 5.2
2790	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДМ-1201 УЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД (К, 3, О) применяется совместно балластными реостатами, чоперами, конверторами
2791	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-306МУЗ	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, 3, О)
2792	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДМ-1202СУЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД (К, 3, О) применяется совместно балластными реостатами, чоперами, конверторами

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2793	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ-500 Орбита	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.1 для сварки труб номинальным диаметром от DN 150 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки св. 5,0 до 37,9 мм вкл.
2794	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДПР-306УЗ	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О) Резка труб толщиной стенки до 25 мм
2795	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-306Д	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О)
2796	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-306ДК	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О); МП (К); МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.4
2797	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-320КС	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О)
2798	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-320КС УЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	МП (К); МПИ (К); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.4 АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.4; 6.5
2799	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-506Д	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О)
2800	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВД-506ДК	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О). МП (К); МПИ (К); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.4 АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.4; 6.5

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2801	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ-511 ДИСК УЗ	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О). МП (К); МПИ (К); МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.4 АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.4; 6.5
2802	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ 1250У3	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.7; 6.8; 6.9; 6.10
2803	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа ВДУ-506 ИУЗ	Техническая спецификация	Искра, ЗСО ООО	6629026974	РД, РАД (К, З, О)
2804	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа Idealarc DC-400	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	РД, РАД (К, З, О). МПС, МПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; 5.10 ААДП (К) Применяется с оборудованием п/п № 6.14; 6.21; 6.30; 6.34 МАДП (К) Применяется с оборудованием п/п № 6.14; 6.34 АПИ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.6; 6.14; 6.15; 6.16; 6.32 ААДП, АПГ (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.6; 6.14; 6.15; 6.16
2805	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа Idealarc DC-600	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	РД, РАД (К, З, О). МПИ, МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; 5.10 АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.26; 6.27
2806	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа Idealarc DC-1000	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	МПИ, МПС (З, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; 5.10 АФ (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.26; 6.27, 6.36
2807	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа R3R 500-I	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	РД (К, З, О).

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2808	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа Argoweld MP-400	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	РД (К, 3, О). МП (К) Применяется с оборудованием п/п № 5.8; 5.9; 5.10 МПС, МПИ (3, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; 5.10 ААДП (К) Применяется с оборудованием п/п № 6.14; 6.21 ААДП, АПГ, АПИ (3, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.6
2809	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа LHF 400 (Origo Arc 410c)	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	РД, РАД (К, 3, О)
2810	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа LHF 405 Pipeweld	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	РД, РАД (К, 3, О)
2811	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа Power Wave AC/DC 1000	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company (ООО "АПС")	7714803302	АФ (К, 3, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.26; 6.27
2812	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа LAF 1250	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	АФ (К, 3, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.24; 6.25
2813	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель тиристорного типа LAF 1251	Техническая спецификация	ESAB AB	7704219345	АФ (К, 3, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.24; 6.25
2814	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа УРАЛ-Мастер 300	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД, РАД (К, 3, О); МП (К); МПИ (К, 3, О) МПС (3, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.2
2815	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа УРАЛ-МАСТЕР 500 (02) У2	ТУ № 3441-037-16516326-2009	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД, РАД (К, 3, О); МП (К); МПИ (К, 3, О) МПС (3, О) Применяется с оборудованием п/п № 5.2
2816	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 250.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	РД (К, 3, О)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2817	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 200А.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	РД, РАД (К, З, О). ААД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 6.11 для сварки труб номинальным диаметром от 20 до 219 мм вкл. с толщиной стенки от 2,0 до 14,0 мм вкл. МАД (К, З, О) Применяется с оборудованием п/п № 2.60; 5.29 для подогрева присадочной проволоки
2818	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 315АУ.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	РД, РАД (К, З, О).
2819	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 400.33 М	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	РД (К, З, О). МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п №5.3: -(МПИ) для сварки труб диаметром от DN 150 до DN 1400 вкл. с толщиной св. 6,0 до 22,0 мм вкл. -(МПС) для сварки труб диаметром от DN 300 до DN 1400 вкл. с толщиной св. 6,0 до 22,0 мм вкл. АПС (З, О) с оборудованием п/п № 5.3; 7.1 при ремонте сваркой газопроводов ООО «ГТ Югорск» диаметром DN 1400 с толщиной стенки от 15,7 до 23,2 мм вкл.
2820	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 400.33	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	МПИ, МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п №5.3: -(МПИ) для сварки труб диаметром от DN 150 до DN 1400 вкл. с толщиной св. 6,0 до 22,0 мм вкл. -(МПС) для сварки труб диаметром от DN 300 до DN 1400 вкл. с толщиной св. 6,0 до 22,0 мм вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2821	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 400.33 УКП	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	МП (К); МПИ (З, О) с оборудованием п/п № 5.3 АПГ (К), АПИ (З, О) с оборудованием п/п № 6.2; МПС (К, З, О) с оборудованием п/п № 5.3 МП (К) АПГ (К, З, О) с оборудованием п/п №6.2 АПС (К, З, О) с оборудованием п/п №6.2 АПИ (З, О) с оборудованием п/п №6.2, 6.3; АПГ (К, З, О) с оборудованием п/п №6.2, 6.3
2822	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Форсаж-250М	Техническая спецификация	ГРПЗ, АО	6234098539	РД (К, З, О)
2823	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Форсаж-315М	Техническая спецификация	ГРПЗ, АО	6234098539	РД (К, З, О)
2824	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Форсаж-502	Техническая спецификация	ГРПЗ, АО	6234098539	РД (К, З, О). МП (К); МПС (З, О); МПИ (К, З, О) применяется с оборудованием п/п №5.6
2825	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Invertec V350-PRO	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД, РАД (К, З, О). МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; АПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.6 ААДП, МАДП (К) применяется с оборудованием п/п № 6.14; ААДП, АПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.14; 6.15; 6.16.
2826	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Invertec V450-PRO	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, З, О). МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.7; 5.8; 5.9; АПИ, АПГ, АПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.6, 6.14; 6.15; 6.16.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2827	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Argoweld DMP-350	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД (К, 3, О). МП (К); МПС, МПИ (3, О) применяется с оборудованием п/п №5.10; АПГ, АПИ, АПС (3, О) применяется с оборудованием п/п №6.6; 6.16
2828	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Master MLS 3500	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД, РАД (К, 3, О)
2829	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Master MLS 2500	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД (К, 3, О)
2830	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Minarc 220 (VRD)	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД (К, 3, О)
2831	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Minarc EVO 150 (VRD)	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РАД (К, 3, О)
2832	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Minarc EVO Tig 200 (MLP)	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД, РАД (К, 3, О)
2833	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Minarc Tig 180 (MLP)	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РАД (К, 3, О)
2834	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Minarc Tig 250 (MLP)	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД, РАД (К, 3, О)
2835	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Master Tig MLS 3003 AC/DC	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РД, РАД (К, 3, О)
2836	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Master Tig MLS 2300 AC/DC	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	РАД (К, 3, О)
2837	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig X 450	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К) МПИ, МПС (3, О) применяется с оборудованием п/п № 5.11
2838	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа XMT 350 (XMT 350 CC/CV)	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О). АПГ (К, 3, О) МПС (3, О) применяется с оборудованием п/п № 6.19

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2839	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа XMT 350ET	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О). АПГ (К, 3, О) МПС (3, О) применяется с оборудованием п/п № 6.19
2840	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа XMT 456 CC/CV	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О) МПС, МПИ (3, О)
2841	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа CST 280 VRD	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О)
2842	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа PipePro 400XC	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД (К, 3, О). МПС, МПИ (3, О) применяется с оборудованием п/п № 5.18; 5.19; МПС (К) применяется с оборудованием п/п № 5.18.
2843	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Maxstar 350	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД, РАД (К, 3, О)
2844	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Maxstar 210DX (Maxstar 200DX)	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РД, РАД (К, 3, О)
2845	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа X350 VRD RU	Техническая спецификация	Шторм-Лорх, ООО	6672327858	РД (К, 3, О)
2846	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Вулкан 315	Техническая спецификация	Велдер, ООО	5609039148	РД (К, 3, О)
2847	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Invertec 300TPX	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	РД, РАД (К, 3, О)
2848	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Invertec STT II	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7714803302	МП (К) применяется с оборудованием п/п № 5.8; 5.9; 5.10 АПГ (К) применяется с оборудованием п/п № 6.32
2849	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig KMS 400	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (3, О) применяется с оборудованием п/п № 5.12; 5.13; 5.14; 5.15

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2850	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig KMS 500	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.12; 5.13; 5.14; 5.15
2851	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig Pulse 350	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.13; 5.14; 5.15
2852	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig Pulse 450	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.13; 5.14; 5.15
2853	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig KM 400	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.16; 5.17
2854	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа FastMig KM 500	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К); МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.16; 5.17
2855	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа MinarcMig Adaptive 180	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К)
2856	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа MinarcMig Adaptive 170	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К)
2857	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа MinarcMig EVO 200	Техническая спецификация	Kemppi OY	7715601563	МП (К)
2858	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа TPS 3200 Pipe	Техническая спецификация	Fronius	отсутствует	АПГ, ААДП (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.17; 6.18; 6.31 МАДП (К) применяется с оборудованием п/п № 6.34
2859	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа TPS 5000 Pipe	Техническая спецификация	Fronius	отсутствует	АПГ, ААДП (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.18
2860	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа TPS 5000 460V	Техническая спецификация	Fronius	отсутствует	ААДП (Г, З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.18
2861	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Power Wave S350 CE	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7806505874	ААДП, АПИ (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.23; 6.18; 6.29

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2862	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа Power Wave S350 CE с модулем Power Wave STT module	Техническая спецификация	The Lincoln Electric Company	7806505874	ААДП, АПИ (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.23; 6.18; 6.28; 6.29
2863	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа P6-007	Техническая спецификация	Polysoude S.A.S	7709664639	ААД (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.24; 6.12
2864	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа SASL-300TOAF	Техническая спецификация	AXXAIR	7719793094	ААД (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.29; 6.13
2865	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа DPS-500	ТУ 3441-001-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	РД (К, З, О) МП (К) применяется с оборудованием п/п № 5.26
2866	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа MPS-500	ТУ 3441-002-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	РД (К, З, О) МАДП (К) применяется с оборудованием п/п № 6.34 МПС (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.29
2867	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа PCW-300	ТУ 3441-003-38239198-2015	Xionggu Electrical	7729699799	МП (К) применяется с оборудованием п/п № 5.27
2868	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ДС 315AY.33 "АРГО"	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	РД, РАД, МАД (К, З, О) применяется с оборудованием п/п № 2.4; 5.29
2869	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ИТС-200	ТУ 3441-074-11143754-2015	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О)
2870	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ИТС-275	ТУ 3441-074-11143754-2015	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О)
2871	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ИТС-315	ТУ 3441-074-11143754-2015	Эсва, завод	7806013625	РД, РАД (К, З, О) МПС, МПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 5.4 АПИ (З, О) применяется с оборудованием п/п № 6.5

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2872	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный выпрямитель инверторного типа ФОРСАЖ-315АД	Техническая спецификация	ГРПЗ, АО	6234098539	РД, РАД (К, З, О)
2873	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочные конвертор универсальный КСУ-320 УЗ.1	Техническая спецификация	Эсва, завод	7806013625	РД (К, З, О) МП (К); МПИ (К); АПИ (З, О) Применяется с выпрямителями имеющие напряжение холостого хода 45-90 В
2874	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочные конверторЧПР-315 (УРАЛ)	Техническая спецификация	Уралтермосвар, ЗАО	6663055277	РД (К, З, О) Применяется с выпрямителями имеющие напряжение холостого хода 45-90 В
2875	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Сварочный осциллятор HF-251D	Техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	РАД (К, З, О) Применяется со сварочными выпрямителями и агрегатами компании «Miller Electric Mfg.Co», работающими в режиме ручной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом
2876	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для приварки выводов электрохимической защиты Econect	Техническая спецификация	Safetrack Baavhammar AB	7713686064	ПАК Высокотемпературная дуговая штифтовая пайка выводов электрохимической защиты с сечением кабеля от 10 до 70 мм ² к трубам диаметром номинальным диаметром от DN 80 до DN 1400 с толщиной стенки не менее 4,0 мм класса прочности до K65 вкл.
2877	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для приварки выводов электрохимической защиты ПКВ «Менделеевец»	Техническая спецификация	Химсервис, ЗАО	7116001422	ПАК Высокотемпературная дуговая штифтовая пайка выводов электрохимической защиты с сечением кабеля от 10 до 70 мм ² к трубам диаметром номинальным диаметром от DN 80 до DN 1400 с толщиной стенки не менее 4,0 мм класса прочности до K65 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2878	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для приварки выводов электрохимической защиты «ЭХЗ-КТС»	ТУ № 3441-005-27451073-2011	ВЕЛД-ФОРС, ООО	7804470270	ПАК Контактная точечная (конденсаторная) сварка выводов электрохимической защиты с сечением кабеля от 4 до 35 мм ² к трубам номинальным диаметром от DN 20 до DN 1400 с толщиной стенки не менее 2,0 мм класса прочности до К65 вкл. с толщиной стенки не менее 4,0 мм класса прочности до К65 вкл.
2879	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для приварки выводов электрохимической защиты «НГК-УКПВ ЭХЗ»	ТУ № 3441-038-43750384-2014	НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	6452050569	КТС Контактная точечная (конденсаторная) сварка (шпилек) выводов электрохимической защиты с сечением кабеля от 4 до 35 мм ² к трубам номинальным диаметром от DN 20 до DN 1400 вкл с толщиной стенки не менее 2,0 мм класса прочности до К65 вкл.
2880	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной строжки ДС 120П.33 в комплекте с ручным плазмотроном	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	Выборка (строжка) кольцевых стыковых сварных соединений труб номинальным диаметром от DN 300 с толщиной стенки от 12,0 мм
2881	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Оборудование для воздушно-плазменной строжки ДС 120П.33 в комплекте с автоматической установкой УПР 2.4 «Стриж»	Техническая спецификация	Технотрон, НПП ООО	2129002015	Выборка (строжка) кольцевых стыковых сварных соединений труб номинальным диаметром от DN 300 с толщиной стенки от 12,0 мм
2882	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Комплекс сварочного оборудования «КСМ-01 М2»	Техническая спецификация	Псковэлектросвар, ЗАО	6027076488	КСО Автоматическая контактная стыковая сварка оплавлением труб категории прочности Х65 диаметром 1219 мм с толщиной стенки 27,0 мм при строительстве морских участков газопроводов с рабочим давлением среды до 11,8 МПа, на глубоководных, прибрежных и береговых участках
2883	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Автоматические дуговые сварочные комплексы	Установка «УЛСТ 1»	Техническая спецификация	УТС Интеграция, ООО НПК	7707368987	Л Автоматическая лазерная сварка труб DN (Ду) от 700 до 1400 вкл. с толщиной стенки от 12,0 до 38,0 мм вкл. класса прочности свыше К54 до К60 вкл.
Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2884	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак ацетиленовый: P2A (до 100 мм) P2A (до 200 мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2885	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак ацетиленовый: P1-01A (до 100 мм) P2-01A (до 200 мм)	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2886	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак ручной пропановый «Сфера» (до 200 мм)	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2887	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак ручной инжекторного типа PЗП	Техническая спецификация	Сварочные материалы, ООО	7723658926	Резка
2888	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый PЗП-02 (до 200мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2889	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый PЗП (до 300мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2890	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый: P1-01П (до 100мм) P2-01П (до 200мм)	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2891	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Ручной резак инжекторного типа P1-01П	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2892	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый: МАЯК-2-2P (до100мм); МАЯК-2-01 (до100мм); МАЯК-2-01 (до200мм); МАЯК-2-01 (до300мм)МАЯК-2-01 удл.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2893	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Ручной резак инжекторного типа Маяк 2-01	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2894	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый: МАЯК-1-2P (до100мм); МАЯК-1-01 (до100мм); МАЯК-1-01 (до200мм)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2895	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый «ФАКЕЛ»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2896	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Ручной резак с внутрисопловым смещением газов Факел РС-2П	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2897	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый «ФАКЕЛ» удлин.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2898	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Ручной резак с внутрисопловым смещением газов Факел удл.	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2899	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый:«ФАКЕЛ» (тип РС-2П); «ФАКЕЛ» (типРС-2П удлинен.)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2900	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый РПК (до 500мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2901	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак пропановый РЗР (до 800мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2902	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак машинный (ацетилен/пропан) РМ-2 (до 100мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2903	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак машинный (ацетилен/пропан) РМ-3 (до 100мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2904	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак воздушно-дуговой:РВДм-500;РВДм-315	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2905	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Резак для керосино-кислородной резки РК-03	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2906	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка ацетиленовая малой мощности Г2-05	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г
2907	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка ацетиленовая малой мощности МАЛЮТКА	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2908	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка ацетиленовая малой мощности «ЗВЕЗДОЧКА»	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г
2909	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка ацетиленовая средней мощности ГЗ-05	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г
2910	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка ацетиленовая средней мощности «ЗВЕЗДА» (Россия)	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г
2911	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка пропановая: ГЗУ-3; ГЗУ-4	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г
2912	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка пропановая воздушная: ГВ-1-03 (круглая); ГВ-1-11 (рычажная); ГВ-1-10 (пистолет)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г
2913	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Горелка пропановая воздушная ГВ-1-12 (пистолет с паяльником)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г
2914	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект пропановый КГС-1П-02 (резак +горелка)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2915	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект ацетиленовый КГС-1А-02 (резак +горелка)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2916	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Затвор предохранительный типа ПЗ-1К-02, ПЗ-1П-02, ПЗ-1А-02	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г Резка
2917	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект газорезчика «Север»	Техническая спецификация	Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	7709662021	Резка
2918	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект газорезчика «Север-2»	Техническая спецификация	Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	7709662021	Резка
2919	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный кислородный: ВК-94-01; ВК-99-Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2920	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный ацетиленовый: ВБА-1; ВБА-97	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2921	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный метановый: ВМР-2; ВМП-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2922	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный водородный ВВ-88	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2923	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный пропановый ВВ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2924	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Вентиль баллонный мембранный ВБМ-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2925	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный кислородный БКО-50-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИАвтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2926	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный кислородный БКО-50-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИАвтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2927	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный кислородный БКО-50 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2928	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный пропановый БПО-5-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2929	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный пропановый БПО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2930	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный пропановый БПО-5 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2931	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5-4	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2932	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2933	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный ацетиленовый БАО-5 МИНИ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2934	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный углекислотный БУО-5-МГ	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2935	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный водородный БВО-80-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2936	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный метановый БМО-80-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2937	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный воздушный высокого давленияРВ-90	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2938	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный воздушный РК-70	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2939	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор баллонный пропановый бытовой: РДСГ; РДСГ-2.1.2 Балтика	Техническая спецификация	ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»	отсутствует	Г Резка
2940	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор сетевой кислородный СКО-10-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2941	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор сетевой пропановый СПО-6-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2942	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор сетевой ацетиленовый САО-10-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2943	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор сетевой метановый СМО-35-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2944	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор рамповый кислородный РКЗ-500-2	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2945	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор рамповый пропановый РПО-25-1	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка
2946	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Редуктор рамповый ацетиленовый РАО-30-1	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИавтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2947	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа углекислотный: У-30П-2 (с подогр.); У-30П-МГ (с подогр.); У-30-2 (без подогр.)	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИАвтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2948	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа углекислотный У-30-МГ (без подогр.)	Техническая спецификация	Алтайский завод агрегатов, АО Акционерное Общество «ВНИИАвтогенмаш»	2225003220 7709662021	Г
2949	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа аргоновый: АР-10-2, АР-40-2, АР-150-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г
2950	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа аргоновый АР-40-МГ	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г
2951	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа водородный В-50-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2952	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расходагаза геливый Г-70-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г
2953	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Регулятор расхода газа азотный А-30-2, А-90-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2954	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Универсальный газовый смеситель УГС-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2955	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект для бензинокислородной резки КЖГ-1Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2956	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект для керосино-кислородной резки КЖГ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2957	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Бачок для жидкого горючего с манометром БГ-03	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2958	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Бензорез БКР	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2959	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ГУГАРК»	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2960	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ОГОНЕК»	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2961	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная для термической резки листов (ацетилен/пропан) «ОРБИТА-Р» (АЕ320-1420 мм)	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Резка
2962	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная ОРБИТА-БМ	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Резка
2963	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная Комета	Техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2964	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машина переносная Трек	Техническая спецификация	ГАКС-АРМСЕРВИС, НПО ООО	5837000573	Резка
2965	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машины для резки труб диаметром 426÷1420 (Ж08А7920) с электроприводом (Ж54А8281), комплектом для резки труб диаметром 89÷325 (Ж65-Р268)	Техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Резка
2966	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Машины для резки труб с магнитной фиксацией «ХМ» модели: Mini-Mag, Mini-Mag XM, MagnaCut XM	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка
2967	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Переносная машина термической резки труб «МТР-1»	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2968	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Переносная машина термической резки труб с электроприводом «МТР-2»	Техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Резка
2969	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Ленточная машина для резки труб «Monarch Band Machine»	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка
2970	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Седельные машины для резки труб «Saddle Machine» модели: MSA, 1SA, 2SA, 3SA, 4SA, 5SA, 6SA, 8SA	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2971	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Цепные машины для резки труб «Chain Machine» модели: «Mini Chain Machine», «Maxi Chain Machine»	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка
2972	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект для резки работающий на жидком горючем КЖГ-2	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2973	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Комплект для резки работающий на жидком горючем КЖГ-1Б	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Резка
2974	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Устройства вырезки отверстий типа «КРУГ» (ГАКС-Р-51, ГАКС-Р-52Э, ГАКС-Р-53Э, ГАКС-Р-54Э)	Техническая спецификация	ГАКС-АРМСЕРВИС, НПО ООО	5837000573	Резка
2975	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Устройства вырезки отверстий «Овал» (ГАКС-Р-41)	Техническая спецификация	ГАКС-РЕМ-АРМ, ООО	5836308870	Резка
2976	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Баллон пропановый 50 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2977	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Баллон пропановый 27 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2978	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Баллон пропановый 12 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2979	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Баллон пропановый 5 л (вентиль)	Техническая спецификация	Уралвагонзавод, АО НПК Имени Ф.Э. Дзержинского"	6623029538	Г Резка
2980	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Баллон кислородный 40 л	Техническая спецификация	Первоуральский новотрубный завод, АО	6625004271	Г Резка
2981	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Клапан баллонный пропановый КБ-2; КБ-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2982	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Клапан обратный типа ОКИ-1К-04, ОКИ-1П-04, ОКИ-1А-04, ОКИ-1К-01, ОКИ-1П-01, ОКИ-1А-01	Техническая спецификация	МИДАСОТ, НПО ООО	7723654897	Г Резка
2983	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Генератор ацетиленовый АСП-10	Техническая спецификация	ООО «АВТОГЕН-ВАН»	6949782	Г Резка
2984	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Генератор ацетиленовый БАКС-1	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
2985	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева	Генератор ацетиленовый «Малыш»	Техническая спецификация	Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Акционерное общество "Алтайский завод агрегатов"	2225003220	Г Резка
Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ							
2986	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Мобильные трубрезные и кромкострогальные станки серии SUPERCUTTER	техническая спецификация	Юнифос, ООО СКТБ	7802853253	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 150 до DN 1400 вкл.
2987	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для газовой сварки и резки: Ленточная машина для резки труб «Monarch Band Machine»	Техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2988	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Токарные трубообрабатывающие станки NB, HD, MS серии Clamshell	техническая спецификация	Hydratight/ D.L.Ricci H&S	7805387201	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 100 до DN 1400 вкл
2989	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Токарные трубообрабатывающие станки P5950, P5936, P5937, P5957, P5958, P5924, P5925, P5969, P5992, P5970, P5928, P59117, P5972, P5964	техническая спецификация	Констар, ООО ПКЦ	4025433839	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 100 до DN 1400 вкл
2990	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Трубоотрезная машина типа самоходная фреза марки CM-307	техническая спецификация	Пермский научно-исследовательский технологический институт, АО	5904000518	Резка, подготовка кромок под сварку
2991	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Трубоотрезные машины типа самоходная фреза марок RSG Ex 18a/b	техническая спецификация	C.& E. FEIN GmbH	7709204350	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 300 до DN 1400 вкл.
2992	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Трубоотрезная машина типа самоходная фреза марки «CGM 1 «O»	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 150 до DN 1400 вкл.
2993	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Трубоотрезная машина типа самоходная фреза марки «TAF»	техническая спецификация	«G.B.C. Industrial Tools» (ООО "СКТБ "Юнифос")	7802853253	Резка, подготовка кромок под сварку, выборка кольцевых стыковых сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 150 до 1400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
2994	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Труборезы роликовые с хомутной защёлкой серии «Н» модели: Н2 1/2S, Н2 1/2X, Н4S, Н4X, Н6S, Н6X, Н8S, Н8X, Н8XX, Н12S, Н12X, Н12XX	техническая спецификация	«REED MANUFACTURING COMPANY» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка труб номинальным диаметром от DN 32 до DN 300 вкл.
2995	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Труборезы роликовые роторные серии «LCRC и RC» модели: LCRC8S, LCRC12S, LCRC16S, RC20S, RC24S, RC30S, RC36S	техническая спецификация	«REED MANUFACTURING COMPANY» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Резка труб номинальным диаметром от DN 150 до DN 900 вкл.
2996	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Токарный трубообработывающий станок модели MCA-3	техническая спецификация	«G.B.C. Industrial Tools»	7802853253	Резка, подготовка кромок труб, патрубков под сварку номинальным диаметром от DN 20 до DN 200 вкл., с толщиной стенки до 30,0 мм вкл.
2997	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF3i	техническая спецификация	DWT Babcock GmbH	7802497990	Для подготовки кромок труб, патрубков под сварку номинальным диаметром от DN 32 до DN 150 вкл. с толщиной стенки до 25,0 мм вкл.
2998	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF4-R	техническая спецификация	DWT Babcock GmbH	7802497990	Для подготовки кромок труб, патрубков под сварку номинальным диаметром от DN 32 до DN 150 вкл. с толщиной стенки до 25,0 мм вкл.
2999	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF5i-I-EL	техническая спецификация	DWT Babcock GmbH	7802497990	Для подготовки кромок труб, патрубков под сварку номинальным диаметром от DN 32 до DN 150 вкл. с толщиной стенки до 25,0 мм вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3000	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Токарные трубообрабатывающие станки орбитального типа серии DLW	техническая спецификация	DWT GmbH	7415075542	Для резки, подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 50 до DN 1200 вкл. с толщиной стенки от 4,0 до 80,0 мм вкл.
3001	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF2iw	техническая спецификация	DWT GmbH	7415075542	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 8 до DN 20 вкл. с толщиной стенки от 2,0 до 3,0 мм вкл.
3002	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF3iw	техническая спецификация	DWT GmbH	7415075542	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 15 до DN 80 вкл. с толщиной стенки от 3,0 до 15,0 мм вкл.
3003	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF3-R	техническая спецификация	DWT GmbH	7415075542	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 6 до DN 32 вкл. с толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм вкл.
3004	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Портативный станок подготовки кромок модели MF6i-50	техническая спецификация	DWT GmbH	7415075542	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 250 до DN 700 с толщиной стенки от 5,0 до 36,0 мм вкл.
3005	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Станки подготовки кромок СПК 1021 СПК 1022 СПК 1023 СПК 1421 СПК 1423	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 500 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки от 7,0 до 36,0 мм вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3006	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Станки подготовки кромок МПК 10-12	ТУ 4834-002-63808252-2010	КЭМЗ СВАРКА, ООО ПКФ	7720672136	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 1000 до DN 1200 с толщиной стенки от 12,0 до 35,0 мм вкл.
3007	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для резки труб и подготовки кромок (не входящее в состав сварочных комплексов) Станки подготовки кромок МПК 12-14	ТУ 4834-002-63808252-2010	КЭМЗ СВАРКА, ООО ПКФ	7720672136	Для подготовки кромок труб под сварку номинальным диаметром от DN 1200 до DN 1400 с толщиной стенки от 12,0 до 35,0 мм вкл.
3008	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Pro Heat TM 35	техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
3009	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки PIN	техническая спецификация	Pipe Induction Heat	7714803302	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
3010	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Argoheat	техническая спецификация	Нефтекамский завод трубопроводного оборудования, ООО	264058821	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
3011	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Delta 50	техническая спецификация	Parmaprogetti	отсутствует	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
3012	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки ProHeat Rolling Inductor с источником питания ProHeat 35	техническая спецификация	Miller Electric Mfg. Co.	7730661969	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев поворотных сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 400 до DN 1400 вкл с толщиной стенки до 32,0 мм вкл.
3013	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки УИН 009	техническая спецификация	МАГНИТ М, ООО	7017260610	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений газопроводов номинальным диаметром до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 32,0 мм вкл. класса прочности до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3014	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки УИТ 50-2,4; УИТ 100-2,4; УИТ 200-2,4	техническая спецификация	УНИТЕХ, ООО НПП	278003484	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений
3015	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки ППЧ 20-10	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 35,0 мм вкл.
3016	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Интерм 63-2,4	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 500 вкл. с толщиной стенки до 21 мм вкл.
3017	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Интерм 100-2,4	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 800 вкл. с толщиной стенки до 30 мм вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3018	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Интерм 160-2,4	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 1000 вкл. с толщиной стенки до 35 мм вкл.
3019	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Интерм 200-2,4	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 40 мм вкл.
3020	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки Интерм 250-2,4	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 60 мм вкл.
3021	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки IHG 120; IHG 150, SHG 80, CHG 180, SHG 80	TU 3120-006-77592063-2014	TESI S.p.A (ООО "Технологические конструкции трубопроводов")	3507302678	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 400 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 35,0 мм вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3022	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электросопротивлением PT-50-6; PT-70-6; PT-100-12; PT-150-12	техническая спецификация	Ремонтные Технологии, ООО	3444141665	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений
3023	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электросопротивлением ST 50-6-3S; ST 50-9-2S; ST 66-6-4S; ST 66-12-2S; ST 82-6-5S; ST 98-12-3S; ST 98-6-6S; ST 130-6-8S; ST 130-12-4S; ST 150-6-9S; ST 150-12-4S; ST 150-24-2S; ST 198-6-12S; ST 198-12-6S; ST 198-24-3S	техническая спецификация	Socol-Therm Deutschland GmbH	отсутствует	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений
3024	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электросопротивлением 10026/06/11//000 10027/06/11//000	техническая спецификация	Copperheat (UK) Ltd	отсутствует	Термическая обработка сварных соединений

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3025	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электросопротивлением 20030–26239; 20041; 20050; 20060; 20040–20042; 26261; 21030–21039; 21050; 21040; 21042	техническая спецификация	Copperheat (UK) Ltd	отсутствует	Термическая обработка сварных соединений
3026	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для индукционного нагрева и термообработки ТП6-100	техническая спецификация	КАТРАН, ООО	278140089	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400 вкл. с толщиной стенки до 50,0 мм вкл. Термическая обработка сварных соединений номинальным диаметром до DN 800 вкл. с толщиной стенки до 30 мм вкл.
3027	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электронагревателями комбинированного действия Термо-1600	техническая спецификация	Алексий, ООО РСР	5905050550	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений
3028	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для нагрева и термообработки электронагревателями комбинированного действия Термо-3000	техническая спецификация	Алексий, ООО РСР	5905050550	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев, термическая обработка сварных соединений
3029	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	оборудование для нагрева и термообработки Термопояса (Ж83-Р756 01÷08), термонакладки (Ж83-Р757 01÷05), термопояса охватывающие (Ж83-Р774 01÷05)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Обеспечение равномерного охлаждения и защиты от воздействия окружающей среды сварных соединений

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3030	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	оборудование для нагрева и термообработки Кольцевой газовый подогреватель ПСТ	техническая спецификация	Газстроймашина, ООО	7806404770	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев кольцевых стыковых соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 500 до DN 1400 вкл
3031	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	оборудование для нагрева и термообработки Кольцевой газовый подогреватель «Кольцо»	техническая спецификация	Джет, ПО ЗАО	1831068480	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев кольцевых стыковых соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 1000 до DN 1400 вкл.
3032	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	оборудование для нагрева и термообработки Кольцевой газовый подогреватель ПСТВМ-D	техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев
3033	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой АУРА-7001	техническая спецификация	ОДО «Греленс»	отсутствует	Размагничивание свариваемых элементов
3034	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой СУРА-БМ	техническая спецификация	Ультратехника Си, ООО	2902044673	Размагничивание свариваемых элементов
3035	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой КП-1420	техническая спецификация	Электрик, ООО НПО Завод	7802353050	Размагничивание свариваемых элементов
3036	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой ЛАБС-7	техническая спецификация	ЛАБС, НПО ООО	7801609982	Размагничивание свариваемых элементов
3037	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой УСНТ-1*	техническая спецификация	Газприборавтоматикасервис, АО	6450037851	Размагничивание свариваемых элементов
3038	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой УСНТ-1	техническая спецификация	Сантел Газнефтьавтоматика, ООО	6450061251	Размагничивание свариваемых элементов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3039	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Оборудование для размагничивания труб и соединений перед сваркой УСНТ-1М	техническая спецификация	Сантел Газнефтьавтоматика, ООО	6450061251	Размагничивание свариваемых элементов
3040	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Устройства для разметки линии реза Устройства для разметки линии реза (Ж54А8086)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Оборудования для монтажа
3041	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Устройства для разметки линии реза Эллипсографы (Ж08А7960) и струбцины универсальные (Ж08А7984)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Разметка реза и приспособление для герметизации технологических отверстий
3042	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Мобильный лазерный комплекс разметки линий реза «ЛСР» (в составе с роботизированным тахеометром Leica TS16)	техническая спецификация	Leica Geosystems AG	7842448780	Разметка линий реза на участках газопровода с диаметром труб до DN 1000 вкл. в случаях: - врезки катушки с кромками, перпендикулярными к ее оси; - врезки изогнутой катушки (отвода) с произвольным углом между ее кромками; - смещения фрагментов трубопровода друг относительно друга после удаления дефектного участка при врезке катушек и отводов; - врезки элементов со сложной геометрией – тройников, примыканий, находящихся на разной высоте
3043	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ-32М, ЦВ-42, ЦВ-54, ЦВ-85, ЦВ-107, ЦВ-127, ЦВ-147)	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 300 до DN 1400 вкл.
3044	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ-54, ЦВ-85, ЦВ-107, ЦВ-147)	техническая спецификация	Камешковский механический завод, АО	3315000017	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 500 до DN 1400 вкл

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3045	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ-54, ЦВ-85, ЦВ-107, ЦВ-127, ЦВ-147)	техническая спецификация	Газстроймашина, ООО	7806404770	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 500 до DN 1400 вкл.
3046	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ54, ЦВ81, ЦВ104, ЦВ144)	техническая спецификация	ЗАО «Киевский экспериментальный завод «Сварка»»	отсутствует	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 500 до DN 1400 вкл.
3047	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (GW54, GW74, GW104, GW124, GW144)	техническая спецификация	Торунь, Польша	отсутствует	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 500 до DN 1400 вкл
3048	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ 42-144)	техническая спецификация	Нефтегазстройтехника, ООО	7724726128	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 400 до DN 1400 вкл.
3049	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутреннего типа 4	техническая спецификация	Centromat (ООО "ТСК")	7802497990	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений труб, труб с СДТ: - типоразмер 1/Е от 54 до 140 мм; - типоразмер 2/Е от 85 до 220 мм
3050	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические RedRam 48"-56" (1220-1420 мм)	техническая спецификация	Hercules	7743026964	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 1200 до DN 1400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3051	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые диаметром: 57мм, 89мм, 119мм (Ж08А8051); 159мм, 219мм (Ж08А8052); 273мм, 325мм (Ж08А8026); 426мм (Ж08А8087); 530мм (Ж08А7989); 720мм (Ж08А7990); 1020мм (Ж08А7991); 1220мм (Ж08А7992); 1420мм (Ж08А7985)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3052	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые «ЦЗН»	техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3053	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Наружные центраторы (ГАКС Ц-1, ГАКС-Ц-2, ГАКС Ц-3, ГАКС-Ц-4, ГАКС Ц 5, ГАКС-Ц-6, ГАКС Ц 3/530, ГАКС-Ц-4/720, ГАКС-Ц-5/820, ГАКС-Ц-6/1020)	техническая спецификация	ГАКС-РЕМ-АРМ, ООО	5836308870	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 200 до DN 1400 вкл.
3054	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружного типа 1В	техническая спецификация	Centromat (ООО "ТСК")	7802497990	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений труб, труб с СДТ: - типоразмер А от 20 до 90 мм; - типоразмер В от 50 до 150 мм; - типоразмер D от 125 до 225 мм
3055	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружного звенного типа 1С	техническая спецификация	Centromat (ООО "ТСК")	7802497990	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений труб, труб с СДТ: - типоразмер D300+7 от 325 до 1420 мм
3056	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор «Single Jackscrew Chain Clamp», модели: D231, D231 SS, D232, D232 SS, D233, D233 SS, D234, D234 SS, D233- SPEC	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 25 до DN 1200 вкл.
3057	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор «Double Jackscrew Chain Clamp», модели: D250, D250 SS, D249, D249 SS, D235, D235 SS, D236, D236 SS, D236- SPEC	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 25 до DN 1200 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3058	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор «Light Chain Clamp», модели: D231-LT, D231-LT SS, D232-LT, D232-LT SS, D233-LT, D233-LT SS, D234-LT	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 25 до DN 900 вкл.
3059	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор «Light Chain Clamp», модели: D249-LT, D249-LT SS, D235-LT, D235-LT SS	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 100 до DN 900 вкл.
3060	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор «Universal Chain Clamp», модели: D2250, D2250 SS, D2249, D2249 SS, D2235, D2235 SS	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 25 до DN 900 вкл.
3061	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Цепной центратор с двумя цепями «Double Chain Clamp», модели: D251-1036, D251-1036SS, D251-1048, D251-1048SS, D251-1054, D251-1054SS, D251-1060, D251-1060SS, D251-1072, D251-1072SS, D251-1084, D251-1084SS, D251-1096, D251-1096SS, D251-10108, D251-10108SS, D251-10120, D251-10120SS, D251-1011F, D251-1011FSS, D251-1012F, D251-1012FSS, D251-1014F, D251-1014FSS, D251-1016F, D251-1016FSS, D251-1018F, D251-1018FSS, D251-1020F, D251-1020FSS	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений от DN 200 до DN 1400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3062	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и разрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центратор EZ-FIT модели: E-Z2SS, E-Z4SS, E-Z8SS, E-Z12SS	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений от DN 200 до DN 1400 вкл.
3063	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и разрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы-деовализаторы «Rim Clamp», «Mega Rim Clamp», модели: D711-0406, D711-0608, D711-0810, D711-01012, D711-01214, D711-01416, D711-0618, D711-1420, D711-1824	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку, устранение смещений кромок при ремонте сварных соединений газопроводов от DN 100 до DN 1400 вкл.
3064	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и разрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы «Cage Clamp» с храповым механизмом, модели: 01-0500-R06, 01-0500-R08, 01-0500-R10, 01-0500-R12, 01-0500-R14, 01-0500-R16, 01-0500-R20, 01-0500-R24, 01-0500-R28, 01-0500-R32, 01-0500-R36, 01-0500-R40, 01-0500-R48, 01-0500-R54, 01-0500-R60	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 150 до DN 1400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3065	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы «Sage Clamp» с ручным рычагом, модели: 01-0500-001, 01-0500-002, 01-0500-003, 01-0500-004, 01-0500-005, 01-0500-006, 01-0500-008, 01-0500-010, 01-0500-012, 01-0500-014, 01-0500-016, 01-0500-020, 01-0500-024, 01-0500-028, 01-0500-032, 01-0500-036, 01-0500-R40, 01-0500-048, 01-0500-054, 01-0500-060	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3066	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (JA DBP)	техническая спецификация	«JA», Германия	отсутствует	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 250, DN 300, DN 600
3067	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗ-720 МПИ 365.000-02; ЦЗ-1020 МПИ 365.000-05; ЦЗ-1220 МПИ 365.000-06; ЦЗ-1420 МПИ 365.000-07)	техническая спецификация	Газпром трансгаз Ставрополь, ООО ЦМПИ	2636032629	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 700, DN 1000, DN 1200, DN 1400
3068	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН)	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 100 до DN 1400 вкл.
3069	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН)	техническая спецификация	Газстроймашина, ООО	7806404770	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3070	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН)	техническая спецификация	Дизель-Ремонт, ЗАО	3254503620	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 200 до DN 1400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3071	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН)	техническая спецификация	НГК-Урал, ООО	6670396454	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3072	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы внутренние гидравлические (ЦВ 42-144)	техническая спецификация	Нефтегаз стройтехника, ООО	7724726128	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 1400 вкл.
3073	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН-325, ЦЗН-426, ЦЗН-530, ЦЗН-720, ЦЗН-1020)	техническая спецификация	Роснефтегазкомплект, ООО	265037655	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 300, DN 400, DN 500, DN 700, DN 1000
3074	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые облегченные (ЦОЗ-Д-420, ЦОЗ-Д-420, ЦОЗ-Д-1420)	техническая спецификация	ЭТС, ООО	1831177898	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 400, DN 700, DN 1400
3075	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые(ЦЗН-151, ЦЗН-211, ЦЗН-321, ЦЗН-531, ЦЗН-1221)	техническая спецификация	Синергия Нефтегаз, ООО	5040094050	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 150, DN 200, DN 300, DN 500, DN 1200
3076	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные звеньевые (ЦЗН-211, ЦЗН-321)	техническая спецификация	ГазНефте Оборудование, ООО	7814552469	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов DN 200, DN 300
3077	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центратор-корректор	техническая спецификация	Газпром трансгаз Чайковский, ООО	5920000593	Устранение смещений кромок при ремонте сварных соединений газопроводов номинальным диаметром от DN 700 до DN 1400 вкл.
3078	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Калибратор труб (Ж58А7907)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Калибровка торцевых поверхностей труб для сборки под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов
3079	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Наружный звенный гидромехничес-кий центратор (Ж65-Р32)	техническая спецификация	Электрохимприбор, ФГУП Комбинат	6630002336	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов номинальным диаметром DN 1000 - 1400

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3080	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы «Sage Clamp» с гидравлическим механизмом, модели: 01-0500-Н16, 01-0500-Н20, 01-0500-Н24, 01-0500-Н28, 01-0500-Н32, 01-0500-Н36, 01-0500-Н40, 01-0500-Н48, 01-0500-Н54, 01-0500-Н60	техническая спецификация	«MATHEY DEARMAN» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 400 до DN 1400 вкл.
3081	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Арочные гидрофицированные наружные центраторы модели «ЦАН»	техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 300 до DN 1400 вкл.
3082	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные гидравлические (ЦНГ)	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 300 до DN 1400 вкл.
3083	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные гидравлические (ЦН3421-Г, ЦН3721-Г, ЦН3821-Г, ЦН31021-Г, ЦН31221-Г, ЦН31421-Г)	техническая спецификация	Газстроймашина, ООО	7806404770	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 400 до DN 1400 вкл.
3084	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные эксцентриковые модели «ЦНЭ»	техническая спецификация	Сварнефтегаз, ООО НПО	7705866419	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 80 до DN 400 вкл.
3085	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные эксцентриковые (ЦНЭ 8-15, ЦНЭ 16-21, ЦНЭ 27-32, ЦНЭ 37-42)	техническая спецификация	Газстроймашина, ООО	7806404770	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 80 до DN 400 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3086	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центраторы наружные эксцентриковые (ЦНЭ 8-15, ЦНЭ 16-21, ЦНЭ 27-32, ЦНЭ 37-42)	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 80 до DN 400 вкл.
3087	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Центратор наружный клещевой ЦНК-3-01 ЦНК-3	техническая спецификация	КрЭМЗ, ОАО	2313005410	Сборка под сварку кольцевых стыковых соединений газопроводов от DN 50 до DN 100 вкл.
3088	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Технические щётки	техническая спецификация	Lessman GmbH	7805429123	Обработка свариваемых элементов и сварных соединений
3089	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Технические щётки	техническая спецификация	OSBORN International GmbH	7814014051	Обработка свариваемых элементов и сварных соединений
3090	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки UTP 068НН (3,2 мм) Классификация: ENiCrFe-3(mod) по AWS A5.11	ТУ 1273-934-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding UTP Maintenance GmbH Deutschland, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций
3091	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки S-7016.0 (2,6 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-003-2148124202-2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
Сварочные материалы							
3092	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки СЗСМ-01К (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3093	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки СЗСМ-01К (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS
3094	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки СЗСМ-02 (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS
3095	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки СЗСМ-03 (3,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-012-50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3096	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки СЗСМ-03 (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-012-50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3097	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55Р (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-011-50133500-2007	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа
3098	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55Р (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-011-50133500-2007	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3099	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55 Р (2,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3100	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55 Р (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3101	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55 Р (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3102	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки УОНИИ-13/55 Р (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3103	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОЗЛ-6 (3,0 мм) Классификация: тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052	ТУ 1273-003-50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций
3104	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОЗЛ-6 (4,0 мм) Классификация: тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052	ТУ 1273-003-50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(З, О) Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3105	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки АНО-ТМ (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3106	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки АНО-ТМ (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3107	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки АНО-ТМ (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3108	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки МТГ-01К (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-133-55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3109	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки МТГ-01К (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-133-55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3110	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки МТГ-02 (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134-55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3111	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки МТГ-03 (3,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-138-55224353-2014	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3112	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки МТГ-03 (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-138-55224353-2014	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3113	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3114	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3115	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3116	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3117	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3118	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3119	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.70 (3,2 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-015-55224353-2005	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3120	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.70 (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-015-55224353-2005	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7805666163	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3121	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛБ-52TRU (2,5 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020-79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	2312123259	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS
3122	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛБ-52TRU (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020-79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	2312123259	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3123	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛБ-52TRU (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020-79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	2312123259	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до Х52SS
3124	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛБ-74.70RU (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-021-79575650-2007	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	2312123259	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3125	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЭЛЗ-52U (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	7802101567	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3126	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЭЛЗ-52U (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	7802101567	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3127	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЭЛЗ-52U (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	7802101567	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3128	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЭЛЗ-74.70 (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-065-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	7802101567	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3129	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (2,5 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3130	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (3,2 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3131	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 53.70 (4,0 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3132	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 48.08 (3,2 мм) Классификация: E7018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-010-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, П, З, О) Сварные соединения обвязочных газопроводов из труб, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3133	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 48.08 (4,0 мм) Классификация: E7018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-010-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Сварные соединения обвязочных газопроводов из труб, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3134	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.70 (3,2 мм) Классификация: E8018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-015-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3135	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.70 (4,0 мм) Классификация: E8018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-015-55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3136	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.86 Tensitrode (3,2 мм) Классификация: E10018-D2 по AWS A5.5	ТУ 1272-048-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3137	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 74.86 Tensitrode (4,0 мм) Классификация: E10018-D2 по AWS A5.5	ТУ 1272-048-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3138	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 61.35 (2,5 мм) Классификация: E308L-15 по AWS A5.4	ТУ 1273-107-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей
3139	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 61.35 (3,2 мм) Классификация: E308L-15 по AWS A5.4	ТУ 1273-107-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей
3140	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-52U (2,6 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3141	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-52U (3,2 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3142	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-52U (4,0 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3143	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-62D (3,2 мм) Классификация: E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-023-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3144	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-62D (4,0 мм) Классификация: E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-023-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3145	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки LB-62U (3,2 мм) Классификация: E9016-G по AWS A5.5	ТУ 1272-024-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65
3146	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки UTP 068HN (4,0 мм) Классификация: ENiCrFe-3(mod) по AWS A5.11	ТУ 1273-934-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding UTP Maintenance GmbH Deutschland, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций
3147	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки AS B-255 (3,25 мм) Классификация: E7018-1 H1 по AWS A5.1	ТУ 1272-002-122-007-2005	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	5027168144	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3148	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки AS B-255 (4,0 мм) Классификация: E7018-1 H1 по AWS A5.1	ТУ 1272-002-122-007-2005	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	5027168144	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54
3149	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки AS DA-737 (3,25 мм) Классификация: E9018-D1 по AWS A5.5	ТУ 1272-005-58506141-2010	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	5027168144	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3150	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки AS DA-737 (4,0 мм) Классификация: E9018-D1 по AWS A5.5	ТУ 1272-005-58506141-2010	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	5027168144	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3151	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки OK 76.18 (2,5 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo1 B 4 2 H5; AWS A5.5: E8018-B2	ТУ 1272-051-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, 3, 0) Низколегированные теплоустойчивые хромомолибденовые и хромомолибденованадиевые стали перлитного класса (M02). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
3152	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки OK 76.18 (3,2 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo1 B 4 2 H5; AWS A5.5: E8018-B2	ТУ 1272-051-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, 3, 0) Низколегированные теплоустойчивые хромомолибденовые и хромомолибденованадиевые стали перлитного класса (M02). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3153	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 76.18 (4,0 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo1 B 4 2 H5; AWS A5.5: E8018-B2	ТУ 1272-051-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Низколегированные теплоустойчивые хромомолибденовые и хромомолибденованадиевые стали перлитного класса (M02). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
3154	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 76.35 (2,5 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo5 B 4 2 H5; SFA/AWS A5.5: E8018-B6	ТУ 1272-075-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Легированные стали мартенситного класса с содержанием хрома от 4 до 10% (M05). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
3155	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 76.35 (3,2 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo5 B 4 2 H5; SFA/AWS A5.5: E8018-B6	ТУ 1272-075-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Легированные стали мартенситного класса с содержанием хрома от 4 до 10% (M05). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
3156	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 76.35 (4,0 мм) Классификация: EN ISO 3580-A: E CrMo5 B 4 2 H5; SFA/AWS A5.5: E8018-B6	ТУ 1272-075-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Легированные стали мартенситного класса с содержанием хрома от 4 до 10% (M05). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
3157	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 61.85 (2,5 мм) Классификация: EN ISO 3581-A - E 19 9 Nb B 2 2; AWS A5.4: E 347-15	ТУ 1273-077-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Высоколегированные стали аустенитного класса (M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3158	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 61.85 (3,2 мм) Классификация: EN ISO 3581-A - E 19 9 Nb B 2 2; AWS A5.4: E 347-15	ТУ 1273-077-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Высоколегированные стали аустенитного класса (M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3159	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 61.85 (4,0 мм) Классификация: EN ISO 3581-A - E 19 9 Nb B 2 2; AWS A5.4: E 347-15	ТУ 1273-077-55224353-2010	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Высоколегированные стали аустенитного класса (M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3160	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 67.60 (2,5 мм) Классификация: EN ISO 3581-A: E 23 12 L R 3 2; AWS A5.4: E 309L-17	ТУ 1273-060-55224353-2009	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Разнородные стали (M01+M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3161	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 67.60 (3,2 мм) Классификация: EN ISO 3581-A: E 23 12 L R 3 2; AWS A5.4: E 309L-17	ТУ 1273-060-55224353-2009	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Разнородные стали (M01+M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3162	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ОК 67.60 (4,0 мм) Классификация: EN ISO 3581-A: E 23 12 L R 3 2; AWS A5.4: E 309L-17	ТУ 1273-060-55224353-2009	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Разнородные стали (M01+M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3163	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛЭЗЛБгп (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-01055859-2004	ООО «Лосиноостровский электродный завод», г. Москва, Россия	5031097841	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3164	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЛЭЗЛБгп (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-01055859-2004	ООО «Лосиноостровский электродный завод», г. Москва, Россия	5031097841	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3165	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки ЭЛЗ-74.70 (3,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-065-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	7802101567	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа
3166	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 52 (2,5 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3167	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 52 (3,2 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000685	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3168	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 52 (4,0 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3169	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 52 (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-98-27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	5703000684	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа
3170	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 52 (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-98-27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	5703000684	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3171	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97-27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	5703000684	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 11,8 МПа
3172	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (3,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97-27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	5703000684	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 11,8 МПа
3173	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97-27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа
3174	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (2,5 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3175	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (3,2 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3176	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Conarc 53 (4,0 мм) Классификация: E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023-88301710-2010	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3177	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeweld 8016 (3,2 мм) Классификация: E8016-G по AWS A5.5	ТУ 1272-117-55224353-2012	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3178	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeweld 8016 (4,0 мм) Классификация: E8016-G по AWS A5.5	TU 1272-117-55224353-2012	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60
3179	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeweld 8018 (3,2 мм) Классификация: E8016-G по AWS A5.5	TU 1272-097-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3180	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 16P (2,5 мм) Классификация: E7016 H4 по AWS A5.1	TU 1272-034-2006	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3181	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 16P (3,2 мм) Классификация: E7016 H4 по AWS A5.1	TU 1272-034-2006	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3182	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 18P (3,2 мм) Классификация: E8018-G-H4R по AWS A5.5	TU 1272-011-2005	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3183	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 18P (4,0 мм) Классификация: E8018-G-H4R по AWS A5.5	TU 1272-011-2005	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3184	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 19P (3,2 мм) Классификация: E10018-G-H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-027-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3185	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 19P (4,0 мм) Классификация: E10018-G-H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-027-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3186	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Basic One (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100-27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3187	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Basic One (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100-27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3188	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Basic One (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100-27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3189	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV Pipe (2,5 мм) Классификация: E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2010	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3190	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV Pipe (3,2 мм) Классификация: E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2010	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3191	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV Pipe (4,0 мм) Классификация: E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3192	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV 60 (3,2 мм) Классификация: E8018-C3H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-943-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3193	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV 60 (4,0 мм) Классификация: E8018-C3H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-943-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3194	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV 65 (3,2 мм) Классификация: E8018-GH4R по AWS A5.5	ТУ 1272-036-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3195	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV 65 (4,0 мм) Классификация: E8018-GH4R по AWS A5.5	ТУ 1272-036-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3196	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox EV 60 Pipe (3,2 мм) Классификация: E8016-G H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-905-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3197	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox BVD 90 (3,2 мм) Классификация: E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3198	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox BVD 90 (4,0 мм) Классификация: E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3199	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Boehler Fox BVD 90 (4,5 мм) Классификация: E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3200	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки UTP 068HH (3,2 мм)	ТУ 1273-934-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding UTP Maintenance GmbH Deutschland, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций
3201	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Kessel 5520 Mo (3,2 мм) Классификация: E8018-A1 по AWS A 5.5	ТУ 1272-016-2005	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3202	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Kessel 5520 Мо (4,0 мм) Классификация: E8018-A1 по AWS A 5.5	ТУ 1272-016-2005	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3203	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu-16W (2,6 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
				ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	7814084725	
3204	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu-16W (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
				ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	7814084725	
3205	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu-16W (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
				ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	7814084725	
3206	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-55SN (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3207	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-55SN (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3208	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-60LT (3,2 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-006-54330231-2013 ТУ 1272-003-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис») Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	7805621758 7814084725	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3209	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-60LT (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-006-54330231-2013 ТУ 1272-003-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис») Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	7805621758 7814084725	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3210	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-74S (3,2 мм) Классификация: тип Э70 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-005-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3211	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Nittetsu L-74S (4,0 мм) Классификация: тип Э70 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-005-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(3, 0) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3212	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки XUPER 2222 (3,2 мм) Классификация: Э-08Х17Н60М9Г2 по ГОСТ 9467	ТУ 1273-001-71597384-2009	Castolin Eutectic Ireland, Ltd., Ирландия (ООО «Мессер Эвтектик Кастолин»)	7709512298	(З, О) Ремонт и модернизация корпусного технологического оборудования согласно требованиям СТО Газпром 2-2.3-251-2008
3213	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки S-7016.О (2,6 мм)	ТУ 1272-003-2148124202-2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3214	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки S-7016.О (3,2 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-003-2148124202-2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3215	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки S-7016.О (4,0 мм) Классификация: E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-003-2148124202-2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3216	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Конарк 74 (Conarc 74) (3,2 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-148-27286438-2015	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3217	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Конарк 74 (Conarc 74) (4,0 мм) Классификация: тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-148-27286438-2015	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3218	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Phoenix K 50R Mod (2,5 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064-84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3219	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Phoenix K 50R Mod (3,2 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064-84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3220	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Phoenix K 50R Mod (4,0 мм) Классификация: тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064-84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3221	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 6P+ (3,2 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-026-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3222	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Pipeliner 6P+ (4,0 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-026-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3223	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Fleetweld 5P+ (3,2 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-038-2006	Lincoln-KD, S.A., Испания (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3224	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Fleetweld 5P+ (4,0 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-038-2006	Lincoln-KD, S.A., Испания (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3225	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Fox Cel (3,2 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-916-84185306-2012	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3226	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки	Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки и наплавки марки Fox Cel (4,0 мм) Классификация: E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-916-84185306-2012	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, ГП) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3227	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Innershield NR-207 (1,7 мм) Классификация: E71T8-K6-H16 по AWS A5.29	ТУ 127400-014-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3228	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Innershield NR-208 Special (2,0 мм) Классификация: E71T8-K6 по AWS A5.29	ТУ 127400-015-2005	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3229	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Pipeliner NR-208-XP (2,0 мм) Классификация: E81T8-G по AWS A5.29	ТУ 127400-029-2006	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3230	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Fabshield K54 (1,6 мм) Классификация: E71T8-Ni1 J H8 по AWS A5.29	TU 1274-002-80478905-2011	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.
3231	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Fabshield X80 (2,0 мм) Классификация: E81T8-Ni2 J H8 по AWS A5.29	TU 127400-041-2008	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3232	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Fabshield Pipe Root 1 (1,4 мм) Классификация: E81TGS-G по AWS A5.36	TU 1274-011-09161182-2013	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл.
3233	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Boehler Pipeshield 81T8-FD (2,0 мм) Классификация: E81T8-A4-Ni2 по AWS A5.36	TU 1274-946-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3234	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной и автоматической сварки марки Boehler Pipeshield 71T8-FD (2,0 мм) Классификация: E71T8-A4-K6 по AWS A5.29	TU 1274-902-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS
3235	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Pipescoged 71 (2,0 мм) Классификация: E71T8-A8-K6 по AWS A5.36	TU 1274-015-2148124202-2015	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.
3236	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки марки Pipescoged 81 (2,0 мм) Классификация: E81T8-A6-Ni2 по AWS A5.36	TU 1274-016-2148124202-2015	Hyundai Welding Co., LTD. Корея (представительство Компании с ограниченной ответственностью Хёндэй Велдинг Ко. Лтд)	9909354966	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3237	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для автоматической сварки марки Fabshield K54 (1,6 мм) Классификация: E71T8-Ni1 J H8 по AWS A5.29	ТУ 1274-002-80478905-2011	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.
3238	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для автоматической сварки марки Fabshield X80 (2,0 мм) Классификация: E81T8-Ni2 J H8 по AWS A5.29	ТУ 127400-041-2008	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3239	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для автоматической сварки марки Fabshield Pipe Root 1 (1,4 мм) Классификация: E81TGS-G по AWS A5.36	ТУ 1274-011-09161182-2013	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл.
3240	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Самозащитная порошковая проволока для автоматической сварки марки Boehler Pipeshield 81T8-FD (2,0 мм) Классификация: E81T8-A4-Ni2 по AWS A5.36	ТУ 1274-946-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3241	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки ПП-60Р (Power Pipe 60R) (1,2 мм) Классификация: тип ПГ49 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	АО НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	7806013625	(П, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3242	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки Pipeliner G70M-H (1,2 мм) Классификация: E71T-1MJH8 и E71T-9MJH8 по AWS A5.20	ТУ 127400-016-88301710-2009	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3243	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки TRI-MARK TM-101 (1,2 мм) Классификация: E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 127400-045-2008	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3244	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки METALLOY 715G (1,2 мм) Классификация: E70C-6M H4 по AWS A5.18	ТУ 1274-010-80478905-2012	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К60 вкл.
3245	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки OK Tubrod 15.17 (1,2 мм) Классификация: E81T1-M21A4-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-050-55224353-2008	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3246	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки NSSW SF-50AR (1,2 мм) Классификация: E91T9-M21A4-K2-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-010-54330231-2015	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3247	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки DW-65L (1,2 мм) Классификация: E91T1-K2M-J по AWS A5.29	ТУ 1274-026-2013	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3248	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной сварки марки DW-70L (1,2 мм) Классификация: E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1274-027-2013	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3249	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки ПП-60P (Power Pipe 60R) (1,2 мм) Классификация: тип ПГ49 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	АО НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	7806013625	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3250	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки ПП-90P (Power Pipe 90R) (1,2 мм) Классификация: тип ПГ59 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	АО НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	7806013625	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3251	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки ПП-60М (1,0 мм) Классификация: тип ПП 49 ПГА4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-072-11143754-2015	АО НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	7806013625	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3252	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки ОК Tubrod 15.19 (1,2 мм) Классификация: E81T1-M21A6-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-023-55224353-2005	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3253	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Dual Shield 62 (1,2 мм) Классификация: E101T1-M21A4-G-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-036-55224353-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3254	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки TRI-MARK TM-101 (1,2 мм) Классификация: E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 127400-045-2008	Hobart Brothers LLC, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс»)	7730661969	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3255	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки OK Tubrod 15.17 (1,2 мм) Классификация: E81T1-M21A4-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-050-55224353-2008	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3256	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Pipeliner Autoweld G70M (1,3 мм) Классификация: E81T1-GM-H8 по AWS A5.29	ТУ 1274-061-88301710-2012	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3257	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Pipeliner G70M-H (1,2 мм) Классификация: E71T-1MJH8 и E71T-9MJH8 по AWS A5.20	ТУ 127400-016-88301710-2009	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3258	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Pipeliner G80M-H (1,2 мм) Классификация: E91T1-G H4 по AWS A5.29	ТУ 1274-032-88301710-2010	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды (АО «Межгосметиз-Мценск»)	5703000684	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3259	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Boehler Ti 60-FD (1,2 мм) Классификация: E81T1-M21A8-Ni1-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-976-84185306-2013	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3260	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки DW-65L (1,2 мм) Классификация: E91T1-K2M-J по AWS A5.29	ТУ 1274-026-2013	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3261	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки DW-70L (1,2 мм) Классификация: E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1274-027-2013	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	9909047147	(ГП, 3, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3262	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки NSSW SF-50AR (1,2 мм) Классификация: E91T9-M21A4-K2-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-010-54330231-2015	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	7805621758	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3263	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для автоматической сварки марки Outershield 91K2-HSR (1,2 мм) Классификация: E91T1-GM-H4 по AWS A5.29	ТУ 1274-001-64316901-2013	The Lincoln Electric Company, США (ООО «Вермат Сервис»)	7806505874	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3264	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	порошковые проволоки для механизированной и автоматической сварки	Порошковая проволока для механизированной и автоматической сварки марки Kobelco Trustarc DW-A70L (1,2 мм) Классификация: E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1272-004-27569870-2015	KOBELCO WELDING EUROPE B.V., Нидерланды (Pipeline Service S.r.l., ООО "Газинвест-сервис")	7723897191	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К65 вкл.
3265	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 12.60 (2,0 мм) Классификация: ER70S-3 по AWS A5.18	ТУ 1227-130-55224353-2013	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3266	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 12.64 (2,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3267	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 12.64 (2,4 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3268	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 13.22 (2,0 мм) Классификация: ER90S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-041-55224353-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3269	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 13.23 (2,0 мм) Классификация: ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-011-55224353-2004	Trader S.p.A., Италия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Технологические трубопроводы, угловые соединения прямых врезок без усиливающей накладки труб технологических трубопроводов наружным диаметром от 10,0 мм до 150,0 мм вкл., толщиной стенки от 3,0 мм до 12,0 мм вкл., класса прочности до К54 вкл. в пределах УКПГ, КС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ, ПРГ и др., эксплуатирующихся при температурах до - 43°С, за искл. трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов
3270	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 13.23 (2,4 мм) Классификация: ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-011-55224353-2004	Trader S.p.A., Италия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Технологические трубопроводы, угловые соединения прямых врезок без усиливающей накладки труб технологических трубопроводов наружным диаметром от 10,0 мм до 150,0 мм вкл., толщиной стенки от 3,0 мм до 12,0 мм вкл., класса прочности до К54 вкл. в пределах УКПГ, КС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ, ПРГ и др., эксплуатирующихся при температурах до - 43°С, за искл. трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3271	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки)неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 308LSi (2,0 мм) Классификация: ER308LSi по AWS A5.9	ТУ 1222-045-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей
3272	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки)неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 308LSi (2,4 мм) Классификация: ER308LSi по AWS A5.9	ТУ 1222-045-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей
3273	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 12.64 (1,6 мм) Классификация: AWS A5.18: ER70S-6 EN ISO 636-A: W 46 3 W4Si1	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Углеродистые и низколегированные конструкционных стали перлитного класса (M01) Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3274	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 12.64 (2,0 мм) Классификация: AWS A5.18: ER70S-6 EN ISO 636-A: W 46 3 W4Si1	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Углеродистые и низколегированные конструкционных стали перлитного класса (M01) Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3275	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 347 Si (1,6 мм) Классификация: AWS A5.9: ER347Si, EN ISO 14343-A: W 19 9 NbSi	ТУ 1222-045-55224353-2008 (ред.2)	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Высоколегированные стали аустенитного класса (M11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3276	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом марки ОК Tigrod 347 Si (2,0 мм) Классификация: AWS A5.9: ER347Si, EN ISO 14343-A: W 19 9 NbSi	ТУ 1222-045-55224353-2008 (ред.2)	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Высоколегированные стали аустенитного класса (М11). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
3277	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки ПротЭК 60 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3278	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки ПротЭК 60 (1,0 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3279	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки Boehler SG3-P (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3280	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки Boehler SG3-P (1,0 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3281	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в углекислом газе Ultra 70S-G (1,2 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-004-42791317-2014	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия	5008054783	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3282	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде активных газов марки Boehler SG3-P (1,2 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3283	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде активных газов марки Super Arc L-56 (1,14 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-013-2005	The Lincoln Electric Company, США (ООО «АПС»)	7714803302	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3284	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде активных газов марки Pipeliner 80S-G (1,14 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-031-2006	The Lincoln Electric Company, США (ООО «АПС»)	7714803302	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3285	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде защитных газов марки BOEHLER NiMo 1-IG (1,2 мм) Классификация: ER90S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-945-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3286	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в углекислом газе Екатерина 70S-6 (1,2 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-023-50133500-2014	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	4427003392	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3287	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки Ultra 70S-G (1,2 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-004-42791317-2014	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия	5008054783	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3288	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки ПротЭК 60 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3289	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки А-60 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-030-56507372-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия (ООО «АПС»)	7714803302	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3290	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки TS-6 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1222-017-2012	voestalpine Böhler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3291	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки OK Autrod 12.51 (1,2 мм) Классификация: AWS A5.18: FR70S-6, EN ISO 14341-A-G 38 2 C1 3Si1, EN ISO 14341-A-G 42 3 M21	ТУ 1227-005-55224353-2004	ESAB Welding Products (Jiangsu) Co., Ltd, (China)	7704219345	(К, З, О) Углеродистые и низколегированные конструкционных стали перлитного класса (M01). Технологическое оборудование и технологические трубопроводы

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3292	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях марки Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3293	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки ОК Autrod 13.23 (1,0 мм) Классификация: ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-100-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3294	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки Boehler SG3-P (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. (З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.
3295	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки ПротЭК 60 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3296	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом марки ПротЭК 60 (1,0 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3297	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки ПротЭК 60 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, П) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3298	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки ПротЭК 60 (1,0 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3299	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки ПротЭК 60 (1,2 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтаж Строй», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	7801284491	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3300	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в защитных газах марки А-60 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-030-56507372-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия (ООО «АПС»)	7714803302	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3301	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки SUPRAMIG SERIMAX (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1211-002-59102061-2007	The Lincoln Electric Company, США (ООО "Серимак")	7729754591	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3302	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки OK Autrod 12.66 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-025-55224353-06	ESAB VAMBERG sro, Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3303	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки TS-6 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1222-017-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3304	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки K-600 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-018-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. (К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3305	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки K-600 (1,2 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-018-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3306	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (0,9 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3307	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (1,0 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3308	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (1,2 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «АПС»)	7714803302	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65
3309	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Boehler SG3-P (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3310	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Boehler SK60 (1,2 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-1026-84185306-2014	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	7707651017	(ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3311	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Pipeweld PX-70 (0,9 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-002-19680203-2012	EUROWELD, США (ООО «ВЭЛДТЭК ИНЖИНИРИНГ»)	7725591138	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3312	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Pipeweld PX-70 (1,0 мм) Классификация: ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-002-19680203-2012	EUROWELD, США (ООО «ВЭЛДТЭК ИНЖИНИРИНГ»)	7725591138	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3313	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К65 вкл.
3314	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки SupraMIG (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-003-64316901-2013	Lincoln Smitweld bv, Нидерланды (ООО «Вермат Сервис»)	7806505874	(К, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3315	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Pipeliner 80Ni1 (1,0 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-002-64316901-2013	Lincoln Smitweld bv, Нидерланды (ООО «Вермат Сервис»)	7806505874	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3316	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях марки Oerlikon Carborpipe 80 Ni (1,2 мм) Классификация: ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-002-27569870-2015	AIR LIQUIDE WELDING FRANCE, Франция (Pipeline Service S.r.l., ООО "Газинвест-сервис")	7723897191	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3317	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде инертных газов и смесей марки Oerlikon Carborpipe 70 (1,2 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	TU 1227-003-27569870-2015	AIR LIQUIDE WELDING FRANCE, Франция (Pipeline Service S.r.l., ООО "Газинвест-сервис")	7723897191	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3318	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для автоматической сварки в среде активных газов марки Super Arc L-56 (1,14 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	TU 1222-013-2005	The Lincoln Electric Company, США (ООО «АПС»)	7714803302	(К) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.
3319	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения для лазерной сварки марки Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) Классификация: ER70S-6 по AWS A5.18	TU 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, ГП, З, О) Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3320	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-08ГА (3,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F7A4-EG-H8 по AWS A5.23	TU 1227-016-50133500-2011 TU 5929-088-00186654-2016	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	4427003392 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности до К54 вкл.
3321	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-08ГА (4,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F7A4-EG-H8 по AWS A5.23	TU 1227-016-50133500-2011 TU 5929-088-00186654-2016	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	4427003392 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности до К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3322	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-10НМА (3,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011 ТУ 5929-088-00186654-2016	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	4427003392 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3323	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-10НМА (4,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011 ТУ 5929-088-00186654-2016	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	4427003392 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3324	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки ОК Autrod 13.24 (3,2 мм) и флюс марки ОК Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A5-EG-G, F8P4 EG-G по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005 ТУ 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7704219345 7805666163	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3325	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки ОК Autrod 12.22 (3,0 мм) и флюс марки ОК Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005 ТУ 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7704219345 7805666163	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.
3326	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки ОК Autrod 12.22 (4,0 мм) и флюс марки ОК Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005 ТУ 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7704219345 7805666163	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3327	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.24 (3,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04 ТУ 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7704219345 7805666163	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3328	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.24 (4,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04 ТУ 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	7704219345 7805666163	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3329	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Pipeliner L-61 (2,4мм) и флюс марки Pipeliner 860 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM 12K по AWS A5.23	ТУ 1211-015-88301710-2009 ТУ 5929-031-06	Lincoln Electric (U.K.) Ltd, (АО «Межгосметиз-Мценск») The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	7714803302	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.
3330	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и нразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Pipeliner L-61 (3,2мм) и флюс марки Pipeliner 860 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM 12K по AWS A5.23	ТУ 1211-015-88301710-2009 ТУ 5929-031-06	Lincoln Electric (U.K.) Ltd, (АО «Межгосметиз-Мценск») The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	7714803302	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3331	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Pipeliner LA-85 (3,2мм) и флюс марки Pipeliner 860 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A6-EN5-Ni5-H8 по AWS A5.23	ТУ 1222-022-2005 ТУ 5929-031-06	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	7714803302	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3332	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Lincolnweld LA-100 (3,2мм) и флюс марки Lincolnweld 888 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1211-049-88301710-2011 ТУ 5929-057-88301710-2011	The Lincoln Electric Company, США (АО «Межгосметиз-Мценск»)	7714803302	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К65
3333	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 13.24 (3,2мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005 ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3334	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 13.24 (4,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005 ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3335	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.22 (3,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-021-55224353-2005 ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3336	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.22 (4,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: E7A4-EM по AWS A5.23	TU 1227-021-55224353-2005 TU 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности K54 вкл.
3337	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.24 (3,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	TU 1227-003-55224353-04 TU 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3338	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 12.24 (4,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	TU 1227-003-55224353-04 TU 5929-002-55224353-2004	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.
3339	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки OK Autrod 13.64 (3,0 мм) и флюс марки OK Flux 10.71 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F9A6-EG-H4 по AWS A5.23	TU 1227-037-55224353-2007 TU 5929-201-53304740-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ») ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	7704219345	(К, З, О) Трубы, СДТ класса прочности K65, только для двухсторонней сварки под флюсом

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3340	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-10НМА (3,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-149-27286438-2016 ТУ 5929-088-00186654-2016	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	5703000684 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3341	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Св-10НМА (4,0 мм) и флюс марки UF-02М для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-149-27286438-2016 ТУ 5929-088-00186654-2016	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия	5703000684 7449006730	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3342	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	проволока сплошного сечения для механизированной и автоматической сварки	Проволока сплошного сечения марки Pipeliner LA-85 (3,2мм) и флюс марки Lincolweld 888 для автоматической сварки под флюсом Классификация: F8A6-ENi5-Ni5-H4 по AWS A5.23	ТУ 1222-022-2005 ТУ 5929-057-88301710-2011	The Lincoln Electric Company, США The Lincoln Electric Company, США	7714803302	(К, З, О) Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.
3343	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Стержни паяльно-сварочные ЭХЗ-1150	ТУ 1718-001-56222072-2005	ООО «ВЕЛД-ФОРС», г. Санкт-Петербург, Россия	7804470270	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 500
3344	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Стержни паяльно-сварочные ЭХЗ-1152	ТУ 1718-001-56222072-2005	ООО «ВЕЛД-ФОРС», г. Санкт-Петербург, Россия	7804470270	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 600 до DN 1400
3345	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Разовая тигель-форма с термитной смесью РТФ.000	ТУ 522152-012-59947226-05	ООО «Электрохимизделия», г. Лесной, Россия	6630009099	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400
3346	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Разовая тигель-форма с термитной смесью, Термитная смесь медная ОР (РТФ НГК)	ТУ 1793-005-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	6452050569	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 1400

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3347	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Многоразовая тигель-форма с термитной смесью, Термитная смесь медная МР	ТУ 1793-001-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	6452050569	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 50 до DN 1400
3348	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Термокарандаш из прессованной термитной медной смеси на клеевой основе с многоразовой тигель-формой	ТУ 1793-004-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	6452050569	Сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 50 до DN 1400
3349	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Многоразовая тигель-форма (МТФ К) с медной термитной смесью, Медная термитная смесь	ТУ 1793-002-12719185-2009	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	275023098	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400
3350	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Термокарандаш из прессованной термитной медной смеси на клеевой основе с многоразовой тигель-формой (МТФ-К)	ТУ 1793-071-12719185-2015	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	275023098	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400
3351	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы и оснастка для термитной сварки	Разовая тигель-форма (РТФ-К) с медной термитной смесью	ТУ 522152-033-12719185-2011	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	275023098	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400
Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений							
источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля							
3352	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Аппараты рентгеновские импульсные наносекундные автономные «АРИНА»	ТУ 4276-008- 00511769-2010; ТУ4276-007- 00511769-2009	Спектрофлэш ООО	7813030406	Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: АРИНА 2-02; АРИНА 05-2М; АРИНА-5 - до 20 мм; АРИНА-1 - до 25 мм; АРИНА-3 - до 30 мм; АРИНА-7 - до 40 мм; АРИНА-9 - до 50 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Рентгеновские аппараты АРИНА 2-02; АРИНА 05-2М; АРИНА-5 сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3353	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгеновские аппараты для промышленной дефектоскопии «РАТМИР»	ТУ 4276-011-56173706-2008	Carestream Health, Inc.	7802166998	Радиационная толщина в направлении просвечивания: Ратмир-120 - до 19 мм; Ратмир-160 - от 7 до 33 мм; Ратмир-190 (П) - от 10 до 42 мм; Ратмир-200 (П) - от 15 до 45 мм; Ратмир-250 (П) - от 18 до 65 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Рентгеновский аппарат Ратмир-120 снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3354	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Аппараты рентгеновские импульсные «ШМЕЛЬ»	Технические условия на переносные импульсные рентгеновские аппараты типа «ШМЕЛЬ»	ФЛЭШ ЭЛЕКТРОНИКС, ООО	7716007867	Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: ШМЕЛЬ-220 – до 45 мм; ШМЕЛЬ-240А – до 49 мм; ШМЕЛЬ-250 – до 54 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Рентгеновские аппараты ШМЕЛЬ-220, ШМЕЛЬ-240А сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3355	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Переносные импульсные рентгеновские аппараты «Сарма»	Технические условия на переносные импульсные рентгеновские аппараты типа «САРМА»	ЭЗИТ, ООО	7718553942	Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: Сарма 300 (У) – до 60,0 мм; Сарма 500 (У) – до 80,0 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3356	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Портативные импульсные рентгеновские аппараты «Моноскан»	ТУ 4276-002-61703342-2013	МОНОТЕСТ, НПП ООО	7734350675	Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: «Моноскан-3» - до 20 мм; «Моноскан-4» - до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3357	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Портативные рентгеновские аппараты постоянного действия RIX 200NM/PC и RIX 250C	ТУ 4276-003-61703342-2013	МОНОТЕСТ, НПП ООО	7734350675	Радиационная толщина в направлении просвечивания: RIX 200NM/PC – до 20 мм; RIX 250C – до 42 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3358	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгеновские аппараты постоянного действия «ERESCO»	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель General Electric Дженерал Электрик (США)	7705574092	Радиационная толщина в направлении просвечивания: ERESCO 42MF4 – до 42 мм; ERESCO 52MF4-CL – до 52 мм; ERESCO 65MF4 – до 65 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Рентгеновские аппараты ERESKO серий MF, MF2, MF3 сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации
3359	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Аппараты рентгеновские переносные «РПД»	ОТУ 4276-004-13853891-2015	Синтез НДТ, ЗАО	7806140736	Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: Радиационная толщина в направлении просвечивания с флуоресцентным экраном: РПД-150 (Н, С, СН) – до 26 мм; РПД-180П (ВП, НП, ПК, СВП, СНП, СП, СПК) – до 32 мм; РПД-180 (В, Н, С, СВ, СН) – до 42 мм; РПД-200СП (мини, СВП, СПК, П мини, ВП, ПК) – до 42 мм; РПД-200 С мини – до 46 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3360	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгеновские аппараты постоянного потенциала «ICM Site-X»	Техническая спецификация	ISM (Бельгия)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания: Site-X CP 160D – до 29 мм; Site-X CP 300D; C3205 – до 66 мм; Site-X CP 320D; D3206 – до 70 мм; Site-X D3006 – до 63 мм; Site-X D3605; C3605 – до 82 мм; Site-X C3005/3003 – до 60 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3361	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгеновские аппараты постоянного потенциала «SMART»	Техническая спецификация	"YXLON International A/S", Адрес: Дания, Helgeshaj Alle338,2630 Taastrup	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания: SMART 200 – до 42 мм; SMART 200PC (EVO 200P) – до 32 мм; SMART 225 (225X; EVO 225D; XPO 225D) – до 48 мм; SMART EVO 160D – до 28 мм; SMART EVO 300P – до 55 мм; SMART 300HP (EVO 300D) – до 65 мм Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3362	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгеновские аппараты постоянного действия «PXS 200/900» и «PXS 300/900»	Технические характеристики рентгеновских аппаратов серии «PXS»	Поставщик Тестрон АО Изготовитель Carestream Health, Inc. (США),	7802166998	Радиационная толщина в направлении просвечивания: PXS 200/900 – от 5 до 43 мм; PXS 300/900 – от 5 до 65 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3363	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Переносные рентгеновские аппараты «МАРТ-200» и «МАРТ-250»	TU 4276-010-00511769-2013	Спектрофлэш ООО	7813030406	Радиационная толщина в направлении просвечивания: для «МАРТ-200» - от 3 до 20 мм; для «МАРТ-250» - от 8 до 30 мм. при фокусном расстоянии (F) не более 700 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3364	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Портативные рентгеновские аппараты «0,3 СБК 160С» и «0,3 СБК 200С»	ТУ 4276-004-85586757-2016	СИНТЕЗ НПФ, ООО	7804392375	Радиационная толщина в направлении просвечивания: «0,3 СБК 160» - от 1 до 20 мм; «0,3 СБК 200С» - от 3 до 30 мм при фокусном расстоянии (F) не более 700 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс
3365	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгенографический кроулер JME 24"	ТУ 4276-024-56577177-2006	Поставщик НИИЦ СТНХ «Спектр» Изготовитель JME Ltd (Великобритания)	7704008785	Для диаметров труб от DN 600 до DN 1700 с толщиной стенки до 40 мм. Схема просвечивания - панорамно.
3366	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгенографический кроулер «Арго» с излучателем «Радон – 250П» (Арго-2)	ТУ 4276-007-59316342-2012	Литас Рентген, ООО	1658179951	Для диаметров труб от DN 500 до DN 1400 с толщиной стенки до 36 мм. Схема просвечивания - панорамно.
3367	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Гамма-дефектоскоп «РИД-SE 4Р» (применяемый источник излучения Селен-75 (до 120 Ки)	ГОСТ 23764-79	Энергомонтаж Интернэшнл, АО	7704030967	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 3 до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Гамма-дефектоскопы типа «РИД», выпущенные в СССР, могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3368	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Гамма-дефектоскоп «Гаммарид 192/120 МД» (применяемый источник излучения Иридий-192 (до 120 Ки)	ГОСТ 23764-79	Энергомонтаж Интернэшнл, АО	7704030967	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 20 до 70 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Гамма-дефектоскопы типа «Гаммарид», выпущенные в СССР, могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3369	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Гамма-дефектоскоп типа «РИД – К/100» (применяемый источник излучения Кобальт-60 (до 100 Ки)	ГОСТ 23764-79	НИИТФА АО	7726606316	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 30 до 150 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Гамма-дефектоскопы типа «РИД», выпущенные в СССР, могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3370	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Гамма-дефектоскоп типа «Гаммарид 2010Р» (применяемые источники излучения: Иридий-192 (120 Ки) и Селен-75 (200 Ки)	ГОСТ 23764-79	НИИТФА АО	7726606316	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 5 до 80 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Гамма-дефектоскопы типа «Гаммарид», выпущенные в СССР, могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3371	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии «Градиент» со сканерами Dürr CR 35 NDT / HD CR 35 NDT (Сканер CR 35 NDT - производство Dürr NDT GmbH & Co, KG, Германия)	ТУ 4276-019-13826552-2008	Юнитест-Рентген, ЗАО	7802208920	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3372	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии серии «ФОСФОМАТИК» (ФОСФОМАТИК-21, ФОСФОМАТИК-21М)	ТУ 4276-013-56173706-2004	Тестрон АО	7802166998	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3373	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии серии «ФОСФОМАТИК» (ФОСФОМАТИК-35, ФОСФОМАТИК-40ТН, ФОСФОМАТИК-40)	ТУ 4276-013-56173706-2004	Тестрон АО	7802166998	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3374	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс компьютерной радиографии Duerr CR 35 NDT Plus	Техническая спецификация	Поставщик Ньюком НДТ ООО Изготовитель DÜRR NDT GmbH & Co, KG, (Германия)	7804449350	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Методика проведения контроля согласована: письмом от 20.11.2014 №03/13-3239.
3375	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс компьютерной радиографии HD CR 35 NDT Plus	Техническая спецификация	Поставщик Ньюком НДТ ООО Изготовитель DÜRR NDT GmbH & Co, KG, (Германия)	7804449350	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Методика проведения контроля согласована: письмо от 20.11.2014 №03/13-3239.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3376	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии KARAT KP со сканерами Duerr CR 35 NDT Plus и Duerr HD CR 35 NDT Plus	TU 4276-002-69192869-2014	Поставщик Ньюком НДТ ООО Изготовитель DÜRR NDT GmbH & Co, KG, (Германия)	7804449350	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 32 мм и номинальным диаметром до DN 1400. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Методика проведения радиационного неразрушающего контроля качества сварных соединений согласована Протоколом ПАО «Газпром» № 31323949-222-2016.
3377	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Рентгенотелевизион-ная система «Контраст»	TU 4276-012-13826552-2008	Юнитест-Рентген, ЗАО	7802208920	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Методика проведения контроля согласована: письмо от 20.11.2014 №03/13-3239.
3378	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Аппаратно-программный комплекс цифровой радиографии «Градиент»	TU 4276-019-13826552-2009	Юнитест-Рентген, ЗАО	7802208920	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно. Методика проведения контроля согласована: письмо от 20.11.2014 №03/13-3239.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3379	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии серии «Скринтест»	ТУ 4276-001-61703342-2013	МОНОТЕСТ, НПП ООО	7734350675	РНК сварных соединений и ремонтных участков с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 30 мм. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс; - панорамно.
3380	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Автоматизированный мобильный дефектоскоп типа АМД (на базе плоскопанельного детектора PerkinElmer XRD 0822 AP14 IND и программного обеспечения «Менеджер дефектоскопа» (версия 1.0))	ТУ 3689-250-001165600-2013	Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева, ОА	7018012842	Для РНК качества сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов с радиационной толщиной в направлении просвечивания от 20 до 50 мм и номинальными диаметрами DN 1000, DN 1200, DN 1400. Схема просвечивания: - через две стенки. Применение дефектоскопа типа АМД допускается при наличии инструкции по проведению РНК качества с применением автоматизированного мобильного дефектоскопа типа АМД кольцевых стыковых сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов, согласованной с Департаментом ПАО «Газпром», отвечающим за техническую политику в области сварочного производства.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3381	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии «Флэт Вижн (Flat Vision)» (на базе плоскопанельных детекторов XRD0822(1622) и программного обеспечения «СКРИНТЕСТ»)	TU 4276 005 61703342 2015	МОНОТЕСТ, НПП ООО	7734350675	Для РНК качества сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов с применением рентгеновского аппарата постоянного действия с техническими характеристиками в соответствии с ТУ с радиационной толщиной в направлении просвечивания до 32 мм и номинальным диаметром до DN 1400. Схемы просвечивания: - через одну стенку; - через две стенки; - на эллипс. Применение комплекса цифровой радиографии «Флэт Вижн» («Flat Vision») допускается после внесения в Государственный Реестр средств измерений.
3382	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Комплекс цифровой радиографии ТРАНСКАН® (на базе плоскопанельного детектора Varian Paxscan 1515 DXT и программного обеспечения DiSoft©)	TU 4276-001-92034337-2015	АСК-РЕНТГЕН, ООО	7804068234	РНК сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов номинальными диаметрами от DN 500 до DN 1400 с применением рентгеновского аппарата постоянного действия с техническими характеристиками в соответствии с ТУ с радиационной толщиной в направлении просвечивания от 12 до 85 мм. Схемы просвечивания: - панорамно (с толщиной стенки до 39 мм); - фронтально (с толщиной стенки от 5 до 39 мм).

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3383	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Беспроводной комплекс цифровой радиографии «ЦИФРАКОН» на базе плоскпанельного детектора Varian Paxscan 1515 DXT и программного обеспечения DiSoft©	ТУ 4276-003-92034337-2016	Центр Цифра, ООО	7705557227	РНК сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов номинальными диаметрами от DN 20 до DN 300 с радиационной толщиной в направлении просвечивания от 2 до 40 мм с применением рентгеновского аппарата постоянного действия с техническими характеристиками в соответствии с ТУ. Схемы просвечивания: - на эллипс; - панорамно. Применение беспроводного комплекса цифровой радиографии «ЦИФРАКОН» допускается после внесения в Государственный Реестр средств измерений
3384	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка RX-1 FOMADUX	Техническая спецификация	FOMA Bohemia Ltd. (Чехия)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания - от 10 до 40 мм
3385	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка STRUCTURIX D-4	Техническая спецификация	AGFA (Бельгия)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания - от 5 до 40 мм
3386	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка STRUCTURIX D-7	Техническая спецификация	AGFA (Бельгия)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания - от 20 до 80 мм
3387	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка STRUCTURIX F-8	Техническая спецификация	AGFA (Бельгия)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания с металлофлуоресцирующими экранами: а) при контроле рентгеновскими аппаратами постоянного действия для классов чувствительности 1, 2, 3 по ГОСТ 7512 – от 4 до 70 мм; б) при контроле рентгеновскими аппаратами импульсного действия для классов чувствительности 2, 3 по ГОСТ 7512 – от 10 до 50 мм.
3388	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка Kodak AA 400	Техническая спецификация	Kodak (США)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 20 до 40 мм. Снята с производства, не рекомендована к новым закупкам, может применяться до момента истечения срока годности.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3389	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Радиографическая пленка Kodak HS-800	Техническая спецификация	Kodak (США)	не имеет	Радиационная толщина в направлении просвечивания: от 10 до 40 мм. Снята с производства, не рекомендована к новым закупкам, может применяться до момента истечения срока годности.
3390	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Пленки радиографические Industrex T200, Industrex AA400, Industrex HS800	Техническая спецификация	Поставщик Тестрон АО Изготовитель Carestream Health, Inc. (США),	7802166998	Рекомендуется к применению в диапазоне радиационной толщины в направлении просвечивания (по стали): - Industrex T200 – от 5 до 40 мм; - Industrex AA400 – от 20 до 85 мм; - Industrex HS800 – от 40 до 85 мм
3391	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Пленки радиографические технические РТ-1, РТ-7Т	ТУ 6-17-898-77; ТУ 2372-049-00205156-2002	Тасма, ООО НПП	1658105396	Радиационная толщина в направлении просвечивания: РТ-1 - от 20 до 40 мм; РТ-7Т - от 5 до 20 мм
3392	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Промышленные рентгеновские пленки FUJIFILM IX100, IX100HD	Техническая спецификация	ФУДЖИФИЛЬМ РУС, ООО	7714391842	Радиационная толщина в направлении просвечивания при контроле рентгеновскими аппаратами постоянного действия для классов чувствительности 2, 3 по ГОСТ 7512 – от 10 до 40 мм
3393	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Пленка радиографическая ТКС D7-M	ТУ 2372-002-56507372-2014	ТКС - Холдинг, ООО	7704223623	Радиационная толщина в направлении просвечивания - от 10 до 40 мм
3394	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Пленки радиографические технические Р8Ф, Р5, Р7	ТУ 2372-010-09729866-13	АСК-РЕНТГЕН-ИДЕЛЬ, ООО	1658135344	Рекомендуется к применению в диапазоне радиационной толщины в направлении просвечивания (по стали): а) при контроле рентгеновскими аппаратами постоянного действия для классов чувствительности 1,2,3 по ГОСТ 7512: - Р5 – до 40 мм; - Р7 – от 4 до 70 мм; - Р8Ф (с металлофлуоресцирующими экранами) – от 4 до 70 мм; б) при контроле рентгеновскими аппаратами импульсного действия для классов чувствительности 2,3 по ГОСТ 7512: - Р8Ф (с металлофлуоресцирующими экранами) – от 10 до 50 мм

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3395	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля	Стационарный рентгенографический томограф «v tome x m»	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель «General Electric» (Германия)	7705574092	В качестве контрольного средства (взамен метало-графических исследований) для определения размеров дефектов сварных соединений и определения погрешности средств неразрушающего контроля
оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии							
3396	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы УД3-71, УД4-76, УД4-94-ОКО-01	ГОСТ 23049–84	ПРОМПРИБОР, НПП ООО	7708549383	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006
3397	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы УД2-70	ГОСТ 23049–84	ЛУЧ, НПК ООО	5001080093	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006
3398	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой дефектоскоп А1212 МАСТЕР ПРОФИ, А1212 МАСТЕР	ТУ АПЯС.412231.012	Акустические Контрольные Системы, ООО	7719031956	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковой дефектоскоп А1212 МАСТЕР ПРОФИ снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3399	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы: A1211 Mini, A1214 EXPERT A1550 IntroVisor	ТУ АПЯС.412231.012	Акустические Контрольные Системы, ООО	7719031956	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.
3400	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой дефектоскоп УД 2-102	ТУ ДШЕК.663532.001	Алтек-Наука, ООО	7825509867	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковой дефектоскоп снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3401	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой дефектоскоп УД 3-103	ТУ ДШЕК.663532.002	Алтек-Наука, ООО	7825509867	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковой дефектоскоп снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3402	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой дефектоскоп УД 3-204	ТУ ДШЕК.663532.020	Алтек-Наука, ООО	7825509867	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3403	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой дефектоскоп УД 21Р	ТУ 3444-025-23463961-2006	Политест, ЗАО НПП	5047006790	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковой дефектоскоп снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3404	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы типа PANAMETRICS	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель Panametrics-NDT (США)	7705574092	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковые дефектоскопы сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3405	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы Sonatest D-50 SITESCAN; Sonatest 500S SITESCAN	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель Panametrics-NDT (США)	7705574092	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.
3406	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы Sonatest D-70 MASTERSCAN; Sonatest 700M MASTERSCAN	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель Panametrics-NDT (США)	7705574092	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3407	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы типа USN, USM	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель Panametrics-NDT (США)	7705574092	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006. Ультразвуковые дефектоскопы сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3408	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы на фазированной решетке ISONIC 2009, ISONIC 2010	Техническая спецификация	Поставщик НИИЦ СТНК «Спектр» Изготовитель Sonotron NDT (Израиль)	7704008785	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.
3409	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Дефектоскоп ультразвуковой ISONIC utPod	Техническая спецификация	Поставщик НИИЦ СТНК «Спектр» Изготовитель Sonotron NDT (Израиль)	7704008785	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3410	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Дефектоскоп ультразвуковой Harfang Prisma	Техническая спецификация	Поставщик «ПАНАТЕСТ» ООО ; Изготовитель «Sonatest Ltd» (Великобритания)	7722689569	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 24.11.2014 №03/13-3286.
3411	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812	ТУ 46.5537.001.01. 000	Физприбор ИЦ ООО	6670021864	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.
3412	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Дефектоскопы ультразвуковые УСД-60, УСД-50, УСД-46	ТУ 4276-024-33044610-12; ТУ 4276-012-33044610-12 ; ТУ 4276-010-33044610-12	Кропус, НВП ООО	5031000948	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.
3413	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Дефектоскоп ультразвуковой PELENG УД3-307ВД	ТУ ДШЕК.412239.003	Алтек-Наука, ООО	7825509867	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля и нормы оценки качества в соответствии с СТО Газпром 2-2.4-083-2006.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3414	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой сканирующий дефектоскоп УСД60-8К	ТУ 4276-010-33044610-09	Кропус, НВП ООО	5031000948	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 27.11.2014 №03/13-3384
3415	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установки измерительные ультразвуковые типа «Сканер» («Скаруч»)	ТУ 4276-003-18026253-96	АЛТЕС, ООО	5027006009	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»). Методика контроля в соответствии с руководством по эксплуатации СКАН 2.00.00.000.РЭ. Допускается к применению при проведении ручного ультразвукового контроля в качестве дефектоскопа общего назначения (область применения в соответствии с требованиями к УИУ «Скаруч» для МУЗК).

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3416	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для механизированного ультразвукового контроля Omniscan MX2 (MX)	Техническая спецификация	Olympus NDT, Inc.	7703026005	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 8 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-1÷Тр-6 в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю и инструкциями, Тр-10, Тр-11, Тр-12 (для автоматических сварочных комплексов) в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю, инструкциями и нормами, полученными инженерным расчетом с учетом фактических значений механических свойств сварных соединений, Тр-13, Тр-14, Тр-16.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3417	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для механизированного ультразвукового контроля Harfang VEO	Техническая спецификация	Поставщик «ПАНАТЕСТ» ООО ; Изготовитель «Sonatest Ltd» (Великобритания)	7722689569	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 8 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-1÷Тр-6 в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю и инструкциями, Тр-10, Тр-11, Тр-12 (для автоматических сварочных комплексов) в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю, инструкциями и нормами, полученными инженерным расчетом с учетом фактических значений механических свойств сварных соединений, Тр-13, Тр-14, Тр-16.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3418	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для механизированного ультразвукового контроля MSCAN-SUPOR	ТУ ВУ 190266789.006-2014	УП "Белгазпромдиагностика"; Юридический (почтовый) адрес: 220073, г.Минск, ул.Гусовского, 10	УНП 190266789	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованными ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 8 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-1÷Тр-6 в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю и инструкциями, Тр-10, Тр-11, Тр-12 (для автоматических сварочных комплексов) в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» по неразрушающему контролю, инструкциями и нормами, полученными инженерным расчетом с учетом фактических значений механических свойств сварных соединений, Тр-13, Тр-14, Тр-16.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3419	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые дефектоскопы на фазированной решетке для механизированного ультразвукового контроля ISONIC 2009, ISONIC 2010 со сканером типа «USC-1»	Техническая спецификация	ТКС - Холдинг, ООО	7704223623	Для контроля качества сварных соединений труб сухопутных участков магистральных газопроводов диаметрами от 500 до 1420 мм с толщинами стенок от 19 до 32 мм, выполненных по технологиям ручной и механизированной сварки труб с разделками кромок типа Тр-1, Тр-2, Тр-3, Тр-4, Тр-5, Тр-6 и автоматической сварки труб с разделками кромок типа Тр-6, Тр-9, Тр-10, Тр-11, Тр-12, Тр 13, Тр-14 (согласно таблице А8 СТО Газпром 2-2.2-136-2007) с оценкой качества в соответствии СТО Газпром 2-2.4-083-2006 или с нормами оценки качества кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов при применении автоматизированных и механизированных средств ультразвукового контроля. Методика МУЗК согласована Протоколом Департамента ПАО «Газпром» от 08.10.2015
3420	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Автоматизированные ультразвуковые установки типа «АВТОКОН-МГТУ»	ТУ РСВА.411144.003	Сварка и контроль, ФГУП НУЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана	7701027490	Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
3421	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Система автоматизированного ультразвукового контроля серии АВГУР-Т	ТУ 149.00.00.00.00	ЭХО+, НПЦ ООО	7706017584	Контроль тройников типа ТСН
3422	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля PipeWIZARD	Техническая спецификация	Поставщик АПС ООО Изготовитель «Olympus NDT, Inc.» (Канада)	7714803302	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр 12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 27.11.2014 № 03/13-3388.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3423	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковой сканирующий дефектоскоп УСД60-8К А	Техническая спецификация	Кропус, НВП ООО	5031000948	Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации
3424	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля «АВТОКОН-АР»	ТУ РСВА.411144.003	Сварка и контроль, ФГУП НУЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана	7701027490	1. Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок * (предусмотренными ТУ на трубы, согласованные ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 8 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм в соответствии с действующими НД ПАО «Газпром» и инструкциями по неразрушающему контролю со следующими типами разделки кромок: Тр-1÷Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр 12 (для автоматических сварочных комплексов), Тр 13, Тр-14, Тр-16 *; - автоматической контактной стыковой сваркой оплавлением (с применением оборудования производства ЗАО «Псковэлектросвар») сварных соединений труб диаметром от 1020 до 1420 мм с толщиной стенки от 11,7 до 32,0 мм включительно.
3425	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля TVP128	Техническая спецификация	Поставщик «ПАНАТЕСТ» ООО ; Изготовитель «Eclipse Scientific Inc» (Канада)	7722689569	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр 12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 24.11.2014 № 03/13-3285.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3426	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля WeldStar	Техническая спецификация	Поставщик ООО «Интера»; Юридический (фактический) адрес: 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр.1, оф. 11. Изготовитель GE Inspection Technologies, LP (США)	7604187467	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, с разделкой кромок типа Тр-12. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 27.11.2014 № 03/13-3387. Допускается применение после внесения в Государственный Реестр средств измерения.
3427	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установки измерительные ультразвуковые типа «Сканер» модель «Умка» для автоматизированного ультразвукового контроля	ТУ 4276-003-18026253-96	АЛТЕС, ООО	5027006009	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованные ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16 . Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 28.11.2014 № 03/13-3436.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3428	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля «АВТОСКАН»	ТУ 427610-001-86715145-2009	НОЦ ЭТ ТД, ООО	7736626819	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных: - по технологиям ручной и механизированной сварки со стандартными разделками кромок (предусмотренными ТУ на трубы, согласованные ПАО «Газпром»); - автоматической сварки труб с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, диаметрами от 500 мм до 1420 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-10, Тр-11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 26.11.2014 № 03/13-3356.
3429	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля Argovision	Техническая спецификация	ТКС ООО	7704223824	Для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-9, Тр-10, Тр 11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована письмом от 27.11.2014 № 03/13-3389.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3430	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan Paulis PA 128	Техническая спецификация	«Rontgen Technische Dienst B.V.» (Торговая марка Applus RTD) (Нидерланды)	7706241963	Установка Rotoscan рекомендуется к проведению автоматизированного ультразвукового контроля качества кольцевых стыковых сварных соединений труб при строительстве подводных промышленных трубопроводов объекта «Обустройство Киринского ГКМ». Для автоматизированного ультразвукового контроля качества сварных соединений труб Ø273,1×15,9 мм категории SMLS 450 FD при строительстве объекта «Обустройство Киринского ГКМ», труб Ø508×23,8 мм, Ø508×22,2 мм категории SAWL 450 FD при строительстве объекта «Обустройство Киринского ГКМ» при условии применения калибровочных образцов, изготовленных из проектных труб той же толщины стенки, что и контролируемые сварные соединения
3431	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля Rotoscan Paulis PA 128	Техническая спецификация	Поставщик ООО «Велоси ПромСервис»; Юридический (почтовый) адрес: 125130 г. Москва, проезд Старопетровский, д.7А, стр.19, офис 7. Изготовитель «Rontgen Technische Dienst B.V.» (Торговая марка Applus RTD) (Нидерланды)	7705770700	Для контроля качества кольцевых сварных соединений морских участков магистральных газопроводов в соответствии с заключениями ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-9, Тр-10, Тр 11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов на сухопутных участках магистральных газопроводов согласована письмом от 26.11.2014 № 03/13-3383.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3432	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Установка на фазированной решетке для автоматизированного ультразвукового контроля UT Scan	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель «General Electric» (Германия)	7714803302	Для контроля качества кольцевых сварных соединений морских участков магистральных газопроводов в соответствии с заключениями ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; для контроля качества сварных соединений сухопутных участков газопроводов, выполненных по технологии автоматической сварки труб диаметром от 500 мм до 1420 мм с толщинами стенок от 19 мм до 32 мм, со следующими типами разделки кромок: Тр-5, Тр-6, Тр-9, Тр-10, Тр 11, Тр-12, Тр-13, Тр-14, Тр-16. Методика проведения контроля и интерпретации результатов согласована
3433	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Портативный оптико-эмиссионный анализатор ARC-MET	Техническая спецификация	«Metorex» (Финляндия)	не имеет	Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации
3434	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Портативный оптико-эмиссионный анализатор Spectroport	Техническая спецификация	«SPECTRO» (Германия)	не имеет	Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации
3435	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые тестеры МХ01-УХТ-1	ГОСТ 23667-85	ЛУЧ, НПК ООО	5001080093	Регулировка и поверка УЗ-дефектоскопов в соответствии с требованиями ГОСТ 23667-85
3436	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Толщинометры ультразвуковые ТУЗ 1, ТУЗ-2, ТУЗ-3	ГОСТ 23667-85	ЛУЧ, НПК ООО	5001080093	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
3437	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые толщинометры А1207, А1207С, А1208, А1209, А1210	ГОСТ 23667-85	Акустические Контрольные Системы, ООО	7719031956	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ. Ультразвуковой толщиномер снят с производства и может эксплуатироваться до списания с баланса организации
3438	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Толщинометры ультразвуковые типа USK,DM	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель «General Electric» (Германия)	7705574092	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации. Ультразвуковые толщинометры сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3439	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Ультразвуковые толщинометры типа PANAMETRICS	Техническая спецификация	Представитель ООО "ДЖИИ РУС", Изготовитель «General Electric» (Германия)	7705574092	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации. Ультразвуковые толщинометры сняты с производства и могут эксплуатироваться до списания с баланса организации.
3440	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Толщиномер ультразвуковой типа «Булат 1S»	ТУ 4276-001-27449627-97	Константа, ООО	7805666639	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в технической документации
3441	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Толщиномер УТ907	ТУ 48.5883.001.01. 000	Физприбор ИЦ ООО	6670021864	Максимальная толщина стенки в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
3442	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Вихретоковые дефектоскопы ВД3-71НК-IVУ, ВД-132-К-ШУ-ОКО-01	ТУ 32.2-23535778-023-2005; ТУ 4276-001-76005454-2006	ПРОМПРИБОР, НПП ООО	7708549383	Рекомендуется. Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
3443	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Вихретоковые дефектоскопы ВД-70	ТУ 4276-011-47621206-05	ЛУЧ, НПК ООО	5001080093	Рекомендуется. Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
3444	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	Динамические твердомеры ТДМ 1 и ТДМ-2	ТУ 4271-001-47621206-97; ТУ 4271-002-47621206-01	ЛУЧ, НПК ООО	5001080093	Рекомендуется. Эксплуатация в соответствии с тех. характеристиками, указанными в ТУ
материалы для капиллярного контроля							
3445	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы для капиллярного контроля	Набор для капиллярного контроля Helling серии Nord-Test (аэрозольные баллоны): U87 – очиститель; Rot 3000 – пенетрант; U 89 – проявитель.	Техническая спецификация	Helling (Германия)	не имеет	Рекомендуется к применению по II и III классам чувствительности согласно ГОСТ 18442-80. Диапазон рабочих температур от -5°С до + 50°С
3446	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы для капиллярного контроля	Набор для капиллярного контроля Sherwin (аэрозольные баллоны): Sherwin DR-60 – очиститель; Sherwin DP-51 – пенетрант; Sherwin D-100 – проявитель.	Техническая спецификация	Sherwin (США)	не имеет	Рекомендуется к применению по II классу чувствительности согласно ГОСТ 18442-80. Температурный диапазон от +10°С до +50°С
3447	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы для капиллярного контроля	Набор для капиллярного контроля Magnaflux серии Spotcheck (аэрозольные баллоны): SKC – очиститель; SKL - WP2 – пенетрант; SKD – проявитель.	Техническая спецификация	PTW Magnaflux (Англия-Германия)	не имеет	Рекомендуется к применению по II и III классу чувствительности согласно ГОСТ 18442-80. Диапазон рабочих температур от + 2 °С до + 65°С.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
материалы для магнитопорошкового контроля							
3448	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы для магнитопорошкового контроля	Дефектоскопический комплект Helling для магнитного контроля: NRS 103S – черная магнитная суспензия; NR 104A – белая фоновая краска; NR 107 – очиститель.	Техническая спецификация	Helling (Германия)	не имеет	Рекомендуется к применению по условному уровню чувствительности А, Б, В согласно ГОСТ 21105-87. Диапазон рабочих температур от + 10 °С до + 35°С.
3449	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	материалы для магнитопорошкового контроля	Дефектоскопический комплект Magnaflux для магнитного контроля: 7HF – черная магнитная суспензия; WCP-2 – белая фоновая краска	Техническая спецификация	ITW Magnaflux (Англия-Германия)	не имеет	Рекомендуется к применению по условному уровню чувствительности А, Б согласно ГОСТ 21105-87. Диапазон рабочих температур от + 5 °С до + 50°С.
прочее оборудование							
3450	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	Сканер-дефектоскоп внутритрубный автономный роботизированный A2072 IntroScan	Технические условия на телеуправляемый диагностический комплекс ТДК-400-М-Л ИТЦЯ.463432.146 ТУ	Диаконт, АО	7819013502	Опытно-промышленная эксплуатация серийных экземпляров ТДК-400-М-Л. Область применения - внутритрубное техническое диагностирование технологических трубопроводов и подключающих шлейфов линейных компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и станций подземного хранения газа.
3451	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	Сканер-дефектоскоп внутритрубный автономный роботизированный A2072 IntroScan	ИСТТ.412231.002 ТУ Сканер-дефектоскоп внутритрубный автономный роботизированный A2072 IntroScan. Технические условия	ИнтроСкан Технолоджи, ЗАО	5920040349	Опытно-промышленная эксплуатация серийных экземпляров A2072 IntroScan. Область применения: внутритрубное техническое диагностирование технологических трубопроводов и подключающих шлейфов линейных компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и станций подземного хранения газа.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3452	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	Комплекс внутритрубной диагностики КВД	Технические условия ТУ 4276-010-35180277-2003 Комплексы внутритрубной диагностики КВД.	Спецнефтегаз, НПО ЗАО	6204003145	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Проведение ВТД участков линейной части магистральных газопроводов (ЛЧМГ), региональных газопроводов, газопроводов-отводов и других газопроводов, приспособленных к проведению ВТД, изготовленных из двухшовных, одношовных и спиральношовных труб. 2. Проведение ВТД подводных переходов газопроводов способом тросовой протяжки.
3453	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	Комплекс внутритрубной диагностики КВД-1	Технические условия ТУ 4276-011-35180277-2004 Комплексы внутритрубной диагностики КВД-1.	Спецнефтегаз, НПО ЗАО	6204003145	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Проведение ВТД участков линейной части магистральных газопроводов (ЛЧМГ), региональных газопроводов, газопроводов-отводов и других газопроводов, приспособленных к проведению ВТД, изготовленных из двухшовных, одношовных и спиральношовных труб. 2. Проведение ВТД подводных переходов газопроводов способом тросовой протяжки.
3454	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	A2075 «SoNet» сканер-дефектоскоп ультразвуковой бесконтактный	Технические условия АПЯС.412231.013 ТУ	Акустические Контрольные Системы, ООО	7719031956	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме. 2. Для диагностического обследования демонтированных труб в местах складирования для последующего их ремонта в базовых или заводских условиях.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3455	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	УСД 60-8К-А комплекс автоматизированного контроля сварных соединений и основного металла газопроводов.	Технические условия ТУ 4276-019-33044610-09	СпецРемДиагностика, ООО	7727665956	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме. 2. Для диагностического обследования демонтированных труб в местах складирования для последующего их ремонта в базовых или заводских условиях.
3456	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	Автоскан дефектоскоп мультипрограммный автоматический ультразвуковой.	Технические условия ТУ 427610-00186715145-2009	МДР-Диагностика, ООО	5046073321	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме. 2. Для диагностического обследования демонтированных труб в местах складирования для последующего их ремонта в базовых или заводских условиях.
3457	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	АВТОКОН-МГТУ-М1 дефектоскоп-сканер ультразвуковой.	Дефектоскоп-сканер АВТОКОН-МГТУ-М1. Технические условия. 2015 г.	Сварка и контроль, ФГУП НУЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана	7701027490	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме. 2. Для диагностического обследования демонтированных труб в местах складирования для последующего их ремонта в базовых или заводских условиях.
3458	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	прочее оборудование	ДНС 1000/1200/1400 дефектоскоп наружный сканирующий	Комплект средств дефектоскопии ДНС 1000-1400. Технические условия РНКШ 1460.К0.00.00.00 ТУ	Газприборавтоматикасервис, АО	6450037851	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме.
Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением							
Машины для резки в трубопровод под давлением							
3459	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Т-101	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 25-114 мм Ру до 10,0 МПа
3460	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Т-203	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 114-325 мм Ру до 5,0 МПа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3461	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-360	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 57-168 мм Ру до 10,0 МПа
3462	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-660	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 10,0 МПа
3463	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-760	техническая спецификация	T.D. Williamson	отсутствует	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 10,0 МПа
3464	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-860	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 89-508 мм Ру до 10,0 МПа
3465	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-904	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 20-114 мм Ру до 15,0 МПа
3466	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-936	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 325-914 мм Ру до 15,0 МПа
3467	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-1200	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 325-914 мм Ру до 10,0 МПа
3468	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-2460	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 820-1420 мм Ру до 10,0 МПа
3469	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением ТМ-2490	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 820-1420 мм Ру до 15,0 МПа
3470	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Модель IP-304	TU 4834-001-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 9,8 МПа
3471	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Модель IP-406	TU 4834-001-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 89-426 мм Ру до 9,8 МПа
3472	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Модель IP-508	TU 4834-001-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 89-530 мм Ру до 9,8 МПа
3473	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Машины для резки в трубопровод под давлением	Машина для резки в трубопровод под давлением Модель IP-914	TU 4834-001-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 325-820 мм Ру до 9,8 МПа
Запорные устройства для перекрытия трубопровода под давлением							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3474	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Запорные устройства для перекрытия трубопровода под давлением	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением STOPPLE. Класс 600	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 57-1420 мм Ру до 10,0 МПа
3475	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Запорные устройства для перекрытия трубопровода под давлением	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением STOPPLE. Класс 900	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 57-1420 мм Ру до 15,0 МПа
Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением							
3476	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением SANDWICH. Класс 600.	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 10,0 МПа
3477	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением SANDWICH. Класс 900.	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 15,0 МПа
3478	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением Модель SA-0612-HC	ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 159-325 мм Ру до 9,8 МПа
3479	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением Модель SA-1420-HC	ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 377-530 мм Ру до 9,8 МПа
3480	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением Модель SA-2232-HC	ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа
3481	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип SCR Класс 150	ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 1,97 МПа
3482	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип SCR Класс 300	ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 5,1 МПа
3483	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип SCR Класс 400	ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 6,9 МПа
3484	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип SCR Класс 600	ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 9,8 МПа
3485	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип STD Класс 150	ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 1,97 МПа

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3486	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип STD Класс 300	TU 4834-005-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 5,1 МПа
3487	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип STD Класс 400	TU 4834-005-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 6,9 МПа
3488	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением Тип STD Класс 600	TU 4834-005-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа
Инструмент для резки под давлением							
3489	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Инструмент для резки под давлением	Фрезы, сверла, расходные материалы и ЗИП	техническая спецификация	T.D. Williamson	7710556719	Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 15,0 МПа
3490	Оборудование, инструменты и материалы для резки под давлением	Инструмент для резки под давлением	Фрезы, сверла, расходные материалы и ЗИП	TU 4834-005-79732551-2013.TU	«Furmanite Int» (ООО «ХК «Интра Тул»)	7805387201	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа
Кабеленесущие системы							
Кабельные конструкции стальные инженерные							
3491	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы универсальных опорных конструкций (кабельных и совмещенных эстакад), выполненных из стали: нержавеющей (INOX); с покрытием горячим цинкованием погружением (HDZ); с цинк-ламельным покрытием (ZL); с покрытием порошковой полиэфирной окраской (RAL), производства ООО «Система 5»	TU 3449-035-47022248-2013	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	
3492	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы металлических лотков для прокладки кабеля, выполненных из стали: нержавеющей (INOX); с покрытием горячим цинкованием погружением (HDZ); с цинк-ламельным покрытием (ZL); с покрытием порошковой полиэфирной окраской (RAL) производства ООО «Система 5»	TU 3449-013-47022248-2004	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3493	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы кабельных металлических лотков и кабельных металлических лестниц для прокладки кабеля, выполненных из стали: оцинкованной методом Сендзимир, нержавеющей (I4, I6); с покрытием горячим цинкованием погружением (HD)	ТУ 3449-002-93996469-2015	Вергокан, ООО	6911024511	
3494	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы металлических кабельных лотков, лестничных лотков, коробов, аксессуары к лоткам и коробам, опорные конструкции и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-69733868-2015	СТК, ООО	7733756640	
3495	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы металлических кабельных лотков и системы кабельных лестниц для электропроводок и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-25787550-2015	РИПС, ООО	6732103196	
3496	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Системы кабельных лестниц серий RZE, RHF, LOE, OE, системы кабельных лотков серии SPB, системы опорных конструкций	ГЛДМ.300101.001 ТУ	Оглаенд Систем, ООО	7811474950	
3497	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуары к ним, изготовитель ООО "КМК Калуга"	ТУ 3449-001-63774458-2015	Остек-Системы, ООО	7731637278	
3498	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним, изготовитель ООО "Профконструкции"	ТУ 3449-001-63774458-2015	Остек-Системы, ООО	7731637278	
3499	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Муфты для кабелей с изоляцией из шитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ	ГОСТ 6323-79	АВЭЛ ГРУПП, ООО	7731485040	
3500	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Кабельные вводы из полиамида типов КНЕП, КНЕР и UN; заглушки из полиамида типов ВЗНП, VZNP и PLG XE/XI	ТУ 3400-007-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3501	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Модульные системы уплотнения проходов кабелей МСУПК-ЭРА (климатического исполнения и категории размещения ОМ1 по ГОСТ 15150-69)	ИМЛТ.363622.001 ТУ	ЭлектроРадиоАвтоматика, ОАО	7812018283	
3502	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуГВ	ТУ 16-705.501-2010	Завод Агрокабель, ООО	5311007801	
3503	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Вводы кабельные взрывозащищённые, заглушки взрывозащищённые, переходники взрывозащищённые	ТУ 3599-004-15232514-2014	АТЭК-Электро, ООО	7813192076	
3504	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Устройства управления Модульные серий МТ, МВ, МС с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" (УЦМ ВО)	ТУ 3431-005-15232514-2015	АТЭК-Электро, ООО	7813192076	
3505	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Коробки соединительные взрывозащищённые серии КСВ-3. Коробки соединительные взрывозащищённые серии КСВ-4. Коробки взрывозащищённые серии КВ и КСВ	ГОСТ 12.2.007.0-75	Калининградгазавтоматика, ООО	3906067024	
3506	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Кабельные короба для электромонтажных работ из алюминия серии In-liner AERO	ТУ 3449-029-47022248-2011	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	
3507	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Короба металлические для электропроводок типов СП, У, СТ, СУ, СК, ЗТ, СПр	ТУ 3449-002-01395354-2011	Самарский завод электромонтажных изделий, АО	6318100022	
3508	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции стальные инженерные	Конструкции металлические для кабеленесущих систем – лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним	-	МЕКА, ООО	7802719681	
Кабельные конструкции композитные и из ПВХ							
3509	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции композитные и из ПВХ	Взрывозащищённые кабельные и трубные вводы	ТУ 3400-007-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3510	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции композитные и из ПВХ	Кабельные короба из электроизоляционного материала (ПВХ) для электромонтажных работ	ТУ 3449-009-47022248-2010	Диэлектрические кабельные системы, ЗАО	6905062011	
3511	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции композитные и из ПВХ	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Монтажные системы	ГОСТ Р 52868-2007	Самарский завод электромонтажных изделий, АО	6318100022	
3512	Кабеленесущие системы	Кабельные конструкции композитные и из ПВХ	Элементы кабеленесущих систем	ТУ 3449-001-65996737-10	Партнер, ООО (ПК Северная Аврора)	7806433806	
Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы							
Опоры ж/б							
3513	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Опоры освещения сварные стальные, производства ООО "Амира-СтальКонструкция"	ТУ 5264-002-54171790-2014	АМИРА, АО	7806013181	
3514	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Опоры освещения сварные стальные, прожекторные мачты и отдельно стоящие молниеотводы	ТУ 96766379-008-2017	АМИРА, АО	7806013181	
3515	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Опоры стальные из открытого профиля СМо для ВЛ 10кВ	ТУ 5264-040-95973702-2010	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3516	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Металлоконструкции для опор ЛЭП 0,4-35кВ	ТУ 5264-002-95973702-2010	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3517	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойки стальные многогранные из открытого профиля	ТУ 5264-039-95973702-2010	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3518	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойки железобетонные вибрированные СВ 110, 115 для комплекта опор воздушных линий электропередачи	-	Каскад-Энерго, ООО	4028033363	
3519	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплекты переходных опор для воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ с защищенными проводами на базе железобетонных вибрированных стоек СВ115-7	ТУ 5264-020-57953748-2006	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3520	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплекты многогранных стальных опор для воздушных линий электропередачи напряжением 6- 20 кВ	ТУ 5264-007-57953748-2003	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3521	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойки стальные многогранные для воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ	ТУ 5264-008-57953748-2003	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3522	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплекты опор для воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ с защищенными проводами	ТУ 5264-020-57953748-2006	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3523	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойки стальные переменного сечения для ВЛ6-20кВ	ТУ 5264-028-57953748-2008	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3524	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойка железобетонная вибрированная СВ115-7	ТУ 5863-029-57953748-2008	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3525	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплекты опор ВЛ10кВ на стойках переменного сечения ТУ 5264-031-57953748-2008	ТУ 5264-031-57953748-2008	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3526	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойка железобетонная вибрированная СВ115.1 ТУ 5863-124-57953748-2015	ТУ 5863-124-57953748-2015	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3527	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Стойка железобетонная вибрированная СВ105.1 ТУ 5863-125-57953748-2015	ТУ 5863-125-57953748-2015	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3528	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Приставки усиленные ПУС 65.1 для опор ЛЭП ТУ 5863-126-57953748-2015	ТУ 5863-126-57953748-2015	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3529	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Железобетонные стойки для опор линий электропередачи 6-20 кВ	ТУ 5863-012-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3530	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплект опоры для воздушных линий электропередачи 6-10 кВ с железобетонной стойкой СНВ 7-115	ТУ 5264-004-11360747-2013	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3531	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплект железобетонной опоры для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ с центрифугированной стойкой СК22 с защищенными проводами	ТУ 5264-005-11360747-2013	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3532	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Комплект элементов для установки электрооборудования на опоры для воздушных линий электропередачи 6-10 кВ с железобетонной стойкой СНВ 7-115	ТУ 5264-007-11360747-2014	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3533	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ж/б	Модернизированный комплект опоры для воздушных линий электропередачи 6-10 кВ с железобетонными стойками повышенной эффективности СВ105-5	ТУ 5264-017-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
Опоры ч/м							
3534	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ч/мды	Конструкции стальные линий электропередачи напряжением 6 - 10кВ из гнутых профилей	ТУ 5264-012-00109725-2016	Омский Электромеханический завод, АО	5507001265	
3535	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ч/мды	Конструкции стальные для опор воздушных линий электропередачи на напряжение 6-20кВ	ТУ 5264-002-57953748-2003	Спецавтоматикасервис, ООО	7705414885	
3536	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ч/мды	Модернизированный комплект опоры для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ с железобетонными стойками повышенной эффективности СВ110-5	ТУ 5264-018-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3537	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры ч/мды	Конструкции стальные опор линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций напряжением 10 кВ и выше	ТУ 5264-001-00109725-2010	Омский электромеханический завод, ОАО	5507001265	
Мачты освещения, молниеотводы							
3538	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Мачты-молниеотводы осветительные стальные (прожекторные мачты) типа МОДИС	ТУ 5264-090-95973702-2009	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3539	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Мачты-молниеотводы стальные типа ММС	ТУ 5264-114-95973702-2009	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3540	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Стальные многогранные прожекторные мачты типа СБП, СБМ, производства ОАО "Опытный завод "Гидромонтаж"	ТУ 5264-004-68928506-2014 ТУ 5264-006-68928506-2014	Томский кабельный завод, ООО	7017307579	
3541	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Стойки стальные многогранные типа ССМ для прожекторных мачт и мачт-молниеотводов	ТУ 5264-091-95973702-2009	Диакон Сервис, ООО	7704602100	
3542	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Металлоконструкции для прожекторных мачт	ТУ 5264-092-95973702-2009	Диакон Сервис, ООО	7704602100	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3543	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Конструкции отдельно стоящих молниеотводов и прожекторных мачт, производства ООО "Амира-СтальКонструкция"	ТУ 5264-003-54171790-2014	АМИРА, АО	7806013181	
3544	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Опоры стальные линий электропередачи напряжением 6-10 кВ из гнутых профилей	ТУ 5264-002-00109725-2010	Омский электромеханический завод, ОАО	5507001265	
3545	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Конструкции стальных опор электропередачи напряжением 35-220 кВ	ТУ 5264-003-00109725-2010	Омский электромеханический завод, ОАО	5507001265	
3546	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Опоры стальные, для высоковольтных линий электропередач на номинальное напряжение 35кВ, прожекторные мачты, отдельностоящие молниеотводы панельного типа	ТУ 5264-001-71494767-2006	РОСЛЭП ВНПО, ЗАО	5405263906	
3547	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Стальные конструкции железобетонных опор линий электропередачи 6-20 кВ	ТУ 5264-004-11360747-2013	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3548	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Опоры стальные из гнутого профиля для ВЛ напряжением 10(6) ÷110кВ	ТУ 5264-001-56010022-2010	ЭЛСИ Стальконструкция, ЗАО	5404173086	
3549	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Опоры стальные из гнутого профиля для ВЛ напряжением 10(6)÷110кВ типов: ПС10ПИ, АС10ПИ, АСО10ПИ, 2ПС10ПИ, 2АСО10ПИ и ПС35/110ПУ	ТУ 5264-001-56010022-2010	ЭЛСИ Стальконструкция, ЗАО	5404173086	
3550	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Мачты освещения, молниеотводы	Комплект опоры для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ с металлическими стойками из гнутого профиля	ТУ 5264-011-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
Опоры композитные							
3551	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Комплект элементов для установки электрооборудования на опоры для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ	ТУ 5264-019-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3552	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Комплекты опор для воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ на стойках переменного сечения	-	Каскад-Энерго, ООО	4028033363	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3553	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Изоляторы полимерные для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ	ТУ 3494-014-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3554	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Линейная арматура для воздушных линий электропередачи 6-20 кВ	ТУ 3449-015-11360747-2015	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3555	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Арматура для ВЛ на напряжение до 10кВ типов: Зажимы натяжные типа ЗНЗ-1, ЗНЗ-2; зажимы поддерживающие типа ЗПГ-1 СИП, ЗПГ-1А СИП, ЗПГ-2СИП, ЗПГ-2А СИП; зажимы ответвительные типа ЗО-1	ТУ 3449-026-98949090-2008	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
3556	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Изолирующие конструкции для воздушных линий электропередачи напряжением 10(6)кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3449-026-98949090-2008	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
3557	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Изоляторы на номинальное напряжение до 20кВ (климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3449-026-98949090-2008	ЛЭП Комплект, ЗАО	7725591956	
3558	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Опоры комплектные для воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ с защищёнными проводами	ТУ 5264-014-56010022-2016	ЭЛСИ Стальконструкция, ЗАО	5404173086	
3559	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Мачты стальные многофункциональные, установочные элементы для стальных конструкций	СТО Г 54937766-02-2008	ОПОРА ИНЖИНИРИНГ, ООО	7715250918	
3560	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Устройство птицевозащитное изолирующее (контактного) типа ПЗУ, моделей: line, corner, GP, GP-d46, GP-d80, C, SC, ds, ext для воздушных линий электропередач номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	ТУ 3494-002-21106622-2014	Авис,ООО	6321305238	
3561	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Активный соляной электрод типов АС-3 и АС-6	ТУ 3418-001-65897260-2012	ВОЛЬТ-СПБ, ООО	7810582416	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3562	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Светосигнальная и осветительная арматур на номинальное напряжение до 1000В типов: EV, XL, ИП, ВСП, EW, EWA, RLEE, EVFD, EVF, EXEL, LXB, LS, AVN, EXEN, LN, SLEE, FLF, SLFE, EWN, HI, TIGER, EWE, EWAE, EVE, CCFE, CSE, SA, S, CCA, GUB, CSC, SECURLUX, L, EWL, XLI и XLF	ТУ 3400-006-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	
3563	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Устройства защиты птиц от поражения электрическим током для ВЛЗ 6-20 кВ	ТУ 3449-010-11360747-2014	Строй Транс Снаб, ООО	7728815570	
3564	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Устройства защиты птиц от поражения электрическим током на ВЛ 20 кВ типов: УЗП-20/Н, УЗП-20/К и УЗП-20/А (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3494-055-98952040-2011	ЭЗВО, ЗАО	7714675795	
3565	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Комплекты устройств защиты птиц от поражения электрическим током для ВЛ 6 и 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3494-051-98952040-2011	ЭЗВО, ЗАО	7714675795	
3566	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Комплекты устройств защиты птиц от поражения электрическим током для ВЛ 20 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	ТУ 3494-056-98952040-2011	ЭЗВО, ЗАО	7714675795	
3567	Комплекты опор ВЛ, мачты и молниеотводы	Опоры композитные	Птицезащитные устройства	ТУ 2291-001-25526559-2014	ЭКО-Ниокр, ООО	7325062450	
Диагностическое оборудование							
Оборудование для внутритрубного диагностирования							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3568	Диагностическое оборудование	Оборудование для внутритрубного диагностирования	Комплекс внутритрубной диагностики КВД	Технические условия ТУ 4276-010-35180277-2003 Комплексы внутритрубной диагностики КВД.	Спецнефтегаз, НПО ЗАО	6204003145	<p>Промышленная эксплуатация.</p> <p>Область применения:</p> <p>Проведение внутритрубной дефектоскопии.</p> <p>1. Участки линейной части газопроводов, подводных переходов газопроводов, морских газопроводов с рабочим давлением до 12,0 МПа.</p> <p>2. Диагностируемые участки в потоке транспортируемого продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки длиной до 300 км из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб от Ду 200 до Ду 900 включительно с толщиной стенки до 20 мм. <p>3. Диагностируемые участки с использованием тяговых механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб, в том числе с внутренним гладкостным покрытием, диаметром от Ду 200 до Ду 1400 включительно, с толщиной стенки до 27 мм и 36 мм для модификации с доработанными магнитными системами – индекс Тс. <p>4. Минимальный состав комплекса ВТД: скребки очистные (скребки-калибры),</p>

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3569	Диагностическое оборудование	Оборудование для внутритрубного диагностирования		Технические условия ТУ 4276-011-35180277-2004 Комплексы внутритрубной диагностики КВД-1.	Спецнефтегаз, НПО ЗАО	6204003145	<p>Промышленная эксплуатация.</p> <p>Область применения: Проведение внутритрубной дефектоскопии.</p> <p>1. Участки линейной части газопроводов, подводных переходов газопроводов, морских газопроводов с рабочим давлением до 12,0 МПа.</p> <p>2. Диагностируемые участки в потоке транспортируемого продукта: - длиной до 300 км из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб от Ду 800 до Ду 1400 включительно с толщиной стенки до 27 мм. - длиной до 300 км из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб, в том числе с внутренним гладкостным покрытием, диаметром от Ду 800 до Ду 1400 включительно, с толщиной стенки до 36 мм (модификации с доработанными магнитными системами – индекс Тс).</p> <p>3. Диагностируемые участки с использованием тяговых механизмов: - состоящие из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб от Ду 800 до Ду 1400 включительно с</p>

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3570	Диагностическое оборудование	Оборудование для внутритрубного диагностирования	Комплекс внутритрубной диагностики КВД-3	Технические условия ТУ 26.51.66-001-18195636-2016 Комплексы внутритрубной диагностики КВД-3.	ООО «НПЦ "ВТД"».	5003116972	Промышленная эксплуатация. Область применения: Проведение внутритрубной дефектоскопии. 1. Участки линейной части газопроводов, подводных переходов газопроводов, морских газопроводов с рабочим давлением до 12,0 МПа. 2. Диагностируемые участки в потоке транспортируемого продукта: - длиной до 300 км из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб от Ду 200 до Ду 1400 включительно с толщиной стенки до 27 мм. - длиной до 300 км из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб, в том числе с внутренним гладкостным покрытием, диаметром от Ду 800 до Ду 1400 включительно, с толщиной стенки до 36 мм (модификации с доработанными магнитными системами – индекс Тс). 3. Диагностируемые участки с использованием тяговых механизмов: - состоящие из бесшовных, прямошовных и спиральношовных труб от Ду 200 до Ду 1400 включительно с
3571	Диагностическое оборудование	Оборудование для внутритрубного диагностирования	Телеуправляемый диагностический комплекс ТДК-400-М-Л	Технические условия на телеуправляемый диагностический комплекс ТДК-400-М-Л ИТЦЯ.463432.146 ТУ	Диаконт, АО	7819013502	Область применения - внутритрубное техническое диагностирование технологических трубопроводов и подключающих шлейфов линейных компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и станций подземного хранения газа.
3572	Диагностическое оборудование	Оборудование для внутритрубного диагностирования	Сканер-дефектоскоп внутритрубный автономный роботизированный А2072 IntroScan	ИСТТ.412231.002 ТУ Сканер-дефектоскоп внутритрубный автономный роботизированный А2072 IntroScan. Технические условия	ИнтроСкан Технолоджи, ЗАО	5920040349	Область применения: внутритрубное техническое диагностирование технологических трубопроводов и подключающих шлейфов линейных компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и станций подземного хранения газа.
	Диагностическое оборудование		234	-			

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3573	Диагностическое оборудование	прочее оборудование	A2075 «SoNet» сканер-дефектоскоп ультразвуковой бесконтактный	Технические условия АПЯС.412231.013 ТУ	Акустические Контрольные Системы, ООО	7719031956	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме. 2. Для диагностического обследования демонтированных труб в местах складирования для последующего их ремонта в базовых или заводских условиях.
3574	Диагностическое оборудование	прочее оборудование	ДНС 1000/1200/1400 дефектоскоп наружный сканирующий	Комплект средств дефектоскопии ДНС 1000-1400. Технические условия РНКШ 1460.КО.00.00.00 ТУ	Газприборавтоматикасервис, АО	6450037851	Промышленная эксплуатация. Область применения: 1. Для работы в составе ремонтной колонны при положении контролируемого газопровода в траншее и/или на берме.
МТР не вошедшие в приложение к Приказу							
СИЗ							
3575	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Защитный крем гидрофильного действия "Gazual™СТОПОЙЛ" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофобного действия "Gazual™ГИДРОСТОП" для защиты кожи рук и лица от водорастворимых загрязнений, защитный крем универсально	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3576	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Восстанавливающий крем с витаминами для кожи рук и лица "Gazual™ВИТАЛ" для регенерации кожи после воздействия вредных производственных факторов	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3577	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Очищающая паста "Gazual™УЛЬТРА" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений, очищающая паста "Gazual™ЭКСТРА" для очистки кожи рук и лица от особо устойчивых загрязнений, очищающий гель без скраба "Gazual™СОФТ" для очистки кожи рук и лица от труд	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3578	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Дезинфицирующая жидкость для защиты кожи рук от бактериологических вредных факторов с антибактериальным эффектом "Safe and Care"™ANTISEPT"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3579	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Защитный крем "Gazual"™СТОПЛАЙТ" для защиты кожи рук и лица от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С и водорастворимых загрязнений.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3580	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Защитный спрей для ног "Safe and Care"™Step" для защиты кожи ног от повышенного потоотделения и неприятного запаха	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3581	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм специальный мужской летний термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги 3-го уровня защиты (не менее 20ккал/см2) модель "Электра ЛН-20СО"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3582	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм специальный мужской летний термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги 2-го уровня защиты (не менее 10ккал/см2) модель "Электра ЛН-18СО"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3583	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные швейные на текстильной основе с полимерным морозостойким (до минус 50град. С) покрытием для защиты от мех. воздействий (проколы, порезы, истирание) и общих производственных загрязнений: модель 1602300W, модель 16020STW, модель 16020S	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3584	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Регенерирующий восстанавливающий крем "ТИС-ПИТАНИЕ" для регенерации кожи рук и лица после воздействия вредных производственных факторов	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3585	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Защитный крем гидрофобного действия "ТИС-ЗАЩИТА гидрофобный крем" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофильного действия "ТИС ЗАЩИТА гидрофильный крем" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых и жирораств	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3586	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Очищающий гель "ТИС-ОЧИСТКА гель" для очистки кожи рук и лица от загрязнений, очищающая паста "ТИС-ОЧИСТКА паста" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3587	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм для сварщиков из кожи крупного рогатого скота от искр и брызг расплавленного металла, окалины 2-3 КЗ модели ШШМ 105а, 105а/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3588	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм для сварщиков для защиты от пониженных температур, искр, брызг, расплавленного металла, окалины для 1-3 КП, 2-3 классов защиты модели ШШМ 105б, 105б/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3589	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм для сварщиков из спилка кожевенного для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины 2,3 КЗ мод.ШШМ 005	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3590	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель "Мастер-Газовик" 1, 3, 5, 6, 7	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3591	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные трикотажные из полиамидной пряжи с полимерным покрытием от МВ и ОПЗ модели: 3500, 6215, 6200	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3592	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления: сапоги модель Л-1.1. пк, сапоги м	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3593	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект женский от пониженных температур 3, 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. ут. подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и особом КП модель М-215СО/3, 4, 5, 63, 64, 66	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3594	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской МГ от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП для работников подразделений охраны модель М-25А21, 22, 23; М-125А24, 25, 26	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3595	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской от пониженных температур 3, 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. ут. подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и особом КП модель М-26СО/1, 2, 4, 5, 6, 7	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3596	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский от пониженных температур 1-го КЗ их АЭСТ с МВО свойствами для I, II КП Модель М-215(2), (3), (6), 2(6), 3(6), (7)б	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3597	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Плащ мужской от воды 2-го класса защиты из АЭСТ с пленочным ПУ покрытием, с ВО свойствами модель ПВЛ 001 ЛО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3598	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект женский от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. ут. подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП модель М-214(1), (2), (3), (4), (5), (1)б	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3599	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от пониженных температур 1-го КЗ их АЭСТ с МВО свойствами для I, II КП Модель М-28а/1, 3, 5, 6; М-28б/1, 3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3600	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. ут. подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП модель М-27а/1, 2, 3, 4; М-27б/1, 3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3601	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской МГ от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 3-м КП для работников подразделений охраны модель М-24А21, 22, 23; М-124А24, 25, 26	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3602	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: Сапоги мужские ТИС-Север, сапоги женские ТИС-Север Ж	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3603	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от ВБФ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модели: БФ 1-2Л Панцирь, БФ 1-2С Панцирь, БФ 1-2Т Панцирь, БФ 1-2Сн Панцирь	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3604	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель МАСТЕР 1, МАСТЕР 16, МАСТЕР 2, МАСТЕР 26, МАСТЕР 3, МАСТЕР 36	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3605	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм зимний мужской для защиты от пониженных температур 1-го, 2-го классов защиты из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 1, 2, и Климатических поясах для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 3-001	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3606	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: Сапоги мужские мод. 60 "Арктика", сапоги мужские мод. 60 "Арктика"-К, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж", сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж"-К	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3607	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти с резиновым низом: Сапоги мужские мод. 60 "Арктика" РП, сапоги мужские мод. 60 "Арктика" РП-К, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж" РП, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж" РП-К	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3608	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор трикотажный мужской утепленный из трикотажного полотна: шапка модель ШМУ-012.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3609	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ рук: перчатки вязанные трикотажные для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ХБ пряжи модель "Люкс-Точка", "Люкс".	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3610	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с огнезащитными и МВО свойствами модель 1-44А/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3611	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полимерные покрытием для защиты от нефти, НП и МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод."Хайкрон" (Hycron) арт.27-600, арт.27-602, 27-607, арт.27-805, модель "Хайлайт" (Hyllite) арт.47-400, ар	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3612	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полимерные морозостойким (до минус 28 град. С) покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод. " Винтер Манки Грип" (Winter Monkey Grip) арт.23-191, арт.23-193	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3613	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные трикотажные из синтетической пряжи от МВ (истирания) и ОПЗ т.м. "Ansell" мод. "Стрингнитс" (Stringknits) арт.76-160, мод. "Хайфлекс" (HyFlex) арт. 11-605, мод. "Файбер Таф" (Fiber Tuf) арт.76-501	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3614	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные швейные на текстильной основе с полимерные морозостойким (до минус 28 град. С) покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод. " Винтер Манки Грип" (Winter Monkey Grip) арт.23-173, мод. "Полар Грип" (Polar Gri	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3615	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель "Газтранс"-1, "Газтранс"-2, "Газтранс"-3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3616	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комбинезон мужской для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ из АЭСТ с огнезащитными и НМВО мвойствами модель ГП-111К, ГП-111К/1, ГП-111К/2, ГП-111К/3, ГП-111К/4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3617	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой утепленным жилетом для эксплуатации в III КП модель СЕВЕР 16, СЕВЕР 26, СЕВЕР 36	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3618	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти с резиновым низом сапоги мужские модель "Ресурс ВРП", сапоги мужские модель "Ресурс ВРП-К", сапоги женские модель "Ресурс ВРПж", сапоги женские модель "Ресурс ВРП-Кж"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3619	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская из пластиката поливинилхлоридного с защитными металлическими подносками для защиты от нефти, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж): сапоги модель "Артель"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3620	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными композитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления т.м. "V-lux: ботинки артикул Бл-01, полуб	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3621	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними защитными композитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для экс	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3622	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Плащ мужской непромокаемый (влагозащитный) для защиты от воды 2-го класса защиты из АЭСТ ткани с пленочным полиуретановым микропористым покрытием с водоотталкивающими свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №9-02	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3623	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской противомоскитный для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №10-036	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3624	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм влагозащитный мужской для защиты от воды 2-го класса защиты для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" мод. ТЗ №11-02	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3625	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм летний мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ткани огне подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №1-02F.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3626	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 климатических поясах: ботинки модель ЛУ-2.1 пк, бо	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3627	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Полупальто мужское на меховой подкладке из овчины шубной с верхом из АЭСТ тканей с НМВО свойствами модель М 208/1, модель М 208/2, М 208/3, М 208/4, М 208/5	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3628	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки специальные трикотажные из синтетической пряжи с полимерным покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирания) и ОПЗ т.м. "Ansell" мод. "Хайфлекс" (HyFlex) арт. 11-800, 11-900, 11-920, 11-927	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3629	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская комбинированная с жесткими подносками клеевого метода крепления для защиты от ОПЗ и МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж): ботинки с высокими берцами модель 1726.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3630	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской МГ для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с НМВО свойствами для работников подразделения охраны модель М-261 (б), (в), (г), (ж).	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3631	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель 1-153/1/А	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3632	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ(истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель КСМ 238 ЛО/1, КСМ 238 ЛО/2, КСМ 238 ЛО/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3633	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Халат женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель ХЛЖ 021 ЛО/2, ЛО/3.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3634	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки трикотажные вязаные хлопкополиэфирные для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ арт. G22, G23	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3635	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук: перчатки специальные швейные на текстильной основе х/б основе с нитриловым покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) и ОПЗ: модель 4430, 4440	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3636	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель № 0-14/1, 0-14/1Б, 0-14/2, 0-14/2Б, 0-14/3, 0-14/3Б	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3637	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с защитными подносками для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200Дж): ботинки модель БМН-001М, БМН-001К	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3638	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ: рукавицы специальные с притачной утепленной подкладкой из овчины меховой для защиты от пониженных температур модель РМ-1, РМ-1а, РМ-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3639	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов носочной части энергией 5 Дж): ботинки модель БМН-001Т	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3640	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель "Энергетик" 1,2,3,4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3641	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от Н, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 КП: сапоги модель ЛУ-1.1пк, ЛУ-1.2пк, ПУ-1.1пк	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3642	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской противомоскитный для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 5-0026	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3643	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм летний мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 1-002	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3644	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь валяная мужская для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: сапоги артикул "33"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3645	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ ткани с МВО свойствами для эксплуатации в 1 и 2 КП модель 1-156/1-А	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3646	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ ткани с огнезащитными и МВО свойствами для эксплуатации в 1 и 2 КП модель 1-144/1А	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3647	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с огнезащитными и МВО свойствами модель Оптима FR-ПКм/1, Оптима FR-ПКм/2, Оптима FR-Бм/1, Оптима FR-Бм/2.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3648	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ тканей и МВО свойствами модель Оптима ПКм/1, Оптима ПКм/2, Оптима ПКм/3, Оптима Бм/1, Оптима Бм/2, Оптима Бм/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3649	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ тканей с НМВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой для эксплуатации в 1 и 2 КП модель Полюс 2 ПКм/1/2/3/4/5/6, модель Полюс 2 Бм/1/2/3/4/5/6	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3650	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов носочной части энергией 200Дж): сапоги можедь СМН-002М, СМН-002К.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3651	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с жесткими внутренними подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов носочной части энергией 5 Дж): сапоги можедь СМН-002Т.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3652	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная утепленная с защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : сапоги	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3653	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная утепленная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : сапоги мужские модель СМУ-	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3654	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические: регенерирующий восстанавливающий крем "РизаВит Оптима. Уход" для регенерации кожи рук и лица после воздействия вредных производственных факторов, регенерирующий интенсивно увлажняющий крем "РизаВит Софт.Уход" для регенерации особо с	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3655	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические: очищающая паста с абразивным веществом "ризаКлин Оптима. Очистка" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений, очищающая паста с абразивным веществом "РизаКлин Ультра. Очистка" для очистки кожи рук и лица от особо устойчив	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3656	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое : защитный крем для лица, рук и открытых участков тела от УФ-излучения диапазонов А, В и С "РизаДерм УФ.Защита"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3657	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические: защитный крем гидрофобного действия "РизаДерм Аква. Защита" для защиты кожи рук и лица от водорастворимых загрязнений, защитный крем гидрофильного действия "РизаДерм Профи. Защита" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загр	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3658	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое защитное от воздействия бактериологических факторов и микроорганизмов: "Защитный лосьон для ног "РизаДерм Фреш Степ"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3659	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ. Перчатки специальные трикотажные из полиамидной пряжи с неполным полимерным покрытием из нитрила для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Industry 303+"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3660	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ. Перчатки специальные из полимерного материала латекс с внутренним хлопковым напылением для защиты от химических факторов: кислот (концентрацией до 80%), щелочей (концентрацией до 40%), спиртов, масел и МВ (истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Xim	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3661	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ. Перчатки специальные пленочные латексные с внутренним хлопковым напылением для защиты от химических факторов: кислот (концентрацией до 40%), щелочей (концентрацией до 40%) и МВ (истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Xim 102"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3662	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ. Перчатки специальные из полимерного материала нитрил с внутренним хлопковым напылением для защиты от химических факторов: кислот (концентрацией до 80%), щелочей (концентрацией до 50%), Н, НП, масел и МВ (истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Xim 1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3663	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Рукавицы специальные для защиты от ОПЗ и МВ (истирания): артикул G12, G13, G17, G18, G46	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3664	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской летний для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2-го КЗ модель "Гефест-2+"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3665	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской летний для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2-го КЗ модель "Гефест-1+"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3666	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Экстра-5"3, "Экстра-5"5, "Экстра-5"7	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3667	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головные уборы мужские :кепки летний из АЭСТ тканей с МВО свойствами модель "Специалист" 1, "Страж"1,2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3668	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от ОПЗ и МВ (стирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель Оптима ПКж/1,2,3, Оптима Бж/1,2,3.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3669	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от ОПЗ и МВ (стирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами модель Оптима FR-ПКж/1,2, Оптима FR-Бж/1,2.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3670	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная комбинированная с верхом из войлока с жесткими подносками для защиты от ОПЗ, МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП: сапоги мужские модель СВУ-095Т, сапоги женские мод	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3671	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные швейные на текстильной хлопчатобумажной основе с полным полимерным покрытием из нитрила для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) воздействий торговой марки "Ruskin" модель "Ruskin Industry 301"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3672	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные швейные для защиты от искр и брызг расплавленного металла и МВ (проколы, порезы, истирание) воздействий из спилка кожаного торговой марки "Ruskin" модель "Ruskin Terma 203"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3673	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые для мужчин: комплект модель М-272а, М-272б, М-272в	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3674	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические для защиты от вредных биологических факторов: "Репеллентное защитное средство от кровососущих насекомых INSEKTLINE NEW в аэрозольной упаковке", "Репеллентное защитное средство от кровососущих насекомых и клещей INSEKTLINE UNIVERSAL N"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3675	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое: крем для защиты от вредных биологических (от укусов кровососущих насекомых) "INSEKTLINE MOSKIT"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3676	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ защитный успокаивающий бальзам после воздействия вредных биологических факторов (укусов насекомых) "INSEKTLINE BALSAM"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3677	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская с кожаным верхом с внутренними защитными композитными подносками для защиты от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр, брызг расплавленного металла и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж): ботинки мо	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3678	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными подносками литьевого метода крепления для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж): ботинки модель ТРЕЙЛ ПЛЮС Т3 RU, полуботинки ТРЕЙЛ ПЛЮС Т7 RU, ТРЕЙЛ ПЛЮС Т5 RU	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3679	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от кислот 3-го КЗ модель "3256-00"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3680	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые для женщин: комплект модель Ж02-17/1, комплект модель Ж02-17/2, комплект модель Ж02-17/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3681	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые для мужчин: комплект модель М02-17/1, комплект модель М02-17/2, комплект модель М02-17/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3682	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Рукавицы специальные утепленные для защиты от пониженных температур с притачной утепленной подкладкой из овчины меховой модель РМО-1, модель РМО-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3683	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель М-227(2), (3), (5), (6).	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3684	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Халат женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель М-24Г (3), (4), (5), (8).	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3685	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Халат мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО модель 2М-31Г (3), (4), (5), (8).	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3686	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская комбинированная с защитными поликарбонатными подносками для защиты от ОПЗ, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП: сапоги модель СМУ-028К, СМУ-028КН.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3687	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ. Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с неполным полимерным покрытием из нитрила для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) т.м. "Ruskin Industry 302 "	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3688	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской зимний утепленный для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2-го КЗ с утепленным трикотажным х/б бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Гефест4+"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3689	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое: спрей для защиты от вредных биологических факторов: (от ударов кровососущих насекомых и клещей) "INSEKTLINE SPRAY UNIVERSAL"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3690	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с НМВО с пристегивающейся утепленной подкладкой для эксплуатации в 1 и 2 КП модель ГП 002-ИЛХ, ГП 002-РЛХ, ГП 002-РТХ, ГП 002-РДХ, ГП 002-РПХ, ГП 002-РСФ.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3691	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с НМВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в III КП модель ГП 002-ИЛХ/2, ГП 002-РЛХ/2, ГП 002-РТХ/2, ГП 002-РДХ/2, ГП 002	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3692	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го класса защиты из АЭСТ с НМВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель ГП 002УБ-ИЛХ, ГП 002УБ-РЛХ, ГП 002УБ-РТХ, ГП 00	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3693	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средство индивидуальной защиты от воздействия вредных биологических факторов марки «АРМАКОН»: «КАМАРА SPF 30» средство репеллентное с защитой от УФ-излучения	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3694	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные швейные синтетические комбинированные с внутренними амортизирующими виброзащитными прокладками на ладонных частях для защиты от вибрации и МВ (проколы, порезы, истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Spec 401"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3695	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные трикотажные из синтетической пряжи с неполным полимерным покрытием из латекса для защиты от МВ (истирания, проколы, порезы) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Industry 305"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3696	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской специальный для защиты от искр и брызг расплавленного металла 3-го КЗ из парусины полупльняной с ОЗ с защитными накладками модель М-181, М-252, М-252/1.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3697	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО модель М-11Г(а)2, М-11Г(а)3, М-11Г(а)4, М-11Г(а)6, М-11Г(б)2, М-11Г(б)3.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3698	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная утепленная с защитными металлическими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 КП: ботинки мужские мод	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3699	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : ботинки модель БМУ-004К, БМУ-004КН, БМУ-004М, БМУ-004М	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3700	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с жесткими подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 5Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 КП: ботинки мод. БМУ-004Т, БМУ-004Т исп.1, БМУ-004ТН, БМУ-004ТН исп.1.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3701	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с внут. защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1и 2 КП: сапоги модель СМУ-007М, СМУ-007М исп.1, СМУ-007К, СМУ-007К и	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3702	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с жесткими подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 5Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 КП: ботинки мод. СМУ-007Т, СМУ-007Т исп.1, СМУ-007ТН, СМУ-007ТН исп.1.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3703	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3 и к КЗ из АЭСТ с НМВО с пристегивающейся утепленной перо-пуховой подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "НОРД"-1/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3704	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полным полимерным покрытием из нитрила для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Industry 311"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3705	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Рукавицы специальные утепленные для защиты от искр, брызг расплавленного металла и пониженных температур модель М-23/11КУ, м-23/12КУ	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3706	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Рукавицы специальные для защиты от искр, брызг расплавленного металла модель М-23/10К, М-23/16К, М-23/18К	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3707	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО модель ГП 001 "Югра" П, Б, модель ГП 001/2 "Югра" П, Б, модель ГП 001/3 "Югра" П, Б	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3708	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами модель 111/2 "Шельф" П, Б, модель 111/3 "Шельф" П, Б, модель 111/4 "Шельф" П, Б, модель 111/6 "Шельф" П, модель 111/7 "Шельф" Б	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3709	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3 и 4 КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой, утепленным жилетом и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель ГП 007 УБ "Беринг Феникс"/1,3,4,5,6,9,1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3710	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3 и 4 КЗ из АЭСТ с МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой, утепленным жилетом и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель ГП 007 УБ "Беринг"/1,2,3,4,8,9,12.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3711	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской летний из АЭСТ с МВО свойствами "Бейсболка летняя" модель ТИСГ-7.018, 7.018/1, 7.018/3, 7.018/4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3712	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые мужские: комплект модель "ТИСт-6.005", "ТИСт-6.006", "ТИСт-6.007"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3713	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской комбинированный на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Подшлемник Космо 1-Л" (ТИСГ-7.001), "Подшлемник Космо 1-Д" (ТИСГ-7.001), "Подшлемник Космо 1-К" (ТИСГ-7.0	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3714	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект трикотажный мужской для защиты от гнуса артикул ТИС	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3715	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской трикотажный: подшлемник "маска" модель ТИСГ-7.027, ТИСГ-7.027/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3716	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с НМВО, с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 КП модель Полюс 3 ПКм/1,2,3,4,5,6, модель Полюс 3 Бм/1,2,3,4,5,6	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3717	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект женский для защиты от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с НМВО, с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 КП модель Полюс 3 ПКж/1,2,3,4,5,6, модель Полюс 3 Бж/1,2,3,4,5,6	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3718	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами, с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель Полюс 4 FR-ПКм/1,2,3,4, модель Полюс 4 F	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3719	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами, с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 КП модель Полюс 3 FR-ПКм/1,2,3,4, модель Полюс 3 FR-Бм/1,2,3,4/	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3720	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с НМВО свойствами, с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель Полюс 4 ПКм/1,2,3,4,5,6 модель Полюс 4 Бм/1,2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3721	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Жилет специальный сигнальный мужской повышенной видимости 2-го класса защиты модель М-232/2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3722	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюмы для сварщиков из парусины полульняной с накладками из спилка кожаного для защиты от пониженных температур, искр, брызг расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в I, II и III кл	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3723	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты рук: рукавицы специальные для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах ПАО «Газпром». Модели: ШШМ 005к, ШШМ 105к/1, ШШМ 105к/1-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3724	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюмы для сварщиков из спилка кожаного для защиты от пониженных температур, искр, брызг расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в I, II и III климатических поясах, предназначенные д	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3725	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические серии "Профессиональный уход": очищающий гель "ТИС-ОЧИСТКА гель" для очистки кожи от загрязнений, очищающая паста "ТИС_ОЧИСТКА паста" для очистки кожи от устойчивых загрязнений	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3726	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические серии "Профессиональный уход": защитный крем гидрофобного действия "ТИС-ЗАЩИТА гидрофобный крем" для защиты кожи от водорастворимых загрязнений, защитный крем гидрофильного действия "ТИС-ЗАЩИТА гидрофильный крем" для защиты кожи от в	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3727	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое серии "Профессиональный уход": регенирующий восстанавливающий крем "ТИС-ПИТАНИЕ" для регенерации кожи после воздействия вредных производственных факторов	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3728	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое серии "Профессиональный уход": защитный крем "ТИС-ЗАЩИТА от УФ-излучений SPF 30" для защиты кожи от негативного воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В и С	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3729	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое серии "Профессиональный уход": спрей защитный антибактериальный для ног "ТИС-ЗАЩИТА" для защиты кожи от бактериологических вредных факторов	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3730	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Рукавицы специальные комбинированные от МВ (стирания) 5о-081а-1, 5о-081а-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3731	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Рукавицы специальные утепленные для защиты пониженных температур и МВ (истирания) из АЭСТ с НМВО свойствами модель 2о-046-1, 2о-046-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3732	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с НМВО свойствами модель 7о-089-1, 7о-089-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3733	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской (куртка, брюки, пристегивающаяся утепленная подкладка, утепленное белье) для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го З из АЭСТ с НМВО модель 21-041-4-1, 21-041-4-2, 21-041-4-3 для эксплуатации в 4 и "особом" КП	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3734	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской специальная утепленный для защиты от искр и брызг расплавленного металла 3 го КЗ из парусины полутьняной с ОЗ свойствами, с защитными накладками для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель М-253С, М-253С/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3735	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2 го КЗ из АЭСТ с НМВО с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 КП модель М-29а/1,3,4,5,6,7, М-29б/1,3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3736	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная женская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 15 Дж): полуботинки модель "Ресурс 01Ж-65" и ботинки модель "ресурс 01Ж-66"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3737	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с защитными композитными подносками для защиты от нефти, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления: полуботинки модель "Ресурс 01К-51", ботинки "ресурс 01К-53", сапоги "Ресурс 01К-57	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3738	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами модель «Сатурн-Газовик»2, модель «Сатурн-Газовик»3, модель «Сатурн-Газовик»4	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3739	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Одежда специальная Плащ мужской для защиты от воды 2-го класса защиты из антиэлектростатических тканей с пленочным полиуретановым покрытием с водоотталкивающими свойствами модель «Е-1-1», модель «Е-1-2»	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3740	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными подносками для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления: ботинки модель Союз2 БЛ-001М, Союз2 БЛ-001К	-	Действует		

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3741	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в 1 и 2 КП: сапоги модель Союз СЗ-001М	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3742	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная женская утепленная кожаная с внутренними защитными композитными подносками, вкладными стельками из натурального меха, литьевого метода крепления для защиты от Н, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур дл	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3743	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь мужская специальная кожаная с внутренними защитными металлическими подносками е литьевого метода крепления, для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий: ботинки модель Трейл Икс RU, п/ботинки модель Трейл Джи RU, ботинк	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3744	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь мужская специальная утепленная кожаная с внутренними защитными металлическими подносками и вкладными стельками из натурального меха литьевого метода крепления для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части эне	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3745	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь мужская специальная кожаная с внутренними защитными композитными подносками для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий(от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления : ботинки с высокими берцами	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3746	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними поликарбонатными подносками для защиты от Н, НП, МВ для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП: сапоги модель Восток-2, 4	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3747	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из антиэлектростатических тканей с МВО свойствами для 1, 2 климатических поясов модели: Экстра-Газовик 4, 5, 6	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3748	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами: модель "Специалист-Газовик" 3, 5, 6	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3749	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюмы женские для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами модель "Нефтяник-Леди" 2, 5, 6, 7	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3750	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с МВО для эксплуатации в 1 и 2 КП: модель "Экстра-Леди" 6, 7, 8, 9, 12	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3751	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Ямалтранс"1, "Ямалтранс"4, "Ямалтранс"б.	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3752	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Халат женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами "Хозяйка-2"2.	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3753	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты из АЭСТ тканей с МВО свойствами для эксплуатации в 4 и "особом" КП (для работников службы безопасности) модель "Страж+1", "Страж+3".	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3754	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО для эксплуатации в 1 и 2 КП : модель "Нефтяник-Леди+" 3, 5	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3755	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с МВО с утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Норд-Ямбург" 2, "Норд-Ямбург"4.	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3756	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые мужские: комплект модель "Лантана-1", "Лантана-лето 1", "Лантана-зима 1".	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3757	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Халат мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО : модель "Хозяин" 2.	-	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3758	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые женские: комплект модель "Лантана-2", "Лантана-лето 2", "Лантана-зима 2".	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3759	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО для эксплуатации в 1 и 2 КП модель "Монблан-Газовик" 1, 2, 5	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3760	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой, утепленным жилетом и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель "Монблан-Ямбург-Газовик"1, 9, 10	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3761	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модель Мастер-Леди 1, 2, 3, 4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3762	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модель Мастер 1, 2, 4, 5	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3763	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Плащ специальный мужской для защиты от воды 2-го КЗ из АЭСТ с пленочным полиуретановым покрытием с водоотталкивающими свойствами модель М-278а, М-278а/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3764	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : сапоги модель "Ресурс 06К-55ТН", "Ресурс 06К-59ТН", бо	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3765	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная с жесткими подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 15 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : ботинки "Ресурс 02Г-61ТН", "Ресурс 05Г-63ТН", сапоги "Ре	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3766	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор специальный мужской трикотажный: подшлемник модель М-271 ПШ	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3767	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской летний из АЭСТ тканей с МВО модель М-279(1), (2), (4), (5), (6)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3768	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3 и 4 КЗ из АЭСТ с ОЗ и НМВО с пристегивающейся утепленной подкладкой и с утепленным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель №9-02/1-А, №9-02/1-Б, №9-02/2-А, №9-02/2-Б, №9-02/3-А, №9-02/3-Б, №9	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3769	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ от воздействия вредных биологических факторов марки "АРМАКОН": "КАМАРА" средство репеллентное, "КАМАРА АНТИКЛЕЩ" средство репеллентное	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3770	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ от воздействия вредных биологических факторов марки "АРМАКОН": "АРМАСЕПТ ГЕЛЬ" средство дезинфицирующее (кожный антисептик)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3771	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Одежда специальная защитная: костюмы мужские для защиты от пониженных температур из АЭСТ ткани с МВО пропиткой для эксплуатации в 1, 2 и 3 КП. Модели ШШМ 022, ШШМ 022-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3772	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Одежда специальная защитная: костюмы мужские для защиты от пониженных температур из АЭСТ термостойких тканей с ОЗ и МВО пропитками для эксплуатации в 1, 2 и 3 КП. Модели ШШМ 023, ШШМ 023-1, ШШМ 023/1, 023/1-1, 023/2, 023/2-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3773	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные утепленные трикотажные из синтетической пряжи с неполным полимерным покрытием из вспененного ПВХ для защиты от пониженных температур (до -20С) и МВ (истирания, проколы, порезы) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Terma 2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3774	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук. Перчатки специальные синтетические трикотажные бесшовные с неполным точечным полимерным покрытием для защиты от МВ (истирание) т.м. "Ruskin" модель "Ruskin Industry 304"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3775	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской: бейсболка из АЭСТ с НМВО модель Б-01, Б-02	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3776	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской трикотажный : подшлемник модель ПТ-1, ПТ-2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3777	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук: перчатки специальные швейные из спилка кожаного с усилительными накладками из спилка кожаного для для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ т.м. "Волтекс" модель ВТ-308, ВТ-432	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3778	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства защиты рук: перчатки специальные швейные комбинированные со спилком кожаным для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ т.м. "Волтекс" модель ВТ-411, ВТ-412, ВТ-429, ВТ-430	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3779	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная летняя мужская с верхом из кожи с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) литьевого метода крепления: полуботинки модель "Юпитер-1", ботинки "Юпитер-6", ботинки с высокими берцами "Юпитер-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3780	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты из аэст с огнезащитными и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 климатических поясе модель ГП 003-Б1Х, Б4Ф, Б6Х, Б7Ф, П1Х,	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3781	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты из аэст с огнезащитными и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой для эксплуатации в 1 и 2 климатических поясах модель ГП 003 Б1Х/1, Б4Ф/1, Б6Х/1, Б7Ф/1, П1Х/11, ПЗХ/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3782	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты из аэст с огнезащитными и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" климатических поясе модель ГП 003 УБ-Б1Х,	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3783	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная женская утепленная с верхом из кожи с жесткими подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в 3, 4 и "Особом" КП: ботинки модель "Адро	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3784	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская утепленная с верхом из кожи с внутренними защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в 3, 4 и "Особом" КП: ботин	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3785	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская утепленная с верхом из кожи с жестким подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для эксплуатации в 3, 4 и "Особом" КП: ботинки модель "Юпите	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3786	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем гидрофильного действия «Наша Формула 1 » для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофобного действия «Наша Формула 1» гидрофобный для защиты кожи рук и	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3787	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Одежда специальная защитная: Костюмы мужские для защиты от пониженных температур для эксплуатации в 4 и "Особом" КП, из АЭСТ и МВО пропиткой. Модели: ШШМ 022а, 022а-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3788	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Одежда специальная защитная: Костюмы мужские для защиты от пониженных температур для эксплуатации в 4 и "Особом" КП, из АЭСТ термостойких тканей с ОЗ и МВО пропиткой. Модели: ШШМ 023а, 023а-1, 023а/1, 023а/1-1, 023а/2, 023а/2-1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3789	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская утепленная для защиты от ОПЗ, МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур с внутренним жесткими подносками литьевого метода крепления для эксплуатации в 1 и 2 КП: сапоги Альпы (М-215п), Альпы-Т (не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3790	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская для защиты от Н, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) с внутренним защитными металлическими подносками литьевого метода крепления: ботинки модель Стелс-М (М-3л), СтелсГранд-М (М-309л), сапоги Кондор-М (М-3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3791	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО модель 3.380, 2.311	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3792	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое: защитный профессиональный крем для защиты кожи от пониженных температур "РизаДерм Север Экстрим. Защиты"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3793	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная утепленная с защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1, 2 климатических поясах	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3794	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Жилет специальный мужской повышенной видимости 2-го КЗ модель ЖЛ 008 ЛО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3795	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм для сварщиков из парусины полульняной с накладками из спилка кожаного для защиты от искр, брызг, расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в, для 2, 3 КЗ ШШМ 003, ШШМ 003/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3796	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические марки "АРМАКОН": СЕРВОЛИН- крем от нефтепродуктов, растворителей, красок, стекловолкна (гидрофильного действия); СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ - крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия), Дз-12 - к	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3797	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические марки "АРМАКОН": СВЕТОВИТ - крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (комбинированного действия); ВЕЛУМ ФРОСТ - крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур; СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ - крем для снижения по	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3798	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические, очищающие марки "АРМАКОН": ЛАЙМЕКС - паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений с натуральным абразивом, ТОПХЭНД - паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (с комбинированным абразивом)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3799	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологические, очищающие марки "АРМАКОН": ЦИТРОЛИН - средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива), ЦИТРОЛИН КОНЦЕНТРАТ - концентрированное средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива); ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3800	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской трикотажный подшлемник: модель "Лантана" 1, 2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3801	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Изделия трикотажные бельевые женские: комплект модель "ТИСт-6.005ж", "ТИСт-6.006ж", "ТИСт-6.007ж"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3802	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель ГП001/Л "Лотос", ГП001/П "Лотос", ГП001/Т "Лотос"	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3803	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Рукавицы специальные для защиты от искр, брызг, расплавленного металла, окалины для работающих на НВПО газовой и нефтяной промышленности, предназначенные для 2 и 3 КЗ. Модели ШШМ 004, 004/1, 004а/2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3804	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО для эксплуатации в 1 и 2 КП модель М-172 (б)1, (в)1, (г)1, (д)1, (б)3, (в)3, (г)3, (д)3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3805	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО модель М-171(б), (в), (г), (д), М-171 (б)2, (в)2, (г)2, (д)2	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3806	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО модель Д-11Г(а)2,3,4, Д-11Г(б)2, 3,4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3807	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО для эксплуатации в 3 КП модель М-173(б)/1, М-173(в)/1, М-173(г)/1, М-173(д)/1, М-173(б)/3, М-173(в)/3, М-173(г)/3, М-173(д)/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3808	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель М-172СО/1,3,4,5,6,7,8,9	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3809	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО с утепленной подкладкой из овчины меховой и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель Фрост-5/1, Фрост-5/4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3810	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 15 Дж) ботинки мужские модель БМН-002Т, ботинки женские БЖН-002Т.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3811	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная с защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) сапоги мужские модель СМН-003К, сапоги женские СЖН-003К.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3812	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головные уборы зимние для защиты от пониженных температур из овчины меховой для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель Фрост-космо-2/1,2,3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3813	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комбинезон мужской для защиты от ОПЗ и МВ (стирания) из АЭСТ с МВО модель Орион 1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3814	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская формовая утепленная комбинированная с низом из морозостойкой резины с верхом из обувной ткани с НМВО с жесткими подносками с вкладными утепленными чулками для защиты от Н, НП и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "осо	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3815	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с МВО для эксплуатации в 1 и 2 КП: модель "Экстра-Леди" 7, 8	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3816	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской комбинированный на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур с верхом из АЭСТ с ОЗ и НМВО для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель М-37Ж, 37-К, 37-Л, 37-М, 37-Н	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3817	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Головной убор мужской комбинированный на подкладке из овчины меховой для защиты от пониженных температур с верхом из АЭСТ и НМВО для эксплуатации в 4 и "особом" КП модель М-37А, 37-Д, 37-З, 37-И	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3818	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм специальный мужской для защиты от воды 2-го КЗ из АЭСТ с пленочным полиуретановым покрытием с водоотталкивающими свойствами модель М-390Г(1), (2)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3819	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Рукавицы специальные утепленные для защиты от пониженных температур с притачной утепленной подкладкой модель М-23/6У, М-23/7У, М-23/8У	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3820	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект трикотажный мужской для защиты от гнуса модель М-216	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3821	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	СИЗ дерматологическое серии "Профессиональный уход": защитный крем "ТИС-ЗАЩИТА от укусов кровососущих насекомых" для защиты от вредных биологических факторов (от укусов кровососущих насекомых)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3822	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская формовая утепленная комбинированная с низом из КЩС (концентрации 20%), морозостойкой резины, с верхом из обувной ткани с НМВО свойствами, с защитными композитными подносками, антипрокольными стельками, с вкладными утепленными чулк	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3823	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с НМВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3 КП модель М-121/6, модель М-121/7	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3824	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами модель М-117/4	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3825	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с ОЗ и НМВО модель М-118/2, М-118/3	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3826	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Перчатки трикотажные вязаные одинарные из х/б пряжи в смеси с синтетическими волокнами (нитьями), модель "Профи" усиленные, арт. МВ 6003, перчатки трикотажные вязаные одинарные из х/б пряжи в смеси с синтетическими волокнами (нитьями) с ПВХ точечным покрытием	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3827	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с НМВО свойствами модель М-122, М-122/1	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3828	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская утепленная с верхом из кожи с жестким подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур клеевого метода крепления для эксплуатации в 1, 2 КП поясах: ботинки с высокими берцами	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3829	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная кожаная мужская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 15 Дж) литьевого метода крепления: полуботинки модель "Ресурс 01Г-161", ботинки "Ресурс 01Г-262", "Ресурс 01Г-263", "Ресурс 01Г-265", сап	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3830	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная утепленная с жесткими подносками для защиты от Н, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур для охранных структур литьевого метода крепления для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП: ботинки моде	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3831	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными композитными подносками для защиты от теплового воздействия электрической дуги, повышенных температур и механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) ботинки модель "Электра Е	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3832	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Специализированный световозвращающий материал (лента) артикул YSL 101	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3833	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Специализированный огнестойкий световозвращающий материал (лента) артикул YSL 301	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3834	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Специализированный световозвращающий материал (лента) артикул YSL 901IV	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3835	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды АЭСТ "ГРЕТА-М" арт. 8С60-КВК с НМВО отделкой, устойчивой к стиркам.	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3836	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с нефтемаслоодооталкивающими свойствами артикул СТ-25А НМВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3837	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды х/б АЭСТ с МВО свойствами арт. СТ-21А МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3838	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань подкладочная хлопчатобумажная с ветрозащитными свойствами арт. ТХ-130ВЗ	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3839	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная АЭСТ с МВО свойствами арт. СТ-20А МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3840	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань огнезащитная АЭСТ "Премьер FR 350А" арт. 10202а-М с НМВО свойствами	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3841	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань АЭСТ с НМВО свойствами "Премьер Комфорт 250А" арт. 18422а/Х-М	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3842	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Полотно нетканое термоскрепленные объемные пламястойкие "ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК": арт. "ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК" 100, арт. "ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК" 150, "ХОЛЛОФАЙБЕР ТЭК" 200	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3843	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань хлопкополиэфирная АЭСТ с НМВО свойствами артикул ТРИТОН-Т (TRITON-T)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3844	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная АЭСТ с МВО артикул СТ-20А МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3845	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды х/б АЭСТ с ОЗ и НМВО артикул СТ-31А НМВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3846	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды х/б АЭСТ с ОЗ и НМВО артикул СТ-30А ОП НМВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3847	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная АЭСТ с НМВО артикул СТ-25А НМВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3848	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды х/б АЭСТ с МВО артикул СТ-21А МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3849	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань АЭСТ с ОЗ и НМВО артикул ЛЕГИОН 240 А (LEGIION 240 А)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3850	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Полотно нетканое объемное термоскрепленное с ограниченным распространением пламени арт. FLYYEX AIR 100, 150, 200	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3851	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань АЭСТ с ОЗ и НМВО артикул ЛЕГИОН 320 А (LEGIION 320 А)	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3852	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань хлопкополиэфирная АЭСТ с НМВО свойствами "Премьер Cotton Rich 230 А" арт. 18450а-М	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3853	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань для спецодежды АЭСТ с пленочным полиуретановым покрытием с НМВО свойствами артикул ТК-130А НМВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3854	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань подкладочная х/б с ветрозащитными свойствами артикул ТХ-130ВЗ	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3855	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань термостойкая АЭСТ с ОЗ и МВО артикул Термол 220 МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3856	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань термостойкая АЭСТ с ОЗ и МВО артикул Номекс 250 МВО	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3857	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань хлопкополиэфирная АЭСТ с НМВО свойствами артикул ТРИТОН 235 А (TRITON 235 А) Для изготовления спецодежды от пониженных температур	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3858	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Ткань подкладочная термоогнестойкая антиэлектростатическая артикул Подкладка Термол	не установлен	Действует	ООО "Газпром газобезопасность"	
3859	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды АЭСТ "ДИОРИТ-М" артикул 03С8-КВК с НМВО отделкой, устойчивый к стиркам	-	ОАО "Моготекс", Беларусь	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3860	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды АЭСТ "ПОЛЕТ-М" артикул 06С27-КВ с НМВО отделкой, устойчивый к стиркам	-	ОАО "Моготекс", Беларусь	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3861	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды АЭСТ "ГРЕТА-М" арт. 8С60-КВК с НМВО отделкой, устойчивой к стиркам.	-	ОАО "Моготекс", Беларусь	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3862	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с нефтемасловодоотталкивающими свойствами "Премьер Cotton Rich 230А" арт. 18450а-М (для изготовления спецодежды от пониженных температур)	СТО 50281518-019-2011	Чайковская текстильная компания, ООО	5920015180	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3863	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды хлопчатобумажная антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-30А ОП НМВО, поверхностная плотность 330 г/м²	СТО 8314-64547457-012-2012	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань для спецодежды антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-30А ОП НМВО предназначена для пошива спецодежды комплексной защиты от статического электричества, открытого пламени и повышенных температур.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3864	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды хлопчатобумажная антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-31А ОП НМВО, поверхностная плотность 260 г/м ²	СТО 8314-64547457-014-2013	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань для спецодежды антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-31А ОП НМВО предназначена для пошива спецодежды комплексной защиты от статического электричества, открытого пламени и повышенных температур.
3865	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-25А НМВО, поверхностная плотность 255 г/м ²	СТО-8370-64547457-013-2012	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-25А НМВО предназначена для пошива специальной рабочей одежды для защиты от общепроизводственных загрязнений, нефтепродуктов и статического
3866	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды хлопчатобумажная антиэлектростатическая с масловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-21А МВО, плотность 275 г/м ²	СТО 8314-56628644-002-2008	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань для спецодежды хлопчатобумажная антиэлектростатическая с масловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-21А МВО отличается повышенным содержанием хлопка и рекомендована для антистатической одежды с требованием высокой гигиеничности и защитой от стат
3867	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с масловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-20А МВО (для изготовления спецодежды от пониженных температур), поверхностная плотность 230 г/м ²	СТО 8370-56628644-001-2008	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань для спецодежды хлопкополиэфирная антиэлектростатическая с масловодоотталкивающими свойствами артикул СТ-20А МВО отличается повышенным содержанием хлопка и рекомендована для антистатической одежды с требованием высокой гигиеничности, защита от стати
3868	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани	44	Ткань подкладочная хлопчатобумажная с ветрозащитными свойствами артикул ТХ-130В3	СТО-8314-64547457-011-2011	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Ткань подкладочная хлопчатобумажная с ветрозащитными свойствами артикул ТХ-130В3 предназначена для использования в качестве подкладочной ткани в изделиях с целью создания ветрозащитных и пуходержащих свойств; может применяться во всех отраслях промышленности

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3869	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - ткани		Ткань огнезащитная хлопкополиамидная АЭСТ "FRall Strong 240A" арт. 15406 а-М с HMBO свойствами	СТО 50281518-093-2016	Чайковская текстильная компания, ООО	5920015180	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3870	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Полотно нетканое объемное термоскрепленное с ограниченным распространением пламени арт. FLYTEX AIR [®] 150, 200.	СТО 8391-40373283-002-2015	ТЕХТЕКСТИЛЬ, ООО	7727850691	Полотно нетканое объемное термоскрепленное с ограниченным распространением пламени арт. FLYTEX AIR [®] 150, 200 предназначено для использования в качестве утеплительного материала для производства спецодежды, для защиты от тепла и пламени.
3871	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Ткань антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул ЛЕГИОН 320А (LEGION 320А) (Старое наименование - УНИВЕРСАЛ ФР 320)	СТО 71327041-009-2009 с изменением №2	Торговый Дом Текстиль,ООО	7731500210	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3872	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Ткань антиэлектростатическая с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами артикул ЛЕГИОН 240А (LEGION 240А) (Старое наименование - УНИВЕРСАЛ ФР 240)	СТО 71327041-009-2009 с изменением №2	Торговый Дом Текстиль,ООО	7731500210	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3873	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Специализированный световозвращающий материал (лента) артикул YSL 101	-	"Zhejiang Fangyuan Yeshili Reflective Material Co. LTD" Китай	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3874	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Специализированный огнестойкий световозвращающий материал (лента) артикул YSL 301	-	"Zhejiang Fangyuan Yeshili Reflective Material Co. LTD" Китай	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»
3875	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - изделия текстильные прочие		Специализированный световозвращающий материал (лента) артикул YSL 901IV	-	"Zhejiang Fangyuan Yeshili Reflective Material Co. LTD" Китай	отсутствует	для изготовления одежды специальной для работающих на объектах ПАО «Газпром»

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3876	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - одежда из натуральной или композиционной кожи		Костюм для сварщиков из парусины полульняной с накладками из спилка кожаного для защиты от искр, брызг, расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в, для 2, 3 КЗ ШШМ 003, ШШМ 003/1	8572-93687142-003-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности
3877	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - одежда из натуральной или композиционной кожи		Костюм для сварщиков из кожи крупного рогатого скота от искр и брызг расплавленного металла, окалины 2-3 КЗ модели ШШМ 105а, 105а/1	8572-93687142-105а-2013	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности
3878	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - одежда из натуральной или композиционной кожи		Костюм для сварщиков из спилка кожаного для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины 2,3 КЗ мод.ШШМ 005	8572-93687142-005-2013	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности
3879	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - одежда из натуральной или композиционной кожи		Костюмы для сварщиков из спилка кожаного для защиты от пониженных температур, искр, брызг расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в 1, 2, 3 климатических поясах, предназначенные для 2	8572-93687142-001-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности и от пониженных температур в 1-3 клим. поясах
3880	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - одежда из натуральной или композиционной кожи		Костюмы для сварщиков из парусины полульняной с накладками из спилка кожаного для защиты от пониженных температур, искр, брызг расплавленного металла, окалины для работающих на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности в 1, 2, 3 климат	8572-93687142-003а-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности и от пониженных температур в 1-3 клим. поясах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3881	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Одежда специальная защитная: костюмы мужские для защиты от пониженных температур для эксплуатации в 4 и "особом" КП из АЭСТ с МВО пропиткой. Модели: ШШМ 022а, 022а-1	8572-93687142-022а-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от пониженных температур, эксплуатация в IV и "Особом" клим. поясах
3882	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Одежда специальная защитная: костюмы мужские для защиты от пониженных температур для эксплуатации в 4 и "особом" КП из АЭСТ термостойких тканей с огнезащитной и МВО пропиткой. Модели: ШШМ 023а, 023а-1, 023а/1, 023а/1-1, 023а/2, 023а/2-1	8572-93687142-023а-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от пониженных температур, эксплуатация в IV и "Особом" клим. поясах
3883	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Жилет специальный сигнальный мужской повышенной видимости 2-го класса защиты модель "Габарит"	ТО 8577-41531637-79-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	для обеспечения повышенной видимости
3884	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий: модель 7о-089-1", "7о-089-2"	-	Газпром трансгаз Югорск, ООО	8622000931	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
3885	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм летний мужской от термических рисков эл. дуги из термостойкой АЭСТ "Номекс", модель Н/л-2 "Газ"250, Н/л-3 ЭКО "Газ"250, Н/л-3 "Газ"250	ТУ 8570-001-56615498-2003	Энергоконтракт, АО НПО	5027127370	защита от термического воздействия электрической дуги
3886	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Куртка-накидка мужская от термических рисков эл. дуги из термостойкой ткани "Номекс", модель КН-6 "Газ", КН-7 "Газ"	ТУ 8570-001-56615498-2003	Энергоконтракт, АО НПО	5027127370	защита от термического воздействия электрической дуги

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3887	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами для эксплуатации в IV и "особом" КП модель ГП 007 УБ Беринг Феникс/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7	ТО 8572-41531637-041-2013	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	Защита кожного покрова от нападения кровососущих насекомых с одновременной защитой от УФ излучения диапазонов А, В, С
3888	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ВБФ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модели: БФ 1-2Л Панцирь, БФ 1-2С Панцирь, БФ 1-2Т Панцирь, БФ 1-2Сн Панцирь	ТО 8572-41531637-101-2013	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	может применяться на на объектах ПАО Газпром, не связанных со взрывопожароопасностью
3889	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами модели: ГП 001/Л, П, Т "Лотос"	ТО 8572-41531637-041-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами
3890	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский летний от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО модели: ГП-021, 021/1, 021/2, 021/3	ТО 8572-41531637-042-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами
3891	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АСТ с ОЗ и НМВО свойствами с пристегивающейся утепляющей подкладкой и с утепленным бельем для эксплуатации в IV и "особом" КП. Модели № 9-02/5-А, № 9-02/5-Б	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АСТ с ОЗ и НМВО свойствами с пристегивающейся утепляющей подкладкой и с утепленным бельем для эксплуатации в IV и "особом" КП

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3892	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониж. Температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами с пристегивающейся утепляющей подкладкой и с утепленным бельем для эксплуатации в IV и особом КП модели: № 5.2/2 ИТР 5-А, № 5.2/2 ИТР 5-Б	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	для защиты от пониж. температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и НМВО свойствами с пристегивающейся утепляющей подкладкой и с утепленным бельем для эксплуатации в IV и особом КП
3893	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модел Союз1-001 ЛО/1, 2, 3, 4	-	СоюзСпецЗащита, ООО	7727848420	
3894	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модель Мастер-Леди 1, 2, 3, 4	ТО 8572-52680274-097-2013	Силуэт, ОАО	321400324	для защиты от общих производственных загрязнений и мехвоздействий из АЭСТ с МВО
3895	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модель Мастер 1, 2, 4, 5	ТО 8572-52680274-031-2013	Силуэт, ОАО	321400324	для защиты от общих производственных загрязнений и мехвоздействий из АЭСТ с МВО
3896	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур для 1-3 климатических поясов из термостойкой антиэлектростатической ткани Номекс 250 с огнестойкими свойствами и маслородооталкивающими свойствами и маслородооталк	ТУ 8572-050-56615498-2015	Энергоконтракт, АО НПО	5027127370	защита от термического воздействия электрической дуги
3897	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от термических рисков электрической дуги, пониженных температур для 4 и особого климатических поясов из термостойкой антиэлектростатической ткани Номекс 250 с огнестойкими свойствами и маслородооталкивающими свойствами и масलो	ТУ 8572-050-56615498-2015	Энергоконтракт, АО НПО	5027127370	защита от термического воздействия электрической дуги

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3898	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от Н, НП, 2-го КЗ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель КСМ 506 ЛО/1, 2, 3, 4	ТО 8572-68066157-008-2015	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	от нефти и нефтепродуктов
3899	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель ОптимаFR/3, 4, 5	ТО 8572-68066157-009-2015	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания)
3900	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель КСМ 390 ЛО/1, 2, 3	ТО 8572-68066157-390-2015	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	для защиты от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО
3901	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм специальный мужской для защиты от воды 2-го КЗ из АЭСТ с полиуретановым покрытием и водоотталкивающими свойствами модель М-390Г(1), (2), (3)	ТО 8572-51390267-390-2013	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от воды 2-го класса защиты на объектах ПАО Газпром
3902	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для эксплуатации в I, II климатических поясах модели "Вьюга-Газовик" 4, 5, 6	ТО 8572-52680274-008-2013	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	7722202993	для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для эксплуатации в I, II климатических поясах
3903	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из антиэлектростатических тканей с МВО свойствами для 1, 2 климатических поясов модели: Экстра-Газовик 4, 5, 6	ТО 8572-52680274-006-2013	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	7722202993	для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для эксплуатации в I, II климатических поясах
3904	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур из АЭСТ с МВО для 1-3 КП ШШМ 022, ШШМ 022-1	8572-93687142-022-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от пониженных температур, эксплуатация в 1-3 клим. поясах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3905	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических термостойких сткней с ОЗ и МВО пропитками для 1, 2, 3 КП. Модели ШШМ 023, ШШМ 023-1, ШШМ 023/1, ШШМ 023/1-1, ШШМ 023/2, ШШМ 023/2-1	8572-93687142-023-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от пониженных температур, эксплуатация в 1-3 клим. поясах
3906	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской летний термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги 3-го уровня защиты (до 20 кал/см ²) модель "Электра ЛН-20 СО"	ТО 8572-86546719-051-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты от термических рисков электрической дуги 3-го уровня защиты (до 20 кал/см ²)
3907	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комбинезон мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модель Орион 1	ТО 8572-52680274-035-2013	Силуэт, ОАО	321400324	для защиты от общих производственных загрязнений и мехвоздействий из АЭСТ с МВО
3908	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской летний термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги 2-го уровня защиты (до 10 кал/см ²) модель Электра ЛН-18 СО	ТО 8572-86546719-050-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты от термических рисков электрической дуги 2-го уровня защиты (до 10 кал/см ²)
3909	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслостойкими свойствами для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий: модель "Специалист-Газовик"3, модель "Специалист-Газовик"5, модель "Специалист	ТО 8572-52680274-0863-2015	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	772202993	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
3910	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 2 КЗ из АЭСТ с МВО с пристеггивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для 3 КП модели ГП 022-ПЛХ, ПЛШ, ПТХ, ПТШ, ПДХ, ПДШ	ТО 8572-41531637-016-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	женский от пониженных температур 2 КЗ из АЭСТ с МВО с пристеггивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для 3 КП

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3911	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из АЭСТ с МВО с утепленным жилетом для 1-2 КП модели ГП 002-ПЛХ, ПЛШ, ПТХ, БЛХ, БЛШ, БТХ "Дельта"	ТО 8572-41531637-014-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от пониженных температур 1 класса защиты из АЭСТ с МВО с утепленным жилетом для 1-2 КП
3912	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский от пониженных температур 1 КЗ из АЭСТ с МВО для 1-2 КП модели ГП 022-ПЛХ, ПЛШ, ПТХ, ПТШ, ПДХ, ПДШ	ТО 8572-41531637-016-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	женский от пониженных температур 1 КЗ из АЭСТ с МВО для 1-2 КП
3913	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты из АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в I-II климатических поясах модели ГП 002-ИДШ, ИЛХ, РЛХ, РТХ, РДХ, РПХ.	ТО 8572-41531637-022-2012	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты из АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в I-II климатических поясах
3914	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониж. температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП модели: ГП 022УБ-ПЛХ, ПЛШ, ПТХ, ПТШ, ПДХ, ПДШ	ТО 8572-41531637-017-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	женский от пониж. температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП
3915	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с комбинированной (приточной и пристегивающейся) утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП, для работающих в ООО "Газпром трансгаз Ухта" модель № 9-99/1, 1-А, 2, 2-А	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с комбинированной (приточной и пристегивающейся) утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП, для работающих в ООО "Газпром трансгаз Ухта"

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3916	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм зимний мужской для защиты от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты из огнестойкой ткани с АЭСТ и НМВО свойствами для эксплуатации в I, II, III КП для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №12-01F	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		от пониженных температур 1-го и 2-го классов защиты из огнестойкой ткани с АЭСТ и НМВО свойствами для эксплуатации в I, II, III КП для работников подразделений охраны
3917	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм зимний мужской для защиты от пониженных температур 3-го, 4-го классов защиты из огнестойкой ткани с антиэлектростатическими и нефтемасловодоотталкивающими свойствами для эксплуатации в IV и особом климатических поясах для работников подразделений ох	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		от пониженных температур 3-го, 4-го классов защиты из огнестойкой ткани с антиэлектростатическими и нефтемасловодоотталкивающими свойствами для эксплуатации в IV и особом климатических поясах для работников подразделений охраны
3918	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм летний мужской из огнестойкой ткани с антиэлектростатическими и нефтемасловодоотталкивающими свойствами от ОПЗ и МВ для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №1-01F	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		из огнестойкой ткани с антиэлектростатическими и нефтемасловодоотталкивающими свойствами от ОПЗ и МВ для работников подразделений охраны
3919	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Куртка утепленная мужская для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты из огнестойкой ткани с АЭСТ и НМВО свойствами для эксплуатации в I климатическом поясе для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №13-01F	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		от пониженных температур 1-го класса защиты из огнестойкой ткани с АЭСТ и НМВО свойствами для эксплуатации в I климатическом поясе для работников подразделений охраны
3920	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ВБФ (насекомых) и механических воздействий (истирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами модели КСМ-240 ЛО/1, 2, 3, 4	ТО 8572-77301054-240-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	от ВБФ (насекомых) и механических воздействий (истирания) из АЭСТ с ОЗ и МВО

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3921	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из АЭСТ с МВО модель ШШМ 009	8572-93687142-009-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий
3922	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из антиэлектростатических термостойких тканей с огнезащитной и маслостойкой пропитками, модели ШШМ 010, ШШМ 010/1, ШШМ 010/2	8572-93687142-010-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий
3923	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюмы мужские для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов (насекомых) из антиэлектростатической ткани с маслостойкими свойствами, модель ШШМ 011	8572-93687142-011-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от механических воздействий и вредных биологических факторов (насекомых)
3924	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский для защиты от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами модель 121/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	ТО 8572-41531637-010-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от общих производственных загрязнений
3925	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бжилетом для 3-го климатического пояса модели ГП 023-П1Х/2, ПЗХ/2, П4Х/2, П5Х/2, П6Х/2, П7Х/2, П8Х/2, Б4Х/2,	ТО 8572-41531637-126-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным жилетом для 3-го климатического пояса

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3926	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 3, 4 классов защиты из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого климатического пояса модели ГП 023УБ-П1Х, ПЗХ, П4Х, П5Х, П6Х, П7Х, П8Х, Б4Х, Б6Х, Б8Х	ТО 8572-41531637-027-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	от пониженных температур 3, 4 классов защиты из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого климатического пояса
3927	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский от пониженных температур 1-го класса защиты из АЭСТ с ОЗ и МВО свойствами для 1-2-го климатических поясов модели ГП 023-П1Х/1, ПЗХ/1, П4Х/1, П5Х/1, П6Х/1, П7Х/1, П8Х/1, Б4Х/1, Б6Х/1, Б8Х/1	ТО 8572-41531637-026-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от пониженных температур
3928	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ВБФ и МВ из АЭСТ с МВО модель Антимоскит 2, 3, 5, 11	ТО 8572-51390267-629-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ на объектах ПАО Газпром
3929	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской от пониженных температур 3, 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. уг. подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и особом КП модель Север I, II, III, IV, V, VI	ТО 8572-51390267-621-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты на объектах ПАО Газпром
3930	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ВБФ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель Антимоскит 6, 7, 8, 9, 10	ТО 8572-51390267-630-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ на взрывопожароопасных объектах ПАО Газпром
3931	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО модель № 01-02/1, 2, 3, 4	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	от ОПЗ и МВ из АЭСТ с ОЗ и МВО
3932	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм для сварщиков для защиты от пониженных температур, искр, брызг, расплавленного металла, окалины для 1-3 КП, 2-3 классов защиты модели ШШМ 1056, 1056/1	8572-93687142-1056-2013	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности и от пониженных температур в 1-3 клим. поясах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3933	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от воды (водонепроницаемый) для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 7-001	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от воды
3934	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 3, 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. шт. подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и особом КП модель М-215СО/3, 4, 5, 6з, 6д, 6е	ТО 8572-51390267-215СО-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты на объектах ПАО "Газпром"
3935	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской МГ от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП для работников подразделений охраны модель М-25А21, 22, 23; М-125А24, 25, 26	ТО 8572-51390267-25-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты на объектах ПАО Газпром
3936	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской от пониженных температур 3, 4-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. шт. подкладкой и утепленным бельем для эксплуатации в 4 и особом КП модель М-26СО/1, 2, 4, 5, 6, 7	ТО 8572-51390267-26СО-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 3-го и 4-го классов защиты на объектах ПАО Газпром
3937	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский от пониженных температур 1-го КЗ их АЭСТ с МВО свойствами для I, II КП Модель М-215(2), (3), (6), 2(6), 3(6), (7)б	ТО 8572-51390267-215-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты для объектах ПАО Газпром
3938	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. шт. подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП модель М-214(1), (2), (3), (4), (5), (1)б	ТО 8572-51390267-214-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты на объектах ПАО Газпром
3939	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от пониженных температур 1-го КЗ их АЭСТ с МВО свойствами для I, II КП Модель М-28а/1, 3, 5, 6; М-28б/1, 3	ТО 8572-51390267-28-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты на объектах ПАО Газпром

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3940	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской от пониженных температур 2-го КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристег. ут. подкладкой и утепленным жилетом для эксплуатации в 3-м КП модель М-27а/1, 2, 3, 4; М-27б/1, 3	ТО 8572-51390267-27-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты на объектах ПАО Газпром
3941	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской МГ от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 3-м КП для работников подразделений охраны модель М-24А21, 22, 23; М-124А24, 25, 26	ТО 8572-51390267-24-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур 1-го класса защиты на объектах ПАО Газпром
3942	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ВБФ и МВ из АЭСТ с МВО свойствами модели: БФ 1-2Л Панцирь, БФ 1-2С Панцирь, БФ 1-2Т Панцирь, БФ 1-2Сн Панцирь	ТО 8572-41531637-101-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от вредных биологических факторов
3943	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель МАСТЕР 1, МАСТЕР 1б, МАСТЕР 2, МАСТЕР 2б, МАСТЕР 3, МАСТЕР 3б	8572-10665841-001-2016	Меридиан,АО	5259003336	от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами
3944	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм зимний мужской для защиты от пониженных температур 3-го, 4-го классов защиты из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 4-001	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от пониженных температур 3-го, 4-го классов защиты из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах для работников подразделений охраны

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3945	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм зимний мужской для защиты от пониженных температур 1-го, 2-го классов защиты из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 1, 2, и Зклиматических поясах для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 3-001	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от пониженных температур 1-го, 2-го классов защиты из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в 1, 2, и Зклиматических поясах для работников подразделений охраны
3946	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с огнезащитными и МВО свойствами модель 1-44А/1	-	Золушка-1,ООО	2315089221	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с огнезащитными и МВО свойствами
3947	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель "Газтранс"-1, "Газтранс"-2, "Газтранс"-3	ТО 8572-41531637-050-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами
3948	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комбинезон мужской для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ из АЭСТ с огнезащитными и НМВО мвойствами модель ГП-111К, ГП-111К/1, ГП-111К/2, ГП-111К/3, ГП-111К/4	ТО 8575-41531637-108-2016	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами
3949	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой утепленным жилетом для эксплуатации в III КП модель СЕВЕР 16, СЕВЕР 26, СЕВЕР 36	8572-10665841-024-2016	Меридиан,АО	5259003336	для защиты от пониженных температур 2-го класса защиты из АЭСТ с МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой утепленным жилетом для эксплуатации в III КП

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3950	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Плащ мужской непромокаемый (влагозащитный) для защиты от воды 2-го класса защиты из АЭСТ ткани с пленочным полиуретановым микропористым покрытием с водоотталкивающими свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №9-02	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		для защиты от воды 2-го класса защиты из АЭСТ ткани с пленочным полиуретановым микропористым покрытием с водоотталкивающими свойствами для работников подразделений охраны
3951	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской противомоскитный для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №10-03б	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с НМВО свойствами для работников подразделений охраны
3952	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм влагозащитный мужской для защиты от воды 2-го класса защиты для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" мод. ТЗ №11-02	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		для защиты от воды 2-го класса защиты для работников подразделений охраны
3953	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм летний мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ткани огне подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ТЗ №1-02F.	-	ООО "ВестПром", РФ, г. Москва		для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ткани огнезащитной подразделений охраны
3954	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской МГ для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с НМВО свойствами для работников подразделения охраны модель М-261 (б), (в), (г), (ж).	ТО 8572-51390267-261-2016	Лерпромресурс, АО	6454044497	для защиты от ОПЗ и МВ для работников подразделений охраны на объектах Газпром
3955	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель 1-153/1/А	-	Золушка-1,000	2315089221	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3956	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ(истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель КСМ 238 ЛО/1, КСМ 238 ЛО/2, КСМ 238 ЛО/3	ТО 8572-68066157-238-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ(истирания) из АЭСТ с МВО свойствами
3957	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель № 0-14/1, 0-14/1Б, 0-14/2, 0-14/2Б, 0-14/3, 0-14/3Б	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами
3958	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской противомоскитный для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 5-0026	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от вредных биологических факторов
3959	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм летний мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из ткани огнестойкой АЭСТ с НМВО свойствами для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 1-002	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от общих производственных загрязнений и мехвоздействий из АЭСТ с МВО
3960	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ ткани с МВО свойствами для эксплуатации в 1 и 2 КП модель 1-156/1-А	-	Золушка-1,ООО	2315089221	для защиты от пониженных температур и механических воздействий из АЭСТ с МВО
3961	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ ткани с огнезащитными и МВО свойствами для эксплуатации в 1 и 2 КП модель 1-144/1А	-	Золушка-1,ООО	2315089221	для защиты от пониженных температур и механических воздействий из АЭСТ с МВО

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3962	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ тканей с огнезащитными и МВО свойствами модель Оптима FR-ПКм/1, Оптима FR-ПКм/2, Оптима FR-Бм/1, Оптима FR-Бм/2.	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из АЭСТ с ОЗ и МВО
3963	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ тканей и МВО свойствами модель Оптима ПКм/1, Оптима ПКм/2, Оптима ПКм/3, Оптима Бм/1, Оптима Бм/2, Оптима Бм/3	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из АЭСТ с МВО
3964	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от пониженных температур 1-го КЗ из АЭСТ тканей с НМВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой для эксплуатации в 1 и 2 КП модель Полюс 2 ПКм/1/2/3/4/5/6, модель Полюс 2 Бм/1/2/3/4/5/6	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от пониженных температур и механических воздействий из АЭСТ с МВО
3965	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской летний для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2 класса защиты модель Гефест-2+	ТО 8578-52680274-114-2014	Промкомплектация, ООО	7721624833	от искр и брызг расплавленного металла
3966	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской летний для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2 класса защиты модель Гефест-1+	ТО 8578-52680274-113-2014	Промкомплектация, ООО	7721624833	от искр и брызг расплавленного металла
3967	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3 и 4 класса защиты из АЭСТ с МВО для 4 и Особого КП модель "Экстра-5"3,5,7	ТО 8578-86546719-033-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	от пониженных температур 3 и 4 класса защиты
3968	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и МВ из АЭСТ с МВО модель "Оптима ПКж/1,2,3; Бж/1,2,3"	ТО 8572-68066157-023-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3969	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и МВ из АЭСТ с огнезащитными и МВО свойствами модель "ОптималFR ПКж/1,2; Бж/1,2"	ТО 8572-68066157-023-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий огнезащитный
3970	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Костюм мужской для защиты от кислот 3-го КЗ модель "3256-00"	-	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	7722202993	Для защиты от кислот
3971	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО свойствами с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для IV и особого КП, модель Полюс 4 Лайт УО/1, 2	ТО 8572-68066157-011-2015	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	может применяться на объектах ПАО Газпром
3972	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО свойствами , с пристегивающейся утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого климатических климатических поясов модель Союз1-002 УО/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	-	СоюзСпецЗащита, ООО	7727848420	
3973	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект женский от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с МВО с комбинированной (притачной и пристегивающейся) утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП для работающих в ООО "Газпром трансгаз Ухта" модель № Ж9-99/1, 1-А, 2, 2-А	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	от пониженных температур 3-го и 4-го КЗ из АЭСТ с МВО с комбинированной (притачной и пристегивающейся) утепленной подкладкой и утепленным бельем для 4 и особого КП
3974	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Плащ мужской от воды 2-го класса защиты из АЭСТ с пленочным ПУ покрытием, с ВО свойствами модель ПВЛ 001 ЛО	ТО 8571-68066157-001-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	от воды 2-го класса защиты из АЭСТ с пленочным ПУ покрытием

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3975	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Плащ мужской для защиты от воды (водонепроницаемый) для работников подразделений охраны ПАО "Газпром" модель ГО 6-001	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от воды
3976	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект мужской для защиты от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах модель М 210, М 210/1	ТО 8572-41531637-048-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от пониженных температур 3, 4 КЗ из АЭСТ с МВО с пристегивающейся утепленной подкладкой из овчины шубной или меховой и утепленным трикотажным бельем для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах
3977	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комплект трикотажный мужской для защиты от гнуса мод. М-216	ТО 8400-51390267-216-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от гнуса
3978	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Комбинезон женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатической ткани с маслостойкими свойствами модель "Орион-Леди" 1	ТО 8572-52680274-103-2013	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	7722202993	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из антиэлектростатической ткани с маслостойкими свойствами
3979	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Полупальто мужское на меховой подкладке из овчины шубной с верхом из АЭСТ тканей с НМВО свойствами модель М 208/1, модель М 208/2, М 208/3, М 208/4, М 208/5	ТО 8922-41531647-345-2014	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от пониженных температур
3980	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - спецодежда		Халат женский для защиты от ОПЗ и МВ (истирания) из АЭСТ с МВО свойствами модель ХЛЖ 021 ЛО/2, ЛО/3.	ТО 8577-68066157-021-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	для защиты от ОПЗ и МВ (истирания)
3981	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые для мужчин из трикотажного полотна из трикотажной пряжи модель ХБ	ТО 8410-026-56615498-2014	Энергоконтракт, АО НПО	5027127370	защита от термического воздействия электрической дуги

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3982	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые для женщин из трикотажных полотен: комплект модель № 3-05-ЖЛ, комплект модель № 3-05-ЖЗ	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	
3983	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые для мужчин из трикотажных полотен комплект модель № 2-05-МЛ, комплект модель № 2-05-МЗ	-	Ателье Стиль, ООО	1102007871	
3984	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые мужские: комплект модель "ТИСт-6.005", "ТИСт-6.006", "ТИСт-6.007"	ТО 8410-41531637-033-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	
3985	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые мужские, комплекты: Центурион 1, Центурион лето 1, Центурион зима 1	-	ООО "Металвэй", РФ, г. Москва		
3986	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые для женщин: комплект модель М-372а, комплект модель М-372б, комплект модель М-372в	ТО 8577-51390267-372-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	
3987	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые для мужчин: комплект модель М-272а, М-272б, М-272в	-	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от ОПЗ и МВ
3988	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые мужские: комплект модель "Лантана-1", "Лантана-лето 1", "Лантана-зима 1".	-	Промкомплектация, ООО	7721624833	белье
3989	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые женские: комплект модель "Лантана-2", "Лантана-лето 2", "Лантана-зима 2".	-	Промкомплектация, ООО	7721624833	белье

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3990	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - белье нательное		Изделия трикотажные бельевые женские: комплект модель "ТИСТ-6.005ж", "ТИСТ-6.006ж", "ТИСТ-6.007ж"	ТО 8410-41531637-034-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	спецодежда
3991	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Рукавицы специальные от искр, брызг, расплавленного металла, окалины для работающих на НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ газовой и нефтяной промышленности, предназначенные для 2 и 3 КЗ. Модели ШШМ 004, 004/1, 004а/2	8572-93687142-004-2014	Шатурская швейная мануфактура, ООО	5049015818	защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, на невзрывоопасных объектах газовой и нефтяной промышленности
3992	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные вязаные трикотажные из хлопкополиэфирной пряжи для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений торговой сарки "Волтекс" модель ВТ-401, 402, 403, 404, 416	ТО 8578-37780197-ВТ4-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром
3993	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Рукавицы специальные для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) Модель ВТ-301, 302, 303, 305	ТО 8578-37780197-ВТ5-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром
3994	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной основе с полимерным морозостойким (до минус -50 град. С) покрытием для защиты от механических воздействий (проколы, порезы, истирание) и общих производственных загрязнений: модель 1602300W, модель 16020STW,	ТО 8578-37780197-ВТ3-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
3995	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной хлопчатобумажной основе с нитриловым покрытием для защиты от механических воздействий (проколы, порезы, истирание) и общих производственных загрязнений: модель 4430, модель 4440	ТО 8578-37780197-VT2-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром
3996	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Рукавицы специальные с притачной утепленной подкладкой из овчины меховой для защиты от пониженных температур модель РМ-1, РМ-1а, РМ-2	-	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от пониженных температур
3997	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные трикотажные из синтетической пряжи с полимерным покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирания) и ОПЗ т.м. "Ansell" мод. "Хайфлекс" (HyFlex) арт. 11-800, 11-900, 11-920, 11-927	ТО 8578-52680274-006-2015	Хлопковая база, ЗАО	5040050261	от механических воздействий
3998	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки трикотажные вязанные хлопкополиэфирные для защиты от МВ (истирания) и ОПЗ арт. G22, G23	ТО 8441-86546719-036-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	от механических воздействий
3999	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полимерные покрытием для защиты от нефти, НП и МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод."Хайкрон" (Hycron) арт.27-600, арт.27-602, 27-607, арт.27-805, модель "Хайлайт" (Hylite) арт.47-400, ар	ТО 8578-52680274-005-2015	Хлопковая база, ЗАО	5040050261	для защиты от нефти, нефтепродуктов и МВ
4000	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные трикотажные из полиамидной пряжи с полимерным покрытием от МВ и ОПЗ модели: 3500, 6215, 6200	-	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4001	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полимерные морозостойким (до минус 28 град. С) покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод. " Винтер Манки Грип" (Winter Monkey Grip) арт.23-191, арт.23-193	ТО 8578-52680274-008-2015	Хлопковая база,ЗАО	5040050261	от МВ морозостойкие
4002	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные трикотажные из синтетической пряжи от МВ (истирания) и ОПЗ т.м. "Ansell" мод. "Стрингнитс" (Stringknits) арт.76-160, мод. "Хайфлекс" (HyFlex) арт. 11-605, мод. "Файбер Таф" (Fiber Tuf) арт.76-501	ТО 8578-52680274-007-2015	Хлопковая база,ЗАО	5040050261	от ОПЗ и МВ (истирания)
4003	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полимерные морозостойким (до минус 28 град. С) покрытием для защиты от МВ (проколы, порезы, истирание) тм "Ansell" мод. " Винтер Манки Грип" (Winter Monkey Grip) арт.23-173, арт.23-700	ТО 8578-52680274-008-2015	Хлопковая база,ЗАО	5040050261	от ОПЗ и МВ (истирания) морозостойкие
4004	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки спец.трикотажные с неполным полимерным покрытием из нитрила от МВ "Ruskin/Industry 303+"	ТО 8578.32-2017	ЗАО "Скинкеа" (Великобритания)	отсутствует	защита рук от механических воздействий
4005	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные из полимерного материала латекс от химфакторов (80%) и МВ "Ruskin/Xim 103"	ТО 2514.12-2017	ЗАО "Скинкеа" (Малайзия)	отсутствует	защита рук от химических факторов и механических воздействий
4006	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные пленочные латексные от химфакторов (40%) и МВ "Ruskin/Xim 102"	ТО 2514.12-2017	ЗАО "Скинкеа" (Шри-Ланка)	отсутствует	защита рук от химических факторов и механических воздействий

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4007	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные из полимерного материала нитрил от химфакторов (80%), нефти, нефтепродуктов, масел и МВ "Ruskin/Xim 101"	ТО 2514.10-2017	ЗАО "Скинкеа" (Шри-Ланка)	отсутствует	защита рук от химических факторов и механических воздействий
4008	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Рукавицы специальные от ОПЗ и МВ G12,G13,G17,G18, G46	ТО 8578-86546719-011-2016	Промкомплектация, ООО	7721624833	от ОПЗ и механических воздействий
4009	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные на текстильной х/б основе с полным полимерным покрытием из нитрила для защиты от ОПЗ и МВ "Ruskin/Industry 301"	ТО 8578.30-2017	ЗАО "Скинкеа" (Шри-Ланка)	отсутствует	для защиты от ОПЗ и МВ
4010	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты рук		Перчатки специальные швейные для защиты от искр и брызг расплавленного металла и МВ из спилка кожаного "RuskinTerma 203"	ТО 8578.22-2017	ЗАО "Скинкеа" (Китай)	отсутствует	от искр и брызг расплавленного металла
4011	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головной убор мужской меховой для защиты от пониженных температур с верхом из АЭСТ с НМВО свойствами для 4 и особого КП модель М-37А, 37Б, 37Д, 37Е, 37Ж, 37З	ТО 8930-51390267-37-2015	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от пониженных температур на объектах ПАО Газпром
4012	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головной убор мужской из АЭСТ с МВО мод. М-279(1), (2), (4), (5)	ТО 8579-51390267-279-2014	Легпромресурс, АО	6454044497	для объектов ПАО Газпром
4013	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головные уборы мужские меховые для защиты от пониженных температур для 4 и особого КП модели ШМ-1, ШМ-2, ШМ-1а	ТО 8930-41531637-012-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от пониженных температур

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4014	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головной убор меховой от пониженных температур с верхом из АЭСТ с НМВО свойствами для эксплуатации в I, II и III климатических поясах модель М-36А, Д, Е, Ж, З	ТО 8579-51390267-36-2016	Легпромресурс, АО	6454044497	для от пониженных температур в I, II, III клим. поясах на объектах ПАО Газпром
4015	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головной убор трикотажный мужской утепленный из трикотажного полотна: шапка модель ШМУ-012.	ТО 8450-68066157-012-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	от пониженных температур
4016	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Головные уборы мужские кепки летние из АЭСТ с МВО модели Специалист1, Страж1,2	ТО 8579-52680274-092-2015	Восток-Сервис-Спецкомплект, ЗАО	7722202993	Для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
4017	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Подшлемник специальный для защиты от искр, брызг, расплавленного металла модель М-271С/5, 6, 7	ТО 8579-51390267-271С-2013	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от искр и брызг расплавленного металла на объектах ПАО Газпром
4018	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты головы		Подшлемник специальный утепленный для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и пониженных температур для 4 и оособого КП Модель М-271С/1У, 2У, 3У, 4У	ТО 8579-51390267-271СУ-2013	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от искр, брызг расплавленного металла и пониженных температур для эксплуатации в IV и особом клим. поясах на объектах ПАО Газпром
4019	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов		Полушубок овчинный нагольный мужской Модель М-427	-	Алтынай, ООО	1611290658	
4020	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов		Полушубок овчинный нагольный мужской Модель М-212	ТО 8572-41531637-047-2013	Трансинсервис, ООО	7729130924	защита от пониженных температур

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4021	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов носочной части энергией 15 Дж): полуботинки модель Ресурс 01Ж-65, ботинки Ресурс 01Ж-66	-	ТактикФорм, ООО	5009096828	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий
4022	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская утепленная кожаная с внутренними защитными композитными защитными композитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) и пониженных температур для 3, 4 и о	ТО 8811-86546719-004-2014	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий и пониженных температур
4023	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур) для эксплуатации в 1, 2 климатических поясах	-	СоюзСпецЗащита, ООО	7727848420	
4024	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними защитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий и (от ударов в носочной части энергией 200 Дж: ботинки модель Союз3 БЛ-001М, ботинки Союз2 БЛ-001 К	-	СоюзСпецЗащита, ООО	7727848420	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4025	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления с защитными поликарбонатными подносками (ударной прочностью 200 Дж): ботин	-	Парижская коммуна,ЗАО	7705032967	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий
4026	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская утепленная для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевог	-	Парижская коммуна,ЗАО	7705032967	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий и пониженных температур для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах,
4027	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь мужская специальная валяная грубошерстная натуральная и крашенная на резиновой подошве от пониженных температур: сапоги мужские артикул 33 РП	-	Вьльгортская сапоговаляльная фабрика,ОАО	1109000811	
4028	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с жесткими подносками для защиты от нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах, ботинки: 319ТУ, 373ТУ, 329; сапоги: 219ТУ, 278ТУ Север.	-	ООО "Вахруши-Литобувь" , РФ, Кировская область	4329007695	для защиты от нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в III, IV и особом климатических поясах
4029	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов п/ботинки 408S; ботинки: 302Т, 328, 321Т, 372, 322Т КП; сапоги: 202Т, 212.	-	ООО "Вахруши-Литобувь" , РФ, Кировская область	4329007695	для защиты от нефти, нефтепродуктов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4030	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская утепленная комбинированная с верхом из войлока с жесткими подносками для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и пониженных температур для III, IV и особого климатических поясах сапоги модель VTU	ТО 8810-37780197-VTU2-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ, МВ и пониженных температур на объектах ПАО Газпром
4031	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь мужская специальная кожаная с внутренними защитными металлическими подносками е литьевого метода крепления, для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий: ботинки модель Трейл Икс RU, п/ботинки модель Трейл Джи RU, ботинк	ТО 8811-86546719-005-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты работающих от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий
4032	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская утепленная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов мех.воздействий и пониженных температур для 1, 2 КП сапоги Ресурс 02Г-71ТИ, сапоги Ресурс 05Г-73ТИ, ботинки Ресурс 05Г-62ТИ, ботинки Ресурс 02Г-64ТИ	-	АртакОбувь,ООО	4401129908	для защиты от нефти, нефтепродуктов мех.воздействий и пониженных температур для 1, 2 КП
4033	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная женская кожаная с внутренними защитными композитными подносками литьевого метода крепления для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий: ботинки модель ТРЕЙЛ ЛЕДИ ИКС RU, полуботинки модель ТРЕЙЛ ЛЕДИ ДЖИ RU, ботинки мо	ТО 8812-86546719-006-2015	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий:

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4034	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления: сапоги модель Л-1.1. пк, сапоги м	8810-61341962-99с-2015	Богородская обувная фабрика,ООО	5245015765	На объектах ПАО «Газпром»
4035	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) ботинки модели: С-2.1 пк, С-2.2 пк, Л-2.1 пк, П-2.1 пк	8810-61341962-99с-2015	Богородская обувная фабрика,ООО	5245015765	На объектах ПАО «Газпром»
4036	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: Сапоги мужские ТИС-Север, сапоги женские ТИС-Север Ж	-	Кукморский валяльно-войлочный комбинат, АО	1623003072	защита от пониженных температур
4037	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: Сапоги мужские мод. 60 "Арктика", сапоги мужские мод. 60 "Арктика"-К, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж", сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж"-К	-	Кукморский валяльно-войлочный комбинат, АО	1623003072	от пониженных температур
4038	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти с резиновым низом: Сапоги мужские мод. 60 "Арктика" РП, сапоги мужские мод. 60 "Арктика" РП-К, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж" РП, сапоги женские мод. 60 "Арктика-ж" РП-К	-	Кукморский валяльно-войлочный комбинат, АО	1623003072	от пониженных температур

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4039	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь валяная для защиты от пониженных температур из грубой шерсти с резиновым низом сапоги мужские модель "Ресурс ВРП", сапоги мужские модель "Ресурс ВРП-К", сапоги женские модель "Ресурс ВРПж", сапоги женские модель "Ресурс ВРП-Кж"	-	Кукморский валяльно-войлочный комбинат, АО	1623003072	от пониженных температур
4040	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская из пластиката поливинилхлоридного с защитными металлическими подносками для защиты от нефти, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 200 Дж): сапоги модель "Артель"	-	Арте, ООО	5029146259	от нефти и нефтепродуктов
4041	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными композитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) литьевого метода крепления т.м. "V-lux: ботинки артикул Бл-01, полуб	ТО 3-4288-15022016-001-2016; ТО Л-4288-15022016-001-2016;	ВиЛюксКомплек,ООО	7731474312	от нефти и нефтепродуктов
4042	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная утепленная с внутренними защитными композитными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур литьевого метода крепления для экс	ТО 3-4288-15022016-001-2016; ТО Л-4288-15022016-001-2016;	ВиЛюксКомплек,ООО	7731474312	Нефте-газовая промышленность

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4043	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 климатических поясах: ботинки модель ЛУ-2.1 пк, бо	8810-61341962-406-2015	Богородская обувная фабрика,ООО	5245015765	для защиты от нефти, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 климатических поясах:
4044	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская комбинированная с жесткими подносками клеевого метода крепления для защиты от ОПЗ и МВ (от ударов в носочной части энергией 5 Дж): ботинки с высокими берцами модель 1726.	-	БУТЕКС.РУ, ЗАО	7719469718	
4045	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с защитными подносками для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200Дж): ботинки модель БМН-001М, БМН-001К	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200Дж):
4046	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов носочной части энергией 5 Дж): ботинки модель БМН-001Т	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от Н, НП и МВ (от ударов носочной части энергией 5 Дж):
4047	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%) из ПВХ пластика сапоги мужские рыбацкие модель ТИС 167-02. Сапоги мужские: ТИС 165-05, 06, 05Н; сапоги женские ТИС 265-01	-	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от воды и слабых растворов неорганических кислот (концентрации до 20%) и щелочей (концентрации до 20%)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4048	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная для защиты от воды, нефтяных масел и МВ из ПВХ пластиката с защитными подносками: сапоги мужские модель ТИС 165-05 МПС, 165-05 МП, 165-07 МП, сапоги женские модель ТИС 265-01 МП	-	Трансинсервис, ООО	7729130924	для защиты от воды, нефтяных масел и МВ из ПВХ пластиката с защитными подносками
4049	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными поликарбонатными подносками для защиты от Н, НП, МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 1 и 2 КП: сапоги модель ЛУ-1.1пк, ЛУ-1.2пк, ПУ-1.1пк	-	Богородская обувная фабрика, ООО	5245015765	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий и пониженных температур в 1 и 2 КП
4050	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь валяная мужская для защиты от пониженных температур из грубой шерсти: сапоги артикул "33"	-	Стел, ООО	7804546931	для защиты от пониженных температур
4051	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с защитными подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов носочной части энергией 200Дж): сапоги можедь СМН-002М, СМН-002К.	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических вохдействий (200Дж)
4052	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с жесткими внутренними подносками для защиты от Н, НП, МВ (от ударов носочной части энергией 5 Дж): сапоги можедь СМН-002Т.	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ, Компания ООО	7717682487	для защиты от нефти, нефтепродуктов и механических вохдействий(5 Дж)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4053	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная утепленная с защитными поликарбонатными подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : сапоги	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП
4054	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная утепленная с жесткими подносками для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП : сапоги мужские модель СМУ-	-	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5 Дж) и пониженных температур для эксплуатации в 3, 4 и "особом" КП
4055	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная комбинированная с верхом из войлока от ОПЗ и МВ и пониженных температур сапоги мужские СВУ-095Т, сапоги женские СВУ-095Т/1	ТО 68066157.095-2016	ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ,Компания ООО	7717682487	Для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и пониженных температур
4056	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с жесткими подносками для защиты от Н, НП и МВ (от ударов в носочной части энергией 15 Дж) литьевого метода крепления: полуботинки модель "Ресурс 01Г-161", ботинки "Ресурс 01Г-262", "Ресурс 01Г-263", "Ресурс 01Г-265", сап	-	Легпромресурс, АО	6454044497	для защиты от нефти, нефтепродуктов и МВ

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4057	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская с кожаным верхом с внутренними защитными композитными подносками для защиты от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр, брызг расплавленного металла и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж): ботинки мо	-	Промкомплектация, ООО	7721624833	обувь для защиты сварщика
4058	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная мужская кожаная с внутренними защитными подносками литьевого метода крепления для защиты от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж): ботинки модель ТРЕЙЛ ПЛЮС Т3 RU, полуботинки ТРЕЙЛ ПЛЮС Т7 RU, ТРЕЙЛ ПЛЮС Т5 RU	-	Промкомплектация, ООО	7721624833	для защиты от нефти, нефтепродуктов и МВ
4059	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Обувь специальная кожаная мужская с защитными подносками для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части 200Дж) полуботинки VT 101, VT 102, VT 103, VT 201, VT 202	ТО 8810-37780197-VT6-2015	Волтекс, ООО	6452096972	для защиты от ОПЗ и МВ на объектах ПАО Газпром
4060	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Сапоги женские от Н, НП из пластика ПВХ литьевого, с противоскользкой рифленой КЩС подошвой сапоги модель "Ресурс 03Г-374", "Ресурс 04Г-374 ТИ"	-	ПКФ Дюна-АСТ,ООО	3018016303	от нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4061	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Сапоги мужские их пластика ПВХ литьевого от Н, НП и МВ (ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) с противоскользкой рифленой, КЩС подошвой с защитными металлическими подносками и проколзащитными металлическими стельками сапоги модель "Ресурс	-	ПКФ Дюна-АСТ,ООО	3018016303	от нефти и нефтепродуктов
4062	Спецодежда, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления - средства индивидуальной защиты ног		Сапоги мужские от Н, НП из пластика ПВХ литьевого, с противоскользкой рифленой КЩС подошвой сапоги модель "Ресурс 03Г-371", "Ресурс 04Г-371 ТИ", "Ресурс 03Г-372", "Ресурс 04Г-372 ТИ"	-	ПКФ Дюна-АСТ,ООО	3018016303	от нефти и нефтепродуктов
4063	Средства индивидуальной защиты - инсектициды		Спрей для защиты от вредных биологических факторов (от укусов кровососущих насекомых и клещей) «Stoko Anti Insect» (Штоко Анти Инсект)	ТО 9159-12062107-004-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Средство для защиты кожи от кровососущих насекомых и иксодовых клещей
4064	Средства индивидуальной защиты - инсектициды		Средства репеллентные: КАМАРА, КАМАРА АНТИКЛЕЩ	ТО 9392-005-99195003-2016	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	защита от нападений кровососущих насекомых и клещей
4065	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: восстанавливающий крем "РизаВит. Оптима.Уход" для регенерации кожи рук и лица после воздействия вредных производственных факторов	ТО 31460-2016	Скинкеа, ЗАО	7724529722	
4066	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: очищающая паста с абразивным веществом "РизаКлин. Оптима" "РизаКлин. Ультра" "РизаКлин. Универсал" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений	ТО 31696-2016	Скинкеа, ЗАО	7724529722	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4067	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем "РизаДерм.УФ.Защита" для защиты кожи рук и лица от УФ излучений	ТО 31460.2-2016	Скинкеа, ЗАО	7724529722	
4068	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем гидрофобного действия "РизаДерм.Аква.Защита", гидрофильного действия "РизаДерм.Профи.Защита", комбинир.действия "РизаДерм.Универсал", от пониж.темп.до -20С "РизаДерм.Север.Защита"	ТО 31460.1-2016	Скинкеа, ЗАО	7724529722	
4069	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: от воздействия бактериологических факторов "Защитный лосьон для ног "РизаДерм.Фреш Степ"	ТО 31679-2016	Скинкеа, ЗАО	7724529722	
4070	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		СИЗ дерматологические для защиты от вредных биологических факторов: "Репеллентное защитное средство от кровососущих насекомых INSEKTLINE NEW в аэрозольной упаковке", "Репеллентное защитное средство от кровососущих насекомых и клещей INSEKTLINE UNIVERSAL N	-	Скинкеа, ЗАО	7724529722	репелленты
4071	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: гель «Estesol classic» (Эстесол классик) для очистки кожи рук и тела от легких производственных загрязнений, гель для очистки тела и волос от всех типов производственных загрязнений «Estesol hair&body» (Э	ТО 9159-12062107-009-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Гель для очистки кожи рук тела от легких производственных загрязнений (жир, пыль, грязь)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4072	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средство индивидуальной защиты дерматологическое: защитный крем «Stokoderm frost» (Штокодерм Фрост) для защиты кожи от низких температур	ТО 9159-12062107-003-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Крем для защиты от пониженных температур, ветра, снега.
4073	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный спрей для ног «Stokoderm Foot Care» (Штокодерм Фут Кеа)	ТО 9159-12062107-001-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Спрей для профилактики грибковых заболеваний, способствует уменьшению размягчения ног и возникновению неприятного запаха пота
4074	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем «Stokoderm UV 30» (Штокодерм UV-30) для защиты кожи, подвергаемой естественному и искусственному УФ-излучению .	ТО 9159-12062107-002-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Крем для защиты от УФ-излучения диапазонов А,В и С, со степенью защиты SPF 30
4075	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: очищающая паста «Наша Формула 2» для очистки кожи рук от устойчивых загрязнений, очищающий гель «Наша Формула 2» для очистки кожи рук от легких загрязнений	ТО 9159-12062107-005-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Средство для очистки рук от легких (пот, жир, грязь) и устойчивых загрязнений (нефтепродукты, масла, смазки, клей, краски).
4076	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: очищающая паста «Solopol classic» (Солопол классик) для очистки кожи рук от устойчивых загрязнений.	ТО 9159-12062107-010-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Паста для очистки рук от устойчивых загрязнений: нефтепродукты, масла, смазки, клей, краски.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4077	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем гидрофильного действия «Travabon classic» (Травабон классик) для защиты кожи рук от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофобного действия «Stokoderm agua sensitive» (Штокоде	ТО 9159-12062107-007-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Кремы для защиты кожи от вредных производственных факторов на водной и масляной основе и восстановления кожи после контакта с вредными и опасными производственными факторами
4078	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства индивидуальной защиты дерматологические: защитный крем гидрофильного действия «Наша Формула 1» для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофобного действия «Наша Формула 1» гидрофобный для защиты кожи рук и	ТО 9159-12062107-006-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Кремы для защиты кожи от вредных производственных факторов на водной и масляной основе
4079	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный крем гидрофильного действия «Travabon special» (Травабон Специаль) для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитная эмульсия гидрофобного действия «Stokoderm glove&grip» (Штокодерм глов&грп) для защиты кожи рук и лица от	ТО 9159-12062107-008-2015	Дэб-Штоко, ООО	7709960620	Кремы для защиты кожи от вредных производственных факторов на водной и масляной основе
4080	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		СИЗ дерматологическое: крем для защиты от вредных биологических (от укусов кровососущих насекомых) "INSEKTLINE MOSKIT"	-	Скинкеа, ЗАО	7724529722	репелленты
4081	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Регенерирующий восстанавливающий крем "ТИС-ПИТАНИЕ" для регенерации кожи рук и лица после воздействия вредных производственных факторов	ТО 9158-41531637-112/2-2014	Трансинсервис, ООО	7729130924	питание рук

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4082	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный крем гидрофильного действия "Gazual™СТОПОЙЛ" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофобного действия "Gazual™ГИДРОСТОП" для защиты кожи рук и лица от водорастворимых загрязнений, защитный крем универсально	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений,
4083	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Восстанавливающий крем с витаминами для кожи рук и лица "Gazual™ВИТАЛ" для регенерации кожи после воздействия вредных протзводственных факторов	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	для регенерации кожи после воздействия вредных протзводственных факторов
4084	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Очищающая паста "Gazual™УЛЬТРА" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений, очищающая паста "Gazual™ЭКСТРА" для очистки кожи рук и лица от особо устойчивых загрязнений, очищающий гель без скраба "Gazual™СОФТ" для очистки кожи рук и лица от труд	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений,
4085	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Дезинфицирующая жидкость для защиты кожи рук от бактериологических вредных факторов с антибактериальным эффектом "Safe and Care™ANTISEPT"	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	для защиты кожи рук от бактериологических вредных факторов
4086	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный крем "Gazual™СТОПЛАЙТ" для защиты кожи рук и лица от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С и водорастворимых загрязнений.	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	для защиты кожи рук и лица от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С и водорастворимых загрязнений.
4087	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный спрей для ног "Safe and Care™Step" для защиты кожи ног от повышенного потоотделения и неприятного запаха	-	Лаборатория Безопасности, ООО	7810883445	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4088	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Защитный крем гидрофобного действия "ТИС-ЗАЩИТА гидрофобный крем" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых загрязнений, защитный крем гидрофильного действия "ТИС ЗАЩИТА гидрофильный крем" для защиты кожи рук и лица от водонерастворимых и жирораств	ТО 9158-41531637-112-2014	Трансинсервис, ООО	7729130924	питание рук
4089	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Очищающий гель "ТИС-ОЧИСТКА гель" для очистки кожи рук и лица от загрязнений, очищающая паста "ТИС-ОЧИСТКА паста" для очистки кожи рук и лица от устойчивых загрязнений	ТО 9158-41531637-113-2014	Трансинсервис, ООО	7729130924	очистка рук
4090	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		СИЗ защитный успокаивающий бальзам после воздействия вредных биологических факторов (укусов насекомых) "INSEKTLINE BALSAM"	-	Скинkea, ЗАО	7724529722	защита кожи
4091	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		"ЛАЙМЕКС" паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (с натуральным абразивом), "ТОПХЭНД" паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (с комбинированным абразивом)	ТО 9158-001-99195003-2016	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	очистление кожного покрова от производственных загрязнителей
4092	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		СЕРВОЛИН- крем от нефтепродуктов, растворителей, красок, стекловолокна (гидрофильного действия); СЕРВОЛИН ПРОТЕКТ - крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия), Дз-12 - крем универсальный для защиты кожи от не	ТО 9158-003-99195003-2016	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	защита кожного покрова от различных производственных загрязнителей

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4093	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		СВЕТОВИТ - крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (комбинированного действия); ВЕЛУМ ФРОСТ - крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур; СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ - крем для снижения потоотделения с маслом чайного дерева; АР	ТО 9158-004-99195003-2016	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	средства специального назначения
4094	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		Средства дезинфицирующее (кожный антисептик) АРМАСЕПТ ГЕЛЬ	ТО 9392-006-99195003-2015	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	гигиеническая обработка кожного покрова
4095	Средства индивидуальной защиты - дерматологические СИЗ		ЦИТРОЛИН - средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива), ЦИТРОЛИН КОНЦЕНТРАТ - концентрированное средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива); ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ - гель для очистки рук, тела и волос; ОЛИВИН - мы	ТО 9158-002-99195003-2016	АРМАКОН, ООО РусХимХолдинг	5007059588	очищающее средство от различных производственных загрязнителей
4096	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговой марки "ЗМ" серии VFlex модель 9161V (класс защиты FFP1)	ТУ 2568-004-11502704-2011	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 4 ПДК. Полумаска складная, с клапаном выдоха
4097	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговой марки "ЗМ" серии VFlex модель 9162V (класс защиты FFP2)	ТУ 2568-004-11502704-2011	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 12 ПДК. Полумаска складная, с клапаном выдоха

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4098	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		СИЗ органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговой марки "ЗМ", серии 8100, модели: 8101 класс защиты FFP1 NR D	TU 2568-002-11502704-2013	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 4 ПДК. Полумаска чашеобразная, без клапана выдоха
4099	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		СИЗ органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговой марки "ЗМ", серии 8100, модели: 8102 класс защиты FFP2 NR D	TU 2568-002-11502704-2013	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 12 ПДК. Полумаска чашеобразная, без клапана выдоха
4100	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		СИЗ органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговой марки "ЗМ", серии 8100, модели: 8112 класс защиты FFP1 NR D	-	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 4 ПДК. Полумаска чашеобразная, с клапаном выдоха
4101	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		СИЗ органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей торговле с условиях запыленности. Концентрации -до 12 ПДК. Полумаска чашеобразная, с клапаном выдоха.	-	ЗМ ЗАО	7702045083	Фильтрующая полумаска (респиратор) предназначена для защиты органов дыхания при работе с условиях запыленности. Концентрации -до 12 ПДК. Полумаска чашеобразная, с клапаном выдоха.
4102	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Защитные лицевые щитки сварщика товарного знака «ЗМ» модель ЗМ 10V	TU 32.99.11-001-11502704-2016	ЗМ ЗАО	7702045083	Щиток сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром. Степени затемнения 3, 10, 11, 12
4103	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Защитные лицевые щитки сварщика товарного знака «Speedglas» модель Speedglas 9100	TU 32.99.11-001-11502704-2016	ЗМ ЗАО	7702045083	Сварочный щиток Speedglas 9100 в составе: светофильтр Speedglas 9100V с регулируемой степенью затемнения 3/5, 8/9-13; сварочная маска, наружные защитные пластины (стандартная, износостойкая); внутренние защитные пластины ; наголовное крепление. Предназнач
4104	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаска ЗМ серии 7500 модель 7501, размер малый	-	"ЗМ Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, Р3). Материал лицевой части - силикон

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4105	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаска 3М серии 7500 модель 7502, размер средний	-	"3M Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, Р3). Материал лицевой части - силикон
4106	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаска 3М серии 7500 модель 7503, размер большой	-	"3M Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, Р3). Материал лицевой части - силикон
4107	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Маска 3М серия 6000 модель 6700, размер малый	-	"3M Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, АХР3SL, А2В2Е2К2Р3SL, Р3)
4108	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Маска 3М серия 6000 модель 6800, размер средний	-	"3M Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, АХР3SL, А2В2Е2К2Р3SL, Р3)
4109	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Маска 3М серия 6000 модель 6900, размер большой	-	"3M Wroclaw Sp.z.o.o"	отсутствует	Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Используются с двумя легкими фильтрами (тип фильтра А, А2, К1, АВЕ1, АВЕК1, АХР3SL, А2В2Е2К2Р3SL, Р3)
4110	Средства индивидуальной защиты - изделия готовые прочие		Полумаска модель 9922Р класс защиты FFP2 NR D, 12 ПДК с клапаном выдоха	-	3М ЗАО	7702045083	Использовать при концентрациях твердых и жидких аэрозолей, в 12 раз превышающих ПДК. Имеет слой активированного угля. Применяется при сварочных работах.
4111	Средства метрологического обеспечения (кроме включенных в группы 4, 5 и 6)		Счетчик газа ультразвуковой "ГОБОЙ"	-	Теплоприбор, ОАО	6227001715	Технологические измерения расхода газа
Печи трубчатые, Факельные установки							
4112	Печи трубчатые		Печь трубчатая блочная ПТБ-5-40Э	ТУ 3667-028-50802029-2003; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Краснокамский машиностроительный завод (КМЗ), ООО, (организация находится в стадии реорганизации, определяется правопреемник)	5916021801	
4113	Печи трубчатые		Печь трубчатая блочная ПТБ-5-40Э	ТУ 3667-028-50802029-2003; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Нефтемаш, ООО	6325000406	
4114	Печи трубчатые		Печь подогрева циркулирующей жидкости	ТУ 3667-008-45211680-06; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Уралтехнострой-Туймазыхиммаш, ОАО	269008503	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4115	Печи трубчатые		Печи нагрева конденсата П-1, П-2	ТУ 3688-001-78519016-2014; Требования к продукции СТО Газпром не регламентируются	Нефтемаш, ООО	6325000406	
4116	Факельные установки		УФМГ-500	ТУ 3113-055-00158758-2004; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4117	Факельные установки		Установка факельная модернизированная УФМГ-800/40 ХЛ	ТУ 3667-055-00158758-2004; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4118	Факельные установки		Установка горизонтальная факельная АГГ1-БСм	ТУ 3667-054-00158758-2005; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4119	Факельные установки		Установка горизонтальная факельная АГГ1-А	ТУ 3667-054-00158758-2005; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4120	Факельные установки		Устройство горизонтальное горелочное	КМЭВ.611258.001 ТУ; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
4121	Факельные установки		Установка факельная модернизированного типа УФМГ-1000 /45ХЛ	ТУ 3667-055-00158758-2004; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4122	Факельные установки		Установка факельная УФМ-1,5/45	ТУ 3667-001-80020525-2009; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Уфанефтемаш, ООО	278135755	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4123	Факельные установки		Установка факельная низкого давления	ГОСТ 22853-86, ОСТ 26.260.18-2004, ОСТ 26-291-94; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Корпорация Уралтехнострой, ООО	275022471	
4124	Факельные установки		Установка факельная УФМ-2,0/47	ТУ 3667-001-80020525-2009; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Уфанефтемаш, ООО	278135755	
4125	Факельные установки		Установка факельная высокого давления	ТУ 366720-001-45211680-06; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Корпорация Уралтехнострой, ООО	275022471	
4126	Факельные установки		Установка факельная	ТУ 3667-002-4511680-06; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Корпорация Уралтехнострой, ООО	275022471	
4127	Факельные установки		Установка факельная	ТУ 3667-002-4512680-06; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Корпорация Уралтехнострой, ООО	275022471	
4128	Факельные установки		Устройство горелочное горизонтальное УГГ500.01.00.000	КМЕВ.611257.001 ТУ; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	Факельные установки
4129	Факельные установки		Установка факельная вертикальная (оголовок, свеча рассеивания, комплекс зажигания факела) КМЕВ.611256.053 ТУ	КМЕВ.611256.053 ТУ; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4130	Факельные установки		Установка горизонтальная факельная	ТУ 3667-054-00158758-2005; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4131	Факельные установки		Установка факельная вертикальная	ГОСТ 12.2.003-91; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Космос-Нефть-Газ, ФПК ООО	3663019523	
4132	Факельные установки		УФМГ-200	ТУ 3113-055-00158758-2004; СТО Газпром 2-2.1-389-2009 Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа;	Тюменский экспериментальный завод, (филиал ООО "Газпром проектирование)	560022871	
4133	Факельные установки		Горелки инжекционные многосопловые ГПМ-ГИМ-20; 40; 60; 100; 140.	ТУ 3696-057-36214188-2005	Газпромаш, Завод ООО	6450027395	
Запасные части и комплектующие для ТОиР							
4134	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Взрывозащищенные гибкие металорукава типов: МГМ, МГМ, SP, МГР, МGR, SP/RUBBER, МГКВ, МGКV, SP/SD, МГКЕ, МGКЕ, SP/EXE	ТУ 3400-007-72453807-07	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	7806155468	
4135	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Комплект материальной части для капитального ремонта электротехнического оборудования и системы управления электростанции ПАЭС-2500М	АВЛБ.421439.008Р ТУ	НПП «ЭИС», ЗАО	6662094019	
4136	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Prempaste S105 (грунтовочный состав)	-	Premier Coating Ltd, Великобритания		
4137	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Premtape Marine (лента)	-	Premier Coating Ltd, Великобритания		
4138	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Sea Shield 2000 HD (защитный кожух из полиэтилена HDPE (полипропилена RPP))	-	Premier Coating Ltd, Великобритания		
4139	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Denso Glass Outerwrap (армированная лента)	-	Denso North America inc, США		
4140	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Syntho-Glass (армированная лента)	-	Neptune Research inc, Великобритания		

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4141	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Запасные части к компрессорам: клапаны самодействующие, тип ВТТ/НТТ/НКТ/ВКТ/НДТ/ВДТ/ТТ/КК/ПИК, для поршневых компрессоров	ТУ 3643-002-11141005-2010 "Клапаны самодействующие, тип ВТТ/НТТ/НКТ/ВКТ/НДТ/ВДТ/ТТ/КК/ПИК, для поршневых компрессоров"	БАРРЕНС, ЗАО	7825096835	
4142	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Система наружной промывки АВО газа	ТТР 13.001.000-09ТУ	Турботект Санкт-Петербург, ЗАО	7826023340	
4143	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Стенды мобильные для измерения установочного давления пружинных предохранительных клапанов «Армтест», Ру до 23,0 МПа	Технические условия ВТМ-И 03.00.00.00 ТУ	ВТМ-Инжиниринг, ООО	7728778487	
4144	Запасные части и комплектующие для ТОиР		Комплекты запасных частей для восстановления и ремонта фонтанной и запорно-регулирующей арматуры в коррозионном исполнении КЗ иностранного производства	-	Некст-Трейд, ООО	3666078414	
4145	Оборудование ПС, ЗРУ, КРУ, КТП, БКТП, БКЭС, систем постоянного тока и гарантированного питания: выключатели, трансформаторы, реакторы, релейная защита и автоматика, инверторы, выпрямители, зарядно-подзарядные устройства		Камеры сборные одностороннего обслуживания серий КСО 204 и КСО 304 на номинальное напряжение до 10 кВ, номинальный ток до 1000 А (климатического исполнения и категории размещения УЗ по ГОСТ 15150-69) (см. Приложение ПП 2542), производства АО "ЭЛЕКТРОЩИТ"	ТУ 3414-003-00379152-2004 ТУ 3414-004-00379152-2004	АО «Газпром электрогаз»	2310013155	
Вещества химические и продукты химические							
4146	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Ингибитор коррозии "ИНКОРГАЗ-112-М"	ТУ 2415-006-76229136-2014, изм. № 2	ИНКОРГАЗ, ООО	7811317097	-
4147	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Водный раствор диэтиленгликоля	ГОСТ 10136-77	Газпроммаш, Завод ООО	6450027395	
4148	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Одорант природный (СПМ, СПМ-1)	ТУ 51-31323949-94-2002	ООО "Газпром Добыча Оренбург"	5610058025	
4149	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло турбинное ТП-22С Марка 1	ТУ 38.101821-2013	Газпромнефть МЗСМ, ЗАО	5501041254	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4150	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло турбинное ТП-22С Марка 1	ТУ 38.101821-2013	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	
4151	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло турбинное ТП-22С-гп Марка 1	ТУ 0253-160-31323949-2014	Газпромнефть-СМ, ООО (ОЗСМ, г.Омск)	7728640182	
4152	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло МС-8П авиационное	ОСТ 38.01163-78 ГОСТ Р 55775-2013	АвиаТехМас, ЗАО	5259007683	
4153	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло МС-8П авиационное	ОСТ 38.01163-78 ГОСТ Р 55775-2013	ООО "РН-Смазочные материалы" («Башнефть - Новойл», филиал ПАО АНК «Башнефть»)	6227007682	
4154	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло МС-8П авиационное	ОСТ 38.01163-78 ГОСТ Р 55775-2013	Квалитет-Авиа, ООО	7709262947	
4155	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло для судовых газовых турбин (СГТ)	ГОСТ 10289-79	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	Для ГТД судового типа
4156	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло для судовых газовых турбин (СГТ)	ГОСТ 10289-79	Энергонефтересурс, ООО	5902134202	Для ГТД судового типа
4157	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло ЛУКОЙЛ МГК-8гп	СТО 79345251-041-2012	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	Для ГТД судового типа
4158	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло ЛУКОЙЛ ТОРНАДО GT	СТО 79345251-039-2014	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	Для ГТД судового типа
4159	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло Петрим	ТУ 38.401-58-245-99	НПЦ Спецнефтьпродукт, ЗАО	7706210718	
4160	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло для газомотокомпрессоров Газпромнефть МГД-20М	СТО 84035624-035-2011	Газпромнефть-СМ, ООО (ОЗСМ, г.Омск)	7728640182	
4161	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло авиационное МС-20	ГОСТ 21743-76	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	
4162	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло смазочное МГД-14М	ТУ 38.101930-87	Квалитет-Авиа, ООО	7709262947	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4163	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло смазочное АТМОЛ МГД-20М	ТУ 0253-32-39247202-2010	АвиаТехМас, ЗАО	5259007683	
4164	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Масло для газопоршневых двигателей G-Profi PSN 40	СТО 84035624-167-2015	Газпромнефть-СМ, ООО (ОЗСМ, г.Омск)	7728640182	
4165	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Композиционная гидравлическая жидкость ПМС-20К: тип ПМС-20К, ПМС-20РК	ТУ 6-05-11687721-022-97	ГНИИХТЭОС, АО	7720303065	Правопреемник АО "Силан"
4166	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Композиционная гидравлическая жидкость ПМС-20К: тип ПМС-20К, ПМС-20РК	ТУ 6-05-11687721-022-97	СОФЭКС-Силикон, ООО	7720176265	
4167	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Паста уплотнительная конденсатостойкая 131-435 КГУ	ТУ 2257-001-60565518-2009 изм.1	Орггазнефть, ООО	7736603191	
4168	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Паста Гермокор	ТУ 2257-002-74488796-2014	ЭкваРемСервис, ООО	7725521444	выпускается в виде 5 марок: Гермокор-газ, Гермокор-нефть, Гермокор-конденсатостойкий, Гермокор-очиститель, Гермокор-герметик. Взамен ТУ 2257-003-8246901-2011 ООО "МелаксИнвестГрупп"
4169	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Паста уплотнительная конденсатостойкая 131-435	ТУ 2257-001-74488796-2014	ЭкваРемСервис, ООО	7725521444	выпускается в виде 7 типов: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 Взамен ТУ 2257-002-8246901-2011 ООО "МелаксИнвестГрупп"
4170	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Жидкость композитная гидравлическая Протектор-гидро	ТУ 2229-002-29387540-2014	Стройлогистика, ООО	7720812175	
4171	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Паста уплотнительная АРМ	ТУ 2229-001-29387540-2014	Стройлогистика, ООО	7720812175	Выпускается в виде 3 марок: АРМ-А, АРМ-К, АРМ-Д
4172	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Паста уплотнительная герметизирующая марки РС	ТУ 2257-001-77384749-2005	Композит, ООО	4312131165	
4173	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Средство марки РС для удаления отработанных герметизирующих материалов	ТУ 0254-002-77384749-2005	Композит, ООО	4312131165	
4174	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Смазка запорной арматуры марки РС	ТУ 2257-003-77384749-2005	Композит, ООО	4312131165	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4175	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Состав промывочный для арматуры СПАГ	ТУ 38.401-58-334-03	Пласма НПП, ООО	7728043965	
4176	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Состав промывочный для арматуры СПАГ	ТУ 38.401-58-334-03	Газпром оргэнергогаз, АО	5003000696	
4177	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Смазка для арматуры газовой САГ	ТУ 38.401-58-289-01	Пласма НПП, ООО	7728043965	Выпускается в виде двух типов: САГ-1, САГ-2
4178	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Смазка для арматуры газовой САГ	ТУ 38.401-58-289-01	Газпром оргэнергогаз, АО	5003000696	Выпускается в виде двух типов: САГ-1, САГ-2
4179	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Жидкость гидравлическая ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР А	СТО 79345251-085-2015	ЛЛК-Интернешнл, ООО	7702583250	Выпускается в виде 2 марок: Марка 1, Марка 2
4180	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Композиционная гидравлическая жидкость ПМС-20-Югра	ТУ 2229-002-94483128-2007	СОФЭКС-Силикон, ООО	7720176265	
4181	Вещества химические и продукты химические (в том числе адсорбенты и катализаторы)		Смазка-герметик Sealweld Winter-seal #2525, Sealweld Winter-Lube #7030, Sealweld Ball Valve Sealant # 5050	по спецификации производителя	Sealweld Corportation	отсутствует	
Лабораторное оборудование							
4182	Лабораторное оборудование		Комплекс аппаратно-програмный для медицинских исследований на базе хроматографа "Кристалл 2000М"	ТУ 9443-003-12908609-98	Хроматэк, ЗАО СКБ	1215032212	Оопределение компонентного состава газа горючего природного и жидких углеводородов
4183	Лабораторное оборудование		Комплекс аппаратно-програмный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	ТУ 9443-004-12908609-99	Хроматэк, ЗАО СКБ	1215032212	Непрерывное определение компонентного состава газа горючего природного
4184	Лабораторное оборудование		Анализатор точки росы «Hygrovision-BL»	КРАУ2.844.007 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Непрерывное автоматическое определение температуры точки росы по воде и температуры конденсации углеводородов
4185	Лабораторное оборудование		Измеритель точки росы и температуры конденсации углеводородов "Hygrovision-mini"	ВМПЛ2.844.001 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Непрерывное автоматическое определение температуры точки росы по воде и температуры конденсации углеводородов

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4186	Лабораторное оборудование		Преобразователь точки росы "КОНГ-Прима-2М"	КРАУ2.248.015 ТУ	НПО Вымпел, ООО	5017084907	Непрерывное автоматическое определение температуры точки росы по воде и температуры конденсации углеводородов
4187	Лабораторное оборудование		Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер ("АТМ")	ТУ 4252-004-29421521-12 ГОСТ Р 52931	Альбатрос, ЗАО	7713003423	Объемно-массовый учет нефтепродуктов в емкостях подготовки и хранения (парки резервуаров, склады ГСМ и СУГ и т.п.)
4188	Лабораторное оборудование		Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2 ("АТМ-2")	ТУ 4252-006-29421521-15 ГОСТ 8.595 ГОСТ Р 52931	Альбатрос, ЗАО	7713003423	Объемно-массовый учет нефтепродуктов в емкостях подготовки и хранения (парки резервуаров, склады ГСМ и СУГ и т.п.)
4189	Лабораторное оборудование		Система измерительная управляющая Альбатрос ТанкСупервайзер-2 ("АТС-2")	ТУ 4252-005-29421521-14 ГОСТ 8.595 ГОСТ Р 52931	Альбатрос, ЗАО	7713003423	Объемно-массовый учет нефтепродуктов в емкостях подготовки и хранения (парки резервуаров, склады ГСМ и СУГ и т.п.)
4190	Лабораторное оборудование		Система измерительная "СЕНС"	ТУ СЕНС.424411.001ТУ1	СЕНСОР, ООО Научно-производственное предприятие	5838002196	Измерение уровня, температуры, уровня раздела сред, плотности, объема и массы жидкостей при учетных и технологических операциях, давления жидкостей и газов, дозрывных концентраций горючих газов и паров
4191	Лабораторное оборудование		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализатор для измерения массовой доли серы в автомобильном топливе, а также в нефти и нефтепродуктах СПЕКТРОСКАН	-	Спектрон, ООО НПО	7826101943	
4192	Лабораторное оборудование		Спектрофотометр ПЭ-5300, ПЭ-5300	-	Экрос-Аналитика, ООО	7801491716	
4193	Средства метрологического обеспечения		ДГС ЭРИС-210	ТУ 4215-020-56795556-2009	ЭРИС, ООО	5920017357	Письмо от 15.02.2017 № 03/07/4/10-205 Средства автоматического газового контроля и анализа (стационарные, передвижные, переносные, портативные (носимые) газоанализаторы, сигнализаторы и газоанализические системы)
4194	Средства метрологического обеспечения		ДГС ЭРИС-230	ТУ 4215-020-56795556-2009	ЭРИС, ООО	5920017357	Письмо от 15.02.2017 № 03/07/4/10-205 Средства автоматического газового контроля и анализа (стационарные, передвижные, переносные, портативные (носимые) газоанализаторы, сигнализаторы и газоанализические системы)

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4195	Средства метрологического обеспечения		Блок обработки информации КС 55.100-000	-	БАКС, ООО НТФ	6311007747	Автоматизированный сбор данных о параметрах количества и показателей качества природного газа, выполнения математической и статистической обработки, формирования архивов, передачи данных о количестве и энергосодержании в систему автоматического управления объекта
4196	Средства метрологического обеспечения		Влагомер поточный ВСН-АТ	-	Аргоси Аналитика, ООО	7702606130	
4197	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цементы тампонажные облегченные стабилизированные	TU5734-001-74364232-2006	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
Изделия из бетона, цемента и гипса							
4198	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цементы тампонажные расширяющиеся облегченные	TU5734-003-74364232-2006	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4199	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цыменты тампонажные высокотемпературные	TU5734-004-74364232-2005	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4200	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цементы тампонажные расширяющиеся стабилизированные	TU 5734-007-74364232-2006	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4201	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент ГранЦЕМ-7	TU 5734-013-80338612-2010	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4202	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цементы тампонажные коррозионностойкие	TU5734-014-80338612-2011	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4203	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент ТермоЛайт	TU5734-015-80338612-2013	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4204	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент PetroCem-1	TU5734-019-80338612-2013	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4205	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент PetroCem-2	TU5734-020-80338612-2013	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4206	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент ПЦТ III-об	ГОСТ 1581-96	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4207	Изделия из бетона, цемента и гипса		Цемент CemFrost	TU5734-001-95807705-2011	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Цементные смеси на основе гидравлических вяжущих
4208	Изделия из бетона, цемента и гипса		Микронизированный цемент Микроцемент	TU5739-021-80338612-2014	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Мелкодисперсный портландцемент
4209	Изделия из бетона, цемента и гипса		ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ГИПСОКРИТ (ТАМПОНАЖНЫЙ ГИПС)	TU5744-014-95807705-2016	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Гипсовое вяжущее
4210	Изделия из бетона, цемента и гипса		Облегчающая добавка, микросфера алюмосиликатная "Гранулайт"	TU5712-010-80338612-2008	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Алюмосиликатная микросфера
4211	Изделия из бетона, цемента и гипса		Смеси буферные порошкообразные СБП	TU5717-008-80338612-2007	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Буферные порошки

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4212	Изделия из бетона, цемента и гипса		Смесь буферная Ultra-Clean	TU5734-002- 95807705-2011	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Буферные порошки
4213	Изделия из бетона, цемента и гипса		Смесь буферная Dual-Clean	TU5734-003-95807705-2011	СпецЦементСервис ЗАО	6603019161	Буферные порошки

Реестр оборудования связи и коммуникационного оборудования

1. МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

4214			Аппаратура цифровых радиорелейных систем связи МИК-РЛ4Р+, МИК-РЛ5Р+, МИК-РЛ6Р+, МИК-РЛ7Р+, МИК-РЛ8Р+, МИК-РЛ11Р+, МИК-РЛ13Р+, МИК-РЛ15Р+	ЖНКЮ.464429.028 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ "РАДИОТЕЛЕФОН"	
4215			*Цифровые радиорелейные системы связи «Протон-ССС» W6004, W6005, W60L6, W60U6, W6007, W6008, W6011, W6013, технические условия № КЮГН.464000.001ТУ	№ КЮГН.464000.001ТУ	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог, Россия.	ФГУП НИИР	
4216			* Цифровые радиорелейные системы связи SDR 3500LH 4 G, 5 G, 6L G, 6U G, 7 G, 8 G, 10 G, 11 G, 13 G, технические условия ТУ 65 7200-535-01181481-15.	ТУ 65 7200-535-01181481-15.	ООО "внедренческая фирма ЭЛНА"		
4217			* Цифровые радиорелейные системы связи серии DMR 5000S (версии ПО R1.05, R2.00).	№ ГТИВ.46422.064 ТУ	NEC Corporation, Япония.	ФГУП НИИР - СОНИИР	
4218			*Цифровые радиорелейные системы связи 5000iPS (версии ПО R1.00, R1.05, R2.00, R3.9, R2.50).	№ ГТИВ.46422.064 ТУ	NEC Corporation, Япония.	ФГУП НИИР - СОНИИР	

2. ВНУТРИЗОНОВЫЕ И МЕСТНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

4219			* Цифровые радиорелейные системы связи МИК-РЛ7...РЛ18Р.	ЖНКЮ.464000.015 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ "РАДИОТЕЛЕФОН"	В качестве оборудования внутризонных и местных радиорелейных линий связи первичной сети со скоростями 2x2,048 Мбит/с, 4x2,048 Мбит/с, 8x2,048 Мбит/с, 16x2,048 Мбит/с, 34,368 Мбит/с+2x2,048 Мбит/с
4220			* Цифровые радиорелейные системы связи МИК-РЛ4РМ, МИК-РЛ4РЕ,..., МИК-РЛ15РМ, МИК-РЛ15РЕ, МИК-РЛ15ВРМ.	ЖНКЮ.464429.028 ТУ ЖНКЮ.464429.045-01 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ "РАДИОТЕЛЕФОН"	В технологических сетях связи в качестве цифровых радиорелейных линий связи в полосах частот 3700-4200 МГц; 4400-5000 МГц; 5925-6425 МГц; 7250-7550 МГц; 7900-8400 МГц; 10700-11700 МГц; 12750-13250 МГц; 14500-15350 МГц; при условии выделения полос радиочастот
4221			*Аппаратура цифровых радиорелейных систем связи МИК-РЛ4Р+,..., МИК-РЛ15Р+.	ЖНКЮ.464429.028 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ "РАДИОТЕЛЕФОН"	В технологических сетях связи в качестве цифровых радиорелейных линий связи в полосах частот 3,6-4,2 ГГц (МИК-РЛ4Р+); 4,4-5,0 ГГц (МИК-РЛ5Р+); 5,925-6,425 ГГц (МИК-РЛ6Р+); 7,25-7,55 ГГц (МИК-РЛ7Р+); 7,9-8,4 ГГц (МИК-РЛ8Р+); 10,7-11,7 ГГц (МИК-РЛ11Р+); 12.
4222			*Цифровые радиорелейные системы связи МИК-РЛ400М, МИК-РЛ400Р, МИК-РЛ400Е.	ЖНКЮ.464419.001 ТУ ЖНКЮ.464419.004 ТУ ЖНКЮ.464419.005 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ "РАДИОТЕЛЕФОН"	В качестве оборудования местных радиорелейных линий связи первичной сети в полосах частот 394-410/434-450 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4223			*Радиорелейное оборудование Nateks Microlink-7m (версии ПО: 3, 4), технические условия № ТУ 26.30.11.150-037-69643912-2017.	ТУ 26.30.11.150-037-69643912-2017	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва,	ФГУП НИИР	В качестве оборудования внутризональных и местных цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи для передачи цифрового сигнала со скоростью до 1860 Мбит/с с поддержкой интерфейсов: Ethernet 10/100/1000 Base-T, 1000
4224			*Цифровые радиорелейные станции Mini-Link TN.		Ericsson AB, SAN-DLIDGATAN 3, 504 12 BORAS, SWEDEN, Швеция.	ФГУП НИИР	В качестве оборудования цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи для передачи цифрового сигнала со скоростью: до 75Е1, 155 Мбит/с с поддержкой интерфейсов Ethernet 10/100/1000 Base T (электрический) и 1000 Bas
4225			* Цифровые радиорелейные системы связи SDR 3500 5 G, 6L G, 6U G, 7 G, 8 G, 10 G,11 G, 13 G, 15 G, 18 G, 23 G, 26 G, 38 G, технические условия ТУ 65 7200-408-01181481-16.	ТУ 65 7200-408-01181481-16	Comita d.d., Словения.	ЗАО "ИСЦ"	В качестве оборудования внутризональных и местных радиорелейных линий связи первичной сети со скоростью передачи цифрового сигнала от 4x2,048 Мбит/с до 72x2,048 Мбит/с, до 3x34,368 Мбит/с, 155,520 Мбит/с.
4226			*Цифровые радиорелейные системы связи iPASOLINK (версии ПО 2.0, 3.0, 3.5, 3.7) в составе, согласно Приложению, технические условия № 6572-001-NEC-2017.	№ 6572-001-NEC-2017	NEC Corporation, Япония.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве оборудования внутризональных и местных радиорелейных линий связи со скоростью передачи цифрового сигнала: до 32Е1; 155 Мбит/с; 2x155 Мбит/с и до 460 Мбит/с с поддержкой интерфейсов Ethernet 10/100/1000BASE-T/SX/LX с использованием полос радиочастот
3. ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА TETRA							
4227			**Оборудование подсистемы базовых станций «МиниКом-ТЕТРА» (версия ПО 2.1) в составе, приведенном в приложении к сертификату соответствия, технические условия ЕКВМ.464421.036 ТУ (пелакция 2017)	ЕКВМ.464421.036 ТУ	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва, Россия.	ФГУП НИИР (филиал ФГУП НИИР - СОНИИР)	В технологических сетях связи в качестве оборудования подсистемы базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA в полосах частот 380 – 400 МГц («МиниКом-БСР-4/0»), «МиниКом-БСР-2/0»), 410 – 430 МГц («МиниКом-БСР-4/1»), «МиниКом-БСР-2/1»), 450 –
4228			**Базовая станция стандарта TETRA «БС-500» модификаций «БС-500.1», «БС-500.2», «БС-500.3» (версии ПО 8 и 9), технические условия № УИЯД.464411.004 ТУ.	УИЯД.464411.004 ТУ	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск, Россия.	ФГУП НИИР	В технологических сетях связи в качестве базовой станции сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA для организации цифровой радиосвязи в полосах радиочастот: 410–430 МГц и 450-470 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения)
4229			* Оборудование подсистемы базовых станций АНГАРА (версия ПО V.3) в составе, приведенном в приложении к сертификату соответствия, технические условия ВИУР.464421.010 ТУ	ВИУР.464421.010 ТУ	АО «Калугаприбор», г. Калуга, Россия.	ФГУП НИИР (филиал ФГУП НИИР - СОНИИР)	В технологических сетях связи в качестве оборудования подсистемы базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA в полосах частот 422-427 МГц 412-417 МГц (БС-430, БС-430/У, БС-430/М), 465-470 МГц/455-460 МГц (БС-470, БС-470/У, БС-470/М) при усл
4. ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ							
4230			** Ретрансляторы моделей: TKR-750, TKR-850.		KENWOOD ELECTRONICS UK LIMITED, Великобритания.	Испытательная лаборатория "Стандартконтроль" ООО "Стандарт-Групп" СДС-СМRL13791.ИЛ02	В качестве ретрансляторов и трансиверов системы подвижной радиосвязи конвенционального типа в диапазоне 146-174 МГц на объектах ЕСГ.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
5. ОБОРУДОВАНИЕ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА DMR							
4231			**Репитер модульный универсальный РМУ-4 (версия ПО 3.1.), технические условия ДЕКШ.464117.003 ТУ.	ДЕКШ.464117.003 ТУ	ООО "Пульсар Телеком"	ФГУП НИИР	В качестве базовой станции, использующей аналоговую угловую модуляцию, сетей подвижной радиосвязи; базовой станции (ретранслятора) сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR в полосе частот 146 - 174 МГц. Разнос частот между соседними каналами: 12,5 кГц и 2
4232			**Аппаратно-программные комплексы «Radiusip.RU» для построения систем технологической, оперативной, диспетчерской радиосвязи локальных и территориально распределенных объектов. ТУ 4255-004-36294750-2015	ТУ 4255-004-36294750-2015.	ООО «Элком+», г. Томск, Россия.	Испытательный центр ООО "Астория"	В качестве оборудования для построения системы цифровой радиосвязи.
4233			**Аппаратно-программные комплексы «Радиус-IP» («Radius-IP») для построения систем технологической, оперативной, диспетчерской радиосвязи локальных и территориально распределенных объектов, ТУ 4255-003-36294750-2013.	ТУ 4255-003-36294750-2013.	Motorola Solutions Germany GmbH, Германия.	Испытательная лаборатория промышленной продукции ФБУ "Томский ЦСМ", РОСС RU.0001.21MO51 ФГУП "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А.Чаплыгина" РОСС RU.0001.21MR85	В качестве оборудования для построения системы цифровой радиосвязи.
4234			**Оборудование подсистемы базовых станций «СИБИРЬ» сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR (версия ПО V.4) в составе: контроллер базовых станций SIBC, ретранслятор SIBR-U, компьютер управления сетью NMT-D, компьютер обслуживания NMT-M, станция диспетчера	ВИУР.464421.007	АО «Калугаприбор», г. Калуга, Россия.	ИЦ МТУСИ	На технологической сети связи в качестве оборудования подсистемы базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR в полосах частот 401 – 470 МГц.
4235			**Аппаратно-программные комплексы «TRBOnet.RadioServer» модели: 01.00.01.V; 01.00.01.U; 02.00.01.V; 02.00.01.U; 00.01.00.V-STD; 00.01.00.U-STD;00.01.00.V-ADV; 00.01.00.U-ADV; 00.01.01.V-STD; 00.01.01.U-STD; 00.01.01.V-ADV; 00.01.01.U-ADV; 00.02.01.V-STD; 0	ТУ 4255-003-36294750-2013	ООО «НЕОКОМ», г. Санкт-Петербург, Россия.	Испытательная лаборатория электрооборудования «Сервис» АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП», аттестат аккредитации RA RU 21MO40	В качестве оборудования для построения системы цифровой радиосвязи.
4236			** Радиостанции стационарные, модели DR3000, GTR8000, MTR2000,MTR3000,MTS1, MTS2, MTS4, MTS4E, Quantar.		Motorola Solutions Germany GmbH, Германия.	ФГУП НИИР (Филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР)	В качестве базовых станций-ретрансляторов системы цифровых сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR в диапазоне 146-174 МГц на объектах ЕСГ.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4237			**Базовые станции (ретрансляторы) цифровой/аналоговой радиосвязи Kenwood NXR-700, NXR-800, NXR-710, NXR-810.		KENWOOD ELECTRONICS UK LIMITED, Великобритания.	Испытательная лаборатория "Стандартконтроль" ООО "Стандарт-Групп" СДС-СМР1.13791 ИЛО2	В качестве базовых станций и ретрансляторов системы цифровой/аналоговой подвижной радиосвязи в диапазоне 146-174 МГц на объектах ЕСГ.
4238			** Комбинированная система оперативной связи стандарта DMR.		Hytera Communication LTD, Китай.	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	В качестве оборудования для построения системы цифровой радиосвязи.
6. СИСТЕМЫ РАДИОДОСТУПА							
4239			* Аппаратура цифровых радиорелейных систем связи МИК-РЛ150М.	ЖНКЮ.464000.021 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»,	В сети связи общего пользования и в технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи в полосах частот 150,5 – 151,7/165,
4240			* Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000 (версия ПО 2.2.0), технические условия ЖНКЮ 464429.018 ТУ.	ЖНКЮ.464429.018 ТУ	АО «НПФ «Микран», г. Томск, Россия.	ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»,	В качестве оборудования абонентского радиодоступа в сетях передачи данных.
4241			*Оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем в составе: базовых станций SkyMAN R5000-O, Sky MAN R5000-M, Sky MAN R5000-Om, Sky MAN R5000-Mm и периферийных базовых станций Sky MAN R5000-L, Sky MAN R5000-S, Sky MAN	ТУ 657180-133-47397453-2012	Екатеринбургский филиал ООО «Инфинет», Россия.	ООО «ИЦДЭС»	На сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот: 2400-2483,5 МГц; 3400-3600 МГц; 5150-6425 МГц, при
4242			*Радиорелейное оборудование Nateks Multilink в составе моделей: Nateks Multilink-E-band, Nateks Multilink-70, Nateks Multilink-80, Nateks Multilink-E-AP, Nateks Multilink-1000, Nateks Multilink-E-10G, Nateks Multilink-E-10G-SW, Nateks Multilink-E-3G, Na	ТУ 26.30.11.150-044-69643912-2017	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ФГУП НИИР	В качестве оборудования цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи, работающих в полосах радиочастот 71-76 ГГц и 81-86 ГГц при условии выделения полос радиочастот ГРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или р
7. СИСТЕМЫ АБОНЕНТСКОГО РАДИОДОСТУПА ТЕХНОЛОГИИ DECT							
4243			* Система микросотовой связи «Гудвин Бородино-И1» и система микросотовой связи «Гудвин Бородино-И2».	ТУ 6571-270-046004025-2006	ЗАО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)», Россия.	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Негосударственного Фонда, Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	В качестве оборудования абонентского доступа по технологии DECT по цифровым соединительным линиям (2048 кбит/с) с протоколом V5.2 PRI с сигнализацией DSSS1, к сети передачи данных по протоколам SIP, H323 на объектах ЕСГ, в том числе во взрывоопасных зонах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4244			*Базовая станция «МиниКом-DMC-DS» (версия ПО 9.0), репитер «МиниКом-Repeater» (версия ПО 2) для системы абонентского радиодоступа технологии DECT «МиниКом-DECT», технические условия ЕКВМ.666200.0-003 ТУ	ЕКВМ.666200.0-003 ТУ	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва, Россия.	ОАО "ССКТБ-ТОМАСС"	В качестве оборудования радиодоступа технологии DECT с использованием диапазона частот 1880-1900 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в

8. РАДИОМОДЕМЫ

4245			Устройства межстанционной связи: УКВ радиомодемы RipEX (РАЙПЕКС) моделей: RipEX (РАЙПЕКС)-135, 135S, 135M, 154, 154S, 154M, 170, 170S, 170M, 400, 400S, 400M, 403, 403S, 403M, 432, 432S, 432M, 433, 433S, 433M, БР. Изготовлены в соответствии с ТУ ПРМН.464411	ПРМН.464411.019	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск, Россия.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21 АВ09	В качестве радиоэлектронного оборудования для передачи данных в системах телемеханики.
4246			Радиомодем «МОСТ», технические условия ЦВИЯ.464511.032 ТУ.	ЦВИЯ.464511.032 ТУ	ООО «ИРЗ-связь», г. Ижевск, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "Серг тест" ООО "Серг и Ко" регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002	В качестве радиоэлектронного оборудования для передачи данных в системах телемеханики.
4247			* Устройство межсистемной связи сетей Integra-TR.		CalAmp Wireless Networks Corporation, США.	Испытательная лаборатория ООО "ЭНЕРГОТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31406.04НВЕ0	В качестве радиоэлектронного оборудования для передачи данных в системах телемеханики.
4248			*Устройство межсистемной связи сетей GUARDIAN™.		CalAmp Wireless Networks Corporation, США.	Испытательная лаборатория ООО "ЭНЕРГОТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31406.04НВЕ0	В качестве радиоэлектронного оборудования для передачи данных в системах телемеханики.
4249			Цифровой УКВ радиомодем "ДРМ-001"	ДИФШ.464511.001	ООО "Ленспецпроизводство"/ АО "Лаборатория ПППШ", г. Санкт-Петербург, Россия.		В качестве радиоэлектронного оборудования для передачи данных в системах телемеханики.

9. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ СО СПЕКТРАЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

4250			***Оборудование волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением «Волга» (версия ПО 2.0), технические условия ТВСЕ.465111.001 ТУ.	ТВСЕ.465111.001 ТУ	ООО «Т8», г. Москва, Россия.	ФГУП НИИР (филиал ФГУП НИИР - ЛОНИИР)	В качестве приемо-передающего устройства для волоконно-оптических линий передачи со спектральным разделением оптических каналов DWDM, CWDM.
------	--	--	--	--------------------	------------------------------	---------------------------------------	---

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4251			*** Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК-2 (версия ПО «Супертел-NMS v3») технические условия ТАИЦ.465126.038 ТУ.	ТАИЦ.465126.038 ТУ	ОАО «СУПЕРТЕЛ, г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве оборудования оптических транспортных сетей со спектральным разделением каналов DWDM.
4252			*** Оптическая платформа со спектральным уплотнением CWDM/DWDM Гигатранс 100G (Gigatrans 100G) с приемопередающими модулями, технические условия АЦМЕ.0201.0301-0116 ТУ. Многофункциональные узлы доступа платформы Гигатранс MSN в составе согласно <u>приложению</u>	АЦМЕ.0201.0301-0116 ТУ АЦМЕ.560424.075 ТУ	АО «НПК РоТеК»	ООР «ИЦДЭС»	В качестве оборудования линейного тракта линий связи со спектральным уплотнением, оборудования цифровых систем передачи плездохронной и синхронной цифровой иерархии, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, а также
4253			***Приемопередающее устройство для волоконно-оптических линий передачи OptiX OSN 1800 V (версия ПО V100)	HW-OSN1800-Tu	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ЗАО ИЦ МТТ	В качестве оборудования линейного тракта волоконно-оптических линий связи со спектральным разделением с функциями оборудования цифровой системы передачи синхронной цифровой иерархии.

10. МУЛЬТИПЛЕКСОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИНХРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ИЕРАРХИИ

4254			Оборудование синхронного мультиплексирования (ОСМ-К) (версии ПО «Супертел-NMS», «Супертел-NMS» v.2 «Супертел-NMS» v.3) технические условия ТАИЦ.465126.020 ТУ.	ТАИЦ.465126.020 ТУ	ОАО «СУПЕРТЕЛ, г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве аппаратуры цифровой синхронной системы передачи информации.
4255			Синхронные мультиплексоры ввода-вывода малогабаритные (СМВВ-1М) технические условия ТАИЦ.465113.004 ТУ.	ТАИЦ.465113.004 ТУ	ОАО «СУПЕРТЕЛ, г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве аппаратуры цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии.
4256			Синхронный мультиплексор доступа (СМД) технические условия ТАИЦ.465126.021 ТУ.	ТАИЦ.465121.021 ТУ	ОАО «СУПЕРТЕЛ, г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве аппаратуры цифровых систем передачи синхронной и плездохронной цифровой иерархии.
4257			*** Аппаратура волоконно-оптической системы передачи синхронной цифровой иерархии hiT7020 Rel.3, hiT7025 Rel.4, hiT7030 Rel.4, hiT7035 Rel.4, hiT7065 Rel.5, hiT7080 Rel.4, технические условия ТУ 6651-041-63216511-2017	ТУ 6651-041-63216511-2017	Coriant GmbH, Германия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии.
4258			Мультиплексоры СЦИ SparkLight ADM-1/4, технические условия ТУ 66 6500-428-01181481-16.	ТУ 66 6500-428-01181481-16	Iskra Sistemi, d.d., Словения.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии.

11. ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ПЛЕЗИОХРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ИЕРАРХИИ

4259			Аппаратура систем передачи плездохронной цифровой иерархии FlexGain-FOM-16OG, V1.	4035-031-69653912-2015	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио	В качестве оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии с функциями оборудования линейного тракта волоконно-оптических линий связи со спектральным разделением и оборудования с асинхронным режимом переноса информации.
------	--	--	---	------------------------	--	--	---

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4260			Аппаратура волоконно-оптического линейного тракта ОМС-4, 16, 40 (С, Е, М, Т), технические условия № ГИТВ.465122.001 ТУ.	ГИТВ.465122.001 ТУ	ООО НПФ «ИНТЕК», г. Уфа, Россия.		В качестве оборудования линейного тракта линий связи систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
12. МУЛЬТИПЛЕКСОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЛЕЙСТОХРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ИЕРАРХИИ							
4261			Многофункциональный мультиплексор ENE-04 (версия ПО 3.0).	КУНИ.465652.011 ТУ	ФГУП «Экспериментальн. завод научного приборостроения Российской Академии Наук» (ЭЗАН), г. Черноголовка, Россия.	Испытательная лаборатория технических средств по параметрам ЭМС ФБУ "Ростест-Москва"	На сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии и в качестве оборудования цифровых систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
4262			*** Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2».	ТУ 5295-030-10687191-2009	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательный центр МТУСИ	В качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта РДН с функциями каналообразования на местных и внутризоновых линиях технологической сети связи.
4263			Комплекс аппаратуры ПолиКом-200, ПолиКом-300, технические условия ЮКАТ.465122.005ТУ.	ЮКАТ.465122.005ТУ	ОАО Научно-производственное предприятие «Полигон», г. Уфа, Россия.		В качестве оборудования цифровых систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
4264			Коммутаторы цифровых сигналов (КПС) (версии ПО «Супертел-ГМ» «Супертел-NMS», «Супертел-NMS» v.2 «Супертел-NMS» v.3) технические условия ТАИЦ.468353.018 ТУ.	ТАИЦ.468353.018 ТУ.	ОАО «СУПЕРТЕЛ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве оборудования кроссовой коммутации плейстохронной цифровой иерархии с функциями каналообразующего оборудования плейстохронной цифровой иерархии.
4265			Мультиплексоры первичные (МП) (версии ПО «Супертел-ГМ» «Супертел-NMS», «Супертел-NMS» v.2 «Супертел-NMS» v.3) технические условия ТАИЦ.465112.022 ТУ.	ТАИЦ.465112.022 ТУ.	ОАО «СУПЕРТЕЛ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве оборудования кроссовой коммутации плейстохронной цифровой иерархии с функциями каналообразующего оборудования плейстохронной цифровой иерархии.
4266			Аппаратура цифровых систем передачи в составе: NATEKS MMX, NetXpert (версии ПО: 1.0, 3.1, 3.4, 4.4), технические условия № ТУ 6665-035-69643912-2016.	ТУ 6665-035-69643912-2016.	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве многофункциональной каналообразующей аппаратуры РДН с возможностью гибкого конфигурирования для цифровых систем передачи, оборудования кроссовой коммутации, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации на всех участках первичной с
4267			*** Многофункциональная каналообразующая аппаратура ЦСП-М (версия ПО Simos_NM_V3), технические условия СВУТ.460540.001 ТУ.	СВУТ.460540.001 ТУ.	ЗАО НТЦ «Симос», г. Пермь, Россия.	АНО "ИЦ АТТ"	В качестве оборудования цифровых систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
4268			Оптический гибкий мультиплексор ГМ-1, версии ПО 1., 2., 3., технические условия УВЮА.460501.008 ТУ.	УВЮА.460501.008 ТУ.	ООО НПФ «Зелос», г. Москва, Зеленоград, Россия.	ИТЦ «Комсет»	В технологических сетях связи в качестве оборудования цифровых систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
4269			Гибкий мультиплексор ГМ-2, версии ПО 1., 2., 3., технические условия УВЮА.460501.009 ТУ.	УВЮА.460501.009 ТУ.	ООО НПФ «Зелос», г. Москва, Зеленоград, Россия.	ИТЦ «Комсет»	В технологических сетях связи в качестве оборудования цифровых систем передачи плейстохронной цифровой иерархии.
4270			Аппаратура OGM-30E, технические условия РТ1.223.008 ТУ.	РТ1.223.008 ТУ.	ОАО «Морион», г. Пермь, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве каналообразующего оборудования плейстохронной цифровой иерархии.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4271			Многофункциональные гибкие мультиплексоры FMX4, FMX12.	6665-150-18516833-2010	Sagemcom Energy & Telecom SAS, Франция.	ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17	В технологических сетях связи в качестве оборудования цифровых систем передачи плейзохронной цифровой иерархии.
4272			Аппаратура цифровой системы передачи синхронной, плейзохронной иерархий, коммутации и маршрутизации пакетов: TN-7xx.		«Olencom», Израиль	ИТЦ НТЦ «Комсет»	В качестве каналообразующего оборудования плейзохронной цифровой иерархии, синхронной цифровой иерархии, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
13. СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ЛИНЕЙНОГО ТРАКТА МЕДНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ							
4273			Аппаратура цифровых систем передачи Мегатранс-3, Мегатранс-4 (Megatrans-3, Megatrans-4).	ТУ 26.30.11.120-038-69643912-2017	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио	В качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта РДН с функциями каналообразования на местных и внутризоновых линиях технологической сети связи.
4274			*** Комплект аппаратуры многоскоростного линейного тракта «МЛТ-М» (версия ПО: Комплект сетевого мониторинга «Симос КСМ», ver. 2), технические условия СВУТ 460540.003 ТУ	СВУТ.460540.003 ТУ.	ЗАО НТЦ «Симос», г. Пермь, Россия.	АНО "ИЦАТТ"	В качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плейзохронной цифровой иерархии.
4275			*** Аппаратура абонентского доступа «AngTel» (версия ПО: 2.5.1), технические условия ЯКПШ.465615.002 ТУ.	ЯКПШ.465615.002 ТУ	ЗАО «Ангстрем-Телеком», г. Москва, Зеленоград, Россия.	ЗАО "ИЦ МТТ" Аттестат аккредитации № ИЛ-26-06	В качестве оборудования для организации линейных трактов по технологии SHDSL по одной, двум или четырем парам симметричного кабеля на участке абонентского доступа.
4276			***Цифровая система передачи MC04-DSL (версия ПО: sw_1.0), технические условия 26.30.11-001-72195831-2017 ТУ.	26.30.11-001-72195831-2017 ТУ.	ООО «АДС», г. Пермь, Россия.	АНО "ИЦАТТ"	В качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плейзохронной цифровой иерархии.
14. МАЛОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МЕДНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ							
4277			*** Аппаратура цифровой радиокабельной системы связи ИКМ-7ГМ.	ТУ45-2001 X71.223.013ТУ	ООО «Промсвязь», г. Екатеринбург, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "Сервис+" РОСС RU.001.21AB91	В качестве оборудования систем передачи для организации радиокабельных систем и систем оперативно-технологической связи на объектах газотранспортной системы.
4278			*** Аппаратура цифровой радиокабельной передачи модель ИКМ-7ГМ.		АО «Псковский завод аппаратуры дальней связи», г. Псков, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС 1ПШ.0001.21AB80	В качестве оборудования систем передачи для организации радиокабельных систем и систем оперативно-технологической связи на объектах газотранспортной системы.
4279			*** Аппаратура цифровой радиокабельной технологической системы связи АСТМ.	ТУ45-2010 8г1.223.002 ТУ	ООО ПО «Промсвязь», г. Екатеринбург, Россия.	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23	В качестве оборудования систем передачи для организации радиокабельных систем и систем оперативно-технологической связи на объектах газотранспортной системы.
15. ОБОРУДОВАНИЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ И ГРОМКОГОВОРЯЩЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ							

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4280			Система многофункциональной промышленной связи «Armtel».	ARMT.665200.001ТУ ARMT.665200.003ТУ	ООО «Армтел», г. Санкт-Петербург, Россия.	ООО "Северо-Западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерг" аттестат №РА RU.21M358	В качестве оборудования оперативно-диспетчерской связи на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.
4281			***Цифровой коммутатор оперативно-диспетчерской и громкоговорящей связи GIT-cottm, изготавливаемый по ТУ 6652-001-76481545-2011.	ТУ 6652-001-76481545-2011	ООО «Группа индустриальных технологий», г. Москва, Россия.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09	В качестве оборудования диспетчерской связи и громкоговорящего оповещения на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.
4282			Комплекс оперативно-диспетчерской связи (КОДС) «Плагин».	БРАВ.465230.002 ТУ	ООО «ИНТЕКОМ», г. Санкт-Петербург, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044	В качестве оборудования оперативно-диспетчерской связи на объектах ЕСГ.
4283			*** Магистральный комплекс связи МаКС.	ВАБМ.465129.001 ТУ.	ООО «Вентур - Сервис», г. С-Петербург, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94	В качестве оборудования диспетчерской связи совещаний на объектах ЕСГ.
4284			Комплекс аппаратуры диспетчерской селекторной связи ДСС.	ТУ 6652-019-10687191-2005	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования диспетчерской связи совещаний на объектах ЕСГ.
4285			Система диспетчерской связи СДС-4450.	ТУ 6652-018-10687191-2003	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования диспетчерской связи совещаний на объектах ЕСГ.
4286			Комплекс аварийно-технологического оповещения КАТО ТУ 4372-005-59504196-2004.	ТУ 4372-005-59504196-2004	ООО «Вентур - Сервис», г. С-Петербург, Россия.	ИЦ "ТБП ТЕСТ"	В качестве оборудования громкоговорящего оповещения и поисково-технологической связи на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.
4287			Цифровая коммутационная система громкоговорящей связи модель «DVS-21» в составе (смотри приложение – бланк № 0014329) ТУ 4372-022-72445771-2013.	ТУ 4372-002-72445771-2013	ООО «КОММУНИКАЦИИ» г. Санкт-Петербург, Россия.	Испытательная лаборатория «Серг-Тест» ООО «Серг и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002	В качестве оборудования оперативно-диспетчерской связи и громкоговорящего оповещения на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4288			Многоканальный комплекс оповещения «Спут-информ», программно-аппаратный комплекс цифровой записи «Спут SR-4000» ТУ 425500-003-09788076-2012.	ТУ 425500-003-09788076-2012.	ООО «А-Электрон», г.Москва, Россия.	Испытательная лаборатория ООО "СПЕКТР" аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB92	В качестве оборудования многоканального оповещения.
4289			*** Централь (коммутатор оперативно-диспетчерской связи) INTRON-D (plus).		«INDUSTRONIC Industrie-Electronic GmbH&Co.KG», Германия.	ООО ""ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64	В качестве оборудования диспетчерской связи и громкоговорящего оповещения на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.
4290			Оборудование сетевое: устройства коммутационные, маркировка «UNIFY», модель OpenStage Xpert 6010p.		UNIFY Software and Solutions GmbH & Co. KG, Германия.		В качестве оборудования диспетчерской связи на объектах ЕСГ.
4291			Оборудование громкоговорящей диспетчерской связи «LELAS».		SA Telephone LELAS, Франция.	Испытательная лаборатория ВО ЗАО "ТИБР" аттестат - РОСС RU.0001.11ГБ08	В качестве оборудования громкоговорящей диспетчерской связи на объектах ЕСГ, в том числе с размещением периферийных устройств во взрывоопасных зонах.
4292			Аппаратура оперативно-диспетчерской связи DSC3000.		Comita d.d., Словения.	Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис" аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80	В качестве оборудования автоматизированного оповещения групп абонентов по телефонной, сотовой, радио- и громкоговорящей связи.
16. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ СОВЕЩАНИЙ							
4293			Блок распределения АСС БР-6102.	ТУ 6652-003-10687191-2000	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования связи совещаний на объектах ЕСГ.
4294			Аппаратный комплекс «АК».	ТУ 6600-009-10687191-2001	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования связи совещаний на объектах ЕСГ.
4295			Блок распределения АСС ЦС-1202.	ТУ 6652 - 017-10687191-2003	НП ЗАО «Рэко-Век», г. Н. Новгород, Россия.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования связи совещаний на объектах ЕСГ.
4296			Платформа видеоконференцсвязи ПРОТЕЙ-ВКС ТУ 6651-018-63216511-2017.	ТУ 6651-01863216511-2017	ООО «Научно-Технический-Центр ПРОТЕЙ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ООО ""НТЦ СОТСБИ" аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования видеоконференцсвязи на объектах ЕСГ.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4297			Оборудование видеоконференцсвязи торговой марки HUAWEI (коммутаторы моделей Huawei VP9630, Huawei VP9650, Huawei VP9660; сервер записи видеоконференцсвязи HUAWEI RSE6500; системы телеприсутствия (дистанционного присутствия) торговой марки HUAWEI моделей R		Huawei Technologies Co., Ltd., КНР.	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ФГОБУ ВПО МТУСИ, аттестат аккредитации № РОСС RU 11.0001.21РС35	В качестве оборудования видеоконференцсвязи на объектах ЕСГ.
4298			Оборудование видеоконференцсвязи Cisco Telepresence (Cisco Telepresence IX5000, Cisco TelePresence DX80 и DX70, Cisco IP-видеотелефон 8865, Cisco TelePresence MX700, MX800, Cisco TelePresence Codec SX80, Codec SX20, Cisco VCS, Cisco TMS, CUCM, Cisco Meeti		Cisco Systems International B.V., Нидерланды.		В качестве оборудования видеоконференцсвязи на объектах ЕСГ.
17. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ							
4299			***Учрежденческо-производственная АТС МиниКом DX-500 (версия ПО 3.3), технические условия 4604021.024 601-2.0 ТУ ред.3.	4604021.024 601-2.0 ТУ ред.3	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации каналов и технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/
4300			***Станция цифровая автоматическая телефонная 15Э1347-П-1000, ЖИТЯ.465235.041 ТУ.	ЖИТЯ.465235.041 ТУ	ОАО «БЭТО», г. Уфа, Россия.	ИЦ НТЦ "Комсет"	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ.
4301			*** Учрежденческо-производственная АТС «Протон-ССС» (версия ПО v4.0), технические условия КЮГН.465235.006ТУ.	КЮГН.465235.006ТУ	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог, Россия.	ФГУП ЦНИИС (филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС)	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации каналов и технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/
4302			*** Учрежденческо-производственная АТС системы SI 3000 (версия ПО 3.4), технические условия УРДМ 465255.111 ТУ.	УРДМ 465255.111 ТУ	АО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/с с реализацией: протокола сигнала
4303			***Комплекс оборудования «Протей-imSwitch5» (версия ПО 4.2) в составе, приведенном в Приложении, технические условия ТУ 6651-002-63216511-2012 Ред. 2.	ТУ 6651-002-63216511-2012 Ред. 2.	ООО «Научно-Технический-Центр ПРОТЕЙ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве транзитного, оконечно-транзитного, оконечного узла связи, выполняющего функции городской автоматической телефонной станции, с использованием технологии коммутации пакетов информации с реализацией системы сигнализации по 2ВСК, системы сигнализаци

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4304			*** Учрежденческо-производственная АТС «ECSS-10» (версия ПО: V3.), технические условия ТУ 6651-029-63216511-2017.	ТУ 6651-029-63216511-2017	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск, Россия.	ООО " НТЦ СОТСБИ"	В качестве УПАТС с использованием технологии коммутации пакетов информации с реализацией ОКС №7 (МТР, ISUP-R), 2BCK, EDSS1 протоколов H.323, H.248/MEGACO, MGCP SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN и требований для проведения ОРМ.
4305			***Местная АТС типа SI3000 IMS (версия ПО 3.5), технические условия УРДМ 465255.190 ТУ.	УРДМ 465255.190 ТУ	АО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург, Россия.	ИЦ "НТЦ "КОМСЕТ"	В качестве местной телефонной станции в составе транзитного, оконечно-транзитного и оконечного узла связи на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации каналов и коммутации пакетов информации с возможностью использования оборудования в составе т
4306			*** Оборудование мультисервисного абонентского доступа VoiceCom 8000 MSAN (версия ПО 3.2).	6651-029-69643912-2015	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио	В качестве абонентского цифрового концентратора местной телефонной станции.
4307			*** Учрежденческо-производственная АТС Коралл Р 500.	6651-370-04604025-2002 ТУ	АО «Коралл – Телеком», г. Москва, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации каналов и технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/
4308			***Комбинированная АТС «М-200» (версия ПО: K19v81.3), технические условия № 6651-357-04608060-2017 ТУ.	ТУ6651-357-04608060-2017 ТУ.	ООО «МГА», г. Санкт-Петербург, Россия.	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио	В качестве комбинированной телефонной станции с использованием технологии коммутации каналов, с реализацией ОКС № 7 (МТР, ISUP-R), 2BCK и требований для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
4309			***Комбинированная телефонная станция (АМТС/АТС) системы SI3000 IMS, версия ПО 3.5, технические условия УРДМ 465255.200 ТУ.	УРДМ 465255.200 ТУ	АО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург, Россия.	ФГУП ЦНИИС	В качестве комбинированной телефонной станции с использованием технологии коммутации пакетов информации, с реализацией ОКС № 7 (МТР, SСCP, TCAP, ISUP-R, IMAP-R), 2BCK, функций SSP/IP, протоколов SIP, SIP-T, H.323, MGCP, H248/MEGACO SIGTRAN Diameter и тп
4310			***Оборудование учрежденческой автоматической телефонной станции с функциями оперативно-диспетчерской связи (УАТС ОДС) «ПЛАГИН» в составе: IDS- сервер диспетчерского коммутатора; ICSR – сервер управления и записи; LPM, VG – блок линейных окончаний; блоки	БРАВ.465230.002 ТУ	ООО «Интеком», г. Санкт-Петербург, Россия.	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76	В качестве учрежденческой автоматической телефонной станции (УПАТС), подключаемой к сети передачи данных по интерфейсам: E1, Ethernet 100 BaseT.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4311			***Программно-аппаратный комплекс SoftSwitch Проху-сервер «Универсальный узел коммутации».	ТУ 4085-001-6827108-2014	ООО «Диджитал Кантри Нэт», г. Химки Московской области, Россия.	Испытательный центр ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21.10.2011	В сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения с сетью, контроля и авторизации, поддерживающего протоколы SIP, H323.
4312			***Узел обработки SMS и USSD-сообщений Протей-СЦ (составной элемент узла управления услугами (SCP) «PRIN»).	ТУ 6651-006-63216511-2014	ООО «Научно-Технический-Центр ПРОТЕЙ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ИЦ «НТЦ СОТСБИ» аттестат аккредитации Федеральной Службы по ЦМ Аккредитации № РОСС RU.0001.21CC08	В качестве центра обработки коротких сообщений при построении сети подвижной связи стандарта GSM предприятий Группы Газпром.
4313			***Учрежденческо-производственная АТС «РТУ» (версия ПО 2.), технические условия ТУ 6651-003-63216511-2017.	ТУ 6651-003-63216511-2017	ООО «САТЕЛ ПрО», г. Москва, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/с с реализацией: протокола сигнала
4314			*** УПАТС MC04-DSL (версия ПО: sw_1.0), технические условия 26.30.11-001-72195831-2017 ТУ.	26.30.11-001-72195831-2017 ТУ.	ООО «АДС», г. Пермь, Россия.	АНО "ИЦАТТ"	В качестве оборудования УПАТС, использующих технологию коммутации пакетов информации.
4315			*** IP АТС моделей «Агат UX-3410», «Агат UX-3710» ТУ 6651-001-82568279-2016.	ТУ 6651-001-82568279-2016.	ООО «А-Электрон», г.Москва, Россия.	ОАО "ССКТБ-ТОМАСС"	В качестве оборудования УПАТС, использующих технологию коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа с реализацией протокола сигнализации EDSS1и интерфейсам 10BASE-T, 100 BASE-TX с реализацией протоколов H.323, H.225, SIP
4316			*** Местная телефонная станция OpenScare 4000 (версия ПО: V 8.0), технические условия № ТУ 6651-006-63216511-2017.	ТУ 6651-003-63216511-2017	UNIFY GmbH & Co., Германия.		В качестве местной (городской) телефонной станции в составе оконечно-транзитного и оконечного узла связи, с использованием технологий коммутации каналов и коммутации пакетов информации, с возможностью использования оборудования в составе территориально ра
4317			*** Учрежденческо-производственная АТС OpenScare Voice (версия ПО 9), OpenScare Enterprise Express (версия ПО 9), технические условия № ТУ 6651-006-97345272-2016.	ТУ 6651-006-97345272-2016	UNIFY GmbH & Co., Германия.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве УПАТС на объектах ЕСГ с использованием технологии коммутации пакетов информации, с реализацией EDSS1, протоколов MGCP, SIP и требований для проведения OPM.
4318			*** Аппаратно-программный комплекс U-SYS, технические условия № HW-U-SYS-TU.	HW-U-SYS-TU.	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.		В качестве устройства сопряжения/транзитного устройства/устройства контроля и авторизации, поддерживающего протоколы H.323/SIP/H.248/MEGACO в сети передачи данных с протоколом IP. Оборудование предназначено для предоставления услуг передачи голосовой и ви

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
18. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ							
4319			Коммутаторы Ethernet моделей MES1024, MES1124, MES1124M, MES1124MB, MES2124, MES2124P, MES2124M, MES2124MB, MES2124F, MES2208P (версия ПО 1); MES2324, MES2324B, MES2324FB, MES2324P, MES2348P, MES2348B, MES2308, MES2308P, MES2326, MES2348P (версия ПО 4) и	РПЛТ.465600.060.TY	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск, Россия.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4320			Маршрутизаторы ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1200, ESR-1700, ESR-10, ESR-12V, ESR-12VF, ESR-100-H, ESR-200-H, ESR-1000-H (версия ПО 1), технические условия № РПЛТ.465600.104TY, № РПЛТ.465600.118TY	РПЛТ.465600.104TY, РПЛТ.465600.118TY	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск, Россия.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4321			Оборудование коммутации пакетов информации K21 (версия ПО 3.0), K23 (версия ПО 1.0) технические условия ТАИЦ 465112.104 TY.	ТАИЦ 465112.104 TY.	ОАО «СУПЕРТЕЛ, г. Санкт-Петербург, Россия.	ФГУП "ЦНИИС"	В качестве оборудования коммутации пакетов информации.
4322			Аппаратура «Арлан-3424GE-S», «Арлан-3448PGE-S» технические условия ЮКАТ.465122.053TY.	ЮКАТ.465122.053TY.	ОАО Научно-производственное предприятие «Полигон», г. Уфа, Россия.	ОАО "ССКТЬ-ТОМАСС"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации.
4323			Коммутатор кадров «Топаз» (версия ПО 3.0.11.7), технические условия ЯКГШ.465615.003 TY.	ЯКГШ.465615.003 TY	ЗАО «Ангстрем-Телеком», г. Москва, Зеленоград, Россия.	ЗАО ИЦ МТТ Аттестат аккредитации № ИЛ-26-06	В качестве оборудования для реализации широкополосного доступа в сеть связи с применением технологии коммутации кадров.
4324			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NetXpert: NX-3408, NX-3424, NX-5124, NX-5148, NX-6816, RT-3806, RT-2622 технические условия №6656-026-69643912-2015.	6656-026-69643912-2015.	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4325			Коммутаторы Cisco серии Catalyst моделей 2960, 3850R, TY 4035-154-97212401-2015, 4035-158-97212401-2015.	TY 4035-154-97212401-2015, 4035-158-97212401-2015	ООО «Сиско Солюшенз»/ ООО «Джейбил», Россия.	ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA RU 21M056	В качестве оборудования ЛВС.
4326			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии S2700.		Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ФГОБУ высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4327			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии S6700 и S5700.	S5720.VRPV5.HW-2015-TY	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации.
4328			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии S9700.		Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4329			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации S12708, S12712 (версия ПО V200), технические условия № S12708.S12712.V200-HW-2017-TY	S12708.S12712.V200-HW-2017-TY	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4330			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NE40E-3; NE20E-S16 (версия ПО V800) и серии AR3200 (версия ПО V200), технические условия № 6556-202-HUAWEI-2017	6556-202-HUAWEI-2017	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4331			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серий AR1200, AR2200; AR3670, AR550-8FE-D-H, AR550-24FE-D-H (версия ПО V200).		Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4332			Оборудование передачи данных AR2201-48FE, AR151G-HSPA+7.		Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4333			Многофункциональные узлы доступа MileGate 2500/2510, 2300/2310, 2200, 2011 версии ПО R3, R4, R5.		KEYMILE GmbH, Германия.		В качестве оборудования цифровых систем передачи плезиохронной и синхронной цифровых иерархий с функциями коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4334			Коммутаторы серий ERS3500, ERS4000, ERS4900, ERS5900, ERS8800, VSR4000, VSR7000, VSR7200, VSR8000, VSR9000.	6651-009-1703-2016 TY	AVAYA Inc., США.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации.
4335			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации Cisco ISR4000.		Cisco Systems, США.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MO56	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4336			Оборудование маршрутизации пакетов информации серии Cisco ASR1000, ASR1001, ASR1001-X, ASR1002-X, ASR1001-HX, ASR1002-HX, ASR1004, ASR1006, ASR1006-X, ASR1009-X, ASR1013-X, ASR 9000.		Cisco Systems, США.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MO56	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4337			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации серии Cisco Catalyst 6500, 6800, Nexus 7700.		Cisco Systems, США.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MO56	В качестве агрегирующего оборудования ядра ЛВС к качестве маршрутизатора пакетов сетей передачи данных по протоколу IP для доступа к транспортным сетям ATM, СЦИ и DPT. к сети ТФОП/ЦСИО. а также в качестве аппаратуры, реализующей функции передачи речевой и
19. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОММУТАТОРЫ И МАРШРУТИЗАТОРЫ ETHERNET							
4338			Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NetXpert: промышленные Ethernet-коммутаторы серии NXI-3000 (ПО 1.1) моделей NXI-3010, NXI-3011, NXI-3030, NXI-3035, NXI-3040, NXI-3050.	656-026-69643912-2015	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
4339			Индустриальные коммутаторы Zelax ZES-2211S-DCR-Ex, ZES-2220S-DCR-Ex.		ЗАО «Зелос», г. Москва, Зеленоград, Россия.		В качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров.
4340			Коммутатор кадров «Топаз» (версия ПО 3.0.11.7), технические условия ЯКГШ.465615.003 ТУ.	ЯКГШ.465615.003 ТУ	ЗАО «Ангстрем-Телеком», г. Москва, Зеленоград, Россия.	ЗАО ИЦ МТТ Аттестат аккредитации № ИЛ-26-06	В качестве оборудования для реализации широкополосного доступа в сеть связи с применением технологии коммутации кадров.
4341			Коммутаторы IE-3000 в различных конфигурациях IE-3000-4ТС, IE-3000-8ТС, IE-1000, IE-2000, IE-4000, IE-5000.		Cisco Systems International B.V., Нидерланды.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MO56	Для применения в сетях передачи данных систем телемеханики.
20. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ							
4342			Система управления (программный комплекс) SmartPTT Enterprise 9.2.		ООО «Элком+», г. Томск, Россия.		Для организации комплексного диспетчерского управления радиосетями MotoTRBO в АПК Радивс-IP.
4343			Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей связи «Централизованная интегрированная система управления сетями связи «NB XT Enterprise Manager» (ЦИСУСС «NB XT EM») (версия ПО 3.1, 3.5, 3.7, 4.0, 4.5, 5.0), включая специализированн	ТУ 6656-656-NBXTEM/TK-201	ООО «Теком», г. Нижний Новгород, Россия.	ИЦ СПБГУТ	В качестве оборудования автоматизированной системы управления и мониторинга сетей электросвязи.
4344			Система управления сетевыми элементами Qport (версии ПО: 1.1, 1.2).		ФГУП «Экспериментальн. завод научного приборостроения Российской Академии Наук» (ЭЗАН), г. Черноголовка, Россия.		В качестве многофункциональной системы управления сетевыми элементами производства NEC Corporation. Япония./ФГУП «Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии Наук» (ЭЗАН). Россия, на различных участках первичной сети.
4345			Система управления FlexGain View (версии ПО 1.1, 2.0, 3.1, 3.2 и 3.3), технические условия № ТУ 26.30.11.130-69443912-2017.	ТУ 26.30.11.130-69443912-2017	АО «Группа Компаний НАТЕКС»/АО «ГК НАТЕКС», г. Москва, Россия.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4346			Программный комплекс планирования подвижной и фиксированной радиосвязи ONEPLAN Radio Planning System (ONEPLAN RPLS).		ООО «ИнфоТел», г. Санкт-Петербург, Россия.		Для проведения расчётов зон обслуживания базовых станций сети сухопутной подвижной службы в диапазоне частот 146 – 174 МГц.
4347			Комплекс программно-аппаратных решений для создания MVNO полного цикла (Full- MVNO) в составе: - Узел управления услугами (SCP), - PROTEI STP, - PROTEI HLR/HSS, - PROTEI GMSC, - PROTEI GGSN, - Протея DPI/PCRF, - PROTEI IN, - Центр обработки вызовов	ТУ 6651-006-63216511-2014	ООО «Научно-Технический-Центр ПРОТЕЙ», г. Санкт-Петербург, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве решений для построения мобильного виртуального оператора.
4348			Системы управления: «Супертел-NMS» (версия ПО 1) технические условия 7.ТАИЦ.00003-01 98 01 «Супертел-NMS v2» (версия ПО 2) технические условия 7.ТАИЦ.00011-01 98 01 «Супертел-NMS v3» (версия ПО 3) технические условия 7.ТАИЦ.00018-01 98 01 «Супертел-ТМ» (в		ОАО «СУПЕРТЕЛ», г. Санкт-Петербург, Россия.		В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем.
4349			Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга Cisco Prime Performance Manager (версия ПО 1).		Cisco Systems, Inc., США.		В качестве оборудования автоматизированных систем мониторинга сетей электросвязи.
4350			Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга Cisco Prime Network (версия ПО 4). технические условия ТУ 4012-262-97212401-2017	ТУ 4012-262-97212401-2017	Cisco Systems, Inc., США.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем мониторинга сетей электросвязи.
4351			Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга Cisco Prime Infrastructure (версии ПО 2, 3).	4012-153-97212401-2015	Cisco Systems, Inc., США.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем мониторинга сетей электросвязи.
4352			Оборудование автоматизированных систем управления Cisco Prime Provisioning (версия ПО 6).	4040-128-97212401-2015	Cisco Systems, Inc., США.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем мониторинга сетей электросвязи.
4353			Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга Cisco Prime Central (версия ПО 1).		Cisco Systems, Inc., США.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем мониторинга сетей электросвязи.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4354			Система управления сетью MS5000 (версия ПО Rel. 8, 9, 10, 11, 12).		NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan, Япония.		В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем на нижнем и верхнем уровнях управления и мониторинга
4355			Система управления PNMSj+ (версии ПО 1.21, 1.22, 1.23, 2.0, 2.1, 2.2). Технические условия ГТИВ.464422.058-2016 ТУ.	ГТИВ.464422.058-2016 ТУ	NEC Corporation, 7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan, Япония.	ООО «ИЦЭС»	В качестве оборудования автоматизированных управления и мониторинга радиорелейных систем связи фирмы NEC Corporation.
4356			Система управления ComitaNet, технические условия ТУ 65 7200-508-01181481-14.	ТУ 65 7200-508-01181481-14	Comita d.d., Словения.		В качестве оборудования управления и мониторинга радиорелейных систем связи серии SDR 3500LN производства Comita d.d. (Словения).
4357			Система управления SparkView (версия ПО 4.2), технические условия ТУ 65 7200-408-01181481-16.	ТУ 65 7200-408-01181481-16	Comita d.d., Словения.	ЗАО "ИЦС"	В качестве оборудования управления и мониторинга цифровых радиорелейных систем связи серии SDR 3500 производства Comita d.d. (Словения)
4358			Оборудование автоматизированной системы управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем TNMS (версия ПО:v.16), технические условия ТУ 6651-020-63216511-2017	ТУ 6651-020-63216511-2017	Coriant GmbH, Германия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.
4359			Программное обеспечение для проведения расчетов зон обслуживания базовых станций сети сухопутной подвижной службы ICS designer		LLC ATDI Eurasia, Франция.		Для проведения расчетов зон обслуживания базовых станций сети сухопутной подвижной службы в диапазоне частот 146 – 174 МГц.
4360			Система управления UNEM версии ПО R8, R9, R10.		KEYMILE GmbH, Германия.		В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.
4361			Оборудование автоматизированной системы управления и мониторинга iManager U2000 (версия ПО V100, V200), технические условия № U2000.V.100.V200-HW-2016-ТУ.	технические условия № U2000, V200-HW-2014-ТУ.	Huawei Technologies Co., Ltd, КНР.	ООО "ЦКБ связи"	В качестве оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи.

21. ОБОРУДОВАНИЕ ТАКТОВОЙ СЕТЕВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

4362			Устройство синхронизации многофункциональное M100, технические условия ЦМНР.468789.002 ТУ.	ЦМНР.468789.002 ТУ	ФГУП «ЦНИИС» ЛО ЦНИИС, г. Санкт-Петербург, Россия.	ООО "НТЦ СОТСБИ"	В качестве оборудования тактовой сетевой синхронизации – вторичного задающего генератора, распределителя сигнала синхронизации, преобразователя сигналов синхронизации.
4363			Вторичный задающий генератор (ВЗГ) VCH-002 (программное обеспечение отсутствует), технические условия № ЯКУР.411714.002 ТУ.	ЯКУР.411714.001 ТУ	ЗАО «Время-Ч», г. Нижний Новгород, Россия.	ФГУП "ЦНИИС"	В качестве оборудования тактовой сетевой синхронизации – вторичного задающего генератора.
4364			Система управления элементами сети тактовой сетевой синхронизации VCH-901 (версия ПО 1.0), технические условия № ЯКУР.411714.002ПО.	ЯКУР.411714.002 ТУ	ЗАО «Время-Ч», г. Нижний Новгород, Россия.	ФГУП "ЦНИИС"	В качестве оборудования тактовой сетевой синхронизации – системы управления тактовой сетевой синхронизацией.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4365			Первичный эталонный генератор (ПЭГ) VCH-001 (программное обеспечение отсутствует), технические условия № ЯКУР.411714.001 ТУ.	ЯКУР.411714.002ПО.	ЗАО «Время-Ч», г. Нижний Новгород, Россия.	ФГУП "ЦНИИС"	В качестве оборудования тактовой сетевой синхронизации – первичного эталонного генератора.
22. СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ							
4366			Система автоматизированного контроля и измерения параметров оптической линии связи FIBERTEST.	418.1/2796-1	ЗАО "Институт информационных технологий" Республика Беларусь		В качестве системы мониторинга волоконно-оптических линий связи первичной сети.
4367			Оборудование контроля параметров волоконно-оптических линий связи ONMS/ONMSi (Технические условия № 870/01-090-2016).	870/01-090-2016	«VIAVI Solutions Deutschland GmbH», Германия.	Совет Системы добровольной сертификации «Связь-Эффективность»	В качестве системы мониторинга волоконно-оптических линий связи первичной сети.
23. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ							
4368			* ЗССС «Ямал-03», «Ямал-04», «Ямал-05», «Ямал-24», «Ямал-25», «Ямал-37», «Ямал-60», «Ямал-72», «Ямал-90».	420АОГК.0000-0 ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Королев, Россия.	ЗАО "ИЦС"	В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 5725 – 6525 МГц, на приёме 3400 – 4200 МГц.
4369			*ЗССС «Ямал-63»	ГТИВ.463347.058-ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Щелково, Россия.		В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 5828 – 6497 МГц, на приёме 3505 – 4175 МГц.
4370			* ПЗС «Ямал-09ПТК», «Ямал-12ПТК», «Ямал-15ПМ», «Ямал-15ПКМ», «Ямал-18ПТ», «Ямал-18ПТК», «Ямал-18ПКС», «Ямал-20ПТ», «Ямал-20ПТК», «Ямал-20ПКС», «Ямал-24ПТ», «Ямал-24ПКС».	440АОГК.0000-0 ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Королев, Россия.		В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот 3400 – 4200 МГц и 10700 – 12750 МГц.
4371			*МЗССС «Ямал-20М», «Ямал-24», «Ямал-24М», Ямал-37».	421АОГК.0000-0 ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Королев, Россия.		В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 5725 – 6525 МГц, на приёме 3400 – 4200 МГц.
4372			*ЗСС «Ямал-37К», «Ямал-90».	420АОГК.0000-0 ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Королев, Россия.		В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 5850 - 6425 МГц, на приёме 3625 – 4200 МГц.
4373			*МЗСС VSAT «Ямал-07К», «Ямал-12К», «Ямал-12КП», Ямал-12КТ», «Ямал-18К», «Ямал-24К», «Ямал-37К».	461АОГК.0000-0 ТУ	ОАО «Газпром космические системы», г. Щелково, Россия.	ЗАО "Исследовательский центр связи"	В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите по технологии VSAT в полосах радиочастот на передаче 12750 - 13250 МГц, 13750 - 14500 МГц, на приёме 10700 - 12750 МГц.
4374			*ЗССС «Ямал-72К» и «Ямал-90К».		ОАО «Газпром космические системы», г. Щелково, Россия.		В качестве ЗССС, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 12750 – 13250 МГц, 13750-14500 МГц, на приёме 10700 - 12750 МГц.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4375			*Судовые ЗССС «Ямал-20С», «Ямал-24С» в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 26.30.11-021-11737778-2017 (430АОГК.0000-0 ТУ).	ТУ 26.30.11-021-11737778-2017 (430АОГК.0000-0 ТУ)	ОАО «Газпром космические системы», г. Щелково, Россия.	ЗАО "ИЦС"	В качестве ЗССС, работающих через ИСЗ на геостационарной орбите в полосах радиочастот на передаче 5850-6425 МГц, 13750-14500 МГц; на приеме 3400-4200 МГц, 10700-12750 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот и
24. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ							
4376			Электропитающая установка СЭПУС 3х220/48-ИМ/2,0 КУНИ.436727.002.	КУНИ.436727.001 ТУ	ФГУП «Экспериментальн. завод научного приборостроения Российской Академии Наук» (ЭЗАН), г. Черноголовка, Россия.	Испытательный центр ООО "ЦКБ связи" аттестат аккредитации №РА.RU.21CC16	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
4377			Блоки (источники) питания SI3000 MPS1000: MPS1000.25, MPS1000.50, MPS1000.80, MPS1000.200, MPS1000.600, MPS1000.1500.		ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург, Россия.	ФГУП ЦНИИС ИЦ-11	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
4378			Оборудование электропитания связи серий УЭПС-2К, УЭПС-3, УЭПС-3К, УЭПС-5К, УДЭП, ШВРА.		ООО «Промсвязьдизайн», г. Москва, Россия.	Испытательный центр ООО "Стандарт-групп" аттестат аккредитации №РА.RU.21НВ01	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
4379			Оборудование электропитания связи серии «Ермак» в составе: система бесперебойного питания ЕРМАК СБП 220.60-220.18-4000-УХЛ4.1; система питания ЕРМАК ВС-220/48-300-УХЛ4.1; инверторная система ЕРМАК ИС-48/220-29-УХЛ4.1; инверторный модуль Ермак ИМ 48/220; в	ТУ 3185-001-95186970-2015 ТУ 3185-002-95186970-2015 ТУ 5296-004-95186970-2015	ООО «Импульс», г. Пенза, Россия.	ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
4380			Источники бесперебойного питания моделей ИБП7-48/218-7.X (К, И) (2, 0), ИБП7-24/435-7.X (К, И) (2, 0); ИБП8-2,0/XX Y-M.N; статические источники питания СИП380, модели согласно приложению к сертификату № 0083918; статические источники питания СИП Б. модели	ДЕШК.435334.005 ТУ ДЕШ.436747.005 ТУ4	ЗАО «Связь Инжиниринг», г. Москва, Россия.	Испытательный центр ОАО "Интеллект Телеком" аттестат аккредитации №ИЦ-35-05 ИЛ ЭТИ "Регион Тест" ИЛ "ЭП ЭМС"	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
4381			Комплекты оборудования для систем бесперебойного питания типов ШОЛ, ШВС, ШБП, ШВР, ШПН, ШПБ, ШУЗИП, ЩБП, ШАП, БАКБ, БРП	ТУ 3434-068-00153695-2016	ООО «Завод Калининградгазавтоматика», г. Калининград, Россия.	ООО "Бизнес Маркет" РОСС RU.0001.21AB90	Для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В на объектах ЕСГ.
25. ШЛЮЗЫ, КОНВЕРТОРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ							
4382			Оборудование сетевое VoIP шлюзы: SMG-2, SMG-2016, TAU-2M.IP, TAU-8.IP, TAU-24.IP, TAU-72.IP ТУ 6650-103-33433783-2014.	6650-103-33433783-2014	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск, Россия.	Испытательная лаборатория ООО торгово-производственная фирма "СЕМИНОНА" аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 AB81	В качестве средства связи для передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4383			Пограничный контроллер сессий SBC технические условия РПЛТ.465600.084ТУ ТУ6650-084-33433783-2012.	РПЛТ.465600.084ТУ ТУ6650-084-33433783-2012	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск, Россия.	ФГОБУ ВПО "СибГУТИ" аттестат аккредитации РОСС.RU.001.21PC05	В качестве транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы SIP, H.323, H.248/MEGAGO.
4384			Аппаратура цифровой системы передачи синхронной, плездохронной иерархий, коммутации и маршрутизации пакетов: VM-100Pi-L/R, MG-IP16, iVG3R	4035-002-46949761-2016	OlenCom Electronics (Израиль)	ИЦ НТЦ "Комсет"	В качестве каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии, синхронной цифровой иерархии, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.
26. СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО МОНИТОРИНГА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ							
4385			Программно-аппаратный комплекс «Видеопортал СП»	ПДРА.463437.001 ТУ	ООО «ПРОТЕЙ СпецТехника»	ИЦ "НТЦ СОТСБИ"	В качестве системы телевизионного мониторинга технологических процессов

* Оборудование поставляется одновременно с антенно-фидерными устройствами, программно-техническими средствами систем управления в соответствии со сводными заказными спецификациями, определёнными проектными решениями.
** Оборудование поставляется одноврем

Геофизическое оборудование							
4386	Оборудование не включенное в другие группировки		Эхолот МИКОН-811 (Комплектации: установка вывода скважины на режим МИКОН-811, установка снятия КИУ МИКОН-811-01, эхолот стационарный МИКОН-811-02)	ТУ 4318-002-50609611-01	МИКОН, ООО	1650070889	Геофизические исследования в скважинах
4387	Оборудование не включенное в другие группировки		Манометр-термометр магистральный автономный МИКОН-227	ТУ 4318-003-50609611-2002	МИКОН, ООО	1650070889	Геофизические исследования в скважинах
4388	Оборудование не включенное в другие группировки		Манометр скважинный автономный МИКОН-107	МК107.00.00.0.00 ТУ	МИКОН, ООО	1650070889	Геофизические исследования в скважинах
4389	Оборудование не включенное в другие группировки		Манометр скважинный автономный МИКОН-107-ВД	МК107.00.00.0.00 ТУ	МИКОН, ООО	1650070889	Геофизические исследования в скважинах
4390	Оборудование не включенное в другие группировки		Манометр автономный МИКОН-207	МК207.00.00.0.00 ТУ	МИКОН, ООО	1650070889	Геофизические исследования в скважинах
4391	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сбора данных от первичных преобразователей технологических параметров МСД (взрывозащищенное устройство)	ТУ 4222-001-33187568-2010; ТУ 4236-001-33187568-2010	АМТ, ЗАО	7801304405	Геофизические исследования в скважинах
4392	Оборудование не включенное в другие группировки		Переносной тестер геофонов SGD-TG	СГФП 070.00.00-01	ООО НПК СибГЕфизПрибор	5408176313	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4393	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратурно-методический комплекс на бурильных трубах для обеспечения волнового акустического каротажа в наклонно-направленных скважинах АМК «Горизонт-90-ВАК»	ТУ 4315-001-48898275-2005	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4394	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплекс аппаратурно-методический АМК «Горизонт-90»; комплекс аппаратурно-методический АМК «Горизонт-90-К6»	ТУ 4315-003-48898275-2016	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4395	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный автономный «Горизонт-73-СГК»; прибор скважинный автономный «Горизонт-90-СГК»	ТУ 4315-009-48898275-2015	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4396	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный автономный «Горизонт-73-ВИКИЗ»; прибор скважинный автономный «Горизонт-90-ВИКИЗ»	ТУ 4315-010-48898275-2015	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4397	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-73-ИК»; прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-90-ИК»	ТУ 4315-011-48898275-2015	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4398	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-73-АП»; прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-90-АП»; прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-130-АП»; прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-170-АП»	ТУ 4315-012-48898275-2016	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4399	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный автономный «Горизонт-73-ГКП»; прибор скважинный автономный «Горизонт-90-ГКП»	АМПБ.416722.008 ТУ	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4400	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-73-НК»; прибор скважинный комплексный автономный «Горизонт-90-НК»	ТУ АМПБ.416722.013	НПФ АМК ГОРИЗОНТ, ООО	265017673	Геофизические исследования в скважинах
4401	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-2 МАК-2-73/100/320-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4402	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-2 МАК-2-100/120/320-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4403	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура акустического контроля цементирования кондукторов МАК-3	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4404	Оборудование не включенное в другие группировки		МАК-3-100/200/500-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4405	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура акустического контроля цементирования кондукторов цифровая МАК-3Ц (АМК-2000-(7-8)) МАК-3Ц-100/160/230-2140-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4406	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4 МАК-4-60/70/110-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4407	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4Д МАК-60/89/150-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4408	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4Ц (АМК-2064) МАК-4Ц-60/70/110-2064-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4409	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4Ц (АМК-2064Т) МАК-4Ц-60/70/110-2064Т-150/90	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4410	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4Ц-220 МАК-60/70/110-220-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4411	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-4Т (АМК-2064Т) МАК-4Т-60/70/110-2064-150/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4412	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-42 (АМК-42) МАК-42/60/150-2042-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4413	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-42Т МАК-42/60/150-150/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4414	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа интегрально-сканирующий МАК-4-СК (АМК-2073) МАК-4-СК-73/89/114-2073-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4415	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего акустического цементомера МАК-СК (АМК-2000) МАК-СК-100/120/166-2000-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4416	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-9М (АМК-2000) МАК-9М-73/120/230-2000-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4417	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа термостойкий МАК-9Т (АМК-2000Т) МАК-9Т-73/120/230-2000-175/140	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4418	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа интегрально-сканирующий МАК-9-СК (АМК-2000СК) МАК-100/120/166-2000СК-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4419	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа интегрально-сканирующий МАК-9-СК-220 МАК-100/120/166-2000СК-220-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4420	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа длиннозондовый МАК-9Д МАК-9Д-73/120/166-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4421	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа длиннозондовый МАК-9Д-220 МАК-73/120/166-220-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4422	Оборудование не включенное в другие группировки		Скважинный акустический профилемер САП-1 САП-1/100/250-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4423	Оборудование не включенное в другие группировки		Сканер скважинный акустический САС-90 (модернизированный) САС-90/110/300-120/60-v6	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4424	Оборудование не включенное в другие группировки		Наземная панель (БУ) для приборов МАК-2, МАК-3 Наземная панель	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4425	Оборудование не включенное в другие группировки		Установка поверочная УПАК-2М УПАК-2М-120	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4426	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль гамма-каротажа и локатора муфт ГКЛ (АМК-2000) ГКЛ-73-2000-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4427	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль спектрометрического гамма-каротажа ГК-С ГК-С-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4428	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиоактивного каротажа ПРКЛ-73 ПРКЛ-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4429	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиоактивного каротажа ПРКЛ-73А ПРКЛ-73А-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4430	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиоактивного каротажа ПРКЛ-73А ПРКЛ-73А-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4431	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль ГГК-2 ГГК-П-73/80-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4432	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль ГГК-2 ГГК-П-73/80-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4433	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль ГГК-2 ГГК-П-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4434	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль литоплотностного гамма-гамма каротажа ГГК-ЛП-М ГГК-ЛП-73/80-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4435	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный контроля качества цементирования малого диаметра ЦМ-(3-4)-01 ЦМ-64/82/115-2064-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4436	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный контроля качества цементирования малого диаметра ЦМ-(3-4)-01 (АМК-2064Т) ЦМ-64/82/115-2064Т-150/90	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4437	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный контроля качества цементирования малого диаметра ЦМ-(3-4)-01 ЦМ-64/82/115-175/140	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4438	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер-толщиномер скважинный СГДТ-НВ СГДТ-110/122/166-2000-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4439	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер-толщиномер скважинный СГДТ-НВ СГДТ-110/122/166-2000-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4440	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер-толщиномер скважинный СГДТ-НВ СГДТ-110/122/166-2000-150/120	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4441	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера – толщиномера СГДТ-100М СГДТ-100/122/166-2000-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4442	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера – толщиномера СГДТ-100М СГДТ-100/122/166-2000-150/120	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4443	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера – толщиномера СГДТ-100МТ СГДТ-100/122/166-2000-175/140	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4444	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера – толщиномера СГДТ-110М СГДТ-110М/122/166-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4445	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сканирующего гамма-гамма дефектомера – толщиномера СГДТ-110М СГДТ-110М/122/166-150/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4446	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер-толщиномер скважинный СГДТ-НВ(СКУ) СГДТ-110/122/166-СКУ-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4447	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер толщиномер скважинный СГДТ-7-8 СГДТ-140/150/180-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4448	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер толщиномер скважинный СГДТ-7-8 СГДТ-140/150/180-2140-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4449	Оборудование не включенное в другие группировки		Гамма-плотномер толщиномер скважинный СГДТ-7-8 СГДТ-140/150/180-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4450	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль гамма-гамма цементомера ЦМ 8-12 ЦМ-175/185/280-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4451	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль гамма-гамма цементомера ЦМ 8-12 (усиленные центраторы) ЦМ-175/185/280-УЦ-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4452	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль гамма-гамма цементомера ЦМ 8-12 ЦМ-175/185/280-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4453	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор скважинный контроля качества цементирования ЦМ-(12-20) ЦМ-296/486-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4454	Оборудование не включенное в другие группировки		Малогабаритная аппаратура	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4455	Оборудование не включенное в другие группировки		Малогабаритная аппаратура импульсного нейтронного гамма каротажа ИГН – 43_М1 ИНГК+ГК+КНАМ-43-125/45	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4456	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплексная аппаратура многозондового индукционного каротажа 4ИК-73 4ИК-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4457	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплексная аппаратура многозондового индукционного каротажа 5ИК-45К 5ИК-45К-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4458	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплексная аппаратура индукционного каротажа ИК-42К ИК-42К-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4459	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплексная автономная аппаратура индукционного каротажа ИК-42КА ИК-42КА-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4460	Оборудование не включенное в другие группировки		Однозондовый прибор индукционного каротажа. Зонд ЗИ-0,5 ИК-42М-0,5 ИК-42М-0,5-120/40	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4461	Оборудование не включенное в другие группировки		Термостойкая аппаратура двухзондового индукционного каротажа ИК-42КТ ИК-42КТ-150/100	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4462	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль индукционного резистивиметра для аппаратуры "АГАТ-28-М2" МРИ-28-М2 МРИ-28-М2-120/40	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4463	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль индукционного резистивиметра для аппаратуры "АГАТ-К9" МРИ-38-К9 МРИ-38-К9-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4464	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль индукционного резистивиметра для аппаратуры "Сакмар-7" МРИ-38-А7 МРИ-38-А7-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4465	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный (2 скв. прибора + наземная панель) ИММН 60-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4466	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный (2 скв. прибора + наземная панель) ИММН 36-120/40	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4467	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный с гамма-иодулем (2Скв. прибора+ГК-2 шт + наземная панель - 1 шт.) ИММН 60-120/60+ГК	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4468	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный (2 скв. прибора + наземная панель) ИММН 73-175/140	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4469	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный (2 скв. прибора + наземная панель) в титановом корпусе ИММН-60-175/110	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4470	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический многоточечный автономный ИММН 32А (ИММН-32А-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4471	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитометрический непрерывный ИММН-42 MVD (ИММН-42-MVD-100/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4472	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль инклинометра непрерывный (инклинометр, термометрия, ПС) МИН-Т (МИН-Т-80-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4473	Оборудование не включенное в другие группировки		Тестовый блок ТБ-02У (для МИН+ГК и ИМА-42 и ИМА-90)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4474	Оборудование не включенное в другие группировки		Установка калибровочная инклинометрическая УКИ-4	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4475	Оборудование не включенное в другие группировки		Установка поверочная инклинометрическая УПИ-1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4476	Оборудование не включенное в другие группировки		Установка поверочная переносная УКИП-4	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4477	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+СТИ+влагомер+ГК+ЛМ+резистивиметр) АГАТ-КСА-28М2 (АГАТ-28М2-120/25)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4478	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+ СТИ+ влагомер+ шумомер+ ГК+ ЛМ+ расходомер+ резистивиметр+ Гранат-Р) АГАТ-КСА-К9-120/60 (АГАТ-К10-38-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4479	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+ СТИ+ влагомер+ шумомер+ ГК+ ЛМ+ расходомер+ резистивиметр) АГАТ-КСА-К9-120/60 (АГАТ-К9-38-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4480	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+ СТИ+ влагомер+ ГК+ ЛМ+ расходомер+резистивиметр) АГАТ-КСА-К9-120/60 (АГАТ-К8-38-)120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4481	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+ СТИ+ влагомер+ ГК+ ЛМ+ расходомер+шумомер) АГАТ-КСА-К9М-38-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4482	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (термометр+манометр+ СТИ+ влагомер+ ГК+ ЛМ+ расходомер+резистивиметр) АГАТ-КСА-К9-42-150/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4483	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная (2 термометра+ манометр +СТИ+6 сканирующих влагомеров + локальный влагомер + ГК + ЛМ + расходомер малый +расходомер большой + резистивиметр) АГАТ-КГ-42-6В-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4484	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная для исследования действующих горизонтальных скважин с двухзондовыми сканирующими датчиками влагомера и термометра (2 термометра локальных + 6 термометров сканирующих + манометр +СТИ+6 сканирующих влагомеров + локальный вл	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4485	Оборудование не включенное в другие группировки		Устьевой автономный манометр-термометр КСА-А2-У-40/16	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4486	Оборудование не включенное в другие группировки		Термометр скважинный АГАТ-Т73-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4487	Оборудование не включенное в другие группировки		Скважинная автономная комплексная аппаратура (манометр + термометр) КСА-А2 (КСА-А2-28-80/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Продукция не сертифицирована
4488	Оборудование не включенное в другие группировки		Скважинная автономная комплексная аппаратура (манометр + термометр) КСА-А2 (КСА-А2-28-120/100)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Входит в комплект пневмоисточника "Малыш" производства ООО "Пульс". Производитель ведет работу по актуализации сертификата.
4489	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная автономная «Сакмар-5» (термометр + манометр + ГК + ЛМ + расходомер) КСА-А5-36 (Сакмар-А5-38-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Продукция не сертифицирована
4490	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная автономная «Сакмар-5» (термометр + манометр + ГК + ЛМ + расходомер) КСА-А5-36 (Сакмар-А5-42-150/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Производитель ведет работу по актуализации сертификата.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4491	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная автономная «Сакмар-7» (термометр + манометр + ГК + ЛМ + расходомер + влагомер + резистивиметр) КСА-А7 (Сакмар-А7-38-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4492	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная автономная «Сакмар-8» (термометр + манометр + ГК + ЛМ + расходомер + влагомер + резистивиметр + СТИ) КСА-А8 (Сакмар-А8-38-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4493	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная дистанционная с двумя расходомерами на 85 мм Сакмар-5Д-42/85-ЭЦН (Сакмар-5Д-42/85-ЭЦН-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4494	Оборудование не включенное в другие группировки		Аппаратура комплексная скважинная дистанционная с двумя расходомерами на 42 мм (Сакмар-5Д-42-ЭЦН-У-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4495	Оборудование не включенное в другие группировки		Скважинный расходомер Гранат-Р-38-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4496	Оборудование не включенное в другие группировки		Скважинный автономный расходомер Гранат-РА-38-120/60	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4497	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль привязки ПМ-36 (ПМ-36-120/60)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4498	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль привязки ПМ-42М2 (ПМ-42М2-120/100)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4499	Оборудование не включенное в другие группировки		Расходомер скважинный РН – 28 (РН - 28-120/25)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4500	Оборудование не включенное в другие группировки		Преобразователь расхода скважинный РТ-36 (РТ-36-120/40)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4501	Оборудование не включенное в другие группировки		Профилемер - каверномер скважинный ПФК-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012130	Сейсмические работы
4502	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа К1-73 (гибкая коса) (БКЗ+БК+ИК-73-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4503	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа К1-73М (жесткая коса) (БКЗ-М+БК+ИК-73-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4504	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа и инклинометрии К1-73+МИН (гибкая коса) (БКЗ+БК+ИК+МИН-73-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4505	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа и инклинометрии К1-73+МИН+ГК (гибкая коса) (БКЗ+БК+ИК+МИН+ГК-73-120/80)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4506	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный микрокаротажа МК+БМК-110-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4507	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа БКЗ+БК+4ИК-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4508	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа и инклинометрии БКЗ+БК+МИН+4ИК-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Предназначен для оперативного контроля уровня жидкости в добывающих нефтяных скважинах.
4509	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор комплексный электрического каротажа и инклинометрии БКЗ+БК+МИН+ГК+4ИК-73-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Предназначен для оперативного контроля уровня жидкости в добывающих нефтяных скважинах, в автоматическом режиме.
4510	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплекс пластоиспытательный ИПТ-127	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012130	Предназначен для оперативного контроля работы штанговых глубинных насосных установок (ШГНУ).
4511	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплекс испытательного оборудования КИИЗ-95	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Предназначен для комплексного контроля работы штанговых глубинно-насосных установок (ШГНУ).
4512	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплекс испытательного оборудования КИИЗ-146	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Предназначен для герметизации устья в процессе спуска – подъёма скважинных устройств, инструментов, приборов и аппаратов на проволоке под давлением при исследовании, освоении и ремонте скважин нефтяных и газовых и газоконденсатных месторождений.
4513	Оборудование не включенное в другие группировки		Устройство для подвески автономных приборов (отцеп, прицеп, захват, груз) УП-2,5"	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4514	Оборудование не включенное в другие группировки	99	Устройство для подвески автономных приборов (отцеп, прицеп, захват, груз) УП-3"	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4515	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль телеметрии МАГИС-МТ-80-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012130	Геофизические исследования в скважинах
4516	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль бокового каротажного зондирования и бокового каротажа МАГИС-БКЗ+БК-80-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4517	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль бокового каротажного зондирования и бокового каротажа МАГИС-БКЗ+2БК7/9 (длина модуля - 21 метр) (МАГИС-БКЗ+2БК7/9-80-120/80-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4518	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль многозондового бокового каротажа высокого разрешения МАГИС-МнБК (МАГИС-5БК-73-120/80-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4519	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль радиоактивного каротажа и локации муфт МАГИС-2ННК-Т+ ГК+ЛМ (МАГИС-2ННК-Т+ ГК+ЛМ-80-120/80-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4520	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль радиоактивного каротажа и локации муфт МАГИС-НГК+ГК+ЛМ (МАГИС-НГК+ГК+ЛМ-80-120/80-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4521	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль гамма-каротажа спектрометрический МАГИС-ГК-С-80-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4522	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль плотностного гамма-гамма каротажа МАГИС-ГГК-П-80-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4523	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль литоплотностного гамма-гамма каротаж МАГИС-ГГК-ЛП-80/90-120/80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4524	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАГИС-АК-80/90/250-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4525	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль профиломера МАГИС-ПФ-80-120/80-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4526	Оборудование не включенное в другие группировки		Отклонитель разборный ОР-80Х-124	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4527	Оборудование не включенное в другие группировки		Отклонитель разборный ОР-80Х-160	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4528	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль микрометодов и бокового микрокаротажа МАГИС-МК+БМК	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4529	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль профиломера МАГИС-ПФ-6	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4530	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль индукционного каротажа и инклинометрии МАГИС-5ИК+ИНКЛ+ПС	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4531	Оборудование не включенное в другие группировки		Стыковочное устройство СУ-80	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4532	Оборудование не включенное в другие группировки		Центратор МАГИС-ЦФ	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4533	Оборудование не включенное в другие группировки		Децентратор МАГИС-ДЦ	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4534	Оборудование не включенное в другие группировки		Шарнирное развязывающее устройство МАГИС-ШРУ	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4535	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплект инструмента и приспособлений, в том числе:	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4536	Оборудование не включенное в другие группировки		Ключ-подставка КП-б-65	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4537	Оборудование не включенное в другие группировки		Строп цепной 1,12 т. -ВЦ-1,12/550	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4538	Оборудование не включенное в другие группировки		Стойка СТ-73/110-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4539	Оборудование не включенное в другие группировки		Стол-150-М2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4540	Оборудование не включенное в другие группировки		Подставка ПСТ-М2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4541	Оборудование не включенное в другие группировки		Фартук Ф-80-М2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4542	Оборудование не включенное в другие группировки		Разъем гибкий РГ-9-М2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4543	Оборудование не включенное в другие группировки		АГС «ГОРИЗОНТАЛЬ-1»	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4544	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиактивного каротажа РК (ГК+2ННК-Т) 2ННК-Т+ГК-45А-Г1-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4545	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиактивного каротажа РК1 (ГК+НГК) НГК+ГК-45А-Г1-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4546	Оборудование не включенное в другие группировки		Контейнер для прибора РК (РК1) КР1-90-Г1-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4547	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор индукционного каротажа 5ИК-45КА-Г1-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4548	Оборудование не включенное в другие группировки		Контейнер для прибора 5ИК-45КА (КР2-90-Г1-в5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4549	Оборудование не включенное в другие группировки		Отклонитель разборный (комплект - 2 шт) ОР-90/124-Г1-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4550	Оборудование не включенное в другие группировки		Отклонитель разборный (комплект - 2 шт) ОР-90/160-Г1-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4551	Оборудование не включенное в другие группировки		Инклинометр магнитный автономный ИМА-42 (+ГК) (ИМ+ГК-42А-Г1-120/60-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4552	Оборудование не включенное в другие группировки		Контейнер для прибора ИМА-42 (КРЗ-90-Г1-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4553	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа МАК-42Ц (МАК-42А-Г1-120/60-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4554	Оборудование не включенное в другие группировки		Контейнер для прибора МАК-42Ц (КР4-90/105-Г1-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4555	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплект контейнера ВИКИЗ (КВ-90-Г1-120/60-v5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4556	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (на 85°С) ББР1Тi-45-Г1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4557	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (на 120°С) ББР1Тi-45-Г1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4558	Оборудование не включенное в другие группировки		Шарнирное соединение промывное ШСП-105-Г1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4559	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник 3-86/МК-76x4	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4560	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник 3-102/МК-76x4	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4561	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник 3-133/МК-76x4	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4562	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник М55x2/МК-76x4 (с кабельного наконечника)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4563	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль телеметрии МТ-8 (для калибровки) (МТ-45-Г1)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4564	Оборудование не включенное в другие группировки		Тестовый блок (для калибровки ИМА-42) - ТБ-02У	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4565	Оборудование не включенное в другие группировки		Ключ-подставка КП-76	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4566	Оборудование не включенное в другие группировки		Рычаг РЧ-76/52	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4567	Оборудование не включенное в другие группировки		Подвеска (для установки приборов РК, РК1 в контейнер) П-45-Г1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4568	Оборудование не включенное в другие группировки		Строп цепной ВЦ-1,12/550	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4569	Оборудование не включенное в другие группировки		Стойка СТ-73/110-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4570	Оборудование не включенное в другие группировки		Ловитель Л-45-Г1-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4571	Оборудование не включенное в другие группировки		Наконечник приборный НП1 (для приборов РК, РК1) НП1-45-Г1-120/60-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4572	Оборудование не включенное в другие группировки		Наконечник приборный НП2 НП2-45-Г1-120/60-v5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4573	Оборудование не включенное в другие группировки		Шарнир байонетный ШБ-90-Г1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4574	Оборудование не включенное в другие группировки		Наземное оборудование, в том числе:	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4575	Оборудование не включенное в другие группировки		19-дюймовый кейс-контейнер (6U)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4576	Оборудование не включенное в другие группировки		Блок интерфейсный с программным обеспечением «Горизонталь» для Windows XP/Vista/7 32/64 bit (Возможность работы ПО ограничивается одним рабочим местом, в комплект поставки установочный диск и электронный ключ защиты.) 4 кональный	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4577	Оборудование не включенное в другие группировки		Блок интерфейсный с программным обеспечением «Горизонталь» для Windows XP/Vista/7 32/64 bit (Возможность работы ПО ограничивается одним рабочим местом, в комплект поставки установочный диск и электронный ключ защиты.) 1 кональный	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4578	Оборудование не включенное в другие группировки		Блок термоплоттера	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4579	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплект кабеля интерфейсного (4 кабеля по 12 метров, 1 кабель 25м)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования и промывки скважин с использованием колтюбинговых установок.

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4580	Оборудование не включенное в другие группировки		Блок каротажного регистратора "Вулкан V3" с ПО	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования и промывки скважин с использованием колтюбинговых установок.
4581	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль для измерения глубины, в том числе:	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования и промывки скважин с использованием колтюбинговых установок.
4582	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль сбора и обработки данных с датчиков в комплекте с программным обеспечением	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	утилизация (сжигание) отходов
4583	Оборудование не включенное в другие группировки	99	Комплект соединительных кабелей	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4584	Оборудование не включенное в другие группировки		Датчик нагрузки на крюке	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования и промывки скважин с использованием колтюбинговых установок.
4585	Оборудование не включенное в другие группировки		Датчик оборотов лебедки	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования и промывки скважин с использованием колтюбинговых установок.
4586	Оборудование не включенное в другие группировки		Ящик для устьевых датчиков	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4587	Оборудование не включенное в другие группировки		Программа для сжатия акустики	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4588	Оборудование не включенное в другие группировки		АГС «ГОРИЗОНТАЛЬ-2»	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4589	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор радиоактивного каротажа ПРК-90А 2ННК-Т+ГК+ЛМ-90А-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4590	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль радиоактивного каротажа ПРК1-90А НГК+ГК+ЛМ-90А-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4591	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль плотностного гамма-гамма каротажа автономный ГГК-П-90А ГГК-П-90А/106-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4592	Оборудование не включенное в другие группировки		Прибор инклинометр магнитный + гамма каротаж ИМА-90 ИМ+ГК-90А-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4593	Оборудование не включенное в другие группировки		Комплект контейнера ВИКИЗ КВ-90-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Предназначен для замеров мгновенных значений дебитов газо-водоносного потока с возможностью комплектации многофазным расходомером на основе измерителей фазовых дебитов серии .
4594	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль скважинный акустический профилемер САП-90А САП-90А/150/250-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования скважин
4595	Оборудование не включенное в другие группировки		Центратор ЦФ-120/260 (для САП-90А) ЦФ-90/120/260-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы-
4596	Оборудование не включенное в другие группировки		Отклонитель разборный ОР-75/110/124/165 ОР-75/110/124/165-Г2-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4597	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль акустического каротажа автономный МАК-90А МАК-90А/120/230-Г2-120/60-в5	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4598	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (для МАК-90А, САП-90А) (на 85°С) ББР1-90Ц-Г2 (ББР1-90Ц/120/260-Г2-85/60-в5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4599	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (для МАК-90А, САП-90А) (на 120°С) ББР1-90Ц-Г2 (ББР1-90Ц/120/260-Г2-120/60-в5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4600	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (на 85°С) ББР3Тi-90-Г2 (ББР3Тi-90-Г2-85/60-в5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4601	Оборудование не включенное в другие группировки		Модуль блока батарей и регистрации (на 120°С) ББР3Тi-90-Г2 (ББР3Тi-90-Г2-120/60-в5)	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4602	Оборудование не включенное в другие группировки		Штанга разгрузочная ШТАР-90-Г2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4603	Оборудование не включенное в другие группировки		Шарнир байонетный ШБ-90-Г2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4604	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник НКТ-60/М72х2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Сейсмические работы
4605	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник НКТ-73/М72х2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин

№ п/п	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции данное производителем	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ИНН изготовителя	Примечание
4606	Оборудование не включенное в другие группировки		Переводник 3-65/М72х2	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Спецработы при геофизический исследованиях скважин
4607	Оборудование не включенное в другие группировки		Тележка двухколесная Т-1	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	
4608	Оборудование не включенное в другие группировки		Тисы ТТН 55-178	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4609	Оборудование не включенное в другие группировки		Тисы ТТН 30-155	ГОСТ 26116-84	НПФ Геофизика, АО	278012129	Геофизические исследования в скважинах
4610	Комплектное оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха (приточно-вытяжные вентиляционные установки, центральные и прецизионные кондиционеры, градирни и пр.)		Фильтры передвижные электростатические серии ЕМК	ТУ 3646-004-05159840-2001	АО Совплим	7806019137	