

РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ РАССМОТРЕНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОМИССИЕЙ ОАО «ГАЗПРОМ» ПО ПРИЕМКЕ НОВЫХ ВИДОВ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ (создана приказом ОАО «Газпром» от 21.06.2005 №101)

По состоянию на 01.01.2015

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

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	Разрешение Ростехнадзора
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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
7.	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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
8.	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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
9.	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	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
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. №2 к ТУ 14-156-82-2009	№26/2014 от 20.11.2014	№РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
11.	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	В работе
12.	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	№РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016 №РРС 00-043238 от 22.04.2012 срок действия до 22.04.2016
13.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный 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	№РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО				
14.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для промысловых газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118- 2011	№14/2011 от 20.04.2011	№РРС 00-047587 от 12.04.2012 срок действия до 12.04.2017
15.	Волжский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3Р-1128- 2007	№47 от 29.12.2007	№РРС 00-043011 от 04.04.2011 срок действия до 04.04.2016 № РРС 00- 051565 от 29.11.2013 срок действия до 29.11.2018 № РРС 00-30434 от 18.07.2008 срок действия до 18.07.2013 № РРС 00-34554

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	металлургический завод ОАО				от 15.06.2009 срок действия до 15.06.2014
16.	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- 057578480-2005	№ 1 от 14.07.2005	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
17.	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- 057578480-2005	№ 2 от 30.08.2005	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
18.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
19.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
20.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление	Изм. № 4 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 10/2011 от 08.04.2011	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		до 9,8 МПа			
21.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
22.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
23.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-037-05757848-2008	№43/2010 от 10.09.2010	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
24.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2013	№47/2013 от 02.10.2013 срок действия ТУ до 02.10.2018	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
25.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
26.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
27.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
28.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
29.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
30.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов	Изм. №4 к ТУ 1381-038-05757848-2008	№47/2013 от 02.10.2013	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
31.	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	В работе
32.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных	ТУ 1381-035-05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		газопроводов и промышленных трубопроводов			06.12.2018
33.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
34.	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	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
35.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054-05757848-2011	№15/2011 от 20.04.2011	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
36.	Выксунский металлургический завод ОАО	Двухтрубные секции стальные электросварные для газопроводов	ТУ 1381-059-05757848-2011	№18/2012 от 25.05.2012 срок действия ТУ до 25.05.2017	В работе
37.	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	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
38.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
39.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
40.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
41.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
42.	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	Изм №1 к ТУ1381-011-47966425-2008-	№ 79/2008 от 20.10.2008	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		стенки 33,4 мм			
43.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ1381-011-47966425-2008-	№41/2009 от 28.12.2009	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
44.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
45.	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	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
46.	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	В работе
47.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	№41/2013 от 05.09.2013 срок	В работе

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		частоты, диаметром 159-530 мм для магистральных газонефтепроводов и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 7,4 МПа включительно		действия ТУ до 05.09.2016	
48.	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	В работе
49.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-20-99	№5 от 13.12.2005	В работе
50.	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	В работе
51.	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	В работе
52.	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	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
53.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром	ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008	№85/2008 от 12.12.2008	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа			10.03.2014
54.	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	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
55.	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	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
56.	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	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
57.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа	ТУ 1381-011-ЕРЕТ-2010	№50/2010 от 01.10.2010	В работе
58.	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	№РРС 00-31610 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
59.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
60.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
61.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
62.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
63.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов	ТУ 1381-123-НСК-2010	№21/2010 от 01.06.2010	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
64.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов наружным диаметром	ТУ 1381-125-НСК-2010	№66/2010 от 24.12.2010	№РРС 00-047153 от 28.02.2012 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	завод в г. Кимицу	508,0 мм категории прочности Х 65 на рабочее давление 24,0 МПа			28.02.2017
65.	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	№ РРС 00-041831 от 30.12.2010 срок действия до 30.12.2015
66.	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	№ РРС 00-041831 от 30.12.2010 срок действия до 30.12.2015
67.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, предназначенных для транспортировки некоррозионно-активного газа, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон сейсмической активности свыше 9 баллов по шкале MSK-64 и зонах	ТУ 1381-Х60-SMI-2011	№ 13/2012 от 05.05.2012 срок действия ТУ до 05.05.2017	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		активных тектонических разломов (АТР)			
68.	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	В работе
69.	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	В работе
70.	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	В работе
71.	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	№ РРС 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
72.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до	ТУ 1381-100-JEF-2010	№49/2010 от 01.10.2010	№ РРС 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		9,8 МПа			
73.	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	№ PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
74.	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	В работе
75.	Компания V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH,(Германия)	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно	ТУ 1319-002-V&M-2013	№54/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.2016	В работе
76.	Первоуральский новотрубный завод ЗАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газлифтных систем и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-159-1128-2008	№02/2009 от 05.02.2009	№ PPC 00-041535 от 21.12.2010 срок действия до 21.12.2015
77.	ТМК ОАО	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и	ТУ 14-3Р-126-2013	№53/2013 от 29.11.2013	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа включительно		срок действия ТУ до 29.11.2018	
78.	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 29.11.18	В работе
79.	Уральский трубный завод	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	В работе
80.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
81.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
82.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	№ 2 от 30.08.2005	№РР 00-051265 от 03.10.2013

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	(Украина)	диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х 70			срок действия до 03.10.2018
83.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
84.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
85.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
86.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
87.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
88.	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	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
89.	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	№РРС 00-04176 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015
90.	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	№РРС 00-04176 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015
91.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. №4 к ТУ 14-3-1270-2001	№6 от 15.03.2006	№РРС 00-19263 от 14.01.2006 срок действия до 14.01.2011
92. 8	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	№РРС 00-041006 от 03.11.2010 от 14.01.2006 срок действия до 03.11.2015
93.	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	№РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
94.	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	№РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
95.	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	№РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
96.	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	№РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016
97.	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	№РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016
98.	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	№РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016
99.	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	№РРС 00-050776 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
100.	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	№РРС-00-049224 от 23.10.2012 срок действия до 23.10.2017
101.	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	№РРС 00-050818 от 10.07.2013 срок действия до 10.07.2018
102.	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	В работе

Таблица 2 Технические условия на соединительные детали трубопроводов

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		(100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)			30.12.2013
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	№ РС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013
3.	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)	Изм. №1 к ТУ 1469-001-58154529-07	№27/2011 от 20.06.2011	№ РС 00-32650 от 30.12.2008 срок действия до 30.12.2013
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	В работе
5.	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	№ РС 00-30406 от 18.07.2008 г. срок действия до 18.07.2013
6.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными	Изм № 1 ТУ 1469-	№20/2009 от	№ РС 00-30406

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	003-34929762-08	10.07.2009	от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013
7.	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	№ РРС 00-35160 от 20.07.2009 срок действия до 20.07.2014
8.	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	В работе
9.	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	№РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
10.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	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	№РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
11.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-002-94494149-2009	№22/2009 от 28.07.2009	№РРС 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
12.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и	Изм. №1 ТУ 1468-	№57/2010 от	№РРС 00-40346

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		промышленных трубопроводов	002-94494149-2009	01.11.2010	от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
13.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №2 ТУ 1468-002-94494149-2009	№26/2011 от 15.06.2011	№PPC 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
14.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-001-50729025-2009	№36/2009 от 10.11.2009	№PPC 54 000253 от 22.10.2009 срок действия до 22.10.2014
15.	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	№ PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014
16.	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	№ PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014
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. №2 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№02/2014 от 20.02.2014	№ PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014
18.	Газстройдеталь ОАО	Люк-лазы для магистральных газопроводов на рабочее давление до	ТУ 1469-019-00153229-2012	№21/2013 от 05.06.2013	№PPC 00-050064 от 28.02.2013

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		11,8 МПа		срок действия ТУ до 05.06.2018	срок действия до 28.02.2018
19.	Газстройдеталь ОАО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-020-00153229-2012	№ 13/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018	№ РРС 00-050777 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018
20.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 19 от 29.12.2006	№ РРС 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до 19.12.2013
21.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 20/2012 от 15.06.2012	№ РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
22.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	Изм. №1 к ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 33/2013 от 15.07.2013	№ РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
23.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№23/2009 от 29.07.2009	№ РРС 00-34577 от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014
24.	Завод	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа	ТУ1469-034-	№ 20/2012	№ РРС 00-041038

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	Сибгазстройдеталь ЗАО	(100 кгс/см ²)	00153821-2009	от 15.06.2012	от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
25.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Рр 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004-78795288-2010	№25/2011 от 10.06.2011	№ РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
26.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Рр 11,8 МПа, DN до 1400	Изм. № 1 к ТУ 1469-004-78795288-2010	№29/2013 от 05.07.2013	№РРС 00-041038 от 09.11.2010 срок действия до 09.11.2015
27.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Узлы газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1469-005-78795288-2011	№54 от 21.12.2012 срок действия ТУ до 21.12.2017	№РРС 00-044321 от 20.07.2011 срок действия до 20.07.2016
28.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-028-78795288-2012	№56/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018	в работе
29.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-035-78795288-2012	№44/2013 от 20.09.2013	в работе
30.	Завод соединительных деталей ЗАО	Соединительные детали для трубопроводов с рабочим давлением	ТУ 1462-005-97871747-2014	№25/2014 от 20.11.2014	в работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		11,8 МПа и 28,45 МПа включительно		срок действия ТУ до 20.11.2017	
31.	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	№ PPC 00-050056 от 28.02.2013г. срок действия до 28.02.2018
32.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-038-20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011	№PPC 54-000371 от 16.03.2012 срок действия до 16.03.2017
33.	Завод соединительных деталей ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1462-003-97871747-2012	№ 10/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2016	В работе
34.	ИНВЭНТ-Технострой ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-010-47206430-2012	№24/2013 от 20.06.2013 срок действия ТУ до 20.06.2016	В работе
35.	ИНВЭНТ-Технострой	Отводы гнутые методом холодной	ТУ 1469-011-	№24/2013 от	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	ООО	гибки для магистральных и промысловых трубопроводов	47206430-2012	20.06.2013 срок действия ТУ до 20.06.2016	
36.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2009	№21/2009 от 28.07.2009	№ PPC 00-042388 от 24.02.2011г. срок действия до 24.02.2016
37.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2009	№08/2011 от 05.04.2011	№ PPC 00-042388 от 24.02.2011г. срок действия до 24.02.2016
38.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-МР-0035-1010 АГ	№8/2010 от 05.03.2010	В работе
39.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-МР-0035-1010 АГ	№ 17/2012 от 22.05.2012	В работе
40.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов	ТУ 1469-МР-0045-2012 АГ	№45/2012 от 05.12.2012 срок действия ТУ до 05.12.2017	В работе
41.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.ра (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и	ТУ 1469-МР-0027-2009 ВЛ	№ 7/2010 от 05.03.2010	№PPC 00-39178 от 13.07.10 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа			13.07.2015
42.	Компания Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония)	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промышленных трубопроводов	ТУ 1469-131-DHF-2010	№66/2010 от 24.12.2010	В работе
43.	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-MP-0027-2009 BL	№ 17/2012 от 22.05.2012	№PPC 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015
44.	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	№PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
45.	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	№PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
46.	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	№PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
47.	Красный котельщик ТКЗ	Детали соединительные для	Изм. № 1 к ТУ	№23/2014 от	№PPC 00-049500

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	ОАО	магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	1469-070-05764432-2012	03.10.2014	от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
48.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	ТУ 1469-072-05764432-2013	№ 42/2013 от 10.09.2013 срок действия ТУ до 10.09.2018	№РРС 00-050974 от 07.08.2013 срок действия до 07.08.2018
49.	Лискимонтаж- конструкция ОАО	Детали соединительные магистральных и промышленных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-014-01395041-03	№ 11 от 02.06.2006	№РРС 00-28656 от 14.03.2008 срок действия до 14.03.2011
50.	Лискимонтаж- конструкция ОАО	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	№ РРС 00-28656 от 14.03.2008г. срок действия до 14.03.2011
51.	Лискимонтаж- конструкция ОАО	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	№ РРС 00-043007 от 04.04.2011г. срок действия до 04.04.2016
52.	Лискимонтаж- конструкция ОАО	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	№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
53.	Лискимонтаж-	Детали соединительные для	Изм. №1 к ТУ	№ 23/2012	№ РРС00-36047

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	конструкция ОАО	магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	1469-016-01395041-2008	от 05.07.2012	от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
54.	Лискимонтаж-конструкция ОАО	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	№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
55.	Лискимонтаж-конструкция ОАО	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	№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
56.	Лискимонтаж-конструкция ОАО	Узлы монтажные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	ТУ 1469-011-01395041-2011	№29/2012 от 01.09.2012 срок действия ТУ до 01.09.2017	№РРС 00-048984 от 02.10.2012 срок действия до 02.10.2017
57.	Магнитогорский завод механомонтажных заготовок – Востокметаллургмонтаж ОАО	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и технологических трубопроводов на давление до 16 МПа	ТУ 1469-009-01394863-2007	№ 36 от 03.09.2007	№ РРС 00-33143 от 24.02.2009г. срок действия до 24.02.2014
58.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до	ТУ 1469-001-30045061-2007	№ 34 от 16.08.07	№ РРС 00-042143 от 01.02.2011г.

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		9,8 МПа (100 кгс/см ²)			срок действия до 01.02.2016
59.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	изм. № 1 к ТУ 1469-001-30045061-2007	№34/2012 от 28.09.2012	№ РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016
60.	МираМет ПКФ ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на Pp до 32,0 МПа	ТУ 1469-009-59217574-2012	№50/2013 от 05.11.2013 срок действия ТУ до 05.11.2016	В работе
61.	Металлострой-конструкция НПСК ЗАО	Блоки монтажные трубопроводов (узлы трубопроводов)	ТУ 1469-011-78723509-2013	№06/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2017	В работе
62.	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	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 22.11.2015
63.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного	Изм. №1 к ТУ 146930-001-05680235-05	№07/2012 от 01.03.2012	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 22.11.2015

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)			
64.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006-56802935-2010	№64/2010 от 10.12.2010	№PPC 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
65.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№ 22/2012 от 05.07.2012	№PPC 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
66.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №2 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№53/2012 от 21.12.2012	№PPC 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
67.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-007-56802935-2010	№2/2012 от 13.01.2012 срок действия ТУ до 13.01.2017	№PPC 00-044552 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016
68.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-007-56802935-2010	№09/2014 от 12.05.2014	№PPC 00-044552 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016
69.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	ТУ 1469-010-56802935-2012	№15/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ	№ PPC 00-048845 от 12.09.2012 срок действия до 12.09.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				до 21.05.2017	
70.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-010- 56802935-2012	№19/2013 от 20.05.2013	№ PPC 00-048845 от 12.09.2012 срок действия до 12.09.2017
71.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные с рабочим давлением 11,8 МПа включительно для линейных участков газопроводов проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток»	ТУ 1469-013- 56802935-2013	№39/2013 от 30.08.2013 срок действия ТУ до 30.08.2018	В работе
72.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-016- 56802935-2013	№20/2014 от 20.08.2014 срок действия ТУ до 20.08.2019	В работе
73.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-001- 05777029-2009	№33/2009 от 30.10.2009	№PPC 00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
74.	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	№PPC 00-28472 от 26.02.2008 срок действия до 26.02.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
75.	Русские Инновационные Технологии ООО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-008-04606975-2008	№ 82/208 от 25.11.2008 №47/2011 от 15.12.2011 срок действия ТУ продлен до 15.12.2016	№РРС 00-050402 от 18.04.2013 срок действия до 18.04.2018
76.	Рустехногрупп ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-010-79389165-2013	№49/2013 от 05.11.2013 срок действия ТУ до 05.11.2016	В работе
77.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Соединения фланцевые для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 3799-013-31049454-2014	№36/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017	В работе
78.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки PN-T для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07	№ 44 от 18.12.2007	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008 срок действия до 16.04.2013
79.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№40/2009 от 20.12.2009	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008г. срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
					16.04.2013
80.	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	№ ПРС 00-29055 от 16.04.2008 срок действия до 16.04.2013г.
81.	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	№ ПРС-40155 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015
82.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-012-74238272-07	№48 от 28.12.2007	№ ПРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
83.	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	№ ПРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015
84.	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	№ ПРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015
85.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Кольца переходные, стальные для магистральных и промышленных газонефтепроводов с наружным	ТУ 1469-011-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ ПРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)			28.07.2015
86.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1469-011-74238272-2007	№ 06/2013 от 16.04.2013	№ РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
87.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1468-002-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
88.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-002-74238272-2007	№39 от 10.10.2011	№ РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
89.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа и для промысловых трубопроводов на Рр до 16 МПа	ТУ 1469-015-74238272-2008	№78/2008 от 21.10.2008	№ РРС 00-042147 от 26.01.2011. срок действия до 24.02.2014
90.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа (120 кгс/см ²)	ТУ 1469-016-74238272-2008	№ 18/2010 от 30.04.2010	№ РРС 00-042147 от 26.01.2011 срок действия до 24.02.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
91.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Тройники сварные и штампованные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-019-74238272-2010	№43/2011 от 05.12.2011 срок действия ТУ до 05.12.2016	PPC 00-048035 от 31.05.2012 срок действия до 31.05.2017
92.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на давление 16 МПа	ТУ 1469-009-74238272-2011	№07/2013 от 16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018	PPC 00-048035 от 31.05.2012 срок действия до 31.05.2017
93.	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	№ PPC 00-049716 от 25.12.2012 срок действия до 25.12.2017
94.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы диаметром до 1220 мм для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-036-74238272-2012	№17/2014 от 07.07.2014 срок действия ТУ до 07.07.2019	№PPC 00-050819 от 10.07.2013 срок действия до 10.07.2018
95.	Спецгазэнергомаш ООО	Узлы монтажные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-283-30614573-2013	№15/2014 от 01.07.2014 срок действия ТУ	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				до 01.07.17	
96.	Специальные технологии 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 Протокол №31/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ продлен до 15.12.2019	№PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017
97.	Специальные технологии НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2012 от 25.09.2012	№PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017
98.	Специальные технологии НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. № 2 к ТУ 1469-001-67983609-2011	№31/2014 от 15.12.2014	№PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017
99.	Специальные технологии 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	№PPC 00-050231 от 28.03.2013 срок действия до 28.03.2018

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
100.	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	Разрешение Ростехнадзора не требуется. Письмо Ростехнадзора от 20.11.2013 №11-00-19/1359
101.	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	№ ПРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014
102.	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	№ ПРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014
103.	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	№ ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
104.	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	№ ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
105.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа для	Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 11/2013 от 22.04.2013	№ ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 15,7 МПа			13.02.2014
106.	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	№PPC 00-049715 от 25.12.2012 срок действия до 25.12.2017
107.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010	№ PPC 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
108.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	ТУ 1469-020-04834179-2010	№3/2011 от 15.02.2011	№PPC 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
109.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1469-020-04834179-2010	№ 16/2014 от 01.07.2014	№PPC 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
110.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-021-04834179-2010	№3/2011 от 15.02.2011	№PPC 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
111.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до	Изм. №1 к ТУ 1469-021-04834179-2010	№31/2013 от 10.07.2013	№PPC 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		11,8 МПа			09.08.2015
112.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-029-04834179-2012	№31/2013 от 10.07.2013	В работе
113.	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	В работе
114.	Трубодеталь ОАО	Отводы горячегнутые и холодногогнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-013-04834179-2014	№34/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2019	В работе
115.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы гнутые методом холодной гибки стальных труб для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-002-70831270-2011	№32/2012 от 25.09.2012 срок действия ТУ до 25.09.2015	№РР 00-048604 от 13.08.2012 срок действия до 13.08.2017
116.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	Газ ТУ 1469-004-70831270-2011	№07/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				02.04.2017	
117.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали для промысловых и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-013-13799654-2008	№ 66/2008 от 29.10.2008	№ ПРС 00-31130 от 11.09.2008 срок действия до 11.09.2013
118.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-014-13799654-2008	№3/2009 от 10.02.2009	№ ПРС 00-35628 от 21.08.2009г. срок действия до 21.08.2014
119.	ЮгПром ООО	Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-006-65392821-2012	Протокол № 34/2013 от 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016	В работе

Таблица №3 Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Соединительные детали трубопроводов для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до	ТУ 1469-005-58154529-2011	№30/2012 от 10.09.2012	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		31,4 МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах			
2.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X4SS	ТУ 14-3P-90-2007	№ 23 от 28.05.2007	№PPC 00-30754 от 07.08.2008 срок действия до 07.08.2013
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	№PPC 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
4.	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	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2012
5.	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	№PPC 00-40150 от 13.09.2015 срок действия до 13.09.2015
6.	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	№PPC 00-38264 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2015
7.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.ра (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта	ТУ 1469-MP-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011	№PPC 00-39643 от 05.08.2010 срок действия до 05.08.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		сероводородсодержащего газа			
8.	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	№PPC 00-40148 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015
9.	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	В работе
10.	ПНТЗ ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные стойкие против сероводородного растрескивания, изготовленные из сталей категории прочности Х42-Х56 для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 1319-333-00186619-2011	№14/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ до 21.05.2017	В работе
11.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMC» (ВАРМ) Опытная партия	ТУ 14-157-93-2007	№ 23 от 28.05.2007	№ PPC 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010
12.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК GF» в	ТУ 14-157-97-2007	№ 23 от 28.05.2007	№ PPC 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		хладостойком исполнении. Опытная партия			
13.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на Pp до 9,8 МПа	ТУ 1469-015-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе
14.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для газопроводов сероводородсодержащего газа на Pp до 9,8 МПа	ТУ 1469-022-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе
15.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1220 мм сероводородостойкие	ТУ У 27.2-00191135-017:2012	№20/2013 от 30.05.2013 срок действия ТУ до 30.05.2016	В работе

Таблица 4 Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные ТВЧ) бурильные

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	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-промышленная партия)	№10/2009 от 11.05.2009	№PPC 00-31651 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
2.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-ЗР-83-2010	№46/2011 от 15.12.2011 срок	В работе

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
	ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	($P_{H2S} \leq 1,5$ МПа)		действия ТУ до 15.12.2016	
3.	Синарский трубный завод ОАО ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT»	ТУ 14-161-237-2011 (взамен ТУ 14-161-227-2010 на опытную партию)	№ 42/2012 от 09.11.2012 срок действия ТУ до 09.11.2017	В работе
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	отсутствует
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	отсутствует
6.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс»,	ТУ 14-3Р-32-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		«Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним			
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	отсутствует
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	отсутствует
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.	В работе
10.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-1»	ТУ 1327-003-25955489-2010	№26/2012 от 10.07.2012	В работе
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	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				14.05.2018	
12.	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	отсутствует
13.	Проммет-сплав ПКФ ЗАО	Трубы бесшовные обсадные диаметром 168 мм и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава ЭК77-Ш	ТУ 14-1-5484-2-2010	№20/2011 от 20.05.2011	отсутствует
14.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями ChT-VT	ТУ 1327-340-00186619-2011	№42/2012 от 20.11.2012 срок действия ТУ до 20.11.2015	В работе
15.	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	отсутствует
16.	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	отсутствует
17.	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	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				действия ТУ до 22.12.2017	
18.	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах	ТУ 1373-011-22532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009	отсутствует
19.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2005	№ 9 от 14.04.2006	№РР 00-35143 от 16.07.2009 срок действия до 16.07.2014
20.	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	В работе

Таблица 5 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	№6/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015
2.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2006	№ 14 от 19.10.2006
3.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и	ТУ 5768-013-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке		
4.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов	ТУ 1469-022-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011
5.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные для газопроводов диаметром 406-1420 мм с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ14-156-74-2008	№63/2008 от 11.07.2008
6.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные с антикоррозионным наружным покрытием для работы под давлением до 7,4 МПа (75 кгс/см ²)	Изм. №2 к ТУ 14-3-1976-99	№ 2 от 30.08.2005
7.	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
8.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 14-156-79-2008	№ 52 от 20.02.2008
9.	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
10.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов диаметром от 273 до 1420 мм	ТУ 1390-017-05757848-2005	№3 от 06.10.2005

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
11.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов диаметром от 273 до 1420 мм	Изм. №1 к ТУ 1390-017-05757848-2005	№5 от 13.12.2005
12.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов диаметром от 273 до 1420 мм	Изм. №2 ТУ 1390-017-05757848-2005	№46 от 28.12.2007
13.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-017-05757848-2011	№35/2011 от 05.09.2011
14.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2005 (Взамен ТУ 14-3Р-42-2000 и ТУ 14-3Р-43-2000)	№3 от 06.10.2005
15.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1394-015-05757848-2005 (Взамен ТУ 14-3Р-42-2000 и ТУ 14-3Р-43-2000)	№5 от 13.12.2005
16.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм.№2 к ТУ 1394-015-05757848-2005	№43/2010 от 10.09.2010
17.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №2 к ТУ 1394-015-05757848-2005	№43/2010 от 10.09.2010
18.	Выксунский металлургический	Трубы стальные электросварные с наружным	ТУ 1394-015-	№35/2011 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	завод ОАО	антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	05757848-2011	05.09.2011
19.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-055-05757848-2012	№41/2012 от 06.11.2012 срок действия ТУ до 06.11.2017
20.	Газстройдеталь ОАО	Наружное антикоррозионное полимерное покрытие «Галоплен» соединительных деталей и монтажных узлов для строительства магистральных трубопроводов	ТУ 2313-001-00153229-2005	№3 от 06.10.2005
21.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011-00153229-2008	№55 от 22.02.2008
22.	Друза ЗАО	Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие стальных газопроводных труб	ТУ 1390-005-11928001-2009	№17/2009 от 24.06.2009
23.	Завод по изоляции труб ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2008	№ 53 от 20.02.2008
24.	Завод по изоляции труб ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2012	№02/2013 от 15.01.2013
25.	Завод по изоляции труб ООО	Трубы с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-005-79580093-08	№16/2009 от 01.06.2009
26.	Завод по изоляции труб ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных	ТУ 1469-019-79580093-2013	№22/2013 от 10.06.2013 срок действия

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		трубопроводов		ТУ до 10.06.2018
27.	Завод по изоляции труб ООО	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
28.	Завод по изоляции труб ООО	Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-023-79580093-2014	№18/2014 от 15.07.2014 срок действия ТУ до 15.07.2019
29.	Завод по изоляции труб ООО	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
30.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-004-26704661-06	№ 13 от 09.10.2006
31.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-007-26704661-2012	№46/2012 от 05.12.2012
32.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные диаметром 610-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 1390-005-47966425-2006	№ 20 от 27.12.2006
33.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 610-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004-47966425-2007	№ 22 от 29.03.2007
34.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 610-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным	Изм. №1 к ТУ 1390-004-47966425-2007	№32/2010 от 20.07.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		полиэтиленовым покрытием		
35.	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
36.	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
37.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-008-86695843-2011	№44/2011 от 09.12.2011 срок действия ТУ до 09.12.2016
38.	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	№40/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2015
39.	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
40.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001-45657335-06	№ 8 от 14.04.2006
41.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым	ТУ 1394-001-45657335-2011	№06/2012 от 01.02.2012

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытием для газопроводов	(Взамен ТУ 1394-001-45657335-06)	срок действия ТУ до 01.02.2017
42.	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
43.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 1220 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010	№ 6/2010 от 25.02.2010
44.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 1220 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010	№58/2010 от 10.11.2010
45.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ BSM MPS-07B/2010	№66/2010 от 24.12.2010
46.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Отводы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным антикоррозионным полиэтиленовым или полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ BSM MPS-07CCP/2010	№66/2010 от 24.12.2010
47.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№59/2008 от 25.04.2008

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу		№48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения доп. исследований
48.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу	Изм. №1 к ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№23/2011 от 01.06.2011
49.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 мм до 1420 мм включительно с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним гладкостным покрытиями для магистральных газопроводов	ТУ 7200-200-01-2008	№85/2008 от 12.12.2008
50.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 мм до 1420 мм включительно с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним	Изм. №1 к ТУ 7200-200-01-2008	№34/2010 от 20.07.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		гладкостным покрытиями для магистральных газопроводов		
51.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 426 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 7200-200-02-2010	№41/2010 от 01.09.2010
52.	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
53.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	ТУ 1390-005-21-42669-05	№3 от 06.10.2005
54.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	Изм. №1 к ТУ 1390-005-21-42669-05	№46 от 28.12.2007
55.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	Изм. №2 к ТУ 1390-005-21-42669-05	№52/2012 от 20.12.2012 срок действия ТУ продлен до 20.12.2017
56.	ЛИНИЯ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-006-21042669-2010	№ 13/2011 от 15.04.2011
57.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым	ТУ 2313-002-01395041-05	№ 4 от 12.12.2005;

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытием		№17/2011 от 22.04.2011 срок действия ТУ до 22.04.2013
58.	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
59.	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
60.	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
61.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов	ТУ 1390-034-04005951-2008	№ 58/2008 от 21.04.2008
62.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов	ТУ 1390-034-04005951-2008	№ 15/2013 от 06.05.2013 срока действия ТУ продлен до 06.05.2018
63.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полипропиленовое покрытие труб диаметром от 114 до 820 мм для газопроводов	ТУ 1390-036-04005951-2008 срок действия ТУ	№ 88/2008 от 26.12.2008 №24/2014 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
			продлен до 06.10.2019	06.10.2014
64.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полипропиленовое покрытие труб диаметром от 114 до 820 мм для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-036-04005951-2008	№31/2011 от 01.08.2011
65.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-046-04005951-2012	№28/2013 от 05.07.2013
66.	Мосфлоулайн ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор диаметром от 57 до 1420мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-033-3368607-2010	№05/2011 от 15.03.2011
67.	Мосфлоулайн ЗАО	Трубы и холодногнутые отводы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-030-33680607-2013	№60/2013 от 16.12.2013
68.	НЕГАС ЗАО	Трубы стальные диаметром от 57 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-011-17213088-2011	№18/2011 от 25.04.2011
69.	НЕГАС ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из полиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2011	№18/2011 от 25.04.2011
70.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				ТУ до 10.06.2018
71.	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	ТУ 2313-005-5680235-2006	№ 14 от 19.10.2006; №49/2011 от 20.12.2011 срок действия ТУ до 20.12.2013
72.	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-014-56802935-2013	№57/2013 от 09.12.2013 срок действия ТУ до 09.12.2018
73.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-70403923-2010	№46/2010 от 15.09.2010
74.	Спецтех НПП ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-004-67983609-2011	№ 1/2012 от 11.01.2012 срок действия ТУ до 11.01.2015
75.	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
76.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-32256008-2005	№3 от 06.10.2005
77.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным	ТУ 1390-005-32256008-2012	№50/2012 от 14.12.2012

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов		срок действия ТУ до 14.12.2015
78.	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
79.	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
80.	Русские Инновационные Технологии ООО	Соединительные детали и узлы магистральных и промышленных трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием	ТУ 1469-009-15188736-2009	№12/2010 от 12.03.2010
81.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-002-353-49408-2006	№ 14 от 19.10.2006
82.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-002-353-49408-11	№05/2012 от 01.02.2012 срок действия ТУ до 01.02.2017
83.	Сибпромкомплект ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-003-35349408-2008	№62/2008 от 25.06.2008

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
84.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-001-35349408-2012	№39/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2017
85.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
86.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	Изм. №1 к ТУ 5768-005-35349408-2009	№51/2012 от 20.12.2012
87.	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
88.	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
89.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием	ТУ 1469-003-74238272-2007	№ 31 от 25.07.2007 срок действия ТУ до 25.07.2012
90.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием	ТУ 1469-003-74238272-2007	№28/2012 от 25.07.2012 срок действия ТУ до 25.07.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
91.	ТВЭЛ-Теплоросс ЗАО	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 325 до 1220 мм для газопроводов	ТУ 1390-023-80514463-2009	№ 19/2009 от 06.07.2009
92.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2010	№ 21/2011 от 25.05.2011
93.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005 (Взамен ТУ 1469-002-04834179-2001)	№ 6 от 15.03.2006 № 16/2011 от 22.04.2011 срок действия ТУ продлен до 22.04.2013
94.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005 (Взамен ТУ 1469-002-04834179-2001)	№05/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ продлен до 15.04.2018
95.	Усть-Лабингазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-07	№ 27 от 08.06.2007
96.	Усть-Лабингазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-2013	№ 61/2013 от 20.12.2013

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
97.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ У 27.2-00191135-011: 2007	№ 24 от 29.05.2007
98.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ У 27.2-00191135-014: 2007	№ 24 от 29.05.2007
99.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-00186654-2009	№42/2009 от 28.12.2009
100.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2010	№62/2010 от 01.12.2010
101.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-014-00186654-2010	№28/2011 от 26.06.2011
102.	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
103.	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
104.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным	ТУ 1390-056-00186654-2014	№22/2014 от 03.10.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		эпоксидным покрытием		срок действия ТУ до 03.10.2019
105.	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 6. Технические условия на трубы из полимерных материалов

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Трубы полиэтиленовые армированные (металлопластовые ТПА)	ТУ 2248-011-04864447-2012	№49/2012 от 14.12.2012	В работе
2.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Шланги полиэтиленовые армированные (металлопластовые МПШ)	ТУ 2247-013-04864447-2012	№49/2012 от 14.12.2012	В работе
3.	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	№РРС 00-27518 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010

Таблица 7 Технические условия на теплоизолированные насосно-компрессорные и обсадные трубы

№/№	Наименование	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата	Разрешение
-----	--------------	-----------------	----------	--------------	------------

№	организации			протокола	Ростехнадзора

Таблица 8 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 фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011
2.	Завод по изоляции труб ООО	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
3.	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	№40/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2015
4.	Мосфлоулайн ЗАО	Пенополиуретановая тепловая изоляция стальных труб и холодногнутых отводов в защитной оболочке для газопроводов	ТУ 5768-030-33680607-08	№58/2008 от 21.04.2008
5.	Мосфлоулайн ЗАО	Пенополиуретановая тепловая изоляция стальных труб и холодногнутых отводов в защитной оболочке для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 5768-030-33680607-08	№69/2008 от 08.08.2008
6.	Мосфлоулайн ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор диаметром от 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным	ТУ 5768-033-3368607-2010	№05/2011 от 15.03.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке		
7.	Мосфлоулайн ЗАО	Трубы и холодногнутые отводы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-030-33680607-2013	№60/2013 от 16.12.2013
8.	НЕГАС ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из полиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2011	№18/2011 от 25.04.2011
9.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов	ТУ 5768-002-35349408-2007	№ 41 от 03.10.2007
10.	Сибпромкомплект ЗАО	Изделия для газопроводов с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана	ТУ 5768-003-35349408-2007	№ 57 от 18.04.2008
11.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
12.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	Изм. №1 к ТУ 5768-005-35349408-2009	№51/2012 от 20.12.2012
13.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-001-35349408-2012	№39/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2017
14.	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
15.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2010	№21/2011 от 25.05.2011
16.	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 9 Технические условия на трубы с балластным бетонным покрытием

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнад зора
1.	Компания Бредеро Шо Архангельск ООО, Газпром СтройТэк Салават ЗАО	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 5860-001-62071312-2010	№3/2012 от 16.01.2012 для опытно-промышленного применения на один год до 16.01.2013	В работе
2.	Компания Бредеро Шо Архангельск ООО, Газпром СтройТэк Салават ЗАО	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 5860-001-62071312-2010	№ 47/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ продлен	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнад зора
				до 10.12.2015	
3.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные диаметром 101-1422 мм с наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами» компании Bredero Shaw (Малайзия)	ТУ BSM MPS-08.1/2010	№66/2010 от 24.12.2010	В работе
4.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№59/2008 от 25.04.2008 №48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения дополнительных исследований	В работе
5.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним	Изм. №1 к ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№23/2011 от 01.06.2011	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнад зора
		гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу			
6.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	ТУ 1394-033-04005951-2008	№ 56 от 22.02.2008	№РРС 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
7.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	Изм. №1 к ТУ 1394-033-04005951-2008	№ 12/2011 от 08.04.2011	№РРС 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
8.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	Изм. №2 к ТУ 1394-033-04005951-2008	№24/2012 от 05.07.2012	№РРС 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
9.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке,	ТУ 1394-035-04005951-2008	№80/2008 от 25.11.2008	№РРС 00-37596 от 08.02.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах			срок действия до 08.02.2015
10.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах	Изм. №1 к ТУ 1394-035-04005951-2008	№12/2011 от 08.04.2011	№РРС 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
11.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах	Изм. №2 к ТУ 1394-035-04005951-2008	№24/2012 от 05.07.2012	№РРС 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до 08.02.2015

Таблица 10 Заводы-производители трубной продукции по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р) разрешенной Комиссией для применения на объектах ОАО «Газпром»

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
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	№ РРС 00-40918 от 28.10.2010 срок действия до 28.10.2015

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
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	№ PPC 00-40918 от 28.10.2010 срок действия до 28.10.2015
3.	Гагаринская промышленно-строительная компания ООО	Бесшовные соединительные детали (крутоизогнутые отводы, переходы, тройники, днища (заглушки) по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 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 100,0 МПа	№06/2009 от 10.04.2009	№PPC 00-050401 от 18.04.2013 срок действия до 18.04.2018
4.	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	№ PPC 54 000286 от 23.07.2010г. срок действия до 23.07.2015
5.	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	№ PPC 54 000286 от 23.07.2010 срок действия до 23.07.2015
6.	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	отсутствует
7.	Трубодеталь ОАО			№ PPC 05 000216 от 07.05.2009г. срок действия до

№/ №	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
8.				07.05.2014 № РРС 05 000217 от 07.05.2009 срок действия до 07.05.2014
9.	Лискимонтажконструкция ЗАО			№ РРС 00-39066 от 30.06.2010 срок действия до 30.06.2015
9.	Техмашоборудование ОАО			№ РРС 00-29709 от 02.06.2008 срок действия до 02.06.2013
10.	ЧТПЗ-КТС			№ РРС 00- 042148 от 26.01.2011 срок действия до 04.06.2014
11.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО			№ РРС 00-047501 от 03.04.2012 срок действия до 03.04.2017
12.	Трубостан ЗСДТ ЗАО			№ РРС 00-041769 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015
13.	Газстройдеталь ОАО			отсутствует

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
14.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые по ГОСТ 24950-81	№26/2011 от 15.06.2011	В работе
15.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Соединительных деталей по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17375-2001	№08/2012 от 01.03.2012 срок действия до 01.03.2017	№PPC 00-37346 от 02.02.2010 срок действия до 02.02.2015
16.	КЗИТ ООО	Гнутые отводы методом холодной гибки по ГОСТ 24950-81	№26/2010 от 28.06.2010	№PPC 00-042388 от 24.02.2011 срок действия до 24.02.2016
17.	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	№PPC 00-27518 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
18.	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	№PPC00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
19.	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	В работе

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
20.	Первоуральский завод комплектации трубопроводов ЗАО	Бесшовные соединительные детали, изготавливаемых по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ17380-2001, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	№30/2010 от 06.07.2010	№PPC 00-40582 от 08.10.2010 срок действия до 08.10.2015
21.	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	№PPC 00-28472 от 26.02.2008 срок действия до 26.02.2011
22.	РЕКОМ ЗДТ ООО	<p>Детали трубопроводов по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 на рабочее давление до 100 МПа.</p> <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</p>	№ 52/2013 от 15.11.2013 срок действия до 15.11.2016	№PPC 00-37030 от 17.12.2009 срок действия до 17.12.2014

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
		указанных изделий на ЗАО «Техмашоборудование»).		
23.	Специальные технологии ООО	Бесшовные соединительные детали, изготавливаемые 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	№PPC 00-050686 от 06.06.2013 срок действия до 06.06.2018
24.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80	№07/2011 от 01.04.2011	№PPC 00-34554 от 15.06.2009 срок действия до 15.06.2014
25.	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	В работе
26.	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	В работе

Таблица 11 Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	Оргэнергогаз ОАО; Газкомполит ЗАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов	ТУ 1469-027-05015070-01	№21/2014 от 26.09.2014	№PPC 00-045585 от 25.10.2011 срок действия до

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
				ТУ зарегистри- рованы	25.10.2016
2.	Оргэнергогаз ОАО; Газкомполит ЗАО	Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов Ду 300...Ду 1400	ТУ 1469-031- 05015070-2007 с изм. № 5	№21/2014 от 26.09.2014 срок действия ТУ до 26.09.2019	№РРС 00-045585 от 25.10.2011 срок действия до 25.10.2016