

РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

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

По состоянию на 01.07.2012

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 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
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 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
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	№ 13 от 09.10.2006	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
4.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84кгс/см ²)	Изм. №3 к ТУ 14-3Р-60-2002	№ 15 от 19.10.2006	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010

5.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 14-156-76-2007	№ 29 от 09.06.2007	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
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 00-33078 от 06.02.2009 срок действия до 06.02.2014
7.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 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 00-33078 от 06.02.2009 срок действия до 06.02.2014
8.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 14-156-82-2009	№09/2009 от 27.04.2009	№РРС 00-33078 от 06.02.2009 срок действия до 06.02.2014
9.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 14-3Р-113-2010	№09/2010 от 10.03.2010	В работе
10.	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный	Трубы стальные бесшовные для промышленных газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118-2011	№14/2011 от 20.04.2011	В работе

	завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО				
11.	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 00-30218 от 04.07.2008 срок действия до 04.07.2013 № РРС 00-30230 от 04.07.2008 срок действия до 04.07.2013 № 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
12.	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 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
13.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до	Изм. № 4 ТУ 1381- 012-05757848-2005	№ 10/2011 от 08.04.2011	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013

		9,8 МПа			
14	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	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
15	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	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
16	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-036-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
17	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420мм класса прочности К60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-037-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
18	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530мм для подводных газопроводов	ТУ 1381-039-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
19	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов	ТУ 1381-038-05757848-2008	№67/2008 от 02.07.2008	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013

20	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К50-К60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1383-034- 05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
21	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530мм классов прочности К50-К60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-035- 05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
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 ТУ1381-012- 05757848-2005	№ 77/2008 от 20.10.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
23	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов	Изм. №1 к ТУ 1381-038- 05757848-2008	№ 88/2008 от 26.12.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
24	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ 1381-038- 05757848-2008	№45/2010 от 13.09.2010	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
25	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №3 к ТУ 1381-038- 05757848-2008	№16/2012 от 22.05.2012	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
26	Выксунский	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-049-	№4/2010 от	№РРС 00-31652

	металлургический завод ОАО	прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	05757848-2010	03.02.2010	от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
27.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054-05757848-2011	№15/2011 от 20.04.2011	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
28.	Выксунский металлургический завод ОАО	Двухтрубные секции стальные электросварные для газопроводов	ТУ 1381-059-05757848-2011	№18/2012 от 25.05.2015	В работе
29.	Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 1420 мм класса прочности К60 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
30.	Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К60 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
31.	Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8МПа	ТУ 1381-009-ЕРЕТ-2009	№ 26/2009 от 10.09.2009	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
32.	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

33.	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
34.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8МПа	ТУ 1381-003-47966425-2006	№ 17 от 30.10.2006	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
35.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 (данные ТУ распространяются на трубы класса прочности К60)	ТУ 1381-009-47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
36.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-010-47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
37.	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 27,7 мм	ТУ1381-011-47966425-2008-	№65/2008 от 02.07.2008	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
38.	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 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014

39.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №2 к ТУ1381-011-47966425-2008-	№41/2009 от 28.12.2009	№PPC 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
40.	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-НСК-2008	№ 68/2008 от 11.07.2008	№PPC 00-31610 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
41.	Ниппон Стил (Япония)	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	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
42.	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-122-НСК-2009	№43/2009 от 31.12.2009	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
43.	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020мм для промысловых газопроводов и площадочных трубопроводов с рабочим давлением до 12,9 МПа	ТУ 1381-124-НСК-2010	№ 10/2010 от 10.03.2010	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
44.	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности К60 для	ТУ 1381-123-НСК-2010	№21/2010 от 01.06.2010	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до

		магистральных и промысловых газопроводов			27.12.2016
45.	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых трубопроводов наружным диаметром 508,0 мм категории прочности X65 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
46.	Новомосковский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для газонефтепроводов	изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94 (взамен ТУ 14-3-1424-86)	№5 от 13.12.2005	Не требуется
47.	Новомосковский трубный завод ОАО	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ 14-3-377-99 (взамен ТУ 14-3-377-87)	№5 от 13.12.2005	Не требуется
48.	Новомосковский трубный завод ОАО	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из низколегированных марок стали	изм. №3 к ТУ 14-3-1948-2000 (взамен 14-3-1948-94)	№5 от 13.12.2005	Не требуется
49.	Новомосковский трубный завод ОАО	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-8-20-99	№5 от 13.12.2005	Не требуется
50.	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	№ РРС 00-35817 от 14.09.2009 срок действия до 14.09.2014
51.	Сумитомо Корп. (Япония)	Стальные прямошовные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом, диаметром 1420 мм класса прочности K65 для магистральных	ТУ 1381-X80-SMI-2009	№ 28/2009 от 20.09.2009	№ РРС 00-28069 от 01.02.2008 Срок действия до 01.02.2013

		газопроводов на рабочее давление 11,8МПа»			
52.	Сумитомо Корп. (Япония)	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным сварным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-X70-SMI-2010	№20/2010 от 25.05.2010	В работе
53	Сумитомо Корп. (Япония)	Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1220 мм категории прочности X60 на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, предназначенных для транспортировки некоррозионноактивного газа, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон сейсмической активности свыше 9 баллов по шкале MSK-64 и зонах активных тектонических разломов (АТР)	ТУ 1381-X60-SMI-2011	№ 13/2012 от 05.05.2012	В работе
54.	Компания «Тенарис»	Трубы стальные бесшовные для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 1319-001-TNR-2011	№19/2011 от 10.05.2011	В работе
55.	Харцызский трубный завод ОАО	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 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
56.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные	Изм. №2 к ТУ У	№ 2 от	№РР 00-30054 от

	завод ОАО	прямошовные диаметром 820, 920, и 1020 мм	322-8-21-96	30.08.2005	25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
57.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х70	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	№ 2 от 30.08.2005	№РР 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
58.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм и 1420 мм из стали марки 09Г2ФБ	Изм. №4 к ТУ У 14-3-1873-92	№ 2 от 30.08.2005	№РР 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
59.	Харцызский трубный завод ОАО	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 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
60.	Харцызский трубный завод ОАО	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 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
61.	Харцызский трубный завод ОАО	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 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
62.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-096:2007	№ 32 от 25.09.2007	№РР 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
63.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные	Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-	№63/2008 от 11.07.2008	№РР 00-30054 от 25.06.2008

		диаметром 711-1220мм для магистральных газонефтепроводов	016:2007		срок действия до 25.06.2013
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 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
69.	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 диаметром 1420мм 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

70	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности K65 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	№PPC 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016
71	JFE Стил Корпорейшн	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8МПа	ТУ 1381-120-JFE-2009	№ 29/2009 от 20.09.2009	№ PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
72	JFE Стил Корпорейшн	«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	В работе
73	V&M 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

Таблица 2 Технические условия на соединительные детали трубопроводов

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	ALLIED GROUP Италия	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ 1469-MP-0035-1010 AG	Протокол №8/2010 от 05.03.2010	В работе
2.	ALLIED GROUP Италия	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов»	Изм. №1 к ТУ 1469-MP-0035-1010 AG	Протокол № 17/2012 от 22.05.2012	В работе

3.	Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa Италия	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа»	ТУ 1469-МР-0027-2009 BL	Протокол № 7/2010 от 05.03.2010	№РРС 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015
4.	Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa Италия	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа»	Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-2009 BL	Протокол № 17/2012 от 22.05.2012	№РРС 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015
5.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280кгс/см ²)	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013г.
6.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/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	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013г.
7.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см ²)	ТУ 1469-003-34929762-08	№ 60/2008 от 27.06.2008	№ РРС 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013г.
8.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до	Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	№20/2009 от 10.07.2009	№ РРС 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до

		31,4 МПа (320кгс/см ²)			18.07.2013г.
9.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм.	ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 19 от 29.12 2006	№ РРС 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до 19.12.2013г.
10	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 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до 19.12.2013г.
11	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№23/2009 от 29.07.2009	№ РРС 00-34577 от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014г.
12	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ1469-034-00153821-2009	№ 20/2012 от 15.06.2012	№ РРС 00-34577 от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014г.
13	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 09.11.2010 срок действия до 09.11.2015
14	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 (100кгс/см ²)	ТУ 1468-036-20872280-2008	№61/2008 от 25.06.2008	№ РРС 00-29005 от 14.04.2008г. срок действия до 14.04.2013г.
15	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-038-20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011	№РРС 54-000371 от 16.03.2012 срок действия до 16.03.2017

16.	Гагаринская промышленно- строительная компания ООО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см ²)	ТУ 1469-515- 25784132-2009	№07/2009 от 17.04.2009	№ РРС 00-35160 от 20.07.2009 срок действия до 20.07.2014г.
17.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Тройники сварные на рабочее давление до 15,7МПа (160кгс/см ²)	ТУ 1469-006- 04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011	№РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
18.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Детали трубопроводов стальные приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280кгс/см ²)	ТУ 1469-007- 04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011	№РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
19.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-002- 94494149-2009	№22/2009 от 28.07.2009	№РРС 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
20.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов»	Изм. №1 ТУ 1468- 002-94494149-2009	№57/2010 от 01.11.2010	№РРС 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
21.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов» ООО «Газоснабжение	Изм. №2 ТУ 1468- 002-94494149-2009	№26/2011 от 15.06.2011	№РРС 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
22.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-001- 50729025-2009	№36/2009 от 10.11.2009	№РРС 54 000253 от 22.10.2009 срок действия до 22.10.2014
23.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и	ТУ 1469-006- 00153229-2009	№34/2009 от 30.10.2009	№ РРС 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до

		промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа			29.06.2014
24.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№ 41 от 16.11.2011	№ РРС 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014
25.	Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония)	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промышленных трубопроводов	ТУ 1469-131-DHF-2010	№66/2010 от 24.12.2010	В работе
26.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ 1469-014-45657335-2009	№21/2009 от 28.07.2009	№ РРС 00-042388 от 24.02.2011г. срок действия до 24.02.2016г.
27.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных 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 24.02.2016г.
28.	Лискимонтажконструкция ОАО	Детали соединительные магистральных и промышленных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-014-01395041-03	№ 11 от 02.06.2006	№РРС 00-28656 от 14.03.2008 срок действия до 14.03.2011
29.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	№ 26 от 10.05.2007	№ РРС 00-28656 от 14.03.2008г. срок действия до 14.03.2011г.
30.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	Изм. № 1 к Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	№ 50 от 06.02.2008	№ РРС 00-043007 от 04.04.2011г. срок действия до 04.04.2016г.
31.	Лискимонтажконструк	Детали соединительные для	ТУ 1469-016-	№ 80/2008	№ РРС00-36047

	ция ЗАО	магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	01395041-2008	от 25.11.2008	от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
32.	Лискимонтажконструкция 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		№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
33.	Магнитогорский завод механомонтажных заготовок – Востокметаллургмонтаж ОАО	Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и технологических трубопроводов на давление до 16 МПа	ТУ 1469-009-01394863-2007	№ 36 от 03.09.2007	№ РРС 00-33143 от 24.02.2009г. срок действия до 24.02.2014г.
34.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100кгс/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 г.
35.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 146930-001-05680235-05	№ 11 от 02.06.2006	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 05.03.2015г.
36.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 146930-001-05680235-05	№07/2012 от 01.03.2012	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 05.03.2015г.

37.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006-56802935-2010	№63/2010 от 10.12.2010	В работе
38.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010		В работе
39.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-007-56802935-2010	№2/2012 от 13.01.2012	№PPC 00-044552 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016
40.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов»	ТУ 1469-010-56802935-2012	№15/2012 от 21.05.2012	В работе
41.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-001-05777029-2009	№33/2009 от 30.10.2009	№PPC 00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
42.	ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее да вление 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
43.	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 15.12.2016	№PPC 00-29179 от 24.04.2008 срок действия до 24.04.2013
44.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки PN-T для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-	№ 44 от	№ PPC 00-29055

			05754941-07	18.12.2007	от 16.04.2008г. срок действия до 16.04.2013г.
45.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8МПа	Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№40/2009 от 20.12.2009	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008г. срок действия до 16.04.2013г.
46.	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
47.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 1469-012-74238272-07	№48 от 28.12.2007	№ РРС 00-39497 от 28.07.2010 г. срок действия до 28.07.2015 г.
48.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420мм, 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	№ РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015 г.
49.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	ТУ 1469-011-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ РРС 00-39497 от 28.07.2010 г. срок действия до 28.07.2015 г.
50.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб	ТУ 1468-002-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ РРС 00-39497 от 28.07.2010 г. срок действия до 28.07.2015 г.

		до 9,8 МПа (100кгс/см ²)			
51.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 1468-002-74238272-2007	№39 от 10.10.2011	№ РРС 00-39497 от 28.07.2010 г. срок действия до 28.07.2015 г.
52.	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 24.02.2014г.
53.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа (120кгс/см ²)	ТУ 1469-016-74238272-2008	№ 18/2010 от 30.04.2010	№ РРС 00-042147 от 26.01.2011. срок действия до 24.02.2014г.
54.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Тройники сварные и штамповарные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-019-74238272-2010	№43/2011 от 05.12.2011 срок действия ТУ до 05.12.2016	РРС00-048035 от 31.05.2012 срок действия до 31.05.2017
55.	Специальные технологии ООО НПП	Детали трубопроводов для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2011 от 05.08.2011	В работе
56.	Техмашоборудование ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа 9100 кгс/см ²)	ТУ 1469-102-52116396-2007	№ 25 от 19.06.2007	№ РРС 00-29709 от 02.06.2008г. срок действия до 02.06.2013г.
57.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для	Газ ТУ 102-488-05	№ 7 от	№ РРС 54 000223

		магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа		14.04.2006	от 09.07.2009г. срок действия до 09.07.2014г.
58.	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 09.07.2009г. срок действия до 09.07.2014г.
59.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 78/2008 от 21.10.2008	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
60.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
61.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
62.	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	№РРС 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
63.	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	№РРС 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
64.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали для промысловых и технологических	ТУ 1469-013-13799654-2008	№ 66/2008 от	№ РРС 00-31130 от 11.09.2008г.

		газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см ²)		29.10.2008	срок действия до 11.09.2013г.
65.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8МПа 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 21.08.2014г.

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.	«ALLIED GROUP» Италия	Детали соединительные для промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-МР-1920-2009 AG	№33/2011 от 05.08.2011	№РРС 00-38264 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2015
2.	«Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa» Италия	Детали соединительные для промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа»	ТУ 1469-МР-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011	№РРС 00-39643 от 05.08.2010 срок действия до 05.08.2015
3.	Волжский трубный завод ОАО, Синарский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X4SS	ТУ 14-ЗР-90-2007	№ 23 от 28.05.2007	№РРС 00-30754 от 07.08.2008 срок действия до 07.08.2013
4.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные для сооружения газопроводов,	ТУ 14-156-71-2007	№ 23 от 28.05.2007	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до

		транспортирующих природный газ, содержащий сероводород. Опытная партия			14.12.2010
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	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2012
6.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1380-052-05757848-2010	№44/2010 от 13.09.2010	№PPC 00-40150 от 13.09.2015 срок действия до 13.09.2015
7.	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
8.	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
9.	ПНТЗ ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные стойкие против сероводородного растрескивания, изготовленные из сталей категории прочности	ТУ 1327-333-00186619-2011	№14/2012 от 21.05.2012	В работе

		X42-X56 для месторождений ОАО «Газпром»			
10.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMC» (ВАРМ) Опытная партия	ТУ 14-157-93-2007	№ 23 от 28.05.2007	№ PPC 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010
11.	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	№ PPC 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010
12.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8МПа	ТУ 1469-015- 04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе
13.	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

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	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные	ТУ 1321-030- 05757848-2009	№10/2009 от 11.05.2009	№PPC 00-31651 от 24.10.2008

	ОАО	диаметром 114,3-244,5мм и муфты к ним с газоплотным резьбовым соединением «ВМЗ-1»	(опытно-промышленная партия)		срок действия до 24.10.2013
2	ВТЗ ОАО; СТЗ ОАО; СинТЗ ОАО; Тагмет 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 насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует
4	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
5	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях для газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-33-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует

6	ПКФ «Проммет-сплав» ЗАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные диаметром 89 и 114мм 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
7	ПКФ «Проммет-сплав» 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
8	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
9	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах»	ТУ 1373-011-22532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009	отсутствует
10	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

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.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в	ТУ 5768-013-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011

		защитной оболочке		
2.	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
3.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2006	№ 14 от 19.10.2006
4.	Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№59/2008 от 25.04.2008 №48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения дополнительных исследований
5.	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
6.	Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные электросварные диаметром	ТУ BSM-MPS-	№ 6/2010 от

		от 530 до 1220 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	07.1/02-2010	25.02.2010
7.	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
8.	Бредеро Шо (Малайзия)	Отводы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным антикоррозионным полиэтиленовым или полипропиленовым покрытием для газопроводов» компании Bredero Shaw (Малайзия)	ТУ BSM MPS-07CCP/2010	№66/2010 от 24.12.2010
9.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные для газопроводов диаметром 406-1420мм 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 диаметром 530-1420мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 14-156-79-2008	№ 52 от 20.02.2008
12.	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

13.	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
14.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов диаметром от 273 до 140мм	Изм. №2 ТУ 1390-017-05757848-2005	№46 от 28.12.2007
15.	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
16.	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
17.	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
18.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Изм. №2 к ТУ 1394-015-05757848-2005	№43/2010 от 10.09.2010
19.	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
20.	Газстройдеталь ОАО	Наружное антикоррозионное полимерное покрытие «Галоплен» соединительных деталей и монтажных узлов для	ТУ 2313-001-00153229-2005	№3 от 06.10.2005

		строительства магистральных трубопроводов		
21.	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
22.	Друза ЗАО	Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие стальных газопроводных труб	ТУ 1390-005-11928001-2009	№17/2009 от 24.06.2009
23.	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
24.	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 7200-200-02-2008	№41/2010 от 01.09.2010
25.	Завод по изоляции труб ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2008	№ 53 от 20.02.2008
26.	Завод по изоляции труб ООО	Трубы с наружным антикоррозионным полиэтиленовым для газопровод	Изм. №1 к ТУ 1390-005-79580093-08	№16/2009 от 01.06.2009
27.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-004-26704661-06	№ 13 от 09.10.2006
28.	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
29.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные	ТУ 1390-004-	№ 22 от

		прямошовные диаметром 610-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	47966425-2007	29.03.2007
30.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-86695843-2010	№68/2010 от 27.12.2010
31.	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
32.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001-45657335-06	№ 8 от 14.04.2006
33.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001-45657335-2011 (Взамен ТУ 1394-001-45657335-06)	№06/2012 от 01.02.2012 срок действия ТУ до 01.02.2017
34.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020мм	ТУ 1390-005-21-42669-05	№3 от 06.10.2005
35.	ЛИНИЯ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-006-21042669-2010	№ 13/2011 от 15.04.2011
36.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 2313-002-01395041-05	№ 4 от 12.12.2005
37.	Московский трубозаготовительный	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм	ТУ 1390-034-04005951-2008	№ 58/2008 от 21.04.2008

	комбинат ОАО	для газопроводов		
38	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Наружное трехслойное полипропиленовое покрытие труб диаметром от 114 до 820 мм для газопроводов	ТУ 1390-036- 04005951-2008	№ 88/2008 от 26.12.2008
39	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
40	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
41	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
42	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием	ТУ 2313-005- 5680235-2006	№ 14 от 19.10.2006
43	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005- 70403923-2010	№46/2010 от 15.09.2010
44	НПП «Спецтех» ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-004- 67983609-2011	№ 1/2012 от 11.01.2012 Срок действия ТУ до 11.01.2014
45	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» ООО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005- 32256008-05	№3 от 06.10.2005

46.	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
47.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-002-353-49408-06	№ 14 от 19.10.2006
48.	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
49.	Сибпромкомплект ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-003-35349408-2008	№62/2008 от 25.06.2008
50.	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
51.	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
52.	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	ТУ 5768-024-04834179-2010	№ 21/2011 от 25.05.2011

		оболочке		
53	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
54	Усть-Лабинсгазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-07	№ 27 от 08.06.2007
55	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ У 27.2-00191135-011: 2007	№ 24 от 29.05.2007
56	Харцызский трубный завод ОАО	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
57	ЧТПЗ ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 мм до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-00186654-2009	№42/2009 от 28.12.2009
58	ЧТПЗ ОАО	Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2010	№62/2010 от 01.12.2010
59	ЧТПЗ 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

Таблица 6 Технические условия на трубы из полимерных материалов

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

№				протокола	

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

№ / №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора

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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола
1.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011
2.	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
3.	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
4.	Мосфлоулайн ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор диаметром от 57 до 1420мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-033-3368607-2010	№05/2011 от 15.03.2011
5.	НЕГАС ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным	ТУ 5768-003-	№18/2011 от

		антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из полиуретана в защитной оболочке	17213088-2011	25.04.2011
6.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов»	ТУ 5768-002-35349408-2007	№ 41 от 03.10.2007
7.	Сибпромкомплект ЗАО	Изделия для газопроводов с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана	ТУ 5768-003-35349408-2007	№57 от 18.04.2008
8.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
9.	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

Таблица 9 Технические условия на трубы с балластным бетонным покрытием

№ / №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1	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	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	В работе

		через Байдарацкую губу		период проведения дополнительных исследований-	
2	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
3	Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные диаметром 101-1422 мм с наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами» компании Bredero Shaw (Малайзия)	ТУ BSM MPS-08.1/2010	№66/2010 от 24.12.2010	В работе
4	Бредеро Шо Архангельск ООО, ЗАО «Газпром Строй Тэк Салават»	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	В работе

				16.01.2013	
5	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	ТУ 1394-033-04005951-2008	№ 56 от 22.02.2008	PPC 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до 08.02.2015
6	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
7	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		PPC 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до 08.02.2015
8	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
9	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной	Изм. №1 к ТУ 1394-035- 04005951-2008	№12/2011 от 08.04.2011	PPC 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до

		местности, на подводных переходах			08.02.2015
10	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО	Трубы с балластным покрытием в металлополимерной оболочке, для газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах	Изм. №2 к ТУ 1394-035-04005951-2008		PPC 00-37596 от 08.02.2010, срок действия до 08.02.2015

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

№ / №	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Номер и дата протокола	Разрешение Ростехнадзора
1	Атомтрубопроводмонтаж ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22826-83	№63/2008 от 11.07.2008	№ PPC 00-40918 от 28.10.2010г . срок действия до 28.10.2015г.
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.	№ 6/2009 от 10.04.2009	В работе
3	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ	№ 61/2008 от 25.06.2008	№ PPC 54 000286 от

		17379-2001		23.07.2010г. срок действия до 23.07.2015г.
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	№ РРС 54 000286 от 23.07.2010г. срок действия до 23.07.2015г.
5	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Соединительные детали по ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 17375-ГОСТ 17379-2001; ГОСТ 24950-81; ГОСТ 22793-83; ГОСТ 30753-2001	№35 от 27.12.2007	отсутствует
6	Трубодеталь ОАО			№ РРС 05 000216 от 07.05.2009г. срок действия до 07.05.2014г.
				№ РРС 05 000217 от 07.05.2009г. срок действия до 07.05.2014г.
7	Лискимонтажконструкция ЗАО			№ РРС 00-39066 от 30.06.2010 г. срок действия до 30.06.2015г.
8	Техмашоборудование ОАО			№ РРС 00-29709 от 02.06.2008г. срок действия до 02.06.2013г.
9	ЧТПЗ-КТС (СОТ)			№ РРС 00-042148 от 26.01.2011г. срок действия до 04.06.2014г.
	СОТ			№РРС 00-047501

10				от 03.04.2012 срок действия до 03.04.2017
11	ЗСДТ Трубостан 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
14	Завод «Сибгазстройдеталь» ЗАО	Соединительных деталей по ГОСТ 17380, ГОСТ 30753, ГОСТ 17375	№08/2012 от 01.03.2012	№РРС 00-37346 от 02.02.2010 (срок действия до 02.02.2015)
15	Копейский завод изоляции труб ООО	Гнутые отводы методом холодной гибки по ГОСТ 24950 ООО «Копейский завод изоляции труб»	№26/2010 от 28.06.2010	№РРС 00-042388 от 24.02.2011 (срок действия до 24.02.2016)
16	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	№РРС 00-37936 от 17.03.2010 (срок действия до 17.03.2015) №РРС 00-29316 от 13.05.2008 (срок действия до 13.05.2013)
17	Нордпайп ЗАО	Трубы диаметром 20-500 мм из полиэтилена, изготовленные по ГОСТ Р 508383-95 «Трубы из	№ 6/2009 от 10.04.2009	№РРС 00-27518 от 14.12.2007

		полиэтилена для газопроводов» и по ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов».		(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	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
20	ПКФ Отвод ООО	Запретить использование при проектировании, строительстве, ремонте и реконструкции объектов ОАО «Газпром» бесшовных соединительных деталей, изготавливаемых по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ 17380-2001 на ЗАО «ПКФ Отвод», для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	№30/2010 от 06.07.2010	отсутствует
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	Таганрогский металлургический завод ООО	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
23	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, 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	отсутствует