

РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ РАССМОТРЕНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОМИССИЕЙ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО ПРИЕМКЕ НОВЫХ ВИДОВ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

(создана приказом ОАО «Газпром» от 21.06.2005 № 101 в редакции приказов от 23.07.2007 № 194; от 21.08.2009 № 260; от 01.10.2013 № 346; от 10.04.2015 № 177, от 19.08.2016; от 07.12.2017 № 816)

По состоянию на 01.12.2017

(Выделены **синим цветом** – изменения, внесенные в последнюю редакцию Реестра.

Выделены **зеленым цветом** – технические условия, которые переработаны в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям»)

Содержание

Таблица 1. Технические условия на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные.

Таблица 2. Технические условия на соединительные детали трубопроводов по СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям».

Таблица 3. Технические условия на соединительные детали трубопроводов в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-273-2008.

Таблица 4. Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S.

Таблица 5. Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные, ТВЧ) бурильные.

Таблица 6. Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с внутренними антифрикционными покрытиями.

Таблица 7. Технические условия на трубы из полимерных материалов.

Таблица 8. Технические условия на теплоизолированные насосно-компрессорные и обсадные трубы.

Таблица 9. Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями.

Таблица 10. Трубная продукция, изготавливаемая по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Таблица 11. Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов.

Таблица 12. Трубная продукция, допуск которой к применению на объектах ПАО «Газпром» временно приостановлен, либо прекращен в связи с окончанием срока действия ТУ или окончанием срока разрешения применения по ГОСТ.

Таблица 1 Технические условия на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные с наружным антикоррозионным покрытием диаметром 1420 мм для работы под давлением 7,4 МПа (75 кгс/см ²)	Изм. №2 к ТУ 14-3-1977-2000	№ 2 от 30.08.2005
2.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²)	Изм. №2 к ТУ 14-3Р-60-2002	№ 6 от 15.03.2006
3.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) Опытная партия	ТУ 14-156-61-2006 Взамен ТУ 14-156-76-2007	№ 13 от 09.10.2006
4.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²)	Изм. №3 к ТУ 14-3Р-60-2002	№ 15 от 19.10.2006
5.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 14-156-76-2007	№ 29 от 09.06.2007
6.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 14-156-77-2008	№ 89/2008 от 31.12.2008
7.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных	Изм. к № 1 к ТУ 14-156-77-	№ 13/2015 от 10.06.2015

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	2008	
8.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 60 диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-78-2008	№ 89/2008 от 31.12.2008
9.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-82-2009	№09/2009 от 27.04.2009
10.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 14-156-82-2009	№54/2010 от 15.10.2010
11.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 14-156-82-2009	№26/2014 от 20.11.2014
12.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 для линейной части магистральных газопроводов и трубопроводов компрессорных станций на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-98-2013	№12/2014 от 20.05.2014 срок действия ТУ до 20.05.2019
13.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 14-156-104-2014	№46/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
14.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 14-156-107-2015	№19/2016 от 05.07.2016 срок действия ТУ до 05.07.2021
15.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 14-3Р-113-2010	№09/2010 от 10.03.2010
16.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 14-3Р-113-2010	№40/2010 от 31.08.2010

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
17.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для промышленных газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118-2011	№14/2011 от 20.04.2011
18.	Волжский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3Р-1128-2007	№47 от 29.12.2007
19.	Волжский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	Изм. №1 к ТУ 14-3Р-1128-2007	№35/2016 от 23.12.2016
20.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3Р-137-2015	№10/2016 от 18.03.2016

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО			срок действия ТУ до 18.03.2021
21.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 1 от 14.07.2005
22.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 2 от 30.08.2005
23.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 10 от 17.07.2006
24.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 3 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 77/2008 от 20.10.2008
25.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 4 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 10/2011 от 08.04.2011
26.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-036- 05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008
27.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1380-036- 05757848-2015	№42/2015 от 01.12.2015 срок действия ТУ до 01.12.2020

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
28.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008
29.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-037-05757848-2008	№43/2010 от 10.09.2010
30.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2013	№47/2013 от 02.10.2013 срок действия ТУ до 02.10.2018
31.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов	ТУ 1381-039-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008
32.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	ТУ 1381-038-05757848-2008	№67/2008 от 02.07.2008
33.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1381-038-05757848-2008	№ 88/2008 от 26.12.2008
34.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №2 к ТУ 1381-038-05757848-2008	№45/2010 от 13.09.2010
35.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №3 к ТУ 1381-038-05757848-2008	№16/2012 от 22.05.2012
36.	Выксунский металлургический завод	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65	Изм. №4 к ТУ 1381-038-	№47/2013 от 02.10.2013

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ОАО	для магистральных газопроводов	05757848-2008	
37.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К 50-К60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1383-034-05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008
38.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-035-05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008
39.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	ТУ 1381-049-05757848-2010	№4/2010 от 03.02.2010
40.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-049-05757848-2010	№40/2010 от 31.08.2010
41.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054-05757848-2011	№15/2011 от 20.04.2011
42.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 для линейных участков газопровода с рабочим давлением 28,45 МПа	ТУ 1381-105-05757848-2013	№62/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018
43.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-112-05757848-2014	№20/2015 от 16.07.2015 срок действия ТУ до 16.07.2020
44.	Выксунский	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-012-	№13/2016 от

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	металлургический завод ОАО	наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	05757848-2015	20.04.2016
45.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1381-032- 85736056-2016	№ 07/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2019 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
46.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-003- 47966425-2006	№ 17 от 30.10.2006
47.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (данные ТУ распространяются на трубы класса прочности К60)	ТУ 1381-009- 47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007
48.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-010- 47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007
49.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (толщина стенки 27,7 мм)	ТУ1381-011- 47966425-2008-	№65/2008 от 02.07.2008
50.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа толщина стенки 33,4 мм	Изм. №1 к ТУ1381-011- 47966425-2008-	№ 79/2008 от 20.10.2008
51.	Ижорский трубный завод	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №2 к	№41/2009 от

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ЗАО	наружным диаметром 1420 мм из стали К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ1381-011-47966425-2008-	28.12.2009
52.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 720 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-019-47966425-2013	№35/2013 от 22.07.2013 срок действия ТУ до 22.07.2018
53.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1220 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1381-020-47966425-2013	№03/2014 от 20.02.2014 срок действия ТУ до 20.02.2019
54.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 812,8 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 28,45 МПа	ТУ 1381-021-47966425-2013	№62/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018
55.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-003-47966425-2015	№17/2016 от 15.06.2016 срок действия ТУ до 15.06.2021
56.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1381-003-47966425-2015	№ 09/2017 от 23.03.2017
57.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из низколегированных марок стали	изм. №3 к ТУ У 14-3-1948-2000 (взамен 14-3-1948-94)	№5 от 13.12.2005
58.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-20-99	№5 от 13.12.2005

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	завод ОАО (Украина)			
59.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для газонефтепроводов	изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94 (взамен ТУ 14-3-1424-86)	№5 от 13.12.2005
60.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-3-377-99 (взамен ТУ 14-3-377-87)	№5 от 13.12.2005
61.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-008-ЕРЕТ-2008	№85/2008 от 12.12.2008
62.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008	№85/2008 от 12.12.2008
63.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-009-ЕРЕТ-2009	№ 26/2009 от 10.09.2009
64.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	№23/2010 от 11.06.2010
65.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	№39/2010 от 31.08.2010

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
66.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа	ТУ 1381-011-ЕРЕТ-2010	№50/2010 от 01.10.2010
67.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-НСК-2008	№ 68/2008 от 11.07.2008
68.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-121-НСК-2009	№43/2009 от 31.12.2009
69.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-122-НСК-2009	№43/2009 от 31.12.2009
70.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-122-НСК-2009	№56/2010 от 01.11.2010
71.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020мм для промышленных газопроводов и площадочных трубопроводов с рабочим давлением до 12,9 МПа	ТУ 1381-124-НСК-2010	№ 10/2010 от 10.03.2010
72.	Компания Ниппон Стил &	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-123-	№21/2010 от

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	наружным диаметром 530 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов	НСК-2010	01.06.2010
73.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов наружным диаметром 508,0 мм категории прочности Х 65 на рабочее давление 24,0 МПа	ТУ 1381-125-НСК-2010	№66/2010 от 24.12.2010
74.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима	Стальные прямошовные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом, диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-Х80-SMI-2009	№ 28/2009 от 20.09.2009
75.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным сварным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-Х70-SMI-2010	№20/2010 от 25.05.2010
76.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-001-NSSMC-2013	№ 33/2015 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
77.	Компания Тенарис (Италия)	Трубы стальные бесшовные для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 1319-001-TNR-2011	№19/2011 от 10.05.2011

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
78.	Компания Тенарис (Италия)	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1319-002-TNR-2013	№63/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018
79.	Компания Eisenbau Kramer GmbH (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные номинальным наружным диаметром 812,8 мм категории прочности X 65 для коллекторов компрессорных станций с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1381-002-EBK-2014	№01/2014 от 15.01.2014
80.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-JFE-2009	№ 29/2009 от 20.09.2009
81.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-100-JEF-2010	№49/2010 от 01.10.2010
82.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-101-JFE-2012	№12/2013 от 30.04.2013 срок действия ТУ до 30.04.2018
83.	Компания Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH (Германия)	Трубы стальные бесшовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 1319-001-V&M-2010	№16/2010 от 14.04.2010
84.	Первоуральский новотрубный завод ЗАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газлифтных систем и обустройства	ТУ 14-159-1128-2008	№02/2009 от 05.02.2009

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		газовых месторождений		
85.	Первоуральский новотрубный завод ЗАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1319-037-001186619-2016	№29/2017 от 22.08.2017
86.	ТМК ОАО	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа включительно	ТУ 14-3Р-126-2013	№53/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.2018
87.	ТМК ОАО	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 28,45 МПа включительно	ТУ 14-3Р-127-2013	№53/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.2018
88.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 219 до 630 мм включительно для магистральных газонефтепроводов и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1303-002-12281990-2014	№39/2014 от 30.12.2014 срок действия ТУ до 30.12.2017
89.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №3 к ТУ У 14-8-2-97	№ 2 от 30.08.2005
90.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 820, 920 и 1020 мм	Изм. №2 к ТУ У 322-8-21-96	№ 2 от 30.08.2005
91.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х 70	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	№ 2 от 30.08.2005
92.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм и 1420 мм из стали марки 09Г2ФБ	Изм. №4 к ТУ У 14-3-1873-92	№ 2 от 30.08.2005

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
93.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 630 и 720 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №5 к ТУ У 322-8-10-95	№ 2 от 30.08.2005
94.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-16-2001	№ 2 от 30.08.2005
95.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-016:2007	№ 28 от 08.06.2007
96.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-016:2007	№63/2008 от 11.07.2008
97.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-096:2007	№ 32 от 25.09.2007
98.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1220 мм и 1420 мм для магистральных трубопроводов	ТУ У 24.2-00191135-1938:2014	№ 34/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
99.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	ТУ 14-158-153-05 (взамен ТУ 14-3-1698-2000)	№ 4 от 12.12.2005
100.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Изм. №1 к ТУ 14-158-153-05	№ 25/2009 от 03.09.2009
101.	Челябинский трубопрокатный завод	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных	Изм. №4 к ТУ 14-3-1270-2001	№6 от 15.03.2006

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ОАО	газонефтепроводов		
102.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530,720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-1270-2009	№42/2009 от 28.12.2009
103.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1381-016-00186654-2010	№55/2010 от 25.10.2010
104.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 1 к ТУ 1381-016-00186654-2010	№01/2013 от 15.01.2013
105.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 2 к ТУ 1381-016-00186654-2010	№59/2013 от 16.12.2013 срок действия ТУ продлен до 16.12.2018
106.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 3 к ТУ 1381-016-00186654-2010	№14/2015 от 10.06.2015
107.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-006-00186654-2010	№22/2011 от 27.05.2011
108.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-006-00186654-2010	№30/2011 от 01.08.2011

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
109	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-006-00186654-2010	№40/2011 от 15.11.2011
110	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 1381-001-00186654-2012	№27/2012 от 23.07.2012 срок действия ТУ до 23.07.2017
111	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-001-00186654-2012	№50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 23.07.2017
112	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-001-00186654-2012	№34/2017 от 24.10.2017 срок действия ТУ продлен до 24.10.2022
113	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-1128-00186654-2012	№38/2012 от 19.10.2012 срок действия ТУ до 19.10.2017
114	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	Изм №1 к ТУ 1319-1128-00186654-2012	№ 21/2017 от 07.08.2017
115	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	Изм. № 2 к ТУ 1319-1128-00186654-2012	№40/2017 от 20.11.2017 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				продлен до 19.10.2022
116.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1381-027-00186654-2013	№04/2014 от 01.04.2014 срок действия ТУ до 01.04.2019
117.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 1381-076-00186654-	№26/2015 от 09.09.2015 срок действия ТУ до 09.09.2018
118.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-067-00186654-2015	№ 51/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ до 28.12.2020
119.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-074-00186654-2015	№ 51/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ до 28.12.2020
120.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42, К 48 и К 52 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-037-00186654-2015	№30/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020
121.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42, К 48 и К 52 для объектов ОАО «Газпром»	Изм. № 1 к ТУ 1319-037-00186654-2015	№ 26/2017 от 22.08.2017

**Таблица 2 Технические условия на соединительные детали трубопроводов по
СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям»**

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-017- 38948552-2015	№ 36/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2018
2.	Востокнефтеспецмонтаж ООО	Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных газопроводов	ТУ 1469-001- 54436739-2011	№19/2014 от 15.07.2014 срок действия ТУ до 15.07.2017 № 31/2017 от 25.09.2017 срок действия ТУ продлен до 25.09.2022
3.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-035- 00153229-2015	№45/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020
4.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-042- 78795288-2014	№37/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
5.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-043- 78795288-2014	№38/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
6.	Завод Сибгазстройдеталь	Отводы гнутые для магистральных и промышленных	ТУ 1469-053-	№11/2017 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ЗАО	трубопроводов»	78795288-2016	23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
7.	Завод соединительных деталей ЗАО	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1462-008-97871747-2015	№47/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2018
8.	КЗИТ ООО	Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2014	№10/2015 от 07.05.2015 срок действия ТУ до 07.05.2020
9.	КЗИТ ООО	Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2014	№28/2017 от 22.08.2017
10.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-078-05764432-2015	№08/2016 от 01.03.2016 срок действия ТУ до 01.03.2021
11.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-078-05764432-2015	№36/2017 от 25.10.2017
12.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-018-01395041-2015	№48/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020
13.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-018-01395041-2015	№20/2017 от 05.07.2017
14.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и	ТУ 1469-016-	№20/2014 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		промышленных трубопроводов	56802935-2013	20.08.2014 срок действия ТУ до 20.08.2019
15.	ПКФ «МираМет» ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1462-014-59217574-2015	№26/2016 от 20.07.2016 срок действия до 20.07.2019
16.	СМ Деталь ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-90284633-2015	№11/2016 от 01.04.2016 срок действия ТУ до 01.04.2019
17.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-103-59718617-2014	№49/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020
18.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 700 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ1469-009-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020
19.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 1400 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ1469-037-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020
20.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 1400 включительно для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ1469-037-74238272-2014	№18/2017 от 29.05.2017
21.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы радиусом изгиба 1,5 Дн, изготовленные методом индукционного нагрева, до Дн 1400 включительно для магистральных и промышленных	ТУ1469-038-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		трубопроводов		до 20.10.2020
22.	Спецтех НПП ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-010-67983609-2014	№15/2015 от 15.06.2015 срок действия ТУ до 15.06.2020
23.	Спецтех НПП ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-013-67983609-2015	№24/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
24.	Трубодеталь ОАО	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-013-04834179-2014	№34/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2019
25.	Трубодеталь ОАО	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-013-04834179-2014	№03/2017 от 11.02.2017
26.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-019-04834179-2014	№ 29/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020
27.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы горячегнутые, отводы холодногнутые, кольца переходные	ГАЗ ТУ 1469-009-70831270-2016	№ 15/2017 от 03.04.2017 срок действия ТУ до 03.04.2022
28.	Тяжпрессмаш-Деталь НПП ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-002-68152804-2016	№ 33/2017 от 25.10.2017 срок действия ТУ до 25.10.2019 для ремонтных работ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
29.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от ДН 500 до ДН 1400 для промышленных и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-001-32551486-2015	№27/2015 от 09.09.2015 срок действия ТУ до 09.09.2018
30.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-012-65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
31.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-014-65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021

Таблица 3 Технические условия на соединительные детали трубопроводов в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-273-2008 «Технические требования к соединительным деталям для объектов ОАО «Газпром»

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007
2.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-001-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007
3.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных	Изм. № 1 к ТУ 1469-001-	№ 27/2011 от 20.06.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	58154529-07	
4.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Отводы гнутые DN 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	ТУ 1469-003-58154529-12	№ 46/2013 от 25.09.2013 срок действия ТУ до 25.09.2018
5.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для промышленных и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-013-13799654-2008	№ 20/2016 от 05.07.2016
6.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-014-13799654-2008	№ 20/2016 от 05.07.2016
7.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-003-34929762-08	№ 60/2008 от 27.06.2008
8.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	№20/2009 от 10.07.2009
9.	Гагаринская промышленно-строительная компания ООО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-515-25784132-2009	№07/2009 от 17.04.2009
10.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Тройники сварные на рабочее давление до 15,7 МПа (160 кгс/см ²)	ТУ 1469-006-04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011
11.	Гагаринский машиностроительный	Детали трубопроводов стальные приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	ТУ 1469-007-04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	завод ООО			
12.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-002-94494149-2009	№22/2009 от 28.07.2009
13.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 ТУ 1468-002-94494149-2009	№57/2010 от 01.11.2010
14.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №2 ТУ 1468-002-94494149-2009	№26/2011 от 15.06.2011
15.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-001-50729025-2009	№36/2009 от 10.11.2009
16.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2009	№34/2009 от 30.10.2009
17.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№ 41/2011 от 16.11.2011
18.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №2 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№02/2014 от 20.02.2014
19.	Газстройдеталь ОАО	Люк-лазы для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-019-00153229-2012	№21/2013 от 05.06.2013 срок действия ТУ до 05.06.2018
20.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 19 от 29.12 2006
21.	Завод Сибгазстройдеталь	Тройники сварные для магистральных	ТУ 1468-018-	№ 20/2012 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ЗАО	трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	00153821-2006	15.06.2012
22.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	Изм. №1 к ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 33/2013 от 15.07.2013
23.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№23/2009 от 29.07.2009
24.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№ 20/2012 от 15.06.2012
25.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к ТУ1469-034-00153821-2009	№06/2015 от 01.04.2015
26.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004-78795288-2010	№25/2011 от 10.06.2011
27.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400	Изм. № 1 к ТУ 1469-004-78795288-2010	№29/2013 от 05.07.2013
28.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-028-78795288-2012	№56/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018
29.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-035-78795288-2012	№44/2013 от 20.09.2013
30.	Завод соединительных деталей ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1462-003-97871747-2012	№ 10/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2016
31.	Завод соединительных деталей ЗАО	Соединительные детали для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа и 28,45 МПа	ТУ 1462-005-97871747-2014	№25/2014 от 20.11.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		включительно		срок действия ТУ до 20.11.2017
32.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые условными диаметрами DN от 10 до 500, изготовленных с помощью индукционного нагрева, для магистральных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1468-036-20872280-2008	№61/2008 от 25.06.2008
33.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-038-20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011
34.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2009	№21/2009 от 28.07.2009
35.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2009	№08/2011 от 05.04.2011
36.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-MP-0035-1010 AG	№8/2010 от 05.03.2010
37.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-MP-0035-1010 AG	№ 17/2012 от 22.05.2012
38.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для трубопроводов с рабочими давлениями 11,8 МПа и 28,45 МПа	ТУ 1469-MP-1317-2015 AG	№31/2016 от 14.10.2016 срок действия ТУ до 14.10.2021
39.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.ра (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-MP-0027-2009 BL	№ 7/2010 от 05.03.2010
40.	Компания Dai Ichi High	Отводы гнутые, изготовленные методом	ТУ 1469-131-DHF-	№66/2010 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	Frequency Co., Ltd (Япония)	индукционного нагрева, для промышленных трубопроводов	2010	24.12.2010
41.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-2009 ВЛ	№ 17/2012 от 22.05.2012
42.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ1469-069-05764432-2012	№48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ до 10.12.2015 №36/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ продлен до 28.12.2021
43.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ1469-069-05764432-2012	№23/2014 от 03.10.2014
44.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1469-070-05764432-2012	№48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ до 10.12.2015 №36/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ продлен до 28.12.2021
45.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-070-	№23/2014 от 03.10.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
			05764432-2012	
46.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-078- 05764432-2015	№36/2017 от 25.10.2017
47.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Газ ТУ 1469-014- 01395041-2007	№ 26 от 10.05.2007
48.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к Газ ТУ 1469-014- 01395041-2007	№ 50 от 06.02.2008
49.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 80/2008 от 25.11.2008
50.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 23/2012 от 05.07.2012
51.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №2 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 25/2013 от 20.06.2013
52.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №3 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 43/2013 от 10.09.2013
53.	Магнитогорский завод механомонтажных заготовок –	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и технологических трубопроводов на	ТУ 1469-009- 01394863-2007	№ 36 от 03.09.2007

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	Востокметаллургмонтаж ОАО	давление до 16 МПа		
54.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-001-30045061-2007	№ 34 от 16.08.07
55.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	изм. № 1 к ТУ 1469-001-30045061-2007	№34/2012 от 28.09.2012
56.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 146930-001-05680235-05	№ 11 от 02.06.2006
57.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 146930-001-05680235-05	№07/2012 от 01.03.2012
58.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006-56802935-2010	№64/2010 от 10.12.2010
59.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№ 22/2012 от 05.07.2012
60.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №2 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№53/2012 от 21.12.2012
61.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №3 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№ 58/2013 от 10.12.2013
62.	Оренбургский завод РТО	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-001-	№33/2009 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ОАО	газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	05777029-2009	30.10.2009
63.	ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-001-34957293-2009	№27/2009 от 15.09.2009
64.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки РN-Т для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07	№ 44 от 18.12.2007
65.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№40/2009 от 20.12.2009
66.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Изм. №1 к Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№19/2012 от 25.05.2009
67.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-065-05764432-2010	№33/2010 от 20.07.2010
68.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-065-05764432-2010	№08/2015 от 07.05.2015
69.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 1469-013-74238272-07	№48 от 28.12.2007
70.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к ТУ 1469-013-74238272-07	№06/2013 от 16.04.2013
71.	Соединительные отводы	Кольца переходные, стальные для магистральных и	ТУ 1469-011-	№ 38 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	трубопроводов ЗАО	промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	74238272-2007	28.09.2007
72.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1469-011-74238272-2007	№ 06/2013 от 16.04.2013
73.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1468-002-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007
74.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-002-74238272-2007	№39 от 10.10.2011
75.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 МПа и для промысловых трубопроводов на Pр до 16 МПа	ТУ 1469-015-74238272-2008	№78/2008 от 21.10.2008
76.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 МПа и для промысловых трубопроводов на Pр до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-015-74238272-2008	№27/2017 от 22.08.2017
77.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 МПа (120 кгс/см ²)	ТУ 1469-016-74238272-2008	№ 18/2010 от 30.04.2010
78.	Соединительные отводы	Детали соединительные стальные приварные для	ТУ 1469-009-	№07/2013 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	трубопроводов ЗАО	магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на давление 16 МПа	74238272-2011	16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018
79.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-035-74238272-2012	№08/2013 от 16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018
80.	Спецтех НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2011 от 05.08.2011 срок действия ТУ до 05.08.2014 №31/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ продлен до 15.12.2019
81.	Спецтех НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2012 от 25.09.2012
82.	Спецтех НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. № 2 к ТУ 1469-001-67983609-2011	№31/2014 от 15.12.2014
83.	Спецтех НПП ООО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-67983609-2012	№14/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018
84.	Спецтех НПП ООО	Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-002-67983609-2014	№15/2015 от 15.06.2015 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				до 15.06.2020
85.	Техмашоборудование ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-102-52116396-2007	№ 25 от 19.06.2007
86.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Газ ТУ 102-488-05	№ 7 от 14.04.2006
87.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Изм №1 к Газ ТУ 102-488-05	№60/2010 от 22.11.2010
88.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 78/2008 от 21.10.2008
89.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010
90.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 15,7 МПа	Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 11/2013 от 22.04.2013
91.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034-04834179-2012	№ 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2018
	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1469-034-04834179-2012	№ 13/2017 от 23.03.2017
93.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
94.	Трубодеталь ОАО	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-033-04834179-2012	№ 32/2013 от 15.07.2013 срок действия ТУ до 15.07.2018
95.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	Газ ТУ 1469-004-70831270-2011	№ 07/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2017
96.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промышленных и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	ТУ 1469-003-32551486-2015	№27/2015 от 09.09.2015 срок действия ТУ до 09.09.2018
97.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково- Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-005-32551486-2015	№4/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
98.	ЮгПром ООО	Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-006-65392821-2012	№ 34/2013 от 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 №37/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ продлен до 28.12.2021
99.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-014-65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021

Таблица 4 Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Соединительные детали трубопроводов для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах	ТУ 1469-005-58154529-2011	№30/2012 от 10.09.2012 срок действия ТУ до 10.09.2017
2.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X42SS	ТУ 14-3Р-90-2007	№ 23 от 28.05.2007
3.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные для сооружения газопроводов, транспортирующих природный газ, содержащий сероводород. Опытная партия	ТУ 14-156-71-2007	№ 23 от 28.05.2007
4.	Волжский трубный завод ОАО, Синарский трубный завод ОАО, Северский трубный завод ОАО, Таганрогский металлургический завод ОАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним группы прочности Т95 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-140-2014	№25/2015 от 07.09.2015
5.	Волжский трубный завод	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из	ТУ 14-3Р-132-2013	№ 18/2016 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ПАО Синарский трубный завод ПАО	стали типа X42SS стойкие против сероводородного растрескивания для месторождений ОАО «Газпром»		15.06.2016 срок действия ТУ до 15.06.2021
6.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-046-05757848-2009	№44/2009 от 31.12.2009
7.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	Изм. № 1 к ТУ 1381-046-05757848-2009	№09/2015 от 07.05.2015
8.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1380-052-05757848-2010	№44/2010 от 13.09.2010
9.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-MP-1920-2009 AG	№33/2011 от 05.08.2011
10.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-MP-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011
11.	Оренбургский завод РТО ОАО	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении	ТУ 3799-001-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
12.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали трубопроводов соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-003-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
13.	Синарский трубный завод	Трубы стальные бесшовные насосно-	ТУ 14-3P-138-2014	№24/2015 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	компрессорные и муфты к ним группы прочности С90 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»		07.09.2015
14.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК GF» в хладостойком исполнении. Опытная партия	ТУ 14-157-97-2007	№ 23 от 28.05.2007
15.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-015-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011 №14/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ продлен до 23.03.2019
16.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-022-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011 №14/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ продлен до 23.03.2019
17.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные диаметром 508 – 1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-063-00186654-2015	Протокол №14/2016 от 29.04.2016

Таблица 5 Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные ТВЧ) бурильные

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ОАО «Газпром» ($P_{H_2S} \leq 1,5$ МПа)	ТУ 14-3Р-83-2010	№46/2011 от 15.12.2011 срок действия ТУ до 15.12.2016 № 39/2017 от 17.11.2017 срок действия ТУ продлен до 31.12.2018
2.	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО Северский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО АО «Орский машиностроительный завод» ТОО «ТМК- Казтрубпром»	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-82-2015	№24/2017 от 16.08.2017 срок действия ТУ до 16.08.2022
3.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 114,3-244,5 мм и муфты к ним с газоплотным резьбовым соединением «ВМЗ-1»	ТУ 1321-030- 05757848-2009 (опытно-	№10/2009 от 11.05.2009

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
			промышленная партия)	
4.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от 02.06.2006
5.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	изм. №1 к ТУ 14-3Р-31-2005	№18/2013 от 20.05.2013
6.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-3Р-32-2005	№ 11 от 02.06.2006
7.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	изм. №1 к ТУ 14-3Р-32-2005	№18/2013 от 20.05.2013
8.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях для газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-33-2005	№ 11 от 02.06.2006
9.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-1»	ТУ 1321-002-25955489-2010	№25/2012 от 10.07.2012
10.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1327-003-	№26/2012 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-1»	25955489-2010	10.07.2012
11.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-2»	ТУ 1321-012-25955489-2013	№ 17/2013 от 14.05.2013 срок действия ТУ до 14.05.2018
12.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-2»	ТУ 1327-011-25955489-2014	№ 22/2015 от 27.08.2015 срок действия ТУ до 27.08.2020
13.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	ТУ 1321-344-00186619-2012	№13/2014 от 10.06.2014 срок действия ТУ до 10.06.2019
14.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	Изм. №1 к ТУ 1321-344-00186619-2012	№35/2017 от 24.10.2017
15.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные хладостойкие и муфты к ним	ТУ 1321-357-00186619-2013	№28/2015 от 11.09.2015
16.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним	ТУ 1327-340-00186619-2015	№3/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
17.	Проммет-сплав ПКФ ЗАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные диаметром 89 и 114 мм и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава марки ЭК77-Ш (опытная партия)	ТУ 14-1-5484-2009	№31/2010 от 12.07.2010
18.	Проммет-сплав ПКФ ЗАО	Трубы бесшовные обсадные диаметром 168 мм и	ТУ 14-1-5484-2-	№20/2011 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава ЭК77-Ш	2010	20.05.2011
19.	Псковгеокабель ООО	Трубы гибкие длинномерные ТГ 49/73-10/10-75 с рабочими наконечниками для применения на нефтяных и газовых промыслах	ТУ 2248-040-24118545-2014	№06/2016 от 05.02.2016 срок действия ТУ до 05.02.2019
20.	Северский трубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением ТМК TTL-01	ТУ 14-162-53-2012	№12/2015 от 12.05.2015 срок действия ТУ до 12.05.2018
21.	Синарский трубный завод ОАО	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» (опытная партия)	ТУ 14-161-227-2010	№48/2010 от 28.09.2010
22.	Синарский трубный завод ПАО ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT»	Изм. №1 к ТУ 14-161-237-2011	№24/2017 от 16.08.2017
23.	Синарский трубный завод ПАО Орский машиностроительный завод АО ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF для месторождений	ТУ 14-3P-130-2015	№12/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
24.	Синарский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК UP PF» для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3P-139-2014	№15/2016 от 19.06.2016 срок действия ТУ до 19.06.2021
25.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК	Изм. №1 к ТУ 14-3P-139-2014	№24/2017 от 16.08.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		УР РФ» для месторождений ОАО «Газпром»		
26.	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах	ТУ 1373-011-22532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009
27.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2005	№ 9 от 14.04.2006
28.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2012	№37/2013 от 20.08.2013 срок действия ТУ до 20.08.2018
29.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	№ 1 к ТУ 14-158-121-2005	№31/2012 от 20.09.2012

Таблица 6 Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с внутренними антифрикционными покрытиями

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2012	№5/2016 от 05.02.2016 срок действия ТУ продлен до 05.02.2021
2.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
3.	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1469-021-50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
4.	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-022-50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
5.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-104-81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия ТУ до 01.07.2020
6.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-105-81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия ТУ до 01.07.2020
7.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные или бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-010-53570464-2012	№09/2013 от 16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018
8.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 14-156-79-2014	№11/2015 от 12.05.2015
9.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-012-053570464-2016	№24/2017 от 16.08.2017 срок действия ТУ до 16.08.2022
10.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-017-05757848-2011	№35/2011 от 05.09.2011;

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				№30/2016 от 11.10.2016 срок ТУ продлен до 11.10.2021
11.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1394-015-05757848-2011	№40/2015 от 30.11.2015
12.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2011	№35/2011 от 05.09.2011; №30/2016 от 11.10.2016 срок ТУ продлен до 11.10.2021
13.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-153-05757848-2017	№08/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
14.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	№3/2013 от 15.01.2013
15.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	№17/2015 от 30.06.2015
16.	Торговый дом ЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 1390-005-	№02/2013 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	(протокол №45/2017 от 14.12.2017)	полиэтиленовым покрытием для газопроводов	79580093-2012	15.01.2013 срок действия ТУ до 15.01.2018 № 02/2017 от 02.02.2017 приостановить срок действия ТУ; №19/2017 от 19.06.2017 возобновить применение продукции на объектах ПАО «Газпром»
17.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-005-79580093-2012	№40/2015 от 30.11.2015
18.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-019-79580093-2013	№22/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018
19.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-020-79580093-2013	№22/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018
20.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от	Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-023-79580093-2014	№18/2014 от 15.07.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	14.12.2017)			срок действия ТУ до 15.07.2019
21.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-024-79580093-2014	№29/2014 от 25.11.2014 срок действия ТУ до 25.11.2019
22.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	№32/2017 от 25.09.2017 срок действия ТУ до 25.09.2020
23.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-018-47966425-2013	№33/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019
24.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004-47966425-2015	№12/2016 от 20.04.2016 срок действия ТУ до 20.04.2021
25.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 1390-005-47966425-2015	№04/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ до 14.03.2022
26.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-86695843-2010	№68/2010 от 27.12.2010 №38/2014 от 25.12.2014 срок ТУ продлен до 25.12.2019

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
27.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1390-005-86695843-2010	№40/2015 от 30.11.2015
28.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-017-86695843-2012	№41/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ продлен до 30.11.2020
29.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-028-86695843-2014	№38/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2019
30.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-005-26704661-2017 (взамен ТУ 1394-007-26704661-2012)	№37/2017 от 26.10.2017 срок действия ТУ до 26.10.2022
31.	КЗИТ ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	№2/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
32.	КЗИТ ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных трубопроводов	ТУ 1469-017-45657335-2012	№40/2013 от 05.09.2013 срок действия ТУ до 05.09.2018
33.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-001-45657335-2017	№16/2017 от 24.04.2017 срок действия ТУ до 24.04.2022

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
34.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием	ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010-2015	№09/2016 от 01.03.2016
35.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-073-05764432-2014	№05/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2019
36.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 1469-002-01395041-12	№04/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ до 15.04.2018
37.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	Изм. №1 к ТУ 1469-002-01395041-12	№ 08/2014 от 08.04.2014
38.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-001-88374889-2012	№ 35/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015 №53/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ продлен до 28.12.2020
39.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-88374889-2012	№16/2015 от 15.06.2015
40.	Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО» ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-005-81068824-2016	№ 06/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				до 14.03.2019 для ремонта объектов ПАО«Газпром»
41.	НЕГАС ЗАО	Трубы и соединительные детали трубопроводов стальные с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1390-005-17213088-2012	№23/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018
42.	НЕГАС ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2016	№40/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
43.	НЕГАС ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-011-17213088-2016	№40/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
44.	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-56802935-2013	№57/2013 от 09.12.2013 срок действия ТУ до 09.12.2018
45.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005-70403923-2016	№22/2017 от 07.08.2017 срок действия ТУ до 07.08.2022
46.	Оптимa ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-38361568-2015	№39/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2018
47.	Русские Инновационные	Соединительные детали и узлы магистральных и	ТУ 1469-009-	№12/2010 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	Технологии ООО	промышленных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	15188736-2009	12.03.2010
48.	Русские Инновационные Технологии ООО	Соединительные детали и узлы магистральных и промышленных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	Изм. № 1 к ТУ 1469-009-15188736-2009	№05/2015 от 20.03.2015
49.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-008-35349408-2013	№30/2013 от 10.07.2013 срок действия ТУ до 10.07.2018
50.	Сибпромкомплект ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-009-35349408-2013	№51/2013 от 15.11.2013 срок действия ТУ до 15.11.2018
51.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-020-35349408-2016	№41/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
52.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-022-35349408-2017	№38/2017 от 26.10.2017 срок действия ТУ до 26.10.2022
53.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-003-74238272-2014	№31/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020
54.	Спецгазэнергомаш ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-284-30614573-2015	№23/2015 от 01.09.2015 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				до 01.09.2018
55.	Спецтех НПП ООО	Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-004-67983609-2015	№02/2015 от 10.03.2015 срок действия ТУ до 10.03.2020
56.	Спецтех НПП ООО	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 1469-023-67983609-2015	№25/2016 от 20.07.2016
57.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-029-74747996-2016	№33/2016 от 29.11.2016 срок действия ТУ до 29.11.2018
58.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 5768-027-74747996-2016	№10/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
59.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-028-74747996-2016	№10/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
60.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005	№05/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ продлен до 15.04.2018

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
61.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-002-04834179-2014	№30/2014 от 25.11.2014 срок действия ТУ до 25.11.2019
62.	Трубодеталь АО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2016 (взамен ТУ 5768-024-04834179-2010)	№ 23/2017 от 07.08.2017
63.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-006-32256008-2014	№37/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017
64.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005-32256008-2016	№38/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
65.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-011-32256008-2016	№28/2016 от 19.09.2016 срок действия ТУ до 19.09.2021
66.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-006-70831270-2014	№01/2015 от 25.02.2015 срок действия ТУ до 25.02.2018
67.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы, фланцы, вставки (муфты) электроизолирующие с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-015-93719333-2014	№27/2014 от 24.11.2014 срок действия ТУ до 24.11.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
68.	Уралчермет АО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-004-91076026-2016	№ 05/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ до 14.03.2019 для ремонта объектов ПАО«Газпром»
69.	Усть-Лабингазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-2013	№ 61/2013 от 20.12.2013
70.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2015	№50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020
71.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-055-00186654-2013	№48/2013 от 25.10.2013 срок действия ТУ до 25.10.2018
72.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-045-00186654-2013	№55/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018
73.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-056-00186654-2014	№22/2014 от 03.10.2014 срок действия ТУ до 03.10.2019
74.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	ТУ 1390-005-00186654-2014	№32/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019

Таблица 7. Технические условия на трубы из полимерных материалов

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Нордпайп ЗАО	Трубы из полиэтилена для газопроводов (трубы диаметром 20-500 мм) Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов (трубы диаметром 20-500 мм)	ГОСТ Р 508383-95 ГОСТ 18599-2001	№ 06/2009 от 10.04.2009

Таблица 8 Технические условия на теплоизолированные насосно-компрессорные и обсадные трубы

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1	Скважинные термотехнологии ООО	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 1327-001-64155881-2014	№35/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2017
2	Скважинные термотехнологии ООО	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	Изм. № 1 к ТУ 1327-001-64155881-2014	№35/2015 от 30.11.2015

Таблица 9 Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
2.	БТ СВАП ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в	ТУ 5768-106-81417928-2015	№44/2015 от 22.12.2015 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		защитной оболочке		до 22.12.2020
3.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-153-05757848-2017	№08/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
4.	КЗИТ ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	№2/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
5.	НЕГАС ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2016	№40/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
6.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-022-35349408-2017	№41/2017 от 15.11.2017 срок действия ТУ до 15.11.2022
7.	Спецтех НПП ООО	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 1469-023-67983609-2015	№25/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
8.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-029-74747996-2016	№33/2016 от 29.11.2016 срок действия ТУ до 29.11.2018
9.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в	ТУ 5768-006-32256008-2014	№37/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		защитной оболочке		до 25.12.2017
10.	Трубодеталь АО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2016	№ 23/2017 от 07.08.2017
11.	Уралчермет АО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-004-91076026-2016	№ 05/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ до 14.03.2019 для ремонта объектов ПАО«Газпром»
12.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-055-00186654-2013	№48/2013 от 25.10.2013 срок действия ТУ до 25.10.2018

Таблица 10 Трубная продукция, изготавливаемая по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола
1.	Атомтрубопроводмонтаж ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22826-83	№63/2008 от 11.07.2008
2.	Атомтрубопроводмонтаж ЗАО	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов по ГОСТ 24950-81	№14/2014 от 01.07.2014
3.	Гагаринская промышленно-	Бесшовные соединительные детали (крутоизогнутые отводы, переходы, тройники, днища (заглушки) по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ	№06/2009 от 10.04.2009

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола
	строительная компания ООО	17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа, а также по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 для трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа	
4.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые по ГОСТ 24950-81	№26/2011 от 15.06.2011
5.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№ 61/2008 от 25.06.2008
6.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN) условными диаметрами от DN 50 до DN 600 на рабочее давление до 16 МПа, изготовленные по ГОСТ 30753-2001	№ 42/2011 от 21.11.2011
7.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375, ГОСТ 17380, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 30753	№ 01/2017 от 27.01.2017 срок действия до 27.01.2022
8.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 30753-2001	№35 от 27.12.2007
	Трубодеталь ОАО		
	Лискимонтажконструкция ЗАО		
	Техмашоборудование ОАО		
	ЧТПЗ-КТС		
	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО		
	Газстройдеталь ОАО		
9.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые методом холодной гибки по ГОСТ 24950-81	№26/2010 от 28.06.2010

№/ №	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола
10.	Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО» ЗАО	Трубы по ГОСТ 20295-85, ГОСТ 10705-80	№16/2016 от 19.05.2016 срок действия до 19.05.2019
11.	Нордпайп ЗАО	Трубы диаметром 20-500 мм из полиэтилена, изготовленные по ГОСТ Р 508383-95 «Трубы из полиэтилена для газопроводов» и по ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов»	№ 6/2009 от 10.04.2009
12.	Оренбургский завод РТО ОАО	Бесшовные соединительные детали по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ 17380-2001	№27/2010 от 28.06.2010
13.	Отвод ПКФ ООО	Соединительные детали по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№10/2014 от 12.05.2014 срок действия до 12.05.2017
14.	Первоуральский завод комплектации трубопроводов ЗАО	Бесшовные соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ17380-2001, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	№30/2010 от 06.07.2010
15.	ПКФ «МираМет» ООО	Соединительные детали по ГОСТ17380-2001, ГОСТ17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001	№26/2016 от 20.07.2016 срок действия до 20.07.2016
16.	ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№27/2009 от 15.09.2009
17.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Детали трубопроводов по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 на рабочее давление до 10,0 МПа.	№ 52/2013 от 15.11.2013

№/ №	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола
		<p>Бесшовные соединительные детали: крутоизогнутые отводы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа (при условии выполнения операций протяжки и термообработки указанных изделий на ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»).</p> <p>Бесшовные соединительные детали: тройники по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17376-2001; переходы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17378-2001; заглушки по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17379-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа (при условии выполнения операций штамповки и термообработки указанных изделий на ЗАО «Техмашоборудование»).</p>	срок действия до 15.11.2016
18.	ПКФ «Сибметалл-Омск» ООО	Соединительные детали по ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380	№30/2017 28.08.2017 срок действия до 28.08.2019 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
19.	Специальные технологии ООО	Бесшовные соединительные детали по ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	№30/2010 от 06.07.2010
20.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80	№07/2011 от 01.04.2011
21.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-85	№39/2014 от 30.12.2014 срок действия до 30.12.2017

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола
22.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 7375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 30753-2001	№ 66/2008 от 29.10.2008
23.	Юг-Пром ООО	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники», ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменением №1)	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия до 20.07.2021

Таблица 11 Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

№/№	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо-размерный ряд, Ду, мм	Условия эксплуатации			Номер и дата протокола
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °С	Категория по механическим нагрузкам	
1.	Газкомполит ЗАО Оргэнергогаз ОАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов Ду 50 ... Ду 300 ТУ 1469-027-05015070-01* с изм. №4	50...300	9,8	Исполнение «У» от -5 до +60 °С; Исполнение «УХЛ» от -40 до +60°С	Категория «А»	№ 21/2014 от 26.09.2014 ТУ зарегистрированы*до 26.09.2019
2.	Газкомполит ЗАО Оргэнергогаз ОАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов Ду300...Ду 1400 ТУ 1469-031-05015070-2007 с изм. № 5	300...1400	9,8	Исполнение «У» от -5 до +60°С; Исполнение «УХЛ» от -40 до +60°С	Категория «А»	№ 21/2014 от 26.09.2014 срок действия ТУ до 26.09.2019

№/№	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо-размерный ряд, Ду, мм	Условия эксплуатации			Номер и дата протокола
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °С	Категория по механическим нагрузкам	
3.	Инженерно-производственный центр ООО	Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 5	25...450	5,4	Исполнение «У» от -40 до +60°С; Исполнение «УХЛ» от -60 до +60 °С	Категория «А»	№34/2016 от 12.12.2016 ТУ зарегистрированы до 12.12.2019*
4.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Изолирующие фланцевые соединения для объектов ПАО «Газпром» ТУ 3799-017-31049454-2015 Вид. 1	50...600	2,5	Исполнение «У» от -40 до +60°С; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60°С	Категория «А»	№22/2016 от 15.07.2016 срок действия ТУ до 15.07.2019
5.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Изолирующие фланцевые соединения для объектов ПАО «Газпром» ТУ 3799-017-31049454-2015 Вид. 2	50...450	9,8	Исполнение «У» от -40 до +60°С; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60°С	Категория «А»	№22/2016 от 15.07.2016 срок действия ТУ до 15.07.2019
6.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие) ТУ 3647-006-93719333-2009 (TS 10722003/ТУ 10722003)	12...1420	40,0	Исполнение «У» от -40 до +60; Исполнение «ХЛ» от -60 до +60; Специальное	Категория «А»	№ 07/2015 от 30.04.2015 ТУ зарегистрированы до 30.04.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо- размерный ряд, Ду, мм	Условия эксплуатации			Номер и дата протокола
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °С	Категория по механическим нагрузкам	
					исполнение до +250		

Таблица 12 Трубная продукция, допуск которой к применению на объектах ПАО «Газпром» временно приостановлен, либо прекращен в связи с окончанием срока действия ТУ или окончанием срока разрешения применения по ГОСТ

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель	Статус/основание
Технические условия и ГОСТ на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные			
1.	ТУ 1381-059-05757848-2011	Выксунский металлургический завод ОАО	Срок действия до 25.05.2017
2.	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Срок действия ТУ до 05.09.2016
3.	ТУ 1319-002-V&M-2013	Компания V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec & Mannesmann Deutschland GmbH, (Германия)	Срок действия ТУ до 29.11.2016
4.	ТУ 1381-X60-SMI-2011	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима	Срок действия ТУ до 05.05.2017
Технические условия и ГОСТ на соединительные детали и узлы трубопроводов			
5.	ТУ 3689-001-58154529-2016	Атомтрубопроводмонтаж ЗАО	Срок действия ТУ до 15.11.2017
6.	ТУ 1469-002-70831270-2011	ЗСДТ Трубостан ЗАО	Срок действия ТУ до 25.09.2015
7.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Срок действия ТУ до 21.12.2017
8.	ТУ 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО	Срок действия ТУ до 22.04.2016

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель	Статус/основание
9.	ТУ 1462-005-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО	Срок действия ТУ до 20.11.2017
10.	ТУ 1469-010-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО	Срок действия ТУ до 20.06.2016
11.	ТУ 1469-011-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО	Срок действия ТУ до 20.06.2016
12.	ТУ 1469-МР-0045-2012 АГ	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Срок действия ТУ до 05.12.2017
13.	ТУ 1469-070-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Срок действия ТУ до 10.12.2015
14.	ТУ 1469-011-01395041-2011	Лискимонтажконструкция ЗАО	Срок действия ТУ до 01.09.2017
15.	ТУ 1469-011-78723509-2013	Металлостройконструкция НПСК ЗАО	Срок действия ТУ до 02.04.2017
16.	ТУ 1469-009-59217574-2012	МираМет ПКФ ООО	Срок действия ТУ до 05.11.2016
17.	ТУ 1469-007-56802935-2010	Нефтегаздеталь ООО	Срок действия ТУ до 13.01.2017
18.	ТУ 1469-010-56802935-2012	Нефтегаздеталь ООО	Срок действия ТУ до 21.05.2017
19.	ТУ 1469-008-04606975-2008	Русские Инновационные Технологии ООО	Срок действия ТУ до 15.12.2016
20.	ТУ 1469-010-79389165-2013	Рустехногруп ЗАО	Срок действия ТУ до 05.11.2016
21.	ТУ 1469-019-74238272-2010	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Срок действия ТУ до 05.12.2016
22.	ТУ 1469-283-30614573-2013	Спецгазэнергомаш ООО	Срок действия ТУ до 01.07.2017
23.	ТУ 1469-006-65392821-2012	Юг-Пром ООО	Срок действия до 19.07.2016
24.	ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	ЗДТ РЕКОМ ООО	Срок действия до 15.11.2013
Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S			
25.	ТУ 1469-005-58154529-2011	Атомтрубопроводмонтаж ОАО	Срок действия ТУ до 10.09.2017
26.	ТУ 1319-333-0018619-2011	ПНТЗ ОАО	Срок действия ТУ до 21.05.2015

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель	Статус/основание
27.	ТУ У 27.2-00191135-017:2012	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Срок действия ТУ до 30.05.2016
Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные ТВЧ), бурильные			
28.	ТУ 1327-340-00186619-2011	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Срок действия ТУ до 20.11.2015
29.	ТУ 14-161-237-2011	Синарский трубный завод ОАО ТМК-Казтрубпром ТОО	Срок действия ТУ до 09.11.2017
Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с внутренними антифрикционными покрытиями			
30.	ТУ 1394-012-01284695-2012	Альметьевский трубный завод ОАО	Срок действия ТУ до 15.10.2015
31.	ТУ 1390-005-11928001-2009	Друза ЗАО	Срок действия ТУ до 24.06.2014
32.	ТУ 1390-008-86695843-2011	Изоляционный Трубный Завод ООО	Срок действия ТУ до 09.12.2016
33.	ТУ 1394-007-26704661-2012	Изопайп ЗАО	Срок действия ТУ до 05.12.2017
34.	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Допуск приостановлен с 15.12.2011. Протокол №48/2011 от 20.12.2011
35.	ТУ BSM MPS-07B/2010	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Срок действия до 24.12.2015
36.	ТУ 7200-200-01-2008	Компания Европайп (Германия)	Срок действия ТУ до 12.12.2013
37.	ТУ 7200-200-02-2010	Компания Европайп (Германия)	Срок действия ТУ до 01.09.2015
38.	ТУ 1390-005-21-42669-05	Линия ООО	Срок действия ТУ до 20.12.2017
39.	ТУ 1390-006-21-42669-05	Линия ООО	Срок действия ТУ до 15.04.2016
40.	ТУ 2313-005-5680235-2006	Нефтегаздеталь ООО	Срок действия ТУ до 20.12.2013
41.	ТУ 1390-001-353-49408-11	Сибпромкомплект ЗАО	Срок действия ТУ до 25.10.2017
42.	ТУ 1390-002-353-49408-11	Сибпромкомплект ЗАО	Срок действия ТУ до 01.02.2017
43.	ТУ 1390-005-32256008-2012	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Срок действия ТУ до 14.12.2015
Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями			
44.	ТУ 5768-017-86695843-2012	Изоляционный Трубный Завод ООО	Срок действия ТУ до 25.10.2015

* - ТУ, которые были согласованы ОАО «Газпром» до 21.06.2005 (Приказ ОАО «Газпром» от 21.06.2005 № 101 о создании постоянно действующей Комиссии ОАО «Газпром» по приемке новых видов трубной продукции).

** - На основании части 6 статьи 1 Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в статью 7 Федерального закона от 21 июля 1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), внесены изменения, о том, что обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным требованиям устанавливаются в соответствии с Законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Исходя из указанного, с 01 января 2014 г. государственная услуга по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах отменена.