

**РЕЕСТР ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ОБЪЕКТАХ
 ПАО «ГАЗПРОМ»
 (по состоянию на 20.02.2017)**

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТРУБ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ							
1.	003-001-0021	ТУ 2458-010-76220767-2015	Система антикоррозионного покрытия «БИУРС».	БИУРС (двухслойное полимерное покрытие)	БИУРС ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2458-010-76220767-2015 согласованы ПАО «Газпром» 14.04.2016 Письмо ПАО «Газпром», № 03/08/1-3504 от 30.05.2016	Взамен ТУ 51-31323949-80-2004
2.	003-001-0016	ТУ 2313-001-59879335-2014	Наружное защитное противокоррозионное «Галоплен»	Покрытие «Галоплен»	ПКМ ООО, г. Москва	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	Взамен ТУ 2313-001-59879335-2003
3.	003-001-0004	ТУ 2458-005-49299878-2012	Система наружного защитного покрытия «UP-1000/FRUCS 1000А».	FRUCS-1000А/ UP-1000 (двухкомпонентная полиуретановая мастика FRUCS - 1000А, грунтовка UP-1000)	Kawakami Paint, Япония, Техносервис Интернэйшнл, г. Москва	ТУ 2458-005-49299878-2012 согласованы ОАО «Газпром» 18.04.2012.	Пк-60 Заводское и трассовое нанесение.
4.	003-001-0017	ТУ 2313-003-71646800-2014		Наружное эпоксидное защитное покрытие Protegol EP-Coating 130HT	Протекор ЗАО, г. Москва	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	
5.	003-001-0018	ТУ 2313-004-71646800-2014		Наружное полиуретановое защитное покрытие Protegol UR-Coating 32-55H	Протекор ЗАО, г. Москва	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	
6.	003-001-0019	ТУ 2313-001-11502704-2013		Наружное защитное покрытие 3M Scotchkote 352 ht	ЗМ ЗАО Россия, г. Москва	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	
7.	003-001-0009	ТУ 2312-001-60439378-2010	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1001».	РПУ-1001 (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	Газстройинновация ООО, г. Москва	ТУ 2312-001-60439378-2010 согласованы ОАО «Газпром» в 2011 г. Письмо ОАО «Газпром» № 03/0800/1-4113 от 28.07.2011.	Пк-40 Трассовое нанесение.
8.	003-001-0020	ТУ 2312-018-81433175-2013	Система наружного защитного покрытия Карбофлекс.	Система покрытия Карбофлекс	НПО СпецПолимер ООО, г. Москва	ТУ 2312-018-81433175-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013г. Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-4273 от 07.08.2014.	Взамен Карбофлекс (двухкомпонентная полиуретановая мастика)

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
9.	003-001-0013	ТУ 2458-125-20504464-2012	Система наружного противокоррозионного терморезистивного покрытия «Форпол-Ойл».	Система покрытия «Форпол-Ойл»	Кронос СПб ОАО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2458-125-20504464-2012 согласованы ОАО «Газпром» 2012г. Письмо ОАО «Газпром» №03/800/1-6059 от 24.10.2012.	Применение до плюс 60°С.
10.	003-001-0014	ТУ 2313-001-2909003-2013	Наружное полиуретановое защитное покрытие PROTEGOL UR-COATING 32-60.	PROTEGOL UR-COATING 32-60 (наружное полиуретановое защитное покрытие)	Протекор ЗАО, г. Москва	ТУ 2313-001-2909003-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 80°С.
11.	003-001-0015	ТУ TS-002/3001-2013 WH	Наружное защитное покрытие «Canusa HBE-HT».	Canusa HBE-HT (наружное защитное покрытие)	Canusa, Канада	ТУ TS-002/3001-2013 WH согласованы ОАО «Газпром» 2013 г. Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-7056 от 04.12.2014.	Температура эксплуатации от минус 20 до плюс 100 °С.
12.	003-001-0022	ТУ 2312-002-60439378-2013	Наружное полиуретановое двухкомпонентное защитное покрытие «РПУ-1021».	РПУ-1021 (двухкомпонентное защитное покрытие)	Газстройинновация ООО, г. Москва	ТУ 2312-002-60439378-2013 согласованы ПАО «Газпром» в 2016 г. Письмо ПАО «Газпром» № 03/08/1-4772 от 11.07.2016.	Пк-60
ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ МАНЖЕТЫ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СВАРНЫХ СТЫКОВ							
13.	003-002-0011	ТУ 2245-010-05336443-2013	Манжета термоусаживающаяся «Терморад-МСТ».	Терморад-МСТ (манжета термоусаживающаяся)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-010-05336443-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-010-05336443-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-027-46541379-2004
14.	003-002-0013	ТУ 2245-046-82119587-2013	Манжета термоусаживающаяся «Терма-СТМП».	ТЕРМА-СТМП (манжета термоусаживающаяся)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-046-82119587-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-046-82119587-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-031-82119587-2009
15.	003-002-0008	ТУ 2293-005-58210788-2013	Манжета термоусаживающаяся «ТИАЛ-МГП».	«ТИАЛ-МГП» (манжета термоусаживающаяся)	Техпрокомплект ООО ПФК, Московская область, пос. Калининцы	ТУ 2293-005-58210788-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2293-005-58210788-2013 до 25.01.2018. Взамен ТУ 2293-005-58210788-2011

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
16.	003-002-0012	ТУ TS-004/0508-2013 WH	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-65 3L».	Canusa GTS-65 3L (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	ТУ TS-004/0508-2013 WH согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ TS-004/0508-2013 WH до 13.09.2018. Взамен ТУ согл. в 2003 г.
17.	003-002-0005	ТУ TS-001/1208-2011 WH	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 100 3L».	Canusa GTS-PP 100 3L (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	ТУ TS-001/1208-2011 WH согласованы ОАО «Газпром» 17.10.2011. Письмо ОАО «Газпром» № 03/0800/1-3782 от 04.07.2012 г.	Применение до плюс 60°С.
18.	003-002-0006	ТУ TS-001/1208-2012 WH	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PP 3L».	Canusa GTS-PP 3L (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	ТУ TS-001/1208-2012 WH согласованы ОАО «Газпром» 17.10.2011. Письмо ОАО «Газпром» № 03/0800/1-3782 от 04.07.2012.	Применение до плюс 110°С.
19.	003-002-0007	ТУ 5952-070-00204961-2011	Композитная форма монтажного стыка «ФЗПУ-АРМАТОН».	ФЗПУ-АРМАТОН (композитная форма монтажного стыка)	Тверьстеклопластик ОАО, СТЕКЛОНиТ Менеджмент ООО	ТУ 5952-070-00204961-2011 согласованы ОАО «Газпром» 27.09.2011.	Применение до плюс 60°С.
20.	003-002-0014	ТУ 2245-048-82119587-2014	Манжета термоусаживающаяся «ТЕРМА-СТАР».	ТЕРМА-СТАР (манжета термоусаживающаяся)	«ТЕРМА» ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-048-82119587-2014 согласованы ОАО «Газпром» 2014 г.	Срок действия ТУ 2245-048-82119587-2014 до 18.02.2019. Взамен ТУ 2245-043-82119587-2012
21.	003-002-0009	ТУ TS-002/2610-2012 WH	Манжета термоусаживающаяся «CANUSA DDX».	CANUSA DDX (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	ТУ TS-002/2610-2012 WH согласованы ОАО «Газпром» 2012 г. Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-6826 от 13.12.2013.	Применение до плюс 60°С.
22.	003-002-0015	ТУ TS-001/1201-2013 WH	Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-PE 3L».	Canusa GTS-PE 3L (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	ТУ TS-001/1201-2013 WH согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 80 °С.
23.	003-002-0016	ТУ 2293-011-09355006-2015	Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»	Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»	БИАКСПЛЕН ООО, Самарская область, г. Новокуйбышевск	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5822 от 21.09.2015	Температура эксплуатации от минус 20 до плюс 60 °С.
МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ							
24.	003-003-0001			Prempaste S105 (грунтовочный состав)	Premier Coating Ltd, Великобритания	Инструкция по ремонту изоляции подводных переходов газопроводов и	Конструкция: – грунтовочный состав «Prempaste
25.	003-003-0002			Premtape Marine (лента)	Premier Coating Ltd, Великобритания		

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
26.	003-003-0003			Sea Shield 2000 HD (защитный кожух из полиэтилена HDPE (полипропилена RPP))	Premier Coating Ltd, Великобритания	продуктопроводов утверждена ОАО «Газпром» 28.01.2004. Решение №11-2003 заседания секции «Техническое обслуживание и ремонт газопроводов» научно-технического совета ОАО «Газпром».	S105»; – лента «Premtape Marine»; – защитный кожух «Sea Shield 2000 HD» или армированные ленты «Denso Glass Outerwrap» или «Syntho-Glass».
27.	003-003-0004			Denso Glass Outerwrap (армированная лента)	Denso North America inc, США	Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 15.07.2007.	Применение до 35°С.
28.	003-003-0005			Syntho-Glass (армированная лента)	Neptune Research inc, Великобритания		
МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОМБИНИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЯХ НА ОСНОВЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ МАСТИК ПРИ ПЕРЕИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 35 °С							
29.	003-004-0001	ТУ-5774-008-32989231-2011	Материал рулонный мастичный армированный «РАМ».	РАМ (материал рулонный мастичный армированный)	Делан ЗАО, КСИ ООО, г. Москва	ТУ-5774-008-32989231-2011 согласованы ОАО «Газпром» 10.2011. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 02.09.2005.	
30.	003-004-0032	ТУ 2245-045-82119587-2013	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная мастичная «Терма-МХ».	Терма-МХ (лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-045-82119587-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-045-82119587-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-028-82119587-2009
31.	003-004-0004	ТУ 5774-009-32989231-2011	Лента полимерно-битумная «Литкор-НК-Газ».	ЛИТКОР-НК-ГАЗ (лента полимерно-битумная)	Делан ЗАО, КСИ ООО, г. Москва	ТУ 5774-009-32989231-2011 согласованы ОАО «Газпром», 10.2011. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 02.09.2005.	
32.	003-004-0005	ТУ 5774-010-32989231-2011	Лента полимерно-битумная «Поликор».	ПОЛИКОР (лента полимерно-битумная)	Делан ЗАО, КСИ ООО, г. Москва	ТУ 5774-010-32989231-2011 согласованы ОАО «Газпром», 10.2011. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 02.09.2005.	

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
33.	003-004-0037	ТУ 5775-004-32989231-2015	Мастика битумно-полимерная изоляционная «Транскор-Газ».	Транскор-Газ (мастика битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	Письмо ПАО «Газпром» от 15.07.2016 № 03/08/02-513	Взамен ТУ 5775-004-32989231-2010
34.	003-004-0038	ТУ 5775-005-32989231-2015	Грунтовка битумно-полимерная «Транскор-Газ».	Транскор-Газ (грунтовка битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва		Взамен ТУ 5775-005-32989231-2010
35.	003-004-0031	ТУ 2245-044-82119587-2013	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Терма-Л».	Терма-Л (лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-044-82119587-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-044-82119587-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-029-82119587-2009
36.	003-004-0034	ТУ 2245-005-09355006-2013	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Политерм».	Политерм (термоусаживающаяся лента)	БИАКСПЛЕН ООО, Самарская область, г. Новокуйбышевск	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	Взамен ТУ 2245-005-05801845-00
37.	003-004-0021	ТУ 2296-010-00205009-2012	Сетка стеклянная армирующая «ССТ-Б».	ССТ-Б (сетка стеклянная армирующая)	СТЕКЛОНИТ ОАО, г. Уфа	ТУ 2296-010-00205009-2012 согласованы ОАО «Газпром» 16.02.2012.	Взамен ТУ 2296-010-00205009-2005.
38.	003-004-0022	ТУ 2296-001-73847543-2012	Сетка стеклянная армирующая «Армизол».	Армизол (сетка стеклянная армирующая)	Арсет ООО, г. Москва	ТУ 2296-001-73847543-2012 согласованы ОАО «Газпром» 23.05.2012.	Взамен ТУ 2296-001-73847543-2005.
39.	003-004-0035	ТУ 5775-046-17925162-2013	Грунтовка битумно-полимерная «ТЕХНОГАЗ».	«ТЕХНОГАЗ» (грунтовка битумно-полимерная)	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск ЗАО, Московская область, г. Воскресенск	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	Взамен ТУ 5775-046-17925162-2008
40.	003-004-0036	ТУ 5775-045-17925162-2013	Мастика битумно-полимерная антикоррозионная «ТЕХНОГАЗ».	ТЕХНОГАЗ (мастика битумно-полимерная)	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск ЗАО, Московская область, г. Воскресенск	Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-5341 от 19.09.2014	Взамен ТУ 5775-045-17925162-2008
41.	003-004-0030	ТУ 2245-009-05336443-2013	Лента радиационно-сшитая мастичная «ДОНРАД-ГАЗ».	ДОНРАД-ГАЗ (лента радиационно-сшитая мастичная)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-009-05336443-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-009-05336443-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-030-46541379-2004

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
42.	003-004-0029	ТУ 2245-008-05336443-2013	Лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная «ДРЛ-Л».	ДРЛ-Л (лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-008-05336443-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Срок действия ТУ 2245-008-05336443-2013 до 13.09.2018. Взамен ТУ 2245-032-46541379-2005
43.	003-004-0023	ТУ 2313-011-32989231-2013	Грунтовка термостойкая битумно-полимерная «ДЕКОМ-ГАЗ».	ДЕКОМ-ГАЗ (грунтовка термостойкая битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 2313-011-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 50°C. Взамен ТУ 2313-011-32989231-2010
44.	003-004-0024	ТУ-5774-015-32989231-2013	Материал термостойкий рулонный армированный мастичный «ДЕКОМ-РАМ».	ДЕКОМ-РАМ (материал термостойкий рулонный армированный мастичный)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ-5774-015-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 50°C. Взамен ТУ 2313-011-32989231-2010
45.	003-004-0025	ТУ 2245-014-32989231-2013	Лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная «ДЕКОМ-КОР».	ДЕКОМ-КОР (лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 2245-014-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 50°C. Взамен ТУ 2245-014-32989231-2010
46.	003-004-0026	ТУ 5775-016-32989231-2013	Мастика изоляционная битумно-полимерная «Деком-Аэрогаз».	ДЕКОМ-АЭРОГАЗ (мастика изоляционная битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 5775-016-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 35°C.
47.	003-004-0027	ТУ 5775-012-32989231-2013	Мастика термостойкая битумно-полимерная «Деком-газ».	ДЕКОМ-ГАЗ (мастика термостойкая битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 5775-012-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	
48.	003-004-0028	ТУ 2216-018-32989231-2013	Мастика полимерная защитная «Деком».	ДЕКОМ (мастика полимерная защитная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 2216-018-32989231-2013 согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 35°C.
49.	003-004-0033	ТУ TS-003/3101-2013 WH	Покрытие на основе материала «Canusa wrapid bond»	Canusa wrapid bond (покрытие защитное)	Canusa, Канада	ТУ TS-003/3101-2013 WH согласованы ОАО «Газпром» 2013 г.	Применение до плюс 40 °C.
НАРУЖНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ АСМОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ							
50.	003-005-0001	ТУ 2312-021-16802026-2000 с изм. №1	Грунтовка асмольная.	Грунтовка асмольная	–	Протокол ОАО «Газпром» от 16.10.2012. Письмо ОАО «Газпром» №03/0800-6155 от 29.10.2012.	При поставке продукция должна сопровождаться паспортами

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
51.	003-005-0002	ГОСТ Р 52602-2006	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная «ЛИАМ».	ЛИАМ (лента антикоррозионная полимерно-асмольная)	–	Протокол ОАО «Газпром» от 16.10.2012. Письмо ОАО «Газпром» №03/0800-6155 от 29.10.2012.	качества, имеющими соответствующие степени защиты,
52.	003-005-0003	ТУ 0258-037-16802026-2009 с изм. №1	Мастичная композиция для антикоррозионных покрытий «АСМОЛ».	АСМОЛ (мастичная композиция для антикоррозионных покрытий)	–	Протокол ОАО «Газпром» от 16.10.2012. Письмо ОАО «Газпром» №03/0800-6155 от 29.10.2012.	выданные ООО «НИЦ Поиск».
53.	003-005-0005	ТУ 5774-027-16802026-2012	Асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов «АРМАС».	АРМАС (асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов)	–	Письмо ОАО «Газпром» № 03/08/1-1283 от 13.03.2014.	Взамен ТУ 5774-027-16802026-2005
54.	003-005-0006	ТУ 0258-001-37803432-2014	Мастика асмольная «ЭММА»	ЭММА (мастика асмольная для защитных покрытий)	Эзим ООО, г. Энгельс	Протокол ПАО «Газпром» от 22.09.2016	Применение от минус 20°С до плюс 40°С.
55.	003-005-0007	ТУ 2312-002-37803432-2014	Грунтовка асмольная «ЭММА»	ЭММА (грунтовка асмольная)	Эзим ООО, г. Энгельс	Протокол ПАО «Газпром» от 22.09.2016	Применение от минус 20°С до плюс 40°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСКЛЮЧЕННЫЕ ИЗ РЕЕСТРА

56.	003-004-0012	ТУ 2296-010-00205009-2005	Сетка стеклянная армирующая «ССТ-Б».	ССТ-Б (сетка стеклянная армирующая)	СТЕКЛОНИТ ОАО, г. Уфа	ТУ 2296-010-00205009-2005 согласованы ОАО «Газпром» 16.02.2005.	Заменены ТУ 2296-010-00205009-2012
57.	003-004-0013	ТУ 2296-001-73847543-2005	Сетка стеклянная армирующая «Армизол».	Армизол (сетка стеклянная армирующая)	Арсет ООО, г. Москва, Тверьстеклопластик, г. Тверь	ТУ 2296-001-73847543-2005 согласованы ОАО «Газпром» 23.05.2005.	Заменены ТУ 2296-001-73847543-2012
58.	003-004-0018	ТУ 2313-011-32989231-2010	Грунтовка термостойкая битумно-полимерная «ДЕКОМ-ГАЗ».	ДЕКОМ-ГАЗ (грунтовка термостойкая битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 2313-011-32989231-2010 согласованы ОАО «Газпром» 2010 г. Заклучение о применении утверждено ОАО «Газпром» 30.12.2011.	Заменены ТУ 2313-011-32989231-2013
59.	003-004-0019	ТУ-5774-015-32989231-2010	Материал термостойкий рулонный армированный мастичный «РАМ».	ДЕКОМ-РАМ (материал термостойкий рулонный армированный мастичный)	Делан ЗАО, КСИ ООО, г. Москва	ТУ-5774-015-32989231-2010 согласованы ОАО «Газпром» 2010 г. Заклучение о применении	Заменены ТУ-5774-015-32989231-2013

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
						утверждено ОАО «Газпром» 30.12.2011.	
60.	003-004-0020	ТУ 2245-014-32989231-2010	Лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная «ДЕКОМ-КОР».	ДЕКОМ-КОР (лента термостойкая радиационно-модифицированная мастичная)	Делан ЗАО, КСИ ООО, г. Москва	ТУ 2245-014-32989231-2010 согласованы ОАО «Газпром» 2010 г. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 30.12.2011.	Заменены ТУ 2245-014-32989231-2013
61.	003-002-0004		Манжета термоусаживающаяся «Canusa GTS-65 3L».	Canusa GTS-65 3L (манжета термоусаживающаяся)	Canusa, Канада	Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 29.12.2003.	Заменены ТУ TS-004/0508-2013 WH
62.	003-002-0001	ТУ 2245-027-46541379-2004	Манжета термоусаживающаяся «ТЕРМОРАД МСТ».	ТЕРМОРАД МСТ (манжета термоусаживающаяся)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-027-46541379-2004 согласованы ОАО «Газпром» 01.06.2004.	Заменены ТУ 2245-010-05336443-2013
63.	003-002-0002	ТУ 2245-031-82119587-2009	Манжета термоусаживающаяся «ТЕРМА-СТМП».	ТЕРМА-СТМП (манжета термоусаживающаяся)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-031-82119587-2009 согласованы ОАО «Газпром» 01.06.2004. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 29.12.2003.	Заменены ТУ 2245-046-82119587-2013
64.	003-004-0016	ТУ 2245-028-82119587-2009	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная мастичная «Терма-МХ».	Терма-МХ (лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-028-82119587-2009 согласованы ОАО «Газпром» 2009 г. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 11.10.2007.	Заменены ТУ 2245-045-82119587-2013
65.	003-004-0017	ТУ 2245-029-82119587-2009	Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Терма-Л».	Терма-Л (лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная)	Терма ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-029-82119587-2009 согласованы ОАО «Газпром» 2009 г.	Заменены ТУ 2245-044-82119587-2013
66.	003-004-0003	ТУ 2245-030-46541379-2004	Лента радиационно-сшитая мастичная «ДОНРАД-ГАЗ».	ДОНРАД-ГАЗ (лента радиационно-сшитая мастичная)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-030-46541379-2004 согласованы ОАО «Газпром» 10.12.2004. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 02.09.2005.	Заменены ТУ 2245-009-05336443-2013
67.	003-004-0009	ТУ 2245-032-46541379-2005	Лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная «ДРЛ-Л».	ДРЛ-Л (лента термоусаживающаяся радиационно-модифицированная)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-032-46541379-2005 согласованы письмом ОАО «Газпром» № 03/0810/855 от 26.04.2005.	Заменены ТУ 2245-008-05336443-2013

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
68.	003-005-0004	ТУ 5774-027-16802026-2005	Асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов «АРМАС».	АРМАС (асмольный рулонный материал армированный стеклосеткой для изоляции стальных трубопроводов)		Протокол ОАО «Газпром» от 16.10.2012. Письмо ОАО «Газпром» №03/800-6155 от 29.10.2012.	Заменены ТУ 5774-027-16802026-2012
69.	003-002-0010	ТУ 2245-043-82119587-2012	Манжета термоусаживающаяся «ТЕРМА-СТАР».	ТЕРМА-СТАР (манжета термоусаживающаяся)	«ТЕРМА» ООО, г. Санкт-Петербург	ТУ 2245-043-82119587-2012 согласованы ОАО «Газпром» 2012 г. Письмо ОАО «Газпром» №03/08/1-6827 от 13.12.2013.	Заменены ТУ 2245-048-82119587-2014
70.	003-001-0001			Acothane TU (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	Metrotest Ltd, Англия	Технические требования к наружным покрытиям на основе термореактивных материалов для антикоррозионной защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20°С до плюс 100°С» (утв. Членом Правления ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 02.08.2005).	Исключены ОАО «Газпром» письмо №03/08/1-5341 от 19.09.2014
71.	003-001-0007			Protecol UR-Coating 32-55R(RR) (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	Goldschmidt TIB GMBH, Германия, Протекор ЗАО, г. Москва		
72.	003-001-0010			Pur Stop 2000 (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	Stoppani S.p.A, Италия		
73.	003-001-0012			SOPON HUSCOTE 165 (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	E. WOOD, Англия		
74.	003-001-0011			Карбофлекс (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	НПК Спецполимер ООО, г. Москва		
75.	003-002-0003			Rauchem HTLP-60 (манжета термоусаживающаяся)	Covalence Specialty Materials BVBA, Бельгия	Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 29.12.2003.	Исключены ОАО «Газпром» письмо №03/08/1-5341 от 19.09.2014
76.	003-004-0002	ТУ 2245-031-46541379-2004	Лента радиационно-сшитая мастичная армированная «ДОНРАД-АРМ».	ДОНРАД-АРМ (лента радиационно-сшитая мастичная армированная)	Гефест-Ростов ОАО, г. Ростов-на-Дону	ТУ 2245-031-46541379-2004 согласованы ОАО «Газпром» 10.12.2004. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 02.09.2005.	
77.	003-004-0008	ТУ 5775-005-48097807-2011	Мастика битумно-полимерная изоляционная «БИТЭП-ГАЗ».	БИТЭП-ГАЗ (мастика битумно-полимерная)	Мастика ООО, Самарская область, г. Сызрань	ТУ 5775-005-48097807-2011 согласованы ОАО «Газпром» 06.06.2011. Заключение о применении	

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
						утверждено ОАО «Газпром» 16.05.2005.	
78.	003-004-0010	ТУ 5775-002-01297858-2002		ПЛ-М (грунтовка)	Адгезия-ЗИМ ОАО, Самарская область, г. Сызрань	Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 16.05.2005.	
79.	003-004-0011	ТУ 2245-005-05801845-00		Политерм (термоусаживающаяся лента)	Новатэк-полимер ОАО, Самарская область, г. Новокуйбышевск	Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 09.01.2004.	Заменены ТУ 2245-005-09355006-2013
80.	003-004-0014	ТУ 5775-046-17925162-2008	Грунтовка битумно-полимерная «ТЕХНОГАЗ».	«ТЕХНОГАЗ» (грунтовка битумно-полимерная)	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск ЗАО, Московская область, г. Воскресенск	ТУ 5775-046-17925162-2008 согласованы ОАО «Газпром» 21.08.2008. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 30.10.2007.	Заменены ТУ 5775-016-17925162-2013
81.	003-004-0015	ТУ 5775-045-17925162-2008	Мастика битумно-полимерная антикоррозионная «ТЕХНОГАЗ».	ТЕХНОГАЗ (мастика битумно-полимерная)	ТехноНИКОЛЬ-Воскресенск ЗАО, Московская область, г. Воскресенск	ТУ 5775-045-17925162-2008 согласованы ОАО «Газпром» 21.08.2006. Заключение о применении утверждено ОАО «Газпром» 30.10.2007.	Заменены ТУ 5775-045-17925162-2013
82.	003-001-0003	ТУ 2313-001-59879335-2003	Полимерная композиция «Галоплен».	Галоплен (композиция на основе хлорсульфированного полиэтилена)	ПКМ ООО, г. Москва	Письмо ОАО «Газпром» № 03/0800-444 от 02.02.2010.	Заменены ТУ 2313-002-59879335-2014
83.	003-001-0005			Protegol EP-Coating 130HT (двухкомпонентная эпоксидная мастика)	Goldschmidt TIV GMBH, Германия, Протекор ЗАО, г. Москва	Технические требования к наружным покрытиям на основе терморезистивных материалов для антикоррозионной защиты труб,	Заменены ТУ 2313-003-71646800-2014
84.	003-001-0006			Protegol UR-Coating 32-55H (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	Goldschmidt TIV GMBH, Германия, Протекор ЗАО, г. Москва	соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20°С до	Заменены ТУ 2313-004-71646800-2014
85.	003-001-0008			Scotchkote 352 ht (двухкомпонентная полиуретановая мастика)	ЗМ, США	плюс 100°С» (утв. Членом Правления ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 02.08.2005).	Заменены ТУ 2313-001-11502704-2013

№ п/п	Регистрационный №	Обозначение ТУ	Наименование ТУ	Наименование, тип, марка	Производитель (Заявитель)	Основание для включения в Реестр	Примечание
86.	003-001-0002	ТУ 51-31323949-80-2004	Система антикоррозионного покрытия «БИУРС».	БИУРС (двухкомпонентная битумно-уретановая мастика «БИУР», грунтовка «Праимер-МБ»)	БИУРС ООО, г. Санкт-Петербург	Технические требования к наружным покрытиям на основе терморезистивных материалов для антикоррозионной защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20°С до плюс 100°С» (утв. Членом Правления ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 02.08.2005).	Заменены ТУ 2458-010-76220767-2015
87.	003-004-0006	ТУ 5775-004-32989231-2010	Мастика битумно-полимерная изоляционная «Транскор-Газ».	Транскор-Газ (мастика битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	ТУ 5775-004-32989231-2010 согласованы ОАО «Газпром» 06.12.2010. Заключение о применении	Заменены ТУ 5775-004-32989231-2015
88.	003-004-0007	ТУ 5775-005-32989231-2010	Грунтовка битумно-полимерная «Транскор-Газ».	Транскор-Газ (грунтовка битумно-полимерная)	Делан ЗАО, г. Москва	утверждено ОАО «Газпром» 09.01.2004.	Заменены ТУ 5775-005-32989231-2015