

РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

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

По состоянию на 01.05.2016

(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 диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. к № 1 к ТУ 14-156-77-2008	№ 13/2015 от 10.06.2015	№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 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
9.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-82-2009	№09/2009 от 27.04.2009	№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. №1 к ТУ 14-156-82-2009	№54/2010 от 15.10.2010	№PPC 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
11.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 14-156-82-2009	№26/2014 от 20.11.2014	№PPC 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
12.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 для линейной части магистральных газопроводов и трубопроводов компрессорных станций на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-98-2013	№12/2014 от 20.05.2014 срок действия ТУ до 20.05.2019	В работе
13.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 14-156-104-2014	№46/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020	В работе
14.	Волжский трубный 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	№PPC 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО				01.08.2016 №РРС 00-043238 от 22.04.2012 срок действия до 22.04.2016
15.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 14- ЗР-113-2010	№40/2010 от 31.08.2010	№РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016
16.	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-ЗР-118- 2011	№14/2011 от 20.04.2011	№РРС 00-047587 от 12.04.2012 срок действия до 12.04.2017

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
17.	Волжский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3Р-1128- 2007	№47 от 29.12.2007	№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 от 15.06.2009 срок действия до 15.06.2014
18.	Волжский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3Р-137- 2015	№10/2016 от 18.03.2016 срок действия ТУ до 18.03.2021	в работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
19.	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
20.	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
21.	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
22.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 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
23.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 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
24.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных	ТУ 1381-036-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа			06.12.2018
25.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1380-036-05757848-2015	№42/2015 от 01.12.2015 срок действия ТУ до 01.12.2020	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
26.	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
27.	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
28.	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
29.	Выксунский	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-039-	№ 54 от	№РРС 00-051606

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	металлургический завод ОАО	прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов	05757848-2008	22.02.2008	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	ТУ 1381-038-05757848-2008	№67/2008 от 02.07.2008	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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	№РРС 00-40150 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
36.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-035-05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008	№РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				30.12.2018	
42.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-112-05757848-2014	№20/2015 от 16.07.2015 срок действия ТУ до 16.07.2020	В работе
43.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-012-05757848-2015	№13/2016 от 20.04.2016	В работе
44.	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
45.	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
46.	Ижорский трубный завод	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-010-	№ 49 от	№РРС 00-051603

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ЗАО	прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	47966425-2007	29.12.2007	от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
47.	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
48.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа толщина стенки 33,4 мм	Изм №1 к ТУ1381-011-47966425-2008-	№ 79/2008 от 20.10.2008	№РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
49.	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
50.	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
51.	Ижорский трубный завод	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-020-	№03/2014 от	№РРС 00-051603

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ЗАО	прямошовные наружным диаметром 610-1220 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	47966425-2013	20.02.2014 срок действия ТУ до 20.02.2019	от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018
52.	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
53.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром 159-530 мм для магистральных газонефтепроводов и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 7,4 МПа включительно	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	№41/2013 от 05.09.2013 срок действия ТУ до 05.09.2016	В работе
54.	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
55.	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
56.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для	изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94	№5 от 13.12.2005	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	завод ОАО (Украина)	газонефтепроводов	(взамен ТУ 14-3-1424-86)		
57.	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
58.	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
59.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008	№85/2008 от 12.12.2008	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
60.	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
61.	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
62.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до	Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	№39/2010 от 31.08.2010	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		22,15 МПа включительно			10.03.2014
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
68.	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
69.	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
70.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов наружным диаметром 508,0 мм категории прочности Х 65 на рабочее давление 24,0 МПа	ТУ 1381-125-НСК-2010	№66/2010 от 24.12.2010	№РРС 00-047153 от 28.02.2012 срок действия до 28.02.2017
71.	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
72.	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	ТУ 1381-Х70-SMI-2010	№20/2010 от 25.05.2010	№ РРС 00-041831 от 30.12.2010 срок действия до 30.12.2015

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		9,8 МПа			
73.	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 активных тектонических разломов (АТР)	ТУ 1381-Х60-SMI-2011	№ 13/2012 от 05.05.2012 срок действия ТУ до 05.05.2017	В работе
74.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-001-NSSMC-2013	№ 33/2015 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020	В работе
75.	Компания Тенарис (Италия)	Трубы стальные бесшовные для промышленных трубопроводов с	ТУ 1319-001-TNR-2011	№19/2011 от 10.05.2011	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		рабочим давлением до 27,5 МПа включительно			
76.	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
77.	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
78.	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	№ PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
79.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-100-JEF-2010	№49/2010 от 01.10.2010	№ PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
80.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до	ТУ 1381-101-JFE-2012	№12/2013 от 30.04.2013 срок	№ PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		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		действия ТУ до 30.04.2018	12.02.2014
81.	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
82.	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
83.	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
84.	ТМК ОАО	Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа включительно	ТУ 14-3Р-126-2013	№53/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.2018	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
85.	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
86.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 219 до 630 мм включительно для магистральных газонефтепроводов и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1303-002-12281990-2014	№39/2014 от 30.12.2014 срок действия ТУ до 30.12.2017	В работе
87.	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
88.	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
89.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х 70	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	№ 2 от 30.08.2005	№РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018
90.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные	Изм. №4 к ТУ У 14-3-1873-92	№ 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 1220 мм и 1420 мм из стали марки 09Г2ФБ			срок действия до 03.10.2018
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1220 мм и 1420 мм для магистральных трубопроводов	ТУ У 24.2-00191135-1938:2014	№ 34/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				30.11.2020	
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до	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**
		9,8 МПа включительно			
103.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 2 к ТУ 1381-016-00186654-2010	№59/2013 от 16.12.2013 срок действия ТУ продлен до 16.12.2018	№РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
104.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Изм. № 3 к ТУ 1381-016-00186654-2010	№14/2015 от 10.06.2015	№РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
105.	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
106.	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
107.	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

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
108.	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
109.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-001-00186654-2012	№50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 23.07.2017	№РРС 00-050776 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018
110.	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
111.	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
112.	Челябинский трубопрокатный завод	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до	ТУ 1381-027-00186654-2013	№04/2014 от 01.04.2014	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ОАО	1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно		срок действия ТУ до 01.04.2019	
113.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 1381-076-00186654-	№26/2015 от 09.09.2015 Срок действия ТУ до 09.09.2018	В работе
114.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-067-00186654-2015	№ 50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020	В работе
115.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-074-00186654-2015	№ 50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020	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 (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007	№ PPC 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 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	№ PPC 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	№ PPC 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.	Белэнергомаш-БЗЭМ	Соединительные детали для	ТУ 1469-017-	№36/2015 от	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ООО (г. Белгород)	магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов»	38948552-2015	30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2018	
6.	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	№ PPC 00-30406 от 18.07.2008 г. срок действия до 18.07.2013
7.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	№20/2009 от 10.07.2009	№ PPC 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013
8.	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	№ PPC 00-35160 от 20.07.2009 срок действия до 20.07.2014
9.	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
10.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Тройники сварные на рабочее давление до 15,7 МПа (160 кгс/см ²)	ТУ 1469-006-04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011	№PPC 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
11.	Гагаринский	Детали трубопроводов стальные	ТУ 1469-007-	№1/2011 от	№PPC 00-043463

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	машиностроительный завод ООО	приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	04606975-2010	01.02.2011	от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
12.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-002-94494149-2009	№22/2009 от 28.07.2009	№PPC 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
13.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 ТУ 1468-002-94494149-2009	№57/2010 от 01.11.2010	№PPC 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
14.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых 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
15.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых 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
16.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых 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
17.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		рабочее давление до 16 МПа			
18.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых 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
19.	Газстройдеталь ОАО	Люк-лазы для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-019-00153229-2012	№21/2013 от 05.06.2013 срок действия ТУ до 05.06.2018	№PPC 00-050064 от 28.02.2013 срок действия до 28.02.2018
20.	Газстройдеталь ОАО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых 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	№PPC 00-050777 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018
21.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-035-00153229-2015	№45/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020	В работе
22.	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	№ PPC 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
					19.12.2013
23.	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
24.	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
25.	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
26.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№ 20/2012 от 15.06.2012	№ РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
27.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. № 1 к ТУ1469-034-00153821-2009	№06/2015 от 01.04.2015	№ РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015
28.	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
29.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
					09.11.2015
30.	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	№PPC 00-044321 от 20.07.2011 срок действия до 20.07.2016
31.	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
32.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-035-78795288-2012	№44/2013 от 20.09.2013	в работе
33.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Узлы газопроводов на рабочее давление Рр 11,8 МПа	ТУ 1469-022-78795288-2011	№04/2015 от 20.03.2015 срок действия ТУ до 20.03.2020	в работе
34.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-042-78795288-2014	№37/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020	в работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
35.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-043-78795288-2014	№38/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020	в работе
36.	Завод соединительных деталей ЗАО	Соединительные детали для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа и 28,45 МПа включительно	ТУ 1462-005-97871747-2014	№25/2014 от 20.11.2014 срок действия ТУ до 20.11.2017	в работе
37.	Завод соединительных деталей ЗАО	Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1462-008-97871747-2015	№47/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2018	в работе
38.	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
39.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых	ТУ 1468-038-20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011	№PPC 54-000371 от 16.03.2012 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		трубопроводов			16.03.2017
40.	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
41.	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
42.	ИНВЭНТ-Технострой ООО	Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-011-47206430-2012	№24/2013 от 20.06.2013 срок действия ТУ до 20.06.2016	В работе
43.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2009	№21/2009 от 28.07.2009	№ РРС 00-042388 от 24.02.2011г. срок действия до 24.02.2016
44.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2009	№08/2011 от 05.04.2011	№ РРС 00-042388 от 24.02.2011г. срок действия до 24.02.2016

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
45.	КЗИТ ООО	Отводы холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2014	№10/2015 от 07.05.2015 срок действия ТУ до 07.05.2020	В работе
46.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-МР-0035-1010 AG	№8/2010 от 05.03.2010	В работе
47.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-МР-0035-1010 AG	№ 17/2012 от 22.05.2012	В работе
48.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов	ТУ 1469-МР-0045-2012 AG	№45/2012 от 05.12.2012 срок действия ТУ до 05.12.2017	В работе
49.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-МР-0027-2009 BL	№ 7/2010 от 05.03.2010	№PPC 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015
50.	Компания Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония)	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промысловых трубопроводов	ТУ 1469-131-DHF-2010	№66/2010 от 24.12.2010	В работе
51.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi	Детали соединительные для магистральных газопроводов на	Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-	№ 17/2012 от	№PPC 00-39178 от 13.07.10

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	Е.С.S.ра (Италия)	рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	2009 BL	22.05.2012	срок действия до 13.07.2015
52.	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
53.	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
54.	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
55.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-070-05764432-2012	№23/2014 от 03.10.2014	№PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
56.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до	ТУ 1469-072-05764432-2013	№ 42/2013 от 10.09.2013 срок	№PPC 00-050974 от 07.08.2013 срок действия до 07.08.2018

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		16,0 МПа		действия ТУ до 10.09.2018	
57.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-078-05764432-2015	№08/2016 от 01.03.2016 срок действия ТУ до 01.03.2021	в работе
58.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промысловых газопроводов на давление Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	№ 26 от 10.05.2007	№ PPC 00-28656 от 14.03.2008г. срок действия до 14.03.2011
59.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промысловых 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	№ PPC 00-043007 от 04.04.2011г. срок действия до 04.04.2016
60.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 80/2008 от 25.11.2008	№ PPC00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
61.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 23/2012 от 05.07.2012	№ PPC00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
62.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №2 к ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 25/2013 от 20.06.2013	№ PPC00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
63.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №3 к ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 43/2013 от 10.09.2013	№ PPC00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
64.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	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	№PPC 00-048984 от 02.10.2012 срок действия до 02.10.2017
65.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-018-01395041-2015	№48/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020	в работе
66.	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	№ PPC 00-33143 от 24.02.2009г. срок действия до 24.02.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
67.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-001-30045061-2007	№ 34 от 16.08.07	№ РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016
68.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	изм. № 1 к ТУ 1469-001-30045061-2007	№34/2012 от 28.09.2012	№ РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016
69.	МираМет ПКФ ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов на Рр до 32,0 МПа	ТУ 1469-009-59217574-2012	№50/2013 от 05.11.2013 срок действия ТУ до 05.11.2016	В работе
70.	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
71.	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
72.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом	Изм. №1 к ТУ 146930-001-	№07/2012 от 01.03.2012	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г.

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	05680235-05		срок действия до 22.11.2015
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	ТУ 1469-010-56802935-2012	№15/2012 от 21.05.2012	№ PPC 00-048845 от 12.09.2012

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				срок действия ТУ до 21.05.2017	срок действия до 12.09.2017
79.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-010-56802935-2012	№19/2013 от 20.05.2013	№ РРС 00-048845 от 12.09.2012 срок действия до 12.09.2017
80.	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
81.	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
82.	Нефтегазовая промышленная арматура ООО	Люк-лазы для трубопроводов ЛЛТ	ТУ 3683-002-86534248-2009	№51/2015 от 25.12.2015 Регистрация ТУ на срок до 25.12.2020	В работе
83.	Оренбургский завод РТО	Детали соединительные для	ТУ 1469-001-	№33/2009 от	№РРС 00-041181

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ОАО	магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	05777029-2009	30.10.2009	от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
84.	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
85.	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	№PPC 00-050402 от 18.04.2013 срок действия до 18.04.2018
86.	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
87.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Соединения фланцевые для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 3799-013-31049454-2014	№36/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				25.12.2017	
88.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки РN-Т 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
89.	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 16.04.2013
90.	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	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008 срок действия до 16.04.2013г.
91.	СМ Деталь ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003-90284633-2015	№11/2016 от 01.04.2016 срок действия ТУ до 01.04.2019	в работе
92.	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	№РРС-40155 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015
93.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-065-05764432-2010	№08/2015 от 07.05.2015	№РРС-40155 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
94.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-103-59718617-2014	№49/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020	в работе
95.	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	№ PPC 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
96.	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	№ PPC 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015
97.	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	№ PPC 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015
98.	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)	ТУ 1469-011-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ PPC 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015
99.	Соединительные отводы	Кольца переходные, стальные для	Изм. №1 к ТУ	№ 06/2013	№ PPC 00-042152

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	трубопроводов ЗАО	магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	1469-011-74238272-2007	от 16.04.2013	от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015
100.	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
101.	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
102.	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
103.	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
104.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Тройники сварные и штамповарные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-019-74238272-2010	№43/2011 от 05.12.2011 срок	РРС 00-048035 от 31.05.2012 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		(100 кгс/см ²)		действия ТУ до 05.12.2016	31.05.2017
105.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и промысловых 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
106.	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
107.	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
108.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 1700 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-009-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
109.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 1400 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-037-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020	В работе
110.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы радиусом изгиба 1,5 Дн, изготовленные методом индукционного нагрева, до Дн 1400 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-038-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020	В работе
111.	Спецгазэнергомаш ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-283-30614573-2013	№15/2014 от 01.07.2014 срок действия ТУ до 01.07.17	В работе
112.	Спецгазэнергомаш ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-283-30614573-2013	№03/2015 от 10.03.2015	В работе
113.	Специальные технологии НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2011 от 05.08.2011 срок действия ТУ до 05.08.2014 Протокол	№PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				№31/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ продлен до 15.12.2019	
114.	Специальные технологии НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промысловых 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
115.	Специальные технологии НПП ООО	Детали трубопроводов для магистральных и промысловых 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
116.	Специальные технологии НПП ООО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых 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
117.	Специальные технологии НПП ООО	Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-002-67983609-2014	№15/2015 от 15.06.2015 срок действия ТУ до 15.06.2020	В работе
118.	Специальные технологии НПП ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых	ТУ 1469-010-67983609-2014	№15/2015 от 15.06.2015	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		трубопроводов		срок действия ТУ до 15.06.2020	
119.	Техмашоборудование ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Рр 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
120.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа	Газ ТУ 102-488-05	№ 7 от 14.04.2006	№ РРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014
121.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа	Изм №1 к Газ ТУ 102-488-05	№60/2010 от 22.11.2010	№ РРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014
122.	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	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
123.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с	Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		рабочим давлением 15,7 МПа			
124.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа для промысловых трубопроводов с рабочим давлением до 15,7 МПа	Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 11/2013 от 22.04.2013	№ PPC 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
125.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр 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
126.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010	№ PPC 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014
127.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых 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
128.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых 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
129.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых 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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
130.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-021-04834179-2010	№31/2013 от 10.07.2013	№PPC 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
131.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных газопроводов на Рр до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-029-04834179-2012	№31/2013 от 10.07.2013	В работе
132.	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
133.	Трубодеталь ОАО	Отводы горячегнутые и холодногнутые 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
134.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-019-04834179-2014	№ 29/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020	В работе
135.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы гнутые методом холодной	ТУ 1469-002-	№32/2012 от	№PP 00-048604

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		гибки стальных труб для магистральных и промысловых трубопроводов	70831270-2011	25.09.2012 срок действия ТУ до 25.09.2015	от 13.08.2012 срок действия до 13.08.2017
136.	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 02.04.2017	В работе
137.	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	№ РРС 00-31130 от 11.09.2008 срок действия до 11.09.2013
138.	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	№ РРС 00-35628 от 21.08.2009г. срок действия до 21.08.2014
139.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от ДН 500 до ДН 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-001-32551486-2015	№27/2015 от 09.09.2015	В работе
140.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от ДН 500 до ДН 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с	ТУ 1469-003-32551486-2015	№27/2015 от 09.09.2015	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		рабочим давлением до 9,8 МПа			
141.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково- Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-005-32551486-2015	№4/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021	В работе
142.	ЮгПром ООО	Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-006-65392821-2012	№ 34/2013 от 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016	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 промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах	ТУ 1469-005-58154529-2011	№30/2012 от 10.09.2012	В работе
2.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа	ТУ 14-3Р-90-2007	№ 23 от 28.05.2007	№PPC 00-30754 от 07.08.2008

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	Синарский трубный завод ОАО	X42SS			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.	Волжский трубный завод ОАО, Синарский трубный завод ОАО, Северский трубный завод ОАО, Таганрогский металлургический завод ОАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним группы прочности Т95 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-140-2014	№25/2015 от 07.09.2015	В работе
5.	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	
6.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	Изм. № 1 к ТУ 1381-046-05757848-2009	№09/2015 от 07.05.2015	
7.	Выксунский	Трубы электросварные прямошовные	ТУ 1380-052-	№44/2010 от	№PPC 00-40150

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	металлургический завод ОАО	диаметром 114-530 мм классов прочности К48-К52, стойкие против сероводородного растрескивания	05757848-2010	13.09.2010	от 13.09.2015 срок действия до 13.09.2015
8.	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
9.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-MP-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011	№PPC 00-39643 от 05.08.2010 срок действия до 05.08.2015
10.	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
11.	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
12.	ПНТЗ ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные стойкие против сероводородного растрескивания,	ТУ 1319-333-00186619-2011	№14/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		изготовленные из сталей категории прочности Х42-Х56 для месторождений ОАО «Газпром»		до 21.05.2015	
13.	Синарский трубный завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казрубпром ТОО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним группы прочности С90 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-138-2014	№24/2015 от 07.09.2015	В работе
14.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК GF» в хладостойком исполнении. Опытная партия	ТУ 14-157-97-2007	№ 23 от 28.05.2007	№ РРС 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010
15.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-015-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе
16.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа	ТУ 1469-022-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе
17.	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
18.	Челябинский трубопрокатный завод	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов	ТУ 1319-037-	№30/2015 от 15.10.2015	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ОАО	прочности К 42, К 48 и К 52 для объектов ОАО «Газпром»	00186654-2015	срок действия ТУ до 15.10.2020	
19.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные диаметром 508 – 1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-063-00186654-2015	Протокол №14/2016 от 29.04.2016	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	№РРС 00-31651 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
2.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ОАО «Газпром» ($P_{H_2S} \leq 1,5$ МПа)	ТУ 14-3Р-83-2010	№46/2011 от 15.12.2011 срок действия ТУ до 15.12.2016	В работе
3.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные	ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от	отсутствует

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		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		02.06.2006	
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	изм. №1 к ТУ 14-3Р-31-2005	№18/2013 от 20.05.2013	отсутствует
5.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-3Р-32-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует
6.	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
7.	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	ТУ 14-3Р-33-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		хладостойком исполнениях для газонефтепроводов			
8.	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
9.	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
10.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-2»	ТУ 1321-012-25955489-2013	№ 17/2013 от 14.05.2013 срок действия ТУ до 14.05.2018	В работе
11.	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
12.	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
13.	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	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				до 20.11.2015	
14.	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
15.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные хладостойкие и муфты к ним	ТУ 1321-357-00186619-2013	№28/2015 от 11.09.2015	отсутствует
16.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним	ТУ 1327-340-00186619-2015	№3/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021	отсутствует
17.	Псковгеокабель ООО	Трубы гибкие длинномерные ТГ 49/73-10/10-75 с рабочими наконечниками для применения на нефтяных и газовых промыслах	ТУ 2248-040-24118545-2014	№06/2016 от 05.02.2016 срок действия ТУ до 05.02.2019	отсутствует
18.	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
19.	Синарский трубный завод ОАО	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с	ТУ 14-161-237-2011	№ 42/2012 от 09.11.2012	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
	ТМК-Казтрубпром ТОО	газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT»	(взамен ТУ 14-161-227-2010 на опытную партию)	срок действия ТУ до 09.11.2017	
20.	Северский трубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением ТМК TTL-01	ТУ 14-162-53-2012	№12/2015 от 12.05.2015 срок действия ТУ до 12.05.2018	отсутствует
21.	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах	ТУ 1373-011-22532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009	отсутствует
22.	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
23.	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	ТУ 1394-012-01284695-2006	№ 14 от 19.10.2006

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытием для газопроводов		
2.	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
3.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1394-012-01284695-2012	№40/2015 от 30.11.2015
4.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2012	№5/2016 от 05.02.2016 срок действия ТУ продлен до 05.02.2021
5.	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
6.	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
7.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-104-81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия ТУ до 01.07.2020
8.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-105-81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия ТУ до 01.07.2020

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием	ТУ 14-156-74-2014	№11/2015 от 12.05.2015
15.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием	Изм. №1 к ТУ 14-156-74-2014	№40/2015 от 30.11.2015
16.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 14-156-79-2014	№11/2015 от 12.05.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
24.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2011	№35/2011 от 05.09.2011
25.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1394-015-05757848-2011	№40/2015 от 30.11.2015
26.	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
27.	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
28.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011-00153229-2008	№55 от 22.02.2008
29.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	№3/2013 от 15.01.2013
30.	Газстройдеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008)	№17/2015 от 30.06.2015
31.	Друза ЗАО	Наружное антикоррозионное полиэтиленовое	ТУ 1390-005-	№17/2009 от

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытие стальных газопроводных труб	11928001-2009	24.06.2009
32.	Завод по изоляции труб ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2008	№ 53 от 20.02.2008
33.	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
34.	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
35.	Завод по изоляции труб ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-005-79580093-2012	№40/2015 от 30.11.2015
36.	Завод по изоляции труб ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-019-79580093-2013	№22/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018
37.	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
38.	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
39.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
40.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-004-26704661-06	№ 13 от 09.10.2006
41.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-007-26704661-2012	№46/2012 от 05.12.2012
42.	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
43.	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
44.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 610-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	Изм. №1 к ТУ 1390-004-47966425-2007	№32/2010 от 20.07.2010
45.	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
46.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004-47966425-2015	№12/2016 от 20.04.2016 срок действия ТУ до 20.04.2021
47.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				25.12.2014 срок ТУ продлен до 25.12.2019
48.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1390-005-86695843- 2010	№40/2015 от 30.11.2015
49.	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
50.	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
51.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-017- 86695843-2012	№41/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ продлен до 30.11.2020
52.	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
53.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001- 45657335-06	№ 8 от 14.04.2006
54.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001- 45657335-2011 (Взамен ТУ 1394-	№06/2012 от 01.02.2012 срок действия

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
			001-45657335-06)	ТУ до 01.02.2017
55.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1394-001-45657335-2011	№40/2015 от 30.11.2015
56.	КЗИТ ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	№2/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Отводы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным	ТУ BSM MPS-07CCP/2010	№66/2010 от 24.12.2010

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		антикоррозионным полиэтиленовым или полипропиленовым покрытием для газопроводов		
62.	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 доп. исследований
63.	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
64.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием	ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010-2015	Протокол №09/2016 от 01.03.2016

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
65.	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
66.	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	Изм. №1 к ТУ 7200-200-01-2008	№34/2010 от 20.07.2010
67.	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
68.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-073-05764432-2014	№05/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2019
69.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	ТУ 1390-005-21-42669-05	№3 от 06.10.2005
70.	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
71.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное	Изм. №2 к ТУ 1390-	№52/2012 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	005-21-42669-05	20.12.2012 срок действия ТУ продлен до 20.12.2017
72.	ЛИНИЯ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-006-21042669-2010	№ 13/2011 от 15.04.2011
73.	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
74.	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
75.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-88374889-2012	№ 35/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015 №53/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ продлен до 28.12.2020
76.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-88374889-2012	№16/2015 от 15.06.2015

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
77.	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
78.	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
79.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов	Изм. № 1 к ТУ 1390-034-04005951- 2008	№26/2013 от 21.06.2013
80.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов	Изм. № 2 к ТУ 1390-034-04005951- 2008	№40/2015 от 30.11.2015
81.	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 продлен до 06.10.2019	№ 88/2008 от 26.12.2008 №24/2014 от 06.10.2014
82.	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
83.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-046- 04005951-2012	№28/2013 от 05.07.2013
84.	Мосфлоулайн ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы	ТУ 5768-033- 3368607-2010	№05/2011 от 15.03.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		неподвижных опор диаметром от 57 до 1420мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке		
85.	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
86.	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
87.	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
88.	НЕГАС ЗАО	Трубы и соединительные детали трубопроводов стальные с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1390-005-17213088-2012	№23/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018
89.	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
90.	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для	ТУ 1469-014-56802935-2013	№57/2013 от 09.12.2013

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		магистральных и промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 09.12.2018
91.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-70403923-2010	№46/2010 от 15.09.2010
92.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1390-005-70403923-2010	№40/2015 от 30.11.2015
93.	Оптима ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-38361568-2015	Протокол №39/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2018
94.	Русские Инновационные Технологии ООО	Соединительные детали и узлы магистральных и промысловых трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	ТУ 1469-009-15188736-2009	№12/2010 от 12.03.2010
95.	Русские Инновационные Технологии ООО	Соединительные детали и узлы магистральных и промысловых трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	Изм. № 1 к ТУ 1469-009-15188736-2009	№05/2015 от 20.03.2015
96.	Специальные технологии НПП ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-004-67983609-2011	№ 01/2012 от 11.01.2012 срок действия ТУ до 11.01.2015
97.	Специальные технологии НПП ООО	Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для	ТУ 1469-004-67983609-2015	№02/2015 от 10.03.2015

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		магистральных и промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 10.03.2020
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
103.	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
104.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-008-35349408-2013	№30/2013 от 10.07.2013 срок действия

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				ТУ до 10.07.2018
105.	Сибпромкомплект ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-009-35349408-2013	№51/2013 от 15.11.2013 срок действия ТУ до 15.11.2018
106.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	ТУ 1469-003-74238272-2007	№ 31 от 25.07.2007 срок действия ТУ до 25.07.2012
107.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	ТУ 1469-003-74238272-2007	№28/2012 от 25.07.2012 срок действия ТУ до 25.07.2017
108.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003-74238272-2014	Протокол №31/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020
109.	Спецгазэнергомаш ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-284-30614573-2015	№23/2015 от 01.09.2015 срок действия ТУ до 01.09.2018
110.	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
111.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
				№ 16/2011 от 22.04.2011 срок действия ТУ продлен до 22.04.2013
112.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005	№05/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ продлен до 15.04.2018
113.	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-002-04834179-2014	№30/2014 от 25.11.2014 срок действия ТУ до 25.11.2019
114.	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
115.	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
116.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-32256008-2012	№50/2012 от 14.12.2012 срок действия ТУ до 14.12.2015
117.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие	Трубы и соединительные детали стальные с	ТУ 5768-006-	№37/2014 от

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
	ООО	наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	32256008-2014	25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017
118.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-006-70831270-2014	№01/2015 от 25.02.2015 срок действия ТУ до 25.02.2018
119.	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
120.	Усть-Лабингазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-07	№ 27 от 08.06.2007
121.	Усть-Лабингазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-2013	№ 61/2013 от 20.12.2013
122.	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
123.	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
124.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым	ТУ 1390-014-00186654-2010	№62/2010 от 01.12.2010

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		покрытием для газопроводов		
125.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2015	№50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020
126.	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
127.	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
128.	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
129.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-056-00186654-2014	№22/2014 от 03.10.2014 срок действия ТУ до 03.10.2019
130.	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	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата	Разрешение
-----------	---------------------	------------------------	-----------------	---------------------	-------------------

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

Таблица 8 Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Арамильский 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.	БТ СВАП ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-106-81417928-2015	№44/2015 от 22.12.2015 срок действия ТУ до 22.12.2020
3.	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
4.	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
5	КЗИТ ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	№2/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
6.	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
7.	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

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
8.	Мосфлоулайн ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор диаметром от 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-033-3368607-2010	№05/2011 от 15.03.2011
9.	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
10.	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
11.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов	ТУ 5768-002-35349408-2007	№ 41 от 03.10.2007
12.	Сибпромкомплект ЗАО	Изделия для газопроводов с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана	ТУ 5768-003-35349408-2007	№ 57 от 18.04.2008
13.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
14.	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
15.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в	ТУ 5768-001-35349408-2012	№39/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
		защитной оболочке		до 25.10.2017
16.	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
17.	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
18.	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 Ростехнадзора**
1.	БТ СВАП ООО	Трубы и соединительные детали трубопроводов с наружным защитным утяжеляющим бетонным покрытием «ЗУБ» в металлополимерной или стальной оболочке, в том числе с протекторами и	ТУ 5860-120«ЗУБ»-81417928-2014	№43/2015 от 22.12.2015 срок действия ТУ до 22.12.2020	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		системами мониторинга			
2.	БТ СВАП ООО	Трубы и соединительные детали трубопроводов с защитным покрытием «ЗУБ-Композит»	ТУ 5860-107-81417928-2015	№07/2016 от 01.03.2016 срок действия ТУ до 01.03.2021	В работе
3.	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
4.	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 до 10.12.2015	В работе
5.	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
6.	Компания Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№59/2008 от 25.04.2008	В работе

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		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		№48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения дополнительных исследований	
7.	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	В работе
8.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной	ТУ 1394-033-04005951-2008	№ 56 от 22.02.2008	№PPC 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем			08.02.2015
9.	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	№PPC 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
10.	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	№PPC 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	ТУ 1394-035-04005951-2008	№80/2008 от 25.11.2008	№PPC 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015
12.	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных	Изм. №1 к ТУ 1394-035-04005951-2008	№12/2011 от 08.04.2011	№PPC 00-37596 от 08.02.2010 срок действия до 08.02.2015

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
		переходах			
13.	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	№PPC 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до 08.02.2015
14.	Трубопроводные покрытия и технологии ООО	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 1394-001-22390022-2015	№ 21/2015 от 20.08.2015 срок действия ТУ до 20.08.2018	отсутствует

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	№ PPC 00-40918 от 28.10.2010 срок действия до 28.10.2015
1.	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

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				28.10.2015
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Трубодеталь ОАО			№ PPC 05 000216 от 07.05.2009г. срок действия до 07.05.2014 № PPC 05 000217 от

№/ №	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
7.				07.05.2009 срок действия до 07.05.2014
	Лискимонтажконструкция ЗАО			№ РРС 00-39066 от 30.06.2010 срок действия до 30.06.2015
8.	Техмашоборудование ОАО			№ РРС 00-29709 от 02.06.2008 срок действия до 02.06.2013
9.	ЧТПЗ-КТС			№ РРС 00- 042148 от 26.01.2011 срок действия до 04.06.2014
10.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО			№ РРС 00-047501 от 03.04.2012 срок действия до 03.04.2017
11.	Трубостан ЗСДТ ЗАО			№ РРС 00-041769 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015
12.	Газстройдеталь ОАО			отсутствует
13.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые по ГОСТ 24950-81	№26/2011 от 15.06.2011	В работе

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
14.	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
15.	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
16.	Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ-ПО» ЗАО	Труб по ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов» (класс прочности К42, К50, К55, К60), ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные» (класс прочности К 42)	№15/2016 от 29.04.2016 срок действия до 29.04.2019	В работе
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	В работе

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
			до 12.05.2017	
20.	Первоуральский завод комплектации трубопроводов ЗАО	Бесшовные соединительные детали, изготавливаемых по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ 17380-2001, 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</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**
		операций штамповки и термообработки 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	Типо-размерный ряд, Ду, мм	Условия эксплуатации			Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора**
				Максимальное рабочее давление,	Диапазон рабочих температур,	Категория по механическим нагрузкам		

				МПа	°С			
1.	Газкомпозит ЗАО Оргэнергогаз ОАО	Вставки электроизолиру ющие неразъемные для трубопроводов Ду 50 ... Ду 300 ТУ 1469-027- 05015070-01*	50...300	9,8	Исполнение от -20 до +60 °С	Категория «А»	№ 21/2014 от 26.09.2014 ТУ зарегистри рованы*	№ РРС 00- 045585 от 25.10.2011 срок действия до 25.10.2016
2.	Газкомпозит ЗАО Оргэнергогаз ОАО	Вставки электроизолиру ющие неразъемные для трубопроводов Ду300...Ду 1400 ТУ 1469-031- 05015070-2007 с изм. № 5	300...1400	9,8	Исполнение от -20 до +45; Исполнение от -20 до +70; Исполнение от -40 до +45	Категория «А»	№ 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
3.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолиру ющие) ТУ 3647-006- 93719333-2009 (TS 10722003/ТУ 10722003)	12...1420	40,0	Исполнение «У» от -40 до +70; Исполнение «ХЛ» от -60 до +70; Специальное исполнение до +250	Категория «А»	№ 07/2015 от 30.04.2015 ТУ зарегистри рованы *	

* - ТУ, которые были согласованы ОАО «Газпром» до 21.06.2015 (Приказ ОАО «Газпром» от 21.06.2005 № 101 о создании постоянно действующей Комиссии ОАО «Газпром» по приемке новых видов трубной продукции)

** - На основании части 6 статьи 1 Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в статью 7 Федерального закона от 21 июля 1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» внесено изменение, что с 01 января 2014 г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдача разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах не производится.

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