

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ГАЗОПРОВОДОВ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ 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.	2601	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)	Мат футеровочный, модернизированный, для защиты изоляционного покрытия трубопроводов от воздействия железобетонных утяжелителей и анкерных устройств	ТУ 51-31323949-88-2002 с изм. №1	Трубопровод-комплект, ООО	промышленное применение
2.	2602	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)	Устройства для защиты межтрубного пространства при сооружении переходов через естественные и искусственные препятствия УЗМП	ТУ 4834-007-48505838-2010	Нефтегазстрой-комплект-В, ООО	промышленное применение
3.	2603	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)	Футеровочный мат для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1420 мм включительно	ТУ 2290-006-96017324-2013	ВМ-Проект, ООО	
4.	2604	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты,	Профили полимерные футерования трубопроводов «Нефтегаз»	ТУ 2290-002-54892207-2006 с изм. №1	Рэмнефтегаз, ООО	промышленное применение

№ 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
			механических повреждений	профили из полимеров и пластмасс)				
5.	2605	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)	Профиль полимерный для защиты изоляционного покрытия трубопроводов от механических повреждений	ТУ 2290-002-93629877-2011 с изм. №1	Мехсервис, ООО	промышленное применение
6.	2606	50.01.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материалы текстильные и изделия технического назначения (футеровочные маты, профили из полимеров и пластмасс)	Защитный коврик композитный для защиты изоляции магистральных трубопроводов ЗКК	ТУ 2290-001-90533786-2012	РусТЭК, ООО	натурные (трассовые) испытания
7.	2607	50.02.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Укрывной материал УКМ	ТУ 22.21.30-038-63341682-2017	МЕТАКЛЭЙ, АО	
8.	2608	50.02.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Материал укрывной (плиты, листы) полимерный	Полотно трубозащитное ГЕОМ	ТУ 8397-005-73847543-2011	АРСЕТ-тверские стеклянные сетки, ООО	опытно-промышленное применение
9.	2609	50.03.00	Изделия для предохранения покрытия	Скальный лист полимерный (плиты	Скальный лист полимерный для защиты изолированной поверхности трубопроводов	ТУ 2246-001-96017324-2010 с изм.№1	ВМ-Проект, 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
			газопроводов от механических повреждений	из стекловолокна типа скальный лист)	диаметром до 1420 мм включительно			
10.	2610	50.04.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Изделия из стекловолокна прочие типа мультиаксиальный скальный лист (кроме стеклотканей)	Покрытие защитное "Мультиаксиальный скальный лист"	ТУ 8397-015-00205009-2010	СТЕКЛЮНиТ, АО	промышленное применение
11.	2611	50.05.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Инвентарные заглушки	Заглушки полиэтиленовые для транспортировки и хранения труб и соединительных деталей трубопроводов	ТУ 2248-001-93629877-2007 с изм. №2	Мехсервис, ООО	промышленное применение
12.	2612	50.05.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Инвентарные заглушки	Заглушки для труб	ТУ 8388-015-54892207-2011	Рэмнефтегаз, ООО	промышленное применение
13.	2613	50.05.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Инвентарные заглушки	Заглушки ВЮ для транспортирования и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры	ТУ 22.29.29-039-63341682-2017	МЕТАКЛЭЙ, АО	
14.	2614	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы с наружным защитным бетонным покрытием	ТУ 1394-004-22390022-2016	Трубопроводные покрытия и технологии, ООО	Для нанесения защитного бетонного покрытия используются стальные трубы наружным

№ 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
								диаметром от 219 мм до 1420 мм. Температурные режимы: – при эксплуатации от минус 45 °С до максимальной температуры эксплуатации защитного изоляционного покрытия трубы; – при
15.	2615	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с наружным защитным утяжеляющим бетонным покрытием «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке, в том числе с протекторами и системами мониторинга	ТУ 5860-120«ЗУБ»-81417928-2014	БТ СВАП, ООО	Наружное защитное утяжеляющее бетонное покрытие «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке наносится на трубы и соединительные детали трубопроводов наружным диаметром от 57 до 1420 мм. Температурные режимы: - при эксплуатации - от

№ 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
								минус 20°С до плюс
16.	2616	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы и соединительные детали трубопроводов с защитным покрытием "ЗУБ-КОМПОЗИТ"	ТУ 5860-107-81417928-2015	БТ СВАП, ООО	Покрытие «ЗУБ-КОМПОЗИТ» наносится на трубы и отводы холодного и горячего гнутья наружным диаметром от 219 до 1420 мм и состоит из композитного покрытия в стальной или металлополимерной оболочке. Температурные режимы: - при эксплуатации от минус 45 °С до м
17.	2617	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы с наружным защитным утяжеляющим покрытием, в том числе с протекторами и системами мониторинга	ТУ 5860-121-81417928-2015	БТ СВАП, ООО	Покрытие с наружным защитным утяжеляющим покрытием наносится на трубы диаметром от 219 до 1420 мм. Температурные режимы: - при эксплуатации - от минус 20°С до плюс 80°С; - при хранении –

№ 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
								от минус 60°С до плюс 60°С; - при транспортировке и выполнении м
18.	2618	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	ТУ 1394-033-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат, ОАО	Утяжеляющие покрытия передаются в средства балластировки
19.	2619	50.06.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Трубы с защитным покрытием	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах	ТУ 1394-035-04005951-2008 с изм. №2	Московский трубозаготовительный комбинат, ОАО	Утяжеляющие покрытия передаются в средства балластировки
20.	2620	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Устройства опорно-защитные роликовые для сооружения переходов через естественные и искусственные препятствия УОЗР.М	ТУ 4834-008-48505838-2010	Нефтегазстройкомплект-В, ООО	промышленное применение
21.	2621	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Кольца опорно-направляющие для переходов стальных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	ТУ 1469-001-53597015-2012	Переход, ООО	

№ 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
22.	2622	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Опорно-центрирующие изделия для предохранения изоляционного покрытия трубопроводов в защитном кожухе (ОЦК М)	ТУ 4834-002-45172744-2012	Фирма Наука, ООО	натурные (трассовые) испытания
23.	2623	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Кольца опорно-направляющие и опорно-центрирующие для переходов трубопроводов через препятствия, прокладываемых в защитном кожухе (футляре)	ТУ 1469-023-75957906-2011 с изм. №1	Геодор ПСК, ООО	промышленное применение
24.	2624	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Комплект для строительства переходов	ТУ 4834-002-67319596-2013	Кольчугинопром-снаб ПО, ООО	промышленное применение
25.	2625	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Укрытия резиновых манжет для переходов стальных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	ТУ 5959-003-53597015-12	Переход, ООО	
26.	2626	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при	Оболочка для свай противопучинная термоусаживаемая «RELIN»	ТУ 2247-004-75457705-2014	УЗПТ Маяк, ЗАО	натурные (трассовые) испытания

№ 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
			механических повреждений	строительстве переходов				
27.	2627	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Кольцо предохранительное диэлектрическое «Спейсер»	ТУ 2291-034-00203803-2011	Рэмнефтегаз, ООО	промышленное применение
28.	2628	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Манжеты для герметизации переходов трубопроводов МГП и МГП-Молния	ТУ 2549-432-54892207-2011 с изм. №1	Рэмнефтегаз, ООО	промышленное применение
29.	2629	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Торцевое уплотнение, резиновая манжета для защиты межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными, железными дорогами, инженерными сооружениями и водными преградами	ТУ 2531-002-53597015-12	Переход, ООО	натурные (трассовые) испытания
30.	2630	50.07.00	Изделия для предохранения покрытия газопроводов от механических повреждений	Комплекты для предохранения покрытия газопроводов при строительстве переходов	Манжеты для герметизации переходов трубопроводов через препятствия, прокладываемых в защитном кожухе (футляре). Укрытия	ТУ 4834-024-75957906-2011	Геодор ПСК, ООО	промышленное применение

№ 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
					защитные манжет для герметизации			