

**ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ
февраль 2020**

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
1.	1755	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Временное герметизирующее устройство		Ярославль-Резинотехника, АО	ЗИП для ТоиР
2.	2284	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
3.	2285	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ многоканальный КМО НГК-ИПКЗ-Евро(хН)	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
4.	2286	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители однофазные переменного тока	ТУ 3415-032-73892839-2006, изм.7	Завод нефтегазовой	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			противокоррозионной защиты		естественно вентилируемые типа "Радуга" В-ОПЕ		аппаратуры Анодь, ООО	
5.	2287	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Преобразователи для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» МПН-ОПЕ-М14	ТУ 3415-025-22136119-2009, изм.6	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
6.	2288	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М7 серия В	ТУ 27.11.50-133-63919543-2018	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
7.	2289	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М6 серия В	ТУ 27.11.50-133-63919543-2018	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
8.	2290	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Импульсные преобразователи катодной защиты типа «Радуга» ИПКЗ-РА	ТУ 3415-011-73892839-2011, изм.8	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	
9.	2291	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М2 серия В	ТУ 27.11.50-133-63919543-2018	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
10.	2292	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители для катодной защиты «СИГНАЛ» В-ОПЕ-ТМ (серии В1, В2)	ИЖСК.435211.002 ТУ	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
11.	2293	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Выпрямители для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» В-ОПЕ-М3 серия В	ТУ 27.11.50-133-63919543-2018	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
12.	2294	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Преобразователи напряжения для катодной защиты типа «ЭНЕРГОМЕРА» ПН-ОПЕ-М11 серия А	ТУ 3415-011-22136119-2007, изм. 8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
13.	2295	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР	ТУ 3415-003-13766904-2002 изм. 25	Центр инновационных технологий-Э.С., ООО	
14.	2296	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ(М), НГК-ИПКЗ(П) НГК-ИПКЗ-Евро, НГК-ИПКЗ-Евро (ПТ)	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
15.	2297	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Многоканальные станции катодной защиты: СКЗ НГК-ИПКЗ (хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро (хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро (ПТ)(хН)	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
16.	2298	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станции катодной защиты «СИГНАЛ» типа СКЗ-ИП	ТУ ИЖСК.435211.008	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
					(модульной конструкции)			
17.	2299	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станции катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП (блочной конструкции) СКЗ-ИП-Б2, СКЗ-ИП-Б4Р	ИЖСК.435211.008 ТУ1	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	
18.	2300	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Станции катодной защиты «Сигнал» типа СКЗ-ИП (моноблочной конструкции)	ИЖСК.435211.008 ТУ2	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	
19.	2301	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	комплекты модульного оборудования КМО НГК-ИПКЗ-Евро	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
20.	2302	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	многоканальные комплексы модульного оборудования КМО НГК-ИПКЗ-Евро (xH), КМО НГК-ИПКЗ-Евро (ПТ) (xH)	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
21.	2303	44.01.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	станции катодной защиты (СКЗ)	Импульсные преобразователи катодной защиты типа: НГК-ИПКЗ, НГК-ИПКЗ(М), НГК-ИПКЗ-Евро	ТУ 3415-008-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
22.	2304	44.01.02	Оборудование и материалы, применяемые для	автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)	Станция дренажной защиты НГК-СДЗ	ТУ 3415-037-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			противокоррозионной защиты					
23.	2305	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (А3)	Заземлитель анодный ферросилидовый подповерхностный «Менделеевец» -ММ	ТУ 3435-040-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
24.	2306	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (А3)	Заземлитель анодный протяженный полимерный «Менделеевец»-МПП» ТУ 3435-041-24707490-2016 серийный выпуск	ТУ 3435-041-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
25.	2307	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (А3)	Протяженный анодный заземлитель «Менделеевец»-МП ТУ 3435-030-24707490-2011 серийный выпуск	ТУ 3435-030-24707490-2011	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
26.	2308	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (А3)	Заземлитель анодный ферросилидовый подповерхностный комплектный «Менделеевец» -МК	ТУ 3435-040-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
27.	2309	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (А3)	Заземлитель анодный ферросилидовый глубинный «Менделеевец» -МГ	ТУ 3435-040-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
28.	2310	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для	анодные заземлители (А3)	Заземлитель анодный ферросилидовый глубинный блочный «Менделеевец» -МГБ	ТУ 3435-040-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис»	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			противокоррозионной защиты				имени А.А. Зорина, ЗАО	
29.	2311	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный ферросилидовый глубинный «Менделеевец» - МКГ	ТУ 3435-040-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
30.	2312	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный магнетитовидный подповерхностный "Менделеевец"-МТП	ТУ 3435-042-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
31.	2313	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный магнетитовидный глубинный "Менделеевец"-МТГ	ТУ 3435-042-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
32.	2314	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный магнетитовидный подводный "Менделеевец"-МТВ	ТУ 3435-042-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
33.	2315	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный магнетитовидный подповерхностный комплектный "Менделеевец"-МТП	ТУ 3435-042-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
34.	2316	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Заземлитель анодный магнетитовидный глубинный комплектный "Менделеевец"-МТКГ	ТУ 3435-042-24707490-2016	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
35.	2317	44.02.01	Оборудование и материалы,	анодные заземлители (АЗ)	Подповерхностный малорастворимый	ТУ 3435-031-24707490-2012	Производственная компания	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			применяемые для противокоррозионной защиты		анодный заземлитель "Менделеевец"-МРП		«Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
36.	2318	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Глубинный малорастворимый анодный заземлитель "Менделеевец"-МРГ	ТУ 3435-031-24707490-2012	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
37.	2319	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Подповерхностный малорастворимый анодный заземлитель "Менделеевец"-МРВ	ТУ 3435-031-24707490-2012	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
38.	2320	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Подповерхностный комплектный малорастворимый анодный заземлитель "Менделеевец"-МРКП	ТУ 3435-031-24707490-2012	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
39.	2321	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Глубинный комплектный малорастворимый анодный заземлитель "Менделеевец"-МРКГ	ТУ 3435-031-24707490-2012	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
40.	2322	44.02.01	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)	Катодь, ЗАО	
41.	2323	44.02.01	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
42.	2324	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Анодные заземлители комплектные типа АЗК.ПВЕК	ТУ 3435-013-87598003-2012, изм. 3	ТехноПром, ООО	
43.	2325	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Анодные заземлители протяженные гибкие АЗПГ "Делан"	ТУ 3435-048-32989231-2016	Делан, АО	
44.	2326	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Протяженные анодные заземлители ЭЛГАЗ, ЭЛГАЗ-К	ТУ 3435-006-57060080-2013, изм.3	Энергофинстрой, ООО	
45.	2327	44.02.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	анодные заземлители (АЗ)	Анодные заземлители	ТБПШ.685543.027 ТУ, изм.2	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
46.	2328	44.02.02	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	
47.	2329	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно измерительные пункты КИП-НГИ	ТУ 4318-001-18213558-2013 ТУ 4318-001-18213558-2013, изм. 2	НЕФТЕГАЗ-ИМПЕКС, ООО	
48.	2330	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты ПВЕК.	ТУ 4318-002-87598003-2010, изм.2	ТехноПром, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			противокоррозионной защиты		Ремонтный комплект ЗИП ПВЕК			
49.	2331	44.02.02	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	
50.	2332	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты КИП.РСЗ	ТУ 3435-010-88388785-2016	РегионСтрой-Заказ, ООО	
51.	2333	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты из полимерных материалов «СИГНАЛ» типа КИП	ТУ ИЖСК.418119.001	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	
52.	2334	44.02.02	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	
53.	2335	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Пункт контроля и измерения параметров электрохимической защиты трубопроводов	ТУ 27.12.31-038-00205009-2017	СТЕКЛОНИТ, АО	
54.	2336	44.02.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	контрольно-измерительные пункты (КИП)	Контрольно-измерительные пункты для применения в системах ЭХЗ КИП ХС «Менделеевец»	ТУ 3435-027-24707490-2010	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
55.	2337	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки диодно-резисторные «СИГНАЛ» БДРМ	ТУ ИЖСК.656131.001	Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО	
56.	2338	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки диодно-резисторные типа «ЭНЕРГОМЕРА» БДР-М2	ТУ 3415-006-22136119-2004, изм.7	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
57.	2339	44.02.03	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	
58.	2340	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блок совместной защиты БСЗ	ТУ 3415-030-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
59.	2341	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блок с дискретным регулированием тока БСЗД, БСЗД (О)	ТУ 3415-030-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
60.	2342	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блок с дискретным и плавным регулированием тока БСЗП, БСЗП (О)	ТУ 3415-030-43750384-2017	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
61.	2343	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки совместной защиты	ТУ 3435-003-09890805-2013, изм.1	СоюзКомплект, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
			противокоррозионной защиты					
62.	2344	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Блоки совместной защиты БСЗ.РСЗ	ТУ 3435-008-88388785-2015	РегионСтрой-Заказ, ООО	
63.	2345	44.02.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блоки совместной защиты (БСЗ)	Электронный блок совместной защиты ЭБСЗ-ТСТ	ТБПШ.421453.032 ТУ	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
64.	2346	44.02.04	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	«Поляризуемый элемент катодной защиты ПЭКЗ-ТСТ»	ТУ 3435-017-93719333-2014	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
65.	2347	44.02.04	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Дренажи резисторные поляризованные типа «ЭНЕРГОМЕРА» ДРП-М1	ТУ 3415-003-46164008-99, изм.8	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
66.	2348	44.02.04	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
67.	2349	44.02.04	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	
68.	2350	44.02.04	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	
69.	2351	44.02.04	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты низковольтные (УКЗН)	Устройства распределительные катодной защиты низковольтные типа УКЗН, МЭХЗН	ТУ 3431-038-32574607-2002, изм. 9	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	
70.	2352	44.02.05	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	
71.	2354	44.02.06	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Магнietные протекторы модифицированные МПМ-10 МПМ-20 МПМР-10 МПМР-20	ТУ 3435-003-57060080-2008, изм. 1	Энергофинстрой, ООО	
72.	2355	44.02.06	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
73.	2356	44.02.06	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства протекторной защиты (УПЗ)	Протекторы для защиты от коррозии из алюминиевого протекторного сплава	ТУ 4113-003-61252951-2015 изм.3	РосАнтикор, НПО ООО	
74.	2357	44.02.08	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.6	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	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
75.	2359	44.02.09	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочные комплекты устройства электрохимической защиты типа БКУ ЭХЗ «Меркурий-2»	ТУ 3412-055-32574607-2010	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
76.	2360	44.02.09	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	
77.	2361	44.02.09	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	блочные устройства электрохимической защиты (БКУ ЭХЗ)	Блочное-комплектное устройство электрохимической защиты типа БКУ ЭХЗ-ЭГ, производства Филиал «Афипэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ТУ 3435-036-04601386-2014	Филиал «Афипэлектрогаз» Акционерного общества «Газпром электрогаз»	
78.	2362	44.03.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
79.	2363	44.03.01	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
80.	2364	44.03.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электроды сравнения длительного действия типа ЭС-ТСТ-СТЭЛС-Р40-Cu-002	ТУ 3435-016-93719333-2013, изм. 1	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
81.	2365	44.03.01	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	
82.	2366	44.03.01	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	
83.	2367	44.03.01	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
84.	2368	44.03.01	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	ТехноПром, ООО	
85.	2369	44.03.01	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	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
86.	2370	44.03.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Медно-сульфатный электрод сравнения длительного действия СМЭС «Менделеевец»	ТУ 3435-016-24707490-2007	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
87.	2371	44.03.01	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
88.	2372	44.03.01	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	
89.	2373	44.03.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Электрод сравнения неполяризующийся медносульфатный ЭНЕС-3М	ТУ 3435-006-51996521-2007	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	
90.	2374	44.03.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	Безэлектролитные сухие электроды сравнения СЭС-2ЭХЗ	ТУ 3435-001-85247759-2012, изм. 3	ЭлектроХим-Защита, ООО НПП	
91.	2375	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-СКЗ	ТБПШ.421453.030 ТУ	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
92.	2376	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Комплекс дистанционного коррозионного мониторинга морских участков газопроводов большого диаметра	ТУ 4217-007-48814120-2015	Катодь, ЗАО	
93.	2377	44.03.02	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	
94.	2378	44.03.02	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	
95.	2379	44.03.02	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
96.	2380	44.03.02	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	
97.	2381	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема мониторинга коррозии РОКСАР	ТУ 4217-001-79010384-2015	Роксар Сервисиз, ООО	
98.	2382	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ.ПВЕК	ТУ 4217-022-87598003-2015	ТехноПром, ООО	
99.	2383	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистемы дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ и устройства коррозионного мониторинга НГК-КИП-М, НГК-КИП-СМ	ТУ 4217-035-43750384-2011, изм. 2	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
100.	2384	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НГК-ПДКУ ЭХЗ	ТУ 4217-034-43750384-2011, изм. 2	НЕФТЕГАЗ-КОМПЛЕКС-ЭХЗ, НПО ООО	
101.	2385	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	измеритель потенциалов электрометрический «Modata -2»	ТУ 4276-032-24707490-2012	Wailekes elektronik, Германия	импорт
102.	2386	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Управляемый прерыватель тока ПТ-1 «Менделеевец»	ТУ 3435-028-24707490-2011	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
103.	2387	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Генератор трассопоисковый ГП-1 «Менделеевец»	ТУ 4276-023-24707490-2008	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
104.	2388	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Универсальный Трассоискатель УТ-1 «Менделеевец» (ГП-1 «Менделеевец»)	ТУ 4276-015-24707490-2007	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	
105.	2389	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Трассоискатель цифровой «Аккорд»	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро ООО	
106.	2390	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Система локации кабелей и трубопроводов «RD8000 RDC Тх10» (генератор +приемник)	ТУ 4276-022-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	
107.	2391	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Локатор коммунальных кабелей и трубопроводов «АБРИС»	ТУ 4221-040-24707490-2010	АКА-ГЕО, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
108.	2392	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Поисковый генератор НОРДИК	ТУ 4221-025-24707490-2012	АКА-ГЕО, ООО	
109.	2393	44.03.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	Комплекс бесконтактного измерения тока БИТА-1	ТУ ДСШК.412239.001Т У	Гипрогазцентр, АО	
110.	2394	44.03.03	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства сопряжения СКЗ с системами телемеханики	Преобразователи сигналов телемеханики «ЭНЕРГОМЕРА» ПСТ-3МВ серии А	ТУ 4237-027-22136119-2008, изм. 3	Энергомера, АО Электротехнические заводы	
111.	2395	44.03.04	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	унифицированные комплекты оборудования и материалов, поставляемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте систем электрохимической защиты на объекты ПАО «Газпром»	Унифицированный комплект системы электрохимической защиты от коррозии УКС.ЭХЗ	ТУ 3435-002-57060080-2007, изм.1	Энергофинстрой, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
112.	2396	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система наружного противокоррозионного покрытия «EPICON ZINC HB-2 SH – BANNON 1500W QD – UNYMARINE HS»	ТУ 2312-003-91537697-2013	Антикор ЭКО, ООО	
113.	2397	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «РОКОР-ТАНК»	ТУ 2312-050-11490792-2012 (изм.1)	Научно-производственное объединение РОКОР, ООО	
114.	2398	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Монослойное защитное покрытие внутренних поверхностей усиленного типа «ЭПОТАНК»	ТУ 2312-002-58878724-2016	БРИМ, ООО	
115.	2399	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «СпецПротект 011/112»	ТУ 2312-025-81433175-2014 (изм.1)	НПО "СпецПолимер", ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
116.	2400	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий «БАЗАЛИТ-Б»	ТУ 2312-017-95956497-2015	БАЗАЛЬТОПЛАСТИК ПАО	
117.	2401	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «СпецИзол Стандарт»	ТУ 2312-013-81433175-2012 (изм.1)	НПО "СпецПолимер", ООО	
118.	2402	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия "ЦИНЭП-ИЗОЛЭП-mio-ПОЛИТОН-УР(УФ)»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	
119.	2403	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-mastic-ПОЛИТОН-УР(УФ)»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
120.	2404	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «ИЗОЛЭП-гидро»	ТУ 20.30.12-114-12288779-2017	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	
121.	2405	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Атмосферная система покрытий на основе грунтовок ИЗОЛЭП-primer и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ)	ТУ 20.30.12-115-12288779-2017	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	
122.	2406	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-2»	ТУ 2312-003-73847543-2011	Арсет, ООО	
123.	2407	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочных покрытий ЭкспозиУр	ТУ 20.30.1-097-94691231-2017	Завод ВДМ "Пигмент", ООО	ЕДИНИЧНАЯ ПАРТИЯ для проведения ОПИ: 1 слой - Грунт-эмаль ЭпоксиКоут Мастик - партия № 152 сентябрь 2019, отвердитель к грунту-эмали ЭпоксиКоут Мастик № 07 00 4 - партия № 612

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
								<p>сентябрь 2019; 2 слой - Эмаль Урпейнт RAL 1021 - партия № 260 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 5015 - партия № 257 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 3020 - партия № 272 сентябрь 2019, отвердитель к эмали Урпейнт № 21 00 - партия № 604 сентябрь 2019</p>
124.	2408	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия ЦинкУр	ТУ 20.30.1-098-94691231-2017	Завод ВДМ "Пигмент", ООО	<p>ЕДИНИЧНАЯ ПАРТИЯ для проведения ОПИ: 1 слой - Грунтовка ЭпоксиКоут Цинк - партия № 121 сентябрь 2019, отвердитель к грунтовке ЭпоксиКоут Цинк № 07 001 Ц - партия № 572 сентябрь 2019, 2 слой - Грунтовка ЭпоксиКоут - 064 - партия № 140 октябрь 2019, отвердитель к</p>

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
								<p>грунтовке ЭпоксиКоут - 064 - партия № 140 октябрь 2019, отвердитель к грунтовке ЭпоксиКоут - 064 № 03 04 - партия № 617 октябрь 2019; 3 слой - Эмаль Урпейнт RAL 7047 - партия № 271 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 7004 - партия № 258 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 1021 - партия № 260 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 5015 - партия № 257 сентябрь 2019, Эмаль Урпейнт RAL 3020 - партия № 272 сентябрь 2019, отвердитель к эмали Урпейнт № 21 00 - партия № 604 сентябрь 2019</p>

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
125.	2409	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP/PU	ТУ 2312-436-05800142-2016	Пигмент, ПАО	
126.	2410	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	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	
127.	2411	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система двухслойного эпоксидно-полиуретанового покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей	ТУ 2313-003-93296022-2011, (изм.1)	Текнос, ООО	
128.	2412	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий «СпецПротект 008/109»	ТУ 2312-016-81433175-2014	НПО "СпецПолимер", ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
129.	2413	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий «СпецПротект 007/109»	ТУ 2312-015-81433175-2014	НПО "СпецПолимер", ООО	
130.	2414	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «СпецПротект 109 У»	ТУ 2312-014-81433175-2014	НПО "СпецПолимер", ООО	
131.	2415	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия эмали СБЭ-111 «УНИПОЛ» марки АМ	ТУ 2313-002-92638584-2011 (изм. 1)	Научно-производственная корпорация КоррЗащита, ЗАО	
132.	2416	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	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	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
133.	2417	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система покрытия «Темакоут СПА праймер Тематейн 50»	ТУ 2312-505-23072864-2016	Тиккурила, ООО	
134.	2418	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки В-СЭ	ТУ 2312-027-92638584-2014	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита»	
135.	2419	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочных покрытий «PROFGUARD EP-Zink/PU»	ТУ 2312-432-05800142-2016	Пигмент, ПАО	
136.	2420	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01+Армокот F100»	ТУ 2312-040-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
137.	2421	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «Армокот F100»	ТУ 2312-047-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	
138.	2422	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Атмосферостойкая система покрытия на основе композиции ЦИНОТАН и эмалей ПОЛИТОН	ТУ 2312-090-12288779-2012 (изм. 1)	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	
139.	2423	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «Армокот 01+Армокот V500»	ТУ 2312-042-23354769-2016	Морозовский химический завод, АО	
140.	2424	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк цинк + Армотанк 07 + Армотанк N700»	ТУ 2312-037-23354769-2015	Морозовский химический завод, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
141.	2425	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система лакокрасочного покрытия «Армотанк 07+Армотанк N700»	ТУ 2312-036-23354769-2015	Морозовский химический завод, АО	
142.	2426	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система покрытий на основе полисилоксановой эмали «Армокот Т700»	ТУ 2312-009-23354769-2008	Морозовский химический завод, АО	
143.	2427	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система двухслойного алкидного покрытия ТЕКНОС для противокоррозионной защиты наружных металлических поверхностей	ТУ 2313-005-93296022-2013	Текнос, ООО	
144.	2428	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия на основе грунт-эмали СБЭ-111 «Унипол» марки Б	ТУ 2313-012-92638584-2013 (изм.1)	Научно-производственная корпорация КоррЗащита, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
145.	2429	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-1»	ТУ 2313-001-73847543-2011	Арсет, ООО	
146.	2430	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного лакокрасочного покрытия «АРСЕТ-Газ-кор1»	ТУ 2313-002-73847543-2011	Арсет, ООО	
147.	2431	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система антикоррозионного самогрунтующегося покрытия (грунт-эмаль) «Procoat AP 259 SC (Прокоат АП 259 СЦ)»	ТУ 2313-001-11253649-2013	Химматика, Управляющая компания, ООО	
148.	2432	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Атмосферостойкая система покрытий на основе грунт-эмали ИЗОЛЭП-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР(УФ)	ТУ 2313-084-12288779-2011 (изм. 2)	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
149.	2433	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «Акрус Уралкид»	ТУ 2312-009-93475776-2007 (изм.3)	Антикоррозионные защитные покрытия, ООО	
150.	2434	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Грунт-эмаль "ЭПИУР Н"	ТУ 20.30.12.140-009-195071196-2017	АБЕЛУН, ООО	
151.	2435	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «Армокот Термо»	ТУ 2312-011-23354769-2009	Морозовский химический завод, АО	
152.	2436	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Огнезащитная вспучивающаяся композиция ПЛАМКОР-3	ТУ 2312-087-12288779-2012	Научно-производственный холдинг «ВМП», ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
153.	2437	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий «КВАТТРО»	ТУ 2312-005-45495387-2016	Хемпель, АО	
154.	2438	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий «МАСТИК»	ТУ 2312-006-45495387-2016	Хемпель, АО	
155.	2439	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-1 (8) 160»	ТУ 23143-018-40898471-2013, (изм. от 05.09.2016 г.)	Краски Хеми, Фабрика ООО	
156.	2440	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система антикоррозионного защитного покрытия «ФЕРРА-Н-2 (12) 240»	ТУ 23143-019-40898471-2013, (изм. от 05.09.2016 г.)	Краски Хеми, Фабрика ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
157.	2441	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитного покрытия «СпецПротект 110»	ТУ 2313-024-81433175-2014	НПО "СпецПолимер", ООО	
158.	2442	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система наружного защитного покрытия Карбофлекс	ТУ 20.30.12-018-81433175-2018	НПО "СпецПолимер", ООО	Протокол ПАО "Газпром" от 25.01.2019 № 09/17/ПРГ-14. (ТУ 20.30.12-018-81433175-2018 введены взамен ТУ 2312-018-81433175-2013)
159.	2443	44.04.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе (за исключением средств огнезащиты)	Система защитных покрытий серии НОВАКС 284/152	ТУ 2310-290-00209711-2015	НПО «Лакокраспокрытие», ООО	
160.	2444	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Электроизолирующий ложемент "ЛИТОМЕТ"	ТУ 1469-025-63341682-2017	МЕТАКЛЭЙ, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
161.	2445	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Устройство защиты стыка трубопровода	ТУ 23.61.12-005-22390022-2017	Трубопроводные покрытия и технологии, ООО	натурные (трассовые) испытания
162.	2446	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТИАЛ-МПП"	ТУ 22.21.30-006-58210788-2018	Техпрокомплент, ПФК ООО	Протокол ПАО "Газпром" от 13.01.2018 № 09/17/ПРГ-9. Комплект-Замковая пластина "ТИАЛ-ЗП" -ТУ 2293-002-58210788-2004; Праймер "ТИАЛ"-ТУ 2293-002-58210788-2004; Комплект ремонтных материалов "ТИАЛ"-ТУ 2291-004-58210788-2014
163.	2447	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМОРАД-МСТ"	ТУ 2245-010-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	Комплект- Лента-замок ТУ 2245-016-46541379-01; Праймер эпоксидный модифицированный ПЭГ

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
164.	2448	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "ДРЛ-Л"	ТУ 2245-008-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	
165.	2449	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Ложемент электроизолирующий моделей ПВЕК "ИЗОПЛАСТ"	ТУ 1469-004-87598003-2015	ТехноПром, ООО	
166.	2450	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента радиационно-сшитая мастичная "ДОНРАД-ГАЗ"	ТУ 2245-009-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	
167.	2451	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "НОВОРАД СТ-60"	ТУ 2293-018-72131966-2017 (взамен ТУ 2293-011-09355006-2015)	Комплексные системы изоляции, ООО	Комплект-Замковая пластина "НОВОРАД-ЗК" - ТУ 2293-003-09355006-2013; Праймер "НовЭП" ТУ 2257-002-09355006-2013

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
168.	2452	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Новотерм»	ТУ 2245-019-72131966-2017	Комплексные системы изоляции, ООО	
169.	2453	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-65 3L»	ТУ TS-004/0508-2013 WH изменение №1	Делан, АО	Комплект-Замковая пластина "CANUSA CLH"; Эпоксидный праймер "Е"
170.	2454	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PE 3L»	ТУ TS-001/1201-2013 WH изменение №1	Делан, АО	Комплект - Замковая пластина "CANUSA CLH"; Эпоксидный праймер "Е"
171.	2455	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 100 3L»	ТУ TS-001/1208-2011 WH изменение №1	Делан, АО	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "Е"

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
172.	2456	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 3L»	ТУ TS-001/1208-2012 WH изменение №1	Делан, АО	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "P"
173.	2457	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся «CANUSA DDX»	ТУ TS-002/2610-2012 WH изменение №1	Делан, АО	Комплект - Замковая пластина "CANUSA GTS-PP"; Эпоксидный праймер "E"
174.	2458	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Композитная форма монтажного стыка ФЗПУ-АРМАТОН	ТУ 23.14.12-070-00204961-2016 (взамен ТУ 5952-070-00204961-2011)	Тверьстеклопластик, АО	
175.	2459	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	РАМ (материал рулонный мастичный армированный)	ТУ 5774-008-32989231-2016 изм. 1	Делан, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
176.	2460	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	ЛИТКОР-НК-ГАЗ (лента полимерно-битумная)	ТУ 5774-009-32989231-2016	Делан, АО	
177.	2461	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	ДЕКОМ-РАМ (материал термостойкий рулонный армированный мастичный)	ТУ 5774-015-32989231-2013	Делан, АО	Протокол ПАО "Газпром" от 13.01.2018 № 09/17/ПРГ-8
178.	2462	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	ДЕКОМ-КОР (лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная)	ТУ 2245-014-32989231-2013	Делан, АО	Протокол ПАО "Газпром" от 13.01.2018 № 09/17/ПРГ-8
179.	2463	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой "Армас"	ТУ 5774-027-168020226-2005	НИЦ Поиск, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
180.	2464	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТИАЛ-МГП"	ТУ 2293-005-58210788-2013	Техпрокомплект, ПФК ООО	
181.	2465	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМОРАД-МСТ"	ТУ 2245-010-05336443-2013	Гефест-Ростов, ПАО	
182.	2466	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Сетка стеклянная армирующая ССТ-Б	ТУ 2296-010-00205009-2012	СТЕКЛОНИТ, АО	
183.	2467	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная «ЛИАМ»	ГОСТ Р 52602-2006	НИЦ Поиск, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
184.	2468	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТМП"	ТУ 22.21.42-001-82119587-2019	ТЕРМА, ООО	Комплект-Замковая пластина "ТИАЛ-ЗП" -ТУ 2293-002-58210788-2004; Праймер "ТИАЛ"-ТУ 2293-002-58210788-2004; Комплект ремонтных материалов "ТИАЛ"-ТУ 2291-004-58210788-2014
185.	2469	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная "ТЕРМА-Л"	ТУ 22.21.42-003-82119587-2019	ТЕРМА, ООО	
186.	2470	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная мастичная "ТЕРМА-МХ"	ТУ 22.21.42-004-82119587-2019	ТЕРМА, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
187.	2471	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Манжета термоусаживающаяся "ТЕРМА-СТАР"	ТУ 22.21.42-002-82119587-2019	ТЕРМА, ООО	Комплект-Замковая пластина "ТТЕРМА-ЛКА" - ТУ 2245-024-82119587-2007; Праймер ТУ 2312-027-82119587-2008
188.	2472	44.05.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	Электроизолирующий ложемент «ИЗОЛ»	ТУ 1469-025-32989231-2015	Делан, АО	
189.	2473	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Система наружного противокоррозионного термореактивного покрытия «Форпол-Ойл»	ТУ 20.59.59-125-20504464-2018	Кронос СПб, ОАО	Протокол ПАО "Газпром" от 18.11.2018 № 09/17/ПРГ-12. (ТУ 20.59.59-125-20504464-2018 введены взамен ТУ2458-125-20504464-2012 и ТУ 2312-140-20504464-2012)

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
190.	2474	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное противокоррозионное покрытие "Галоплен"	ТУ 2313-001-5989335-2014	ПКМ, ООО	
191.	2475	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Система антикоррозионного покрытия "БИУРС"	ТУ 2458-010-76220767-2015	НПП "БИУРС", ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
192.	2476	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное антикоррозионное покрытие «БИУРС ОС»	ТУ 2458-003-31029598-2015	НПП "БИУРС", ООО	
193.	2477	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	ТУ 1390-005-21-42669-05, Изм. №2	ЛИНИЯ, ООО	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
194.	2478	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Композиция полимерная антикоррозионная КОРТЕКОР-867	ТУ 2313-006-61858257-2015	КОРТЕКОР ГРУПП, ООО	Для нанесения в заводских условиях ЗАО «ТЯЖПРОМАРМАТУРА»
195.	2479	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастика антикоррозионная «Форпол-Нафта»	ТУ 2458-164-20504464-2014	Кронос СПб, ОАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
196.	2480	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Система наружного противокоррозионного термореактивного покрытия "Форпол-Ойл" (мастика "Форпол-Ойл")	ТУ 2458-125-20504464-2012	Кронос СПб, ОАО	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: «Форпол-NCO» Отвердитель: «Форпол-NH ₂ OH» Выполняется переаттестация
197.	2481	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное покрытие «Canusa HBE-НТ»	ТУ TS-002/3001-2013 WH изменение №1	Делан, АО	Пк-100 Двухкомпонентное покрытие. Основа: HBE-НТ-SG BASE-200 Отвердитель: HBE-НТ-SG Cure-200

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
198.	2482	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Покрытие на основе материала «Canusa wrapid bond»	ТУ TS-003/3101-2013 WH изменение №1	Делан, АО	покрытие «Canusa Wrapid Bond» ТУ TS-003/3101 - 2013 WH на основе рулонного вязкоэластичного материала – «Wrapid Bond» и обертки «Wrapid Coat»
199.	2483	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое защитное покрытие "Protegol UR-Coating 32-60"	ТУ 2313-001-2909003-2013, изм. №1 к ТУ 2313-001-2909003-2013	Протекор, АО	Пк-80 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
200.	2484	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое защитное покрытие "Protegol UR-Coating 32-55H"	ТУ 2313-004-71646800-2014	Протекор, АО	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
201.	2485	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное эпоксидное защитное покрытие "Protegol EP-Coating 130 НТ"	ТУ 2313-003-71646800-2014	Протекор, АО	Пк-100 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
202.	2486	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое двухкомпонентное покрытие "РПУ-1001"	ТУ 2312-001-60439378-2017	Газстройинновация, ООО	Пк-40 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б
203.	2487	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое двухкомпонентное покрытие "РПУ-1021"	ТУ 2312-002-60439378-2013	Газстройинновация, ООО	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А Отвердитель: Компонент Б

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
204.	2488	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка битумно-полимерная "ТЕХНОГАЗ"	ТУ 5775-046-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск, ЗАО	
205.	2489	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастика битумно-полимерная антикоррозийная "ТЕХНОГАЗ"	ТУ 5775-045-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
206.	2490	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Транскор-Газ (мастика битумно- полимерная)	ТУ 5775-004-32989231-2015	Делан, АО	
207.	2491	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Транскор-Газ (грунтовка битумно- полимерная)	ТУ 5775-005-32989231-2015	Делан, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
208.	2492	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	ДЕКОМ-ГАЗ (грунтовка термостойкая битумно- полимерная)	ТУ 2313-011-32989231-2013	Делан, АО	Протокол ПАО "Газпром" от 13.01.2018 № 09/17/ПРГ-8
209.	2493	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	ДЕКОМ-ГАЗ (мастика термостойкая битумно-полимерная)	ТУ 5775-012-32989231-2013	Делан, АО	Протокол ПАО "Газпром" от 13.01.2018 № 09/17/ПРГ-8

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
210.	2494	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное антикоррозионное покрытие "БИУРС ОС"	ТУ 2458-003-31029598-2015	НПП "БИУРС", ООО	Предназначена для защиты от коррозии наружной поверхности изделий при подземном их расположении
211.	2495	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка асмольная "ЭММА"	ТУ 2312-002-37803432-2014	Энгельский завод изоляционных материалов, ООО (ООО "ЭЗИМ")	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А «Scotchkote352HT Base», Отвердитель: Компонент Б «Scotchkote352HT Activator»

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
212.	2496	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастичная композиция для антикоррозионных покрытий "Асмол"	ТУ 0258-037-16802026-2099	НИЦ Поиск, ООО	
213.	2497	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка асмольная	ТУ 2312-021-16802026-2000	НИЦ Поиск, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
214.	2498	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное антикоррозионное полимерное покрытие труб для магистральных газопроводов	ТУ 22.21.42-069-89632342-2017	Газпром СтройТЭК Салават, АО	Протокол ПАО "Газпром" от 15.10.2018 № 09/17/ПРГ-11
215.	2499	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное покрытие 3М Scotchkote 352HT (3MTMScotchkoteTM3 52HT)	ТУ 2313-001-11502704-2013	ЗМ Россия, АО	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А «Scotchkote352HT Base», Отвердитель: Компонент Б «Scotchkote352HT Activator»

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
216.	2500	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Система наружного антикоррозионного покрытия "Биурс" (САП "БИУРС")	ТУ 2458-010-76220767-2015	НПП "БИУРС", ООО	Пк-60 Двухкомпонентное покрытие. Основа: Компонент А , Отвердитель: Компонент Б , грунтовка двухкомпонентная: Основа +отвердитель
217.	2501	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное противокоррозионное покрытие "ГАЛОПЛЕН"	ТУ 2313-001-59879335-2014	ПКМ, ООО	Пк-60 Двухкомпонентное эпокси-каучуковое покрытие. Основа: Компонент А-01 , Отвердитель: Компонент Б-01

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
218.	2502	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное эпоксидное защитное покрытие Protegol EP-Coating 130HT	ТУ 2313-003-71646800-2014	Протекор, АО	
219.	2503	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Система наружного защитного покрытия «UP-1000/FRUCS 1000A»	ТУ 2458-005-49299878-2012	Kawakami Paint, Япония, Техносервис Интернэйшнл	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
220.	2504	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1001» (ПК 40)	ТУ 2312-001-60439378-2017	Газстройинновация, ООО	
221.	2505	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое защитное покрытие PROTEGOL UR-COATING 32-60	ТУ 2313-001-2909003-2013	Протекор, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
222.	2506	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое защитное покрытие Protegol UR-Coating 32-55H	ТУ 2313-004-71646800-2014	Протекор, АО	
223.	2507	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное защитное покрытие 3М Scotchkote 352 ht	ТУ 2313-001-11502704-2013	ЗМ Россия, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
224.	2508	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1021» (ПК 60)	ТУ 20.59.59-002-60439378-2018	Газстройинновация, ООО	
225.	2509	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка битумно-полимерная «ТЕХНОГАЗ»	ТУ 5775-046-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
226.	2510	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастика битумно-полимерная антикоррозийная «ТЕХНОГАЗ»	ТУ 5775-045-17925162-2013	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск, ЗАО	
227.	2511	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка битумно-полимерная "ТРАНСКОР-ГАЗ"	ТУ 5775-005-32989231-2015	Делан, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
228.	2512	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Грунтовка асмольная	ТУ 2312-021-16802026-2000 с изм. №1	НИЦ Поиск, ООО	
229.	2513	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастика асмольная "ЭММА"	ТУ 0258-001-37803432-2014	Энгельсский завод изоляционных материалов, ООО (ООО "ЭЗИМ")	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
230.	2514	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Двухкомпонентный огнезащитный состав "Декотерм-Эпокси"	ТУ 2312-010-84152034-2014	Деко, ООО	
231.	2515	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	ДЕКОМ-ИНГ (грунтовка термостойкая битумно-полимерная)	ТУ 2313-030-32989231-2018 (Взамен ТУ 2313-030-32989231-2015)	Делан, АО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
232.	2516	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Мастичная композиция для антикоррозионных покрытий «АСМОЛ»	ТУ 0258-037-16802026-2009 с изм. №1	НИЦ Поиск, ООО	
233.	2517	44.06.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе (для защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов в базовых и трассовых условиях, запорной арматуры в заводских условиях).	Асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов «АРМАС»	ТУ 5774-027-16802026-2012	НИЦ Поиск, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
234.	2518	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Анализатор ИКП	ТУ 3435-008-51996521-2009, изм.3	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	
235.	2519	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Индикатор коррозионных процессов ИКП	ТУ 3435-007-51996521-2009, изм.2	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	
236.	2520	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Индикатор скорости коррозии КонтКорр	ТУ 3435-021-93719333-2015	Трубопроводные системы и технологии, ЗАО	
237.	2521	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Трансмиттер сенсора скорости коррозии	ТУ 3435-014-51996521-2014	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
238.	2522	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Система контроля коррозии изоляции трубопроводов «Radiodetection РСМ+» (генератор+приемник)	ТУ 4276-015-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	Индикаторы повреждения изоляции
239.	2523	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Искатель повреждений изоляции УКИ – 1К	ТУ 4276-015-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	Индикаторы повреждения изоляции
240.	2524	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Искатель повреждений изоляции «КОРД ИПИ 03»	ТУ 4389-001-22808795-01	Корд, Конструкторское бюро, ООО	Индикаторы повреждения изоляции
241.	2525	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП RD	ТУ 4276-45-24707490-2011	Radiodetection	Диагностический комплекс

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
242.	2526	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП ДИП-2006, ДИП-2008	ТУ 4276-037-24707490-2002	АКА-ГЕО, ООО	Диагностический комплекс
243.	2527	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП vLocDM	ТУ 4276-012-24707490-2007	РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ, ООО	Диагностический комплекс
244.	2528	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для электромагнитной диагностики и интегральной оценки состояния ИП Трасса-2	ТУ 4276-023-24707490-2002	ВНИИСТ-ПОИСК	Диагностический комплекс
245.	2529	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Стабилизатор тока поляризации СТП-5000	ТУ 4276-026-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	Многоканальные регистраторы

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
246.	2530	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Устройство контроля изоляции подземных трубопроводов и кабелей ДИП-2006	ТУ 4276-036-12719185-2007	КВАЗАР, ООО	Трассопоисковые комплекты оборудования
247.	2531	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель сопротивлений заземляющих устройств MRU-101, MRU-105	ТУ 4221-029-17665703-2008	Sonel	Измерители сопротивления заземляющих устройств
248.	2532	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель сопротивления заземлений ИС-10, ИС-20	ТУ 4221-041-17665703-2006	Научно-производственная фирма «Радио-Сервис», АО	Измерители сопротивления заземляющих устройств
249.	2533	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Мегаомметр Е6-24, Е6-31	ТУ 4276-032-24707490-2012	Научно-производственная фирма «Радио-Сервис», АО	Мегаомметры

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
250.	2534	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель-регистратор напряжений Minilog-512	ТУ 4389-001-22808795-01	Wailekes elektronik, Германия	Многоканальные регистраторы
251.	2535	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель напряжений многоканальный ИР-1 «Менделеевец»	ТУ 4318-009-24707490-2005	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	Многоканальные регистраторы
252.	2536	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель поляризионного потенциала ИПП-1 «Менделеевец»	ТУ 4318-014-24707490-2014	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	Многоканальные регистраторы
253.	2537	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель поляризионного потенциала «Орион ИП-01»	ТУ 3435-003-51996521-2002	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	Многоканальные регистраторы

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
254.	2538	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель поляриционного потенциала ПКИ-02М	ТУ 4221.002.11115752-2008	НПП Радиотелеком, ЗАО	Многоканальные регистраторы
255.	2539	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель потенциала «Константа ИП1»	ТУ 3435-023-51996521-2011	Константа, ЗАО	Многоканальные регистраторы
256.	2540	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Измеритель диагностический универсальный ДИАКОР	ТУ 4276-022-24707490-2008	Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина, ЗАО	Диагностический комплекс
257.	2541	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Комплекс диагностический "ОРИОН-3М"	ТУ 4314-001-96577922-2011	ИнЭнКом, ООО	Диагностический комплекс

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
258.	2542	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ MoData -1,2	ТУ 4276-015-24707490-2008	Wailekes elektronik, Германия	Диагностический комплекс
259.	2543	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ Диполь-М	ТУ 4276-032-24707490-2010	Газпром оргэнергогаз, АО	Диагностический комплекс
260.	2544	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ G1	ТУ 4276-065-24707490-2007	М.С.Miller, США	Диагностический комплекс
261.	2545	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Аппаратура для диагностических обследований методами МВЭ и ДИМ Диабаз	ТУ 4276-032-24707490-2012	Катодь, ЗАО	Диагностический комплекс

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
262.	2546	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ	ТУ 3435-001-18213558-2014	НЕФТЕГАЗ-ИМПЕКС, ООО	Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ-Л Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ-ЛКС Блоки силовые ИПЕ-НГИ Блоки силовые БСП-НГИ Блоки аварийного включения резерва АВР-НГИ Промышленные контроллеры ПК-НГИ Блоки бесперебойного питания БП-НГИ Блоки управления и индикации УИ-НГИ
263.	2547	44.07.00	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	Устройство сопряжения ИКП с системой телеметрии	ТУ 3435-009-51996521-2010, изм.2	Завод газовой аппаратуры «НС», ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
264.	2548	44.08.01	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	
265.	2549	44.08.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)	Устройства распределительные катодной защиты УКЗВ	ТУ 3414-009-73892839-2007, изм. 5	Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь, ООО	
266.	2550	44.08.01	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства катодной защиты высоковольтные (УКЗВ)	Устройства распределительные катодной защиты высоковольтные типа УКЗВ(Э), МЭХЗВ(Э)	ТУ 3414-050-32574607-2006, изм.11	Озерский завод энергетических устройств «Энергопром», АО	
267.	2551	44.08.02	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)	Щитки защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплектные для оборудования электрохимической защиты ЩЗИП.ЭХЗ	ТУ 3434-001-79740390-2007	Хакель Рос, АО	