

## РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

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

По состоянию на 01.01.2013

**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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ) Опытная партия».	ТУ 14-156-61-2006 Заменен на ТУ 14-156-76-2007	№ 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 <sup>2</sup> )	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 (100кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 14-156-76-2007	№ 29 от 09.06.2007	№PPC 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	№PPC 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№PPC 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
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	№PPC 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015
9.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 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
10.	Волжский трубный завод ОАО  Синарский 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 01.08.2016 №PPC 00-043238 от 22.04.2012 срок действия до

	Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО				22.04.2016
11	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 14-3Р-113-2010	40/2010 от 31.08.2010	№РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016
12	Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные для промышленных газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118-2011	№14/2011 от 20.04.2011	№РРС 00-047587 от 12.04.2012 срок действия до 12.04.2017
13	Волжский трубный завод ОАО,  Северский трубный 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 00-30230 от 04.07.2008 срок действия до

	Синарский трубный завод ОАО,  Таганрогский металлургический завод ОАО				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
14	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
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. № 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
16	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 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
17	Выксунский металлургический завод ОАО	«Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа».	Изм. №2 к ТУ 1381-012-05757848-2005	№ 10 от 17.07.2006	№ РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
18	Выксунский	Трубы стальные электросварные	ТУ 1381-036-	№ 54 от	№ РРС 00-31652

	металлургический завод ОАО	прямошовные наружным диаметром 1219мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	05757848-2008	22.02.2008	от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
19	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	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
20	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	Изм. 31 к ТУ 1381-037-05757848-2008	№43/2010 от 10.09.2010	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
21	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530мм для подводных газопроводов	ТУ 1381-039-05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
22	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов	ТУ 1381-038-05757848-2008	№67/2008 от 02.07.2008	№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. №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
24	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К50-К60 для магистральных	ТУ 1383-034-05757848-2008	№ 75/2008 от 30.09.2008	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до

		газопроводов и промышленных трубопроводов			24.10.2013
25	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530мм классов прочности К50-К60 для магистральных газопроводов и промышленных 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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013

31	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	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
32	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054-05757848-2011	№15/2011 от 20.04.2011	№PPC 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
33	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
34	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	№PPC 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
35	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	№PPC 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
36	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	№PPC 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014

37.	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
38.	Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	№39/2010 от 31.08.2010	№РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014
39.	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
40.	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 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
41.	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
42.	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
43.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на	ТУ1381-011-47966425-2008-	№65/2008 от 02.07.2008	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014



		рабочее давление 11,8 МПа толщина стенки 27,7 мм			
44.	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
45.	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	№РРС 00-32803 от 28.01.2009 срок действия до 28.01.2014
46.	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	№РРС 00-31610 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013
47.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
48.	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	№РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016

49	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности X60 на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-122-НСК-2009	№56/2010 от 01.11.2010	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
50	Ниппон Стил (Япония)	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	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
51	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности K60 для магистральных и промышленных газопроводов	ТУ 1381-123-НСК-2010	№21/2010 от 01.06.2010	№PPC 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016
52	Ниппон Стил (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных 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	№PPC 00-047153 от 28.02.2012 срок действия до 28.02.2017
53	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
54	Новомосковский трубный завод ОАО	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ 14-3-377-99 (взамен ТУ 14-3-	№5 от 13.12.2005	Не требуется

			377-87)		
55	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
56	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
57	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
58	Сумитомо Корп. (Япония)	Стальные прямошовные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом, диаметром 1420 мм класса прочности K65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8МПа»	ТУ 1381-X80-SMI-2009	№ 28/2009 от 20.09.2009	№ РРС 00-28069 от 01.02.2008 Срок действия до 01.02.2013
59	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
60	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 <sup>2</sup> ) включительно,	ТУ 1381-X60-SMI-2011	№ 13/2012 от 05.05.2012 срок действия ТУ до 05.05.2017	В работе

		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)			
61.	Компания «Тенарис» (Италия)	Трубы стальные бесшовные для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 1319-001-TNR-2011	№19/2011 от 10.05.2011	В работе
62.	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	№PP 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
63.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 820, 920, и 1020 мм	Изм. №2 к ТУ У 322-8-21-96	№ 2 от 30.08.2005	№PP 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
64.	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	№PP 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
65.	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	№PP 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
66.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 630 и 720 мм для магистральных	Изм. №5 к ТУ У 322-8-10-95	№ 2 от 30.08.2005	№PP 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до

		газонефтепроводов			25.06.2013
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Харцызский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220мм для магистральных газонефтепроводов	Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-016:2007	№63/2008 от 11.07.2008	№РР 00-30054 от 25.06.2008 срок действия до 25.06.2013
71.	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
72.	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
73.	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
74.	Челябинский	Трубы стальные электросварные	ТУ 14-3Р-1270-	№42/2009	№РРС 00-041006

	трубопрокатный завод ОАО	прямошовные диаметром 530,720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	2009	от 28.12.2009	от 03.11.2010 от 14.01.2006 Срок действия до 03.11.2015
75	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
76	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
77	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
78	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 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
79	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	В работе

				23.07.2017	
80	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
81	Челябинский трубопрокатный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К42 и К48 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-1128-00186654-2012	№38/2012 от 19.10.2012	В работе
82	JFE Стил Корпорейшн	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8МПа	ТУ 1381-120-JFE-2009	№ 29/2009 от 20.09.2009	№ РРС 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014
83	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
84	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	Детали соединительные для	Изм. №1 к ТУ	Протокол	В работе

	Италия	магистральных и промышленных трубопроводов»	1469-МР-0035-1010 AG	№ 17/2012 от 22.05.2012	
3.	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
4.	Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa Италия	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа»	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
5.	Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa Италия	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа»	Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-2009 BL	Протокол № 17/2012 от 22.05.2012	№РРС 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015
6.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013г.
7.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до	ТУ 1469-001-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013г.



		9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )			
8.	Атомтрубопровод монтаж ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )	Изм. №1 к ТУ 1469-001-58154529-07	№27/2011 от 20.06.2011	№ РРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013г.
9.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-003-34929762-08	№ 60/2008 от 27.06.2008	№ РРС 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013г.
10.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см <sup>2</sup> )	Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	№20/2009 от 10.07.2009	№ РРС 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013г.
11.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм.	ТУ 1468-018-00153821-2006	№ 19 от 29.12 2006	№ РРС 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до 19.12.2013г.
12.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Pp 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.
13.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ1469-034-00153821-2009	№23/2009 от 29.07.2009	№ РРС 00-34577 от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014г.
14.	Завод	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа	ТУ1469-034-	№ 20/2012	№ РРС 00-34577

	Сибгазстройдеталь ЗАО	(100кгс/см <sup>2</sup> )	00153821-2009	от 15.06.2012	от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014г.
15	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Рр 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004- 78795288-2010	№25/2011 от 10.06.2011	№PPC 00-041038 от 09.11.2010 срок действия до 09.11.2015
16	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	в работе
17	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 <sup>2</sup> )	ТУ 1468-036- 20872280-2008	№61/2008 от 25.06.2008	№ PPC 00-29005 от 14.04.2008г. срок действия до 14.04.2013г.
18	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-038- 20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011	№PPC 54-000371 от 16.03.2012 срок действия до 16.03.2017
19	ЗСДТ «Трубостан» ЗАО	Отводы гнутые методом холодной гибки стальных труб для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-002- 70831270-2011	№32/2012 от 25.09.2012 срок действия ТУ до 25.09.2015	№PP 00-048604 от 13.08.2012 срок действия до 13.08.2017
20	Гагаринская промышленно-	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные	ТУ 1469-515- 25784132-2009	№07/2009 от	№ PPC 00-35160 от 20.07.2009

	строительная компания ООО	кольца для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см <sup>2</sup> )		17.04.2009	срок действия до 20.07.2014г.
21.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Тройники сварные на рабочее давление до 15,7МПа (160кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-006-04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011	№PPC 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
22.	Гагаринский машиностроительный завод ООО	Детали трубопроводов стальные приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-007-04606975-2010	№1/2011 от 01.02.2011	№PPC 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016
23.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных 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
24.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных 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
25.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №2 ТУ 1468-002-94494149-2009	№26/2011 от 15.06.2011	№PPC 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015
26.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1468-001-50729025-2009	№36/2009 от 10.11.2009	№PPC 54 000253 от 22.10.2009 срок действия до 22.10.2014
27.	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2009	№34/2009 от 30.10.2009	№ PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014

28	Газстройдеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№ 41/2011 от 16.11.2011	№ РРС 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014
29	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
30	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.
31	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.
32	Красный котельщик ОАО ТКЗ	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	№РРС 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
33	Красный котельщик ОАО ТКЗ	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	№РРС 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017
34	Лискимонтажконструкция ОАО	Детали соединительные магистральных и промышленных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	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
35	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	Газ ТУ 1469-014-01395041-2007	№ 26 от 10.05.2007	№ РРС 00-28656 от 14.03.2008г. срок действия до 14.03.2011г.
36	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	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.
37	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 80/2008 от 25.11.2008	№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
38	Лискимонтажконструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-016-01395041-2008	№ 23/2012 от 05.07.2012	№ РРС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014
39	Лискимонтажконструкция 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	№РРС 00-048984 от 02.10.2012 срок действия до 02.10.2017
40	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.

41.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-001-30045061-2007	№ 34 от 16.08.07	№ РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016 г.
42.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	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 г.
43.	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 <sup>2</sup> )	ТУ 146930-001-05680235-05	№ 11 от 02.06.2006	№ РРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 05.03.2015г.
44.	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 <sup>2</sup> )	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.
45.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006-56802935-2010	№64/2010 от 10.12.2010	В работе
46.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№ 22/2012 от 05.07.2012	В работе
47.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. №2 к ТУ 1469-006-56802935-2010	№53/2012 от 21.12.2012	В работе
48.	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-007-56802935-2010	№2/2012 от 13.01.2012	№РРС 00-044552 от 01.08.2011

				срок действия ТУ до 13.01.2017	срок действия до 01.08.2016
49	Нефтегаздеталь ООО	Узлы монтажные для магистральных трубопроводов»	ТУ 1469-010-56802935-2012	№15/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ до 21.05.2017	в работе
50	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-001-05777029-2009	№33/2009 от 30.10.2009	№РРС 00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015
51	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	№РРС 00-28472 от 26.02.2008 срок действия до 26.02.2011
52	Русские Инновационные Технологии ООО	Узлы магистральных и промышленных 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	№РРС 00-29179 от 24.04.2008 срок действия до 24.04.2013
53	Салаватнефтемаш ОАО	Люки РН-Т для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07	№ 44 от 18.12.2007	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008г. срок действия до

					16.04.2013г.
54.	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.
55.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8МПа	Изм. №1 к Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№19/2012 от 25.05.2009	№ РРС 00-29055 от 16.04.2008г. срок действия до 16.04.2013г.
56.	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
57.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	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.
58.	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 <sup>2</sup> )	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.
59.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Pраб до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	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.
60.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием	ТУ 1468-002-74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007	№ РРС 00-39497 от 28.07.2010 г.



		индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )			срок действия до 28.07.2015 г.
61.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 9,8 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	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.
62.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 Мпа и для промышленных трубопроводов на Pр 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.
63.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 МПа (120кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-016-74238272-2008	№ 18/2010 от 30.04.2010	№ РРС 00-042147 от 26.01.2011. срок действия до 24.02.2014г.
64.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Тройники сварные и штамповарные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	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
65.	Специальные технологии ООО НПП	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2011 от 05.08.2011	В работе
66.	Специальные технологии ООО НПП	Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов	Изм. №1 к ТУ 1469-001-67983609-2011	№32/2012 от 25.09.2012	В работе

67.	Техмашоборудование ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа 9100 кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-102-52116396-2007	№ 25 от 19.06.2007	№ РРС 00-29709 от 02.06.2008г. срок действия до 02.06.2013г.
68.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Газ ТУ 102-488-05	№ 7 от 14.04.2006	№ РРС 54 000223 от 09.07.2009г. срок действия до 09.07.2014г.
69.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Изм №1 к Газ ТУ 102-488-05	№60/2010 от 22.11.2010	№ РРС 54 000223 от 09.07.2009г. срок действия до 09.07.2014г.
70.	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 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
71.	Трубодеталь ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
72.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов»	ТУ1469-014-04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010	№ РРС 54 00202 от 13.02.2009г. срок действия до 13.02.2014г.
73.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно»	ТУ 1469-020-04834179-2010	№3/2011 от 15.02.2011	№РРС 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
74.	Трубодеталь ОАО	Узлы трубопроводов для	ТУ 1469-021-	№3/2011 от	№РРС 54 000290

		магистральных и промысловых газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	04834179-2010	15.02.2011	от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015
75.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали для промысловых и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ 1469-013-13799654-2008	№ 66/2008 от 29.10.2008	№ РРС 00-31130 от 11.09.2008г. срок действия до 11.09.2013г.
76.	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 H<sub>2</sub>S**

<b>№ / №</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование ТУ</b>	<b>Номер ТУ</b>	<b>Номер и дата протокола</b>	<b>Разрешение Ростехнадзора</b>
1.	Атомтрубопровод-монтаж ЗАО	Соединительные детали трубопроводов для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах	ТУ 1469-005-58154529-2011	№30/2012 от 10.09.2012	В работе
2.	«ALLIED GROUP» Италия	Детали соединительные для промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа,	ТУ 1469-МР-1920-2009 AG	№33/2011 от 05.08.2011	№РРС 00-38264 от 13.05.2011 срок действия до

		предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа			13.05.2015
3.	«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-МР-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011	№РРС 00-39643 от 05.08.2010 срок действия до 05.08.2015
4.	Волжский трубный завод ОАО, Синарский трубный завод ОАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X4SS	ТУ 14-3Р-90-2007	№ 23 от 28.05.2007	№РРС 00-30754 от 07.08.2008 срок действия до 07.08.2013
5.	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	№РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010
6.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-046-05757848-2009	№44/2009 от 31.12.2009	№РРС 00-31652 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2012
7.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности К48-К52, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1380-052-05757848-2010	№44/2010 от 13.09.2010	№РРС 00-40150 от 13.09.2015 срок действия до 13.09.2015
8.	Оренбургский завод РТО ОАО	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4МПа в	ТУ 3799-001-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010	№РРС 00-40148 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015

		сероводородостойком исполнении			
9.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали трубопроводов соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-003-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010	В работе
10.	ПНТЗ ОАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные стойкие против сероводородного растрескивания, изготовленные из сталей категории прочности Х42-Х56 для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 1327-333-00186619-2011	№14/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ до 21.05.2017	В работе
11.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMC» (ВАРМ) Опытная партия	ТУ 14-157-93-2007	№ 23 от 28.05.2007	№ РРС 00-26537 от 18.10.2007 срок действия до 18.10.2010
12.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные сероводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК GF» в 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
13.	Трубодеталь ОАО	Отводы гнутые для газопроводов сероводородсодержащего газа на	ТУ 1469-015-04834179-2011	№36/2011 от 05.09.2011	В работе

		Рр до 9,8МПа			
14.	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 ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 114,3-244,5мм 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.	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.	ОАО «Синарский трубный завод», ТОО «ТМК-Казтрубпром»	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» (взамен ТУ 14-161-227-2010 на опытную партию)	ТУ 14-161-237-2011	№ 42/2012 от 09.11.2012 срок действия ТУ до 09.11.2017	В работе
4.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы	ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от 02.06.2006	отсутствует

		прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним			
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 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
7.	ОАО «Газпромтрубинвест»	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-1»	2012ТУ 1321-002-25955489-2010	Протокол №25/2012 от 10.07.	В работе
8.	ОАО «Газпромтрубинвест»	Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-1»	ТУ 1327-003-25955489-2010	Протокол №26/2012 от 10.07.2012	В работе
9.	ПКФ «Проммет-сплав»	Трубы бесшовные насосно-	ТУ 14-1-5484-2009	№31/2010 от	отсутствует

	ЗАО	компрессорные диаметром 89 и 114мм и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава марки ЭК77-Ш (опытная партия)		12.07.2010	
10	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
11	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями «СhT-VT	ТУ 1327-340-00186619-2011	№42/2012 от 20.11.2012 срок действия ТУ до 20.11.2015	В работе
12	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
13	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длиномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах»	ТУ 1373-011-22532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009	отсутствует
14	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**

<b>№/ №</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Наименование ТУ</b>	<b>Номер ТУ</b>	<b>Номер и дата протокола</b>
-----------------	---------------------------------	------------------------	-----------------	-------------------------------



1.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2012	№6/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015
2.	Альметьевский трубный завод ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2006	№ 14 от 19.10.2006
3.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011
4.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов	ТУ 1469-022-50741411-2011	№29/2011 от 01.07.2011
5.	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
6.	Бредеро Шо (Шотландия)	Трубы стальные электросварные диаметром	Изм. №1 к ТУ	№23/2011 от

		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	1219.27- Q500-Q700-300-2008	01.06.2011
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные для газопроводов диаметром 406-1420мм с	ТУ14-156-74-2008	№63/2008 от 11.07.2008

		наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием		
12.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные спиральношовные с антикоррозионным наружным покрытием для работы под давлением до 7,4 МПа (75 кгс/см <sup>2</sup> )	Изм. №2 к ТУ 14-3-1976-99	№ 2 от 30.08.2005
13.	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 <sup>2</sup> )	Изм. №2 к ТУ 14-3-1977-2000	№ 2 от 30.08.2005
14.	Волжский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром 530-1420мм с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 14-156-79-2008	№ 52 от 20.02.2008
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	Выксунский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым	ТУ 1394-015-05757848-2005	№3 от 06.10.2005

		покрытием для газопроводов	(Взамен ТУ 14-3Р-42-2000 и ТУ 14-3Р-43-2000)	
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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

27.	Друза ЗАО	Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие стальных газопроводных труб	ТУ 1390-005-11928001-2009	№17/2009 от 24.06.2009
28.	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
29.	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
30.	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
31.	Завод по изоляции труб ОАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-79580093-2008	№ 53 от 20.02.2008
32.	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
33.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-004-26704661-06	№ 13 от 09.10.2006
34.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым	ТУ 1394-007-26704661-2012	№46/2012 от 05.12.2012

		покрытием для газопроводов»		
35.	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
36.	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
37.	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
38.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005-86695843-2010	№68/2010 от 27.12.2010
39.	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
40.	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
41.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001-45657335-06	№ 8 от 14.04.2006
42.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-001-45657335-2011 (Взамен ТУ 1394-001-	№06/2012 от 01.02.2012 срок действия

			45657335-06)	ТУ до 01.02.2017
43.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020мм	ТУ 1390-005-21-42669-05	№3 от 06.10.2005
44.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020мм	Изм. №1 к ТУ 1390-005-21-42669-05	№46 от 28.12.2007
45.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020мм	Изм. №2 к ТУ 1390-005-21-42669-05	№52/2012 от 20.12.2012 срок действия ТУ продлен до 20.12.2017
46.	ЛИНИЯ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-006-21042669-2010	№ 13/2011 от 15.04.2011
47.	Лискимонтажконструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 2313-002-01395041-05	№ 4 от 12.12.2005;  №17/2011 от 22.04.2011 срок действия ТУ до 22.04.2013
48.	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
49.	Московский трубозаготовительный комбинат	Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм	ТУ 1390-034-04005951-2008	№ 58/2008 от 21.04.2008

	ОАО	для газопроводов		
50.	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
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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
55.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005- 70403923-2010	№46/2010 от 15.09.2010
56.	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 11.01.2015
57.	Предприятие	Трубы стальные бесшовные и	ТУ 1390-005-	№3 от



	«ТРУБОПЛАСТ» ООО	электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	32256008-05	06.10.2005
58.	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» 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
59.	Русские Инновационные Технологии ООО	Соединительные детали и узлы магистральных и промысловых трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием	ТУ 1469-009-15188736-2009	№12/2010 от 12.03.2010
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№51/2012 от 20.12.2012
65.	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
66.	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
67.	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
68. 2	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
69. 3	Трубодеталь ОАО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420мм с наружным антикоррозионном покрытием	ТУ 1469-002-04834179-2005 (Взамен ТУ 1469-002-04834179-2001)	№ 6 от 15.03.2006
70. 4	Усть-Лабинсгазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-003-26391660-07	№ 27 от 08.06.2007

71. 5	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
72. 6	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
73. 7	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
74. 8	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
75.	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 протокола	Разрешение Ростехнадзора
1.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Трубы полиэтиленовые армированные (металлопластовые ТПА)	ТУ 2248-011-04864447-2012	№49/2012 от 14.12.2012	В работе
2.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Шланги полиэтиленовые армированные (металлопластовые МПШ)	ТУ 2247-013-04864447-2012	№49/2012 от 14.12.2012	В работе
3.	Нордпайп ЗАО	Трубы из полиэтилена для	ГОСТ Р 508383-95	№ 6/2009 от	№РРС 00-27518 от

	газопроводов» (трубы диаметром 20-500 мм)  Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов (трубы диаметром 20-500 мм)	ГОСТ 18599-2001	10.04.2009	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

**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.	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
3.	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

4.	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
5.	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
6.	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
7.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов»	ТУ 5768-002-35349408-2007	№ 41 от 03.10.2007
8.	Сибпромкомплект ЗАО	Изделия для газопроводов с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана	ТУ 5768-003-35349408-2007	№ 57 от 18.04.2008
9.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№13/2009 от 15.06.2009
10.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием	ТУ 5768-005-35349408-2009	№51/2012 от 20.12.2012
11.	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
12.	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 Ростехнад зора
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 через Байдарацкую губу	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№59/2008 от 25.04.2008  №48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения дополнительных исследований-	В работе
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	Изм. №1 к ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	№23/2011 от 01.06.2011	В работе

		через Байдарацкую губу			
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 16.01.2013	В работе
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	Изм. №2 к ТУ 1394-033-04005951-2008	№24/2012 от 05.07.2012	PPC 00-37596 от 08.02.2010,

		оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем			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 местности, на подводных переходах	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
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	№24/2012 от 05.07.2012	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»**

<b>№ / №</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Продукция, национальный стандарт</b>	<b>Номер и дата протокола</b>	<b>Разрешение Ростехнадзора</b>
--------------	---------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------



1	Атомтрубопроводмонтаж ЗАО	Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22826-83	№63/2008 от 11.07.2008	№ РРС 00-40918 от 28.10.2010г . 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 17379-2001	№ 61/2008 от 25.06.2008	№ РРС 54 000286 от 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.

7	Лискимонтажконструкция ЗАО			срок действия до 07.05.2014г.
8	Техмашоборудование ОАО			№ РРС 00-39066 от 30.06.2010 г. срок действия до 30.06.2015г.
9	ЧТПЗ-КТС (СОТ)			№ РРС 00-29709 от 02.06.2008г. срок действия до 02.06.2013г.
10	СОТ			№ РРС 00-042148 от 26.01.2011г. срок действия до 04.06.2014г.
11	ЗСДТ Трубостан ЗАО			№ РРС 00-047501 от 03.04.2012 срок действия до 03.04.2017
12	Газстройдеталь ОАО			№ РРС 00-041769 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015
				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 срок действия до 01.03.2017	№ 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	№PPC 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	№PPC 00-37936 от 17.03.2010 (срок действия до 17.03.2015) №PPC 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 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	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	№РРС 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	№РРС 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