

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 01.06.2015

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

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

| №/ № | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|----------------------------|--|---|------------------------|--|
| 1. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные с наружным антикоррозионным покрытием диаметром 1420 мм для работы под давлением 7,4 МПа (75 кгс/см ²) | Изм. №2 к ТУ 14-3-1977-2000 | № 2 от 30.08.2005 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 2. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²) | Изм. №2 к ТУ 14-3Р-60-2002 | № 6 от 15.03.2006 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 3. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) Опытная партия | ТУ 14-156-61-2006 Взамен ТУ 14-156-76-2007 | № 13 от 09.10.2006 | №РРС 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 4. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 8,3 МПа (84 кгс/см ²) | Изм. №3 к ТУ 14-3Р-60-2002 | № 15 от 19.10.2006 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 5. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 1420 мм для работы под давлением до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 14-156-76-2007 | № 29 от 09.06.2007 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 6. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно | ТУ 14-156-77-2008 | № 89/2008 от 31.12.2008 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 7. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 60 диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 14-156-78-2008 | № 89/2008 от 31.12.2008 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 8. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 14-156-82-2009 | №09/2009 от 27.04.2009 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 9. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 14-156-82-2009 | №54/2010 от 15.10.2010 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|-----------------------------|---|--|
| 10. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №2 к ТУ 14-156-82-2009 | №26/2014 от 20.11.2014 | №РРС 00-041432 от 07.12.2010 срок действия до 07.12.2015 |
| 11. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 для линейной части магистральных газопроводов и трубопроводов компрессорных станций на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 14-156-98-2013 | №12/2014 от 20.05.2014 срок действия ТУ до 20.05.2019 | В работе |
| 12. | Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО Таганрогский металлургический завод ОАО | Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно | ТУ 14-3Р-113-2010 | №09/2010 от 10.03.2010 | №РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016 №РРС 00-043238 от 22.04.2012 срок действия до 22.04.2016 |
| 13. | Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно | Изм. №1 к ТУ 14-3Р-113-2010 | №40/2010 от 31.08.2010 | №РРС 00-044556 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016 |

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

| №/ № | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| | металлургический завод ОАО | | | | от 15.06.2009 срок действия до 15.06.2014 |
| 16. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-012-057578480-2005 | № 1 от 14.07.2005 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 17. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 1381-012-057578480-2005 | № 2 от 30.08.2005 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 18. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | Изм. №2 к ТУ 1381-012-05757848-2005 | № 10 от 17.07.2006 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 19. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | Изм. № 3 к ТУ 1381-012-05757848-2005 | № 77/2008 от 20.10.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 20. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление | Изм. № 4 к ТУ 1381-012-05757848-2005 | № 10/2011 от 08.04.2011 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| | | до 9,8 МПа | | | |
| 21. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-036-05757848-2008 | № 54 от 22.02.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 22. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-037-05757848-2008 | № 54 от 22.02.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 23. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 1381-037-05757848-2008 | №43/2010 от 10.09.2010 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 24. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-037-05757848-2013 | №47/2013 от 02.10.2013 срок действия ТУ до 02.10.2018 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 25. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов | ТУ 1381-039-05757848-2008 | № 54 от 22.02.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| 26. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов | ТУ 1381-038-05757848-2008 | №67/2008 от 02.07.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 27. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов | Изм. №1 к ТУ 1381-038-05757848-2008 | № 88/2008 от 26.12.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 28. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов | Изм. №2 к ТУ 1381-038-05757848-2008 | №45/2010 от 13.09.2010 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 29. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов | Изм. №3 к ТУ 1381-038-05757848-2008 | №16/2012 от 22.05.2012 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 30. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов | Изм. №4 к ТУ 1381-038-05757848-2008 | №47/2013 от 02.10.2013 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 31. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К 50-К60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов | ТУ 1383-034-05757848-2008 | № 75/2008 от 30.09.2008 | №РРС 00-40150 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015 |
| 32. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных | ТУ 1381-035-05757848-2008 | № 75/2008 от 30.09.2008 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| | | газопроводов и промышленных трубопроводов | | | 06.12.2018 |
| 33. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа | ТУ 1381-049-05757848-2010 | №4/2010 от 03.02.2010 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 34. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа | Изм. №1 к ТУ 1381-049-05757848-2010 | №40/2010 от 31.08.2010 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 35. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций | ТУ 1381-054-05757848-2011 | №15/2011 от 20.04.2011 | №РРС 00-051606 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 36. | Выксунский металлургический завод ОАО | Двухтрубные секции стальные электросварные для газопроводов | ТУ 1381-059-05757848-2011 | №18/2012 от 25.05.2012 срок действия ТУ до 25.05.2017 | В работе |
| 37. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 для линейных участков газопровода с рабочим давлением 28,45 МПа | ТУ 1381-105-05757848-2013 | №62/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|--|
| 38. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-003-47966425-2006 | № 17 от 30.10.2006 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 39. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (данные ТУ распространяются на трубы класса прочности К60) | ТУ 1381-009-47966425-2007 | № 49 от 29.12.2007 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 40. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-010-47966425-2007 | № 49 от 29.12.2007 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 41. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа (толщина стенки 27,7 мм) | ТУ1381-011-47966425-2008- | №65/2008 от 02.07.2008 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 42. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа толщина | Изм №1 к ТУ1381-011-47966425-2008- | № 79/2008 от 20.10.2008 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|--|-------------------------------------|---|--|
| | | стенки 33,4 мм | | | |
| 43. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм из стали К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №2 к ТУ1381-011-47966425-2008- | №41/2009 от 28.12.2009 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 44. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 720 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-019-47966425-2013 | №35/2013 от 22.07.2013 срок действия ТУ до 22.07.2018 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 45. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 610-1220 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа | ТУ 1381-020-47966425-2013 | №03/2014 от 20.02.2014 срок действия ТУ до 20.02.2019 | №РРС 00-051603 от 06.12.2013 срок действия до 06.12.2018 |
| 46. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 812,8 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 28,45 МПа | ТУ 1381-021-47966425-2013 | №62/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018 | В работе |
| 47. | ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой | ТУ У 27.2-05393139-016:2012 | №41/2013 от 05.09.2013 срок | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|--|---------------------------|---|
| | | частоты, диаметром 159-530 мм для магистральных газонефтепроводов и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 7,4 МПа включительно | | действия ТУ до 05.09.2016 | |
| 48. | ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из низколегированных марок стали | изм. №3 к ТУ У 14-3-1948-2000 (взамен 14-3-1948-94) | №5 от 13.12.2005 | В работе |
| 49. | ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов | Изм. №2 к ТУ У 14-8-20-99 | №5 от 13.12.2005 | В работе |
| 50. | ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для газонефтепроводов | изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94 (взамен ТУ 14-3-1424-86) | №5 от 13.12.2005 | В работе |
| 51. | ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов | Изм. №2 к ТУ У 14-3-377-99 (взамен ТУ 14-3-377-87) | №5 от 13.12.2005 | В работе |
| 52. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-008-ЕРЕТ-2008 | №85/2008 от 12.12.2008 | №РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014 |
| 53. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром | ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008 | №85/2008 от 12.12.2008 | №РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|--|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | 530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа | | | 10.03.2014 |
| 54. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-009-ЕРЕТ-2009 | № 26/2009 от 10.09.2009 | №РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014 |
| 55. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно | ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010 | №23/2010 от 11.06.2010 | №РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014 |
| 56. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно | Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010 | №39/2010 от 31.08.2010 | №РРС 00-33283 от 10.03.2009 срок действия до 10.03.2014 |
| 57. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа | ТУ 1381-011-ЕРЕТ-2010 | №50/2010 от 01.10.2010 | В работе |
| 58. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-120-НСК-2008 | № 68/2008 от 11.07.2008 | №РРС 00-31610 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013 |
| 59. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-121-НСК-2009 | №43/2009 от 31.12.2009 | №РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------|---|
| 60. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-122-НСК-2009 | №43/2009 от 31.12.2009 | №РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016 |
| 61. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, наружным диаметром 720; 1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление до 9,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 1381-122-НСК-2009 | №56/2010 от 01.11.2010 | №РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016 |
| 62. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020мм для промышленных газопроводов и площадочных трубопроводов с рабочим давлением до 12,9 МПа | ТУ 1381-124-НСК-2010 | № 10/2010 от 10.03.2010 | №РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016 |
| 63. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности К 60 для магистральных и промышленных газопроводов | ТУ 1381-123-НСК-2010 | №21/2010 от 01.06.2010 | №РРС 00-046474 от 27.12.2011 срок действия до 27.12.2016 |
| 64. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) | Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов наружным диаметром | ТУ 1381-125-НСК-2010 | №66/2010 от 24.12.2010 | №РРС 00-047153 от 28.02.2012 срок действия до |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|--|----------------------|--|---|
| | завод в г. Кимицу | 508,0 мм категории прочности Х 65 на рабочее давление 24,0 МПа | | | 28.02.2017 |
| 65. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима | Стальные прямошовные трубы, изготовленные дуговой сваркой под флюсом, диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-Х80-SMI-2009 | № 28/2009 от 20.09.2009 | № РРС 00-041831 от 30.12.2010 срок действия до 30.12.2015 |
| 66. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима | Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным сварным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1381-Х70-SMI-2010 | №20/2010 от 25.05.2010 | № РРС 00-041831 от 30.12.2010 срок действия до 30.12.2015 |
| 67. | Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима | Трубы стальные прямошовные, изготовленные дуговой сваркой под флюсом с одним продольным швом, для магистральных трубопроводов диаметром 530-1220 мм категории прочности Х 60 на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, предназначенных для транспортировки некоррозионно-активного газа, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон сейсмической активности свыше 9 баллов по шкале MSK-64 и зонах | ТУ 1381-Х60-SMI-2011 | № 13/2012 от 05.05.2012 срок действия ТУ до 05.05.2017 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|--|----------------------|--|---|
| | | активных тектонических разломов (АТР) | | | |
| 68. | Компания Тенарис (Италия) | Трубы стальные бесшовные для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно | ТУ 1319-001-TNR-2011 | №19/2011 от 10.05.2011 | В работе |
| 69. | Компания Тенарис (Италия) | Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно | ТУ 1319-002-TNR-2013 | №63/2013 от 30.12.2013 срок действия ТУ до 30.12.2018 | В работе |
| 70. | Компания Eisenbau Kramer GmbH (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные номинальным наружным диаметром 812,8 мм категории прочности X 65 для коллекторов компрессорных станций с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно | ТУ 1381-002-EBK-2014 | №01/2014 от 15.01.2014 | В работе |
| 71. | Компания JFE Steel Corp. (Япония) | Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-120-JFE-2009 | № 29/2009 от 20.09.2009 | № PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014 |
| 72. | Компания JFE Steel Corp. (Япония) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до | ТУ 1381-100-JEF-2010 | №49/2010 от 01.10.2010 | № PPC 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|--|----------------------|--|--|
| | | 9,8 МПа | | | |
| 73. | Компания JFE Steel Corp. (Япония) | Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты | ТУ 1381-101-JFE-2012 | №12/2013 от 30.04.2013 срок действия ТУ до 30.04.2018 | № РРС 00-33075 от 12.02.2009 срок действия до 12.02.2014 |
| 74. | Компания Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH (Германия) | Трубы стальные бесшовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно | ТУ 1319-001-V&M-2010 | №16/2010 от 14.04.2010 | В работе |
| 75. | Компания V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec&Mannesmann Deutschland GmbH, Германия) | Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 28,45 МПа включительно | ТУ 1319-002-V&M-2013 | №54/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.2016 | В работе |
| 76. | Первоуральский новотрубный завод ЗАО | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газлифтных систем и обустройства газовых месторождений | ТУ 14-159-1128-2008 | №02/2009 от 05.02.2009 | № РРС 00-041535 от 21.12.2010 срок действия до 21.12.2015 |
| 77. | ТМК ОАО | Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и | ТУ 14-3Р-126-2013 | №53/2013 от 29.11.2013 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа включительно | | срок действия ТУ до 29.11.2018 | |
| 78. | ТМК ОАО | Трубы стальные бесшовные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 28,45 МПа включительно | ТУ 14-3Р-127-2013 | №53/2013 от 29.11.2013 срок действия ТУ до 29.11.18 | В работе |
| 79. | Уральский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 219 до 630 мм включительно для магистральных газонефтепроводов и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно | ТУ 1303-002-12281990-2014 | №39/2014 от 30.12.2014 | В работе |
| 80. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм для магистральных газонефтепроводов | Изм. №3 к ТУ У 14-8-2-97 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 81. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 820, 920, и 1020 мм | Изм. №2 к ТУ У 322-8-21-96 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 82. | Харцызский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные | Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| | (Украина) | диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х 70 | | | срок действия до 03.10.2018 |
| 83. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1220 мм и 1420 мм из стали марки 09Г2ФБ | Изм. №4 к ТУ У 14-3-1873-92 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 84. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 630 и 720 мм для магистральных газонефтепроводов | Изм. №5 к ТУ У 322-8-10-95 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 85. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов | Изм. №2 к ТУ У 14-8-16-2001 | № 2 от 30.08.2005 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 86. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов | ТУ У 27.2-00191135-016:2007 | № 28 от 08.06.2007 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 87. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов | Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-016:2007 | №63/2008 от 11.07.2008 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |
| 88. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газонефтепроводов | ТУ У 27.2-00191135-096:2007 | № 32 от 25.09.2007 | №РР 00-051265 от 03.10.2013 срок действия до 03.10.2018 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| 89. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов | ТУ 14-158-153-05 (взамен ТУ 14-3-1698-2000) | № 4 от 12.12.2005 | №РРС 00-04176 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015 |
| 90. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов | Изм. №1 к ТУ 14-158-153-05 | № 25/2009 от 03.09.2009 | №РРС 00-04176 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015 |
| 91. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов | Изм. №4 к ТУ 14-3-1270-2001 | №6 от 15.03.2006 | №РРС 00-19263 от 14.01.2006 срок действия до 14.01.2011 |
| 92. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530,720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов | ТУ 14-3Р-1270-2009 | №42/2009 от 28.12.2009 | №РРС 00-041006 от 03.11.2010 от 14.01.2006 срок действия до 03.11.2015 |
| 93. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно | ТУ 1381-016-00186654-2010 | №55/2010 от 25.10.2010 | №РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 94. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно | Изм. № 1 к ТУ 1381-016-00186654-2010 | №01/2013 от 15.01.2013 | №РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| 95. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно | Изм. № 2 к ТУ 1381-016-00186654-2010 | №59/2013 от 16.12.2013 срок действия ТУ продлен до 16.12.2018 | №РРС 00-041175 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 96. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1381-006-00186654-2010 | №22/2011 от 27.05.2011 | №РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016 |
| 97. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 1381-006-00186654-2010 | №30/2011 от 01.08.2011 | №РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016 |
| 98. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. №2 к ТУ 1381-006-00186654-2010 | №40/2011 от 15.11.2011 | №РРС 00-042875 от 24.03.2011 срок действия до 24.03.2016 |
| 99. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление | ТУ 1381-001-00186654-2012 | №27/2012 от 23.07.2012 срок действия ТУ до 23.07.2017 | №РРС 00-050776 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | | 12,9 МПа | | | |
| 100. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром» | ТУ 1319-1128-00186654-2012 | №38/2012 от 19.10.2012 срок действия ТУ до 19.10.2017 | №РРС-00-049224 от 23.10.2012 срок действия до 23.10.2017 |
| 101. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним | ТУ 14-158-121-2012 | №37/2013 от 20.08.2013 срок действия ТУ до 20.08.2018 | №РРС 00-050818 от 10.07.2013 срок действия до 10.07.2018 |
| 102. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно | ТУ 1381-027-00186654-2013 | №04/2014 от 01.04.2014 срок действия ТУ до 01.04.2019 | В работе |

Таблица 2 Технические условия на соединительные детали трубопроводов

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|----------------------------|---|-------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1. | Атомтрубопровод-монтаж ЗАО | Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на | ТУ 1469-002-58154529-07 | № 45 от 28.12.2007 | № РРС 00-32650 от 30.12.2008г. |

| №/ № | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|----------------------------|---|-----------------------------------|--|---|
| | | рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²) | | | срок действия до 30.12.2013 |
| 2. | Атомтрубопровод-монтаж ЗАО | Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | ТУ 1469-001-58154529-07 | № 45 от 28.12.2007 | № ПРС 00-32650 от 30.12.2008г. срок действия до 30.12.2013 |
| 3. | Атомтрубопровод-монтаж ЗАО | Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | Изм. №1 к ТУ 1469-001-58154529-07 | №27/2011 от 20.06.2011 | № ПРС 00-32650 от 30.12.2008 срок действия до 30.12.2013 |
| 4. | Атомтрубопровод-монтаж ЗАО | Отводы гнутые DN 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа | ТУ 1469-003-58154529-12 | №46/2013 от 25.09.2013 срок действия ТУ до 25.09.2018 | В работе |
| 5. | Водолей ЗАО | Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | ТУ 1469-003-34929762-08 | № 60/2008 от 27.06.2008 | № ПРС 00-30406 от 18.07.2008 г. срок действия до 18.07.2013 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---|--|---------------------------------|---|--|
| 6. | Водолей ЗАО | Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | Изм № 1 ТУ 1469-003-34929762-08 | №20/2009 от 10.07.2009 | № РРС 00-30406 от 18.07.2008г. срок действия до 18.07.2013 |
| 7. | Гагаринская промышленно-строительная компания ООО | Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | ТУ 1469-515-25784132-2009 | №07/2009 от 17.04.2009 | № РРС 00-35160 от 20.07.2009 срок действия до 20.07.2014 |
| 8. | Востокнефтеспецмонтаж ООО | Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных газопроводов | ТУ 1469-001-54436739-2011 | №19/2014 от 15.07.2014 срок действия ТУ до 15.07.2017 | В работе |
| 9. | Гагаринский машиностроительный завод ООО | Тройники сварные на рабочее давление до 15,7 МПа (160 кгс/см ²) | ТУ 1469-006-04606975-2010 | №1/2011 от 01.02.2011 | №РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016 |
| 10. | Гагаринский машиностроительный завод ООО | Детали трубопроводов стальные приварные на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²) | ТУ 1469-007-04606975-2010 | №1/2011 от 01.02.2011 | №РРС 00-043463 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2016 |
| 11. | Газоснабжение ООО | Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1468-002-94494149-2009 | №22/2009 от 28.07.2009 | №РРС 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| 12. | 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 |
| 13. | Газоснабжение ООО | Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов | Изм. №2 ТУ 1468-002-94494149-2009 | №26/2011 от 15.06.2011 | №PPC 00-40346 от 22.09.2010 срок действия до 22.0.2015 |
| 14. | Газкомплект ЗАО | Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1468-001-50729025-2009 | №36/2009 от 10.11.2009 | №PPC 54 000253 от 22.10.2009 срок действия до 22.10.2014 |
| 15. | Газстройдеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | ТУ 1469-006-00153229-2009 | №34/2009 от 30.10.2009 | № PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014 |
| 16. | Газстройдеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009 | № 41/2011 от 16.11.2011 | № PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014 |
| 17. | Газстройдеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | Изм. №2 к ТУ 1469-006-00153229-2009 | №02/2014 от 20.02.2014 | № PPC 00-34728 от 29.06.2009 срок действия до 29.06.2014 |
| 18. | Газстройдеталь ОАО | Люк-лазы для магистральных | ТУ 1469-019- | №21/2013 от | №PPC 00-050064 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| | | газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа | 00153229-2012 | 05.06.2013 срок действия ТУ до 05.06.2018 | от 28.02.2013 срок действия до 28.02.2018 |
| 19. | Газстройдеталь ОАО | Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | ТУ 1469-020-00153229-2012 | № 13/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018 | № РРС 00-050777 от 26.06.2013 срок действия до 26.06.2018 |
| 20. | Завод Сибгазстройдеталь ОАО | Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм | ТУ 1468-018-00153821-2006 | № 19 от 29.12.2006 | № РРС 00-32475 от 19.12.2008г. срок действия до 19.12.2013 |
| 21. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм | ТУ 1468-018-00153821-2006 | № 20/2012 от 15.06.2012 | № РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015 |
| 22. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Тройники сварные для магистральных трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм | Изм. №1 к ТУ 1468-018-00153821-2006 | № 33/2013 от 15.07.2013 | № РРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015 |
| 23. | Завод Сибгазстройдеталь ОАО | Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ1469-034-00153821-2009 | №23/2009 от 29.07.2009 | № РРС 00-34577 от 11.06.2009г. срок действия до 11.06.2014 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 24. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ1469-034-00153821-2009 | № 20/2012 от 15.06.2012 | № ПРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015 |
| 25. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. № 1 к ТУ1469-034-00153821-2009 | №06/2015 от 01.04.2015 | № ПРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015 |
| 26. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400 | ТУ 1469-004-78795288-2010 | №25/2011 от 10.06.2011 | № ПРС 00-041038 от 09.11.2010г. срок действия до 09.11.2015 |
| 27. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Люк-лазы Pp 11,8 МПа, DN до 1400 | Изм. № 1 к ТУ 1469-004-78795288-2010 | №29/2013 от 05.07.2013 | №ПРС 00-041038 от 09.11.2010 срок действия до 09.11.2015 |
| 28. | 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 | №ПРС 00-044321 от 20.07.2011 срок действия до 20.07.2016 |
| 29. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-028-78795288-2012 | №56/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018 | в работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|-----------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 30. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-035-78795288-2012 | №44/2013 от 20.09.2013 | в работе |
| 31. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Узлы газопроводов на рабочее давление Рр 11,8 МПа | ТУ 1469-022-78795288-2011 | №04/2015 от 20.03.2015 срок действия ТУ до 20.03.2020 | в работе |
| 32. | Завод соединительных деталей ЗАО | Соединительные детали для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа и 28,45 МПа включительно | ТУ 1462-005-97871747-2014 | №25/2014 от 20.11.2014 срок действия ТУ до 20.11.2017 | в работе |
| 33. | Завод элементов трубопроводов ЗАО | Отводы гнутые условными диаметрами DN от 10 до 500, изготовленных с помощью индукционного нагрева, для магистральных и технологических трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 1468-036-20872280-2008 | №61/2008 от 25.06.2008 | № РРС 00-050056 от 28.02.2013г. срок действия до 28.02.2018 |
| 34. | 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 | №РРС 54-000371 от 16.03.2012 срок действия до 16.03.2017 |
| 35. | Завод соединительных деталей ЗАО | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1462-003-97871747-2012 | № 10/2013 от 22.04.2013 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| | | | | срок действия ТУ до 22.04.2016 | |
| 36. | ИНВЭНТ-Технострой ООО | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1469-010-47206430-2012 | №24/2013 от 20.06.2013 срок действия ТУ до 20.06.2016 | В работе |
| 37. | ИНВЭНТ-Технострой ООО | Отводы гнутые методом холодной гибки для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-011-47206430-2012 | №24/2013 от 20.06.2013 срок действия ТУ до 20.06.2016 | В работе |
| 38. | 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 24.02.2016 |
| 39. | КЗИТ ООО | Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-014-45657335-2014 | №10/2015 от 07.05.2015 | |
| 40. | 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 24.02.2016 |
| 41. | Компания ALLIED | Детали соединительные для | ТУ 1469-МР-0035- | №8/2010 от | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|--|------------------------------------|--|---|
| | GROUP (Италия) | магистральных и промышленных трубопроводов | 1010 AG | 05.03.2010 | |
| 42. | Компания ALLIED GROUP (Италия) | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-МР-0035-1010 AG | № 17/2012 от 22.05.2012 | В работе |
| 43. | Компания ALLIED GROUP (Италия) | Детали соединительные для магистральных газопроводов | ТУ 1469-МР-0045-2012 AG | №45/2012 от 05.12.2012 срок действия ТУ до 05.12.2017 | В работе |
| 44. | Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия) | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа | ТУ 1469-МР-0027-2009 BL | № 7/2010 от 05.03.2010 | №PPC 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015 |
| 45. | Компания Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония) | Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промышленных трубопроводов | ТУ 1469-131-DHF-2010 | №66/2010 от 24.12.2010 | В работе |
| 46. | Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия) | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа | Изм. № 1 к ТУ 1469-МР-0027-2009 BL | № 17/2012 от 22.05.2012 | №PPC 00-39178 от 13.07.10 срок действия до 13.07.2015 |
| 47. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ1469-069-05764432-2012 | №48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ | №PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | | до 10.12.2015 | |
| 48. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | Изм. № 1 к ТУ1469-069-05764432-2012 | №23/2014 от 03.10.2014 | №PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017 |
| 49. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | ТУ 1469-070-05764432-2012 | №48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ до 10.12.2015 | №PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017 |
| 50. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа | Изм. № 1 к ТУ 1469-070-05764432-2012 | №23/2014 от 03.10.2014 | №PPC 00-049500 от 04.12.2012 срок действия до 04.12.2017 |
| 51. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Узлы монтажные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа | ТУ 1469-072-05764432-2013 | № 42/2013 от 10.09.2013 срок действия ТУ до 10.09.2018 | №PPC 00-050974 от 07.08.2013 срок действия до 07.08.2018 |
| 52. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные магистральных и промышленных трубопроводов на давление до 10 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. №1 к ТУ 1468-014-01395041-03 | № 11 от 02.06.2006 | №PPC 00-28656 от 14.03.2008 срок действия до 14.03.2011 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-------------|---------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| 53. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Газ ТУ 1469-014-01395041-2007 | № 26 от 10.05.2007 | № РС 00-28656 от 14.03.2008г. срок действия до 14.03.2011 |
| 54. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные магистральных и промышленных газопроводов на давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. № 1 к Газ ТУ 1469-014-01395041-2007 | № 50 от 06.02.2008 | № РС 00-043007 от 04.04.2011г. срок действия до 04.04.2016 |
| 55. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | ТУ 1469-016-01395041-2008 | № 80/2008 от 25.11.2008 | № РС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014 |
| 56. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | Изм. №1 к ТУ 1469-016-01395041-2008 | № 23/2012 от 05.07.2012 | № РС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014 |
| 57. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | Изм. №2 к ТУ 1469-016-01395041-2008 | № 25/2013 от 20.06.2013 | № РС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014 |
| 58. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов на | Изм. №3 к ТУ 1469-016-01395041-2008 | № 43/2013 от 10.09.2013 | № РС00-36047 от 01.10.2009 срок действия до 01.10.2014 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|
| | | рабочее давление до 16 МПа | | | |
| 59. | Лискимонтаж-конструкция ОАО | Узлы монтажные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых 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 |
| 60. | Магнитогорский завод механомонтажных заготовок – Востокметаллургмонтаж ОАО | Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа и технологических трубопроводов на давление до 16 МПа | ТУ 1469-009-01394863-2007 | № 36 от 03.09.2007 | № РРС 00-33143 от 24.02.2009г. срок действия до 24.02.2014 |
| 61. | Машзавод ООО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 1469-001-30045061-2007 | № 34 от 16.08.07 | № РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016 |
| 62. | Машзавод ООО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | изм. № 1 к ТУ 1469-001-30045061-2007 | №34/2012 от 28.09.2012 | № РРС 00-042143 от 01.02.2011г. срок действия до 01.02.2016 |
| 63. | МираМет ПКФ ООО | Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов на Pp до 32,0 МПа | ТУ 1469-009-59217574-2012 | №50/2013 от 05.11.2013 срок действия ТУ до 05.11.2016 | В работе |
| 64. | Металлострой-конструкция НПСК ЗАО | Блоки монтажные трубопроводов (узлы трубопроводов) | ТУ 1469-011-78723509-2013 | №06/2014 от 02.04.2014 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | срок действия ТУ до 02.04.2017 | |
| 65. | Нефтегаздеталь ООО | Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 146930-001-05680235-05 | № 11 от 02.06.2006 | № ПРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 22.11.2015 |
| 66. | Нефтегаздеталь ООО | Отводы гнутые условными диаметрами 400-1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. №1 к ТУ 146930-001-05680235-05 | №07/2012 от 01.03.2012 | № ПРС 00-041174 от 22.11.2010 г. срок действия до 22.11.2015 |
| 67. | Нефтегаздеталь ООО | Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-006-56802935-2010 | №64/2010 от 10.12.2010 | № ПРС 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 68. | Нефтегаздеталь ООО | Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-006-56802935-2010 | № 22/2012 от 05.07.2012 | № ПРС 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 69. | Нефтегаздеталь ООО | Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов | Изм. №2 к ТУ 1469-006-56802935-2010 | №53/2012 от 21.12.2012 | № ПРС 00-041174 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 70. | Нефтегаздеталь ООО | Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-007-56802935-2010 | №2/2012 от 13.01.2012 срок действия ТУ до 13.01.2017 | №PPC 00-044552 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016 |
| 71. | Нефтегаздеталь ООО | Узлы монтажные для магистральных и промысловых трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-007-56802935-2010 | №09/2014 от 12.05.2014 | №PPC 00-044552 от 01.08.2011 срок действия до 01.08.2016 |
| 72. | 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 | № PPC 00-048845 от 12.09.2012 срок действия до 12.09.2017 |
| 73. | Нефтегаздеталь ООО | Узлы монтажные для магистральных трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-010-56802935-2012 | №19/2013 от 20.05.2013 | № PPC 00-048845 от 12.09.2012 срок действия до 12.09.2017 |
| 74. | Нефтегаздеталь ООО | Детали соединительные с рабочим давлением 11,8 МПа включительно для линейных участков газопроводов проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» | ТУ 1469-013-56802935-2013 | №39/2013 от 30.08.2013 срок действия ТУ до 30.08.2018 | В работе |
| 75. | Нефтегаздеталь ООО | Детали соединительные для магистральных и промысловых | ТУ 1469-016-56802935-2013 | №20/2014 от 20.08.2014 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|---------------------------|--|--|
| | | трубопроводов | | срок действия ТУ до 20.08.2019 | |
| 76. | 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 | №РРС 00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 77. | ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1469-001-34957293-2009 | №27/2009 от 15.09.2009 | №РРС 00-28472 от 26.02.2008 срок действия до 26.02.2011 |
| 78. | Русские Инновационные Технологии ООО | Узлы магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-008-04606975-2008 | № 82/208 от 25.11.2008 №47/2011 от 15.12.2011 срок действия ТУ продлен до 15.12.2016 | №РРС 00-050402 от 18.04.2013 срок действия до 18.04.2018 |
| 79. | Рустехногруп ЗАО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа | ТУ 1469-010-79389165-2013 | №49/2013 от 05.11.2013 срок действия ТУ до | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|--|---|--|---|
| | | | | 05.11.2016 | |
| 80. | РЕКОМ ЗДТ ООО | Соединения фланцевые для объектов ОАО «Газпром» | ТУ 3799-013-31049454-2014 | №36/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017 | В работе |
| 81. | Салаватнефтемаш ОАО | Люки PN-T для трубопроводов | ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07 | № 44 от 18.12.2007 | № РРС 00-29055 от 16.04.2008 срок действия до 16.04.2013 |
| 82. | Салаватнефтемаш ОАО | Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа | Газ ТУ 3683-636-05754941-2009 | №40/2009 от 20.12.2009 | № РРС 00-29055 от 16.04.2008г. срок действия до 16.04.2013 |
| 83. | Салаватнефтемаш ОАО | Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа | Изм. №1 к Газ ТУ 3683-636-05754941-2009 | №19/2012 от 25.05.2009 | № РРС 00-29055 от 16.04.2008 срок действия до 16.04.2013г. |
| 84. | 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 |
| 85. | Соединительные детали трубопроводов ЗАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа | Изм. № 1 к ТУ 1469-065-05764432-2010 | №08/2015 от 07.05.2015 | №РРС-40155 от 13.09.2010 срок действия до 13.09.2015 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| 86. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 1469-012-74238272-07 | №48 от 28.12.2007 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015 |
| 87. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) | ТУ 1469-013-74238272-07 | №48 от 28.12.2007 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015 |
| 88. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. № 1 к ТУ 1469-013-74238272-07 | №06/2013 от 16.04.2013 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015 |
| 89. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 1469-011-74238272-2007 | № 38 от 28.09.2007 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 срок действия до 28.07.2015 |
| 90. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Кольца переходные, стальные для магистральных и промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. №1 к ТУ 1469-011-74238272-2007 | № 06/2013 от 16.04.2013 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015 |
| 91. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием | ТУ 1468-002-74238272-2007 | № 38 от 28.09.2007 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|--|-------------------------------------|---|--|
| | | индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | | | срок действия до 28.07.2015 |
| 92. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | Изм. №1 к ТУ 1468-002-74238272-2007 | №39 от 10.10.2011 | № РРС 00-042152 от 26.01.2011 г. срок действия до 28.07.2015 |
| 93. | 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 промышленных трубопроводов на Рр до 16 МПа | ТУ 1469-015-74238272-2008 | №78/2008 от 21.10.2008 | № РРС 00-042147 от 26.01.2011. срок действия до 24.02.2014 |
| 94. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Монтажные узлы диаметром до 1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа (120 кгс/см ²) | ТУ 1469-016-74238272-2008 | № 18/2010 от 30.04.2010 | № РРС 00-042147 от 26.01.2011 срок действия до 24.02.2014 |
| 95. | 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 | РРС 00-048035 от 31.05.2012 срок действия до 31.05.2017 |
| 96. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Детали соединительные стальные приварные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа | ТУ 1469-009-74238272-2011 | №07/2013 от 16.04.2013 срок | РРС 00-048035 от 31.05.2012 срок действия до |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|---|---|-------------------------------------|---|---|
| | | и промышленных трубопроводов на давление 16 МПа | | действия ТУ до 16.04.2018 | 31.05.2017 |
| 97. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Детали соединительные для линейных участков газопровода и трубопроводов КС с рабочим давлением 11,8 МПа | ТУ 1469-035-74238272-2012 | №08/2013 от 16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018 | № РРС 00-049716 от 25.12.2012 срок действия до 25.12.2017 |
| 98. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Монтажные узлы диаметром до 1220 мм для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа | ТУ 1469-036-74238272-2012 | №17/2014 от 07.07.2014 срок действия ТУ до 07.07.2019 | № РРС 00-050819 от 10.07.2013 срок действия до 10.07.2018 |
| 99. | Спецгазэнергомаш ООО | Узлы монтажные для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-283-30614573-2013 | №15/2014 от 01.07.2014 срок действия ТУ до 01.07.17 | В работе |
| 100. | Спецгазэнергомаш ООО | Узлы монтажные для магистральных и промышленных трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-283-30614573-2013 | №03/2015 от 10.03.2015 | В работе |
| 101. | Специальные технологии НПП ООО | Детали трубопроводов для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-001-67983609-2011 | №32/2011 от 05.08.2011 срок действия ТУ до 05.08.2014 | № РРС 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| | | | | Протокол №31/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ продлен до 15.12.2019 | |
| 102. | Специальные технологии НПП ООО | Детали трубопроводов для магистральных и промысловых трубопроводов | Изм. №1 к ТУ 1469-001-67983609-2011 | №32/2012 от 25.09.2012 | №PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017 |
| 103. | Специальные технологии НПП ООО | Детали трубопроводов для магистральных и промысловых трубопроводов | Изм. № 2 к ТУ 1469-001-67983609-2011 | №31/2014 от 15.12.2014 | №PPC 00-047851 от 16.05.2012 срок действия до 16.05.2017 |
| 104. | Специальные технологии НПП ООО | Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-003-67983609-2012 | №14/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018 | №PPC 00-050231 от 28.03.2013 срок действия до 28.03.2018 |
| 105. | Техмашоборудование ЗАО | Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) | ТУ 1469-102-52116396-2007 | № 25 от 19.06.2007 | Разрешение Ростехнадзора не требуется. Письмо Ростехнадзора от 20.11.2013 №11-00-19/1359 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 106. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа | Газ ТУ 102-488-05 | № 7 от 14.04.2006 | № ПРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014 |
| 107. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа | Изм №1 к Газ ТУ 102-488-05 | №60/2010 от 22.11.2010 | № ПРС 54 000223 от 09.07.2009 срок действия до 09.07.2014 |
| 108. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа | ТУ 1469-012-04834179-2008 | № 78/2008 от 21.10.2008 | № ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014 |
| 109. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промышленных трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа | Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008 | №60/2010 от 22.11.2010 | № ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014 |
| 110. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 15,7 МПа | Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008 | № 11/2013 от 22.04.2013 | № ПРС 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014 |
| 111. | Трубодеталь ОАО | Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно | ТУ 1469-034-04834179-2012 | № 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до | № ПРС 00-049715 от 25.12.2012 срок действия до 25.12.2017 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | 22.04.2018 | |
| 112. | Трубодеталь ОАО | Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов» | ТУ1469-014-04834179-2010 | №02/2010 от 25.01.2010 | № PPC 54 00202 от 13.02.2009 срок действия до 13.02.2014 |
| 113. | Трубодеталь ОАО | Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно | ТУ 1469-020-04834179-2010 | №3/2011 от 15.02.2011 | №PPC 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015 |
| 114. | Трубодеталь ОАО | Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно | Изм. №1 к ТУ 1469-020-04834179-2010 | № 16/2014 от 01.07.2014 | №PPC 54 000289 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015 |
| 115. | Трубодеталь ОАО | Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа | ТУ 1469-021-04834179-2010 | №3/2011 от 15.02.2011 | №PPC 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015 |
| 116. | Трубодеталь ОАО | Узлы трубопроводов для магистральных и промышленных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа | Изм. №1 к ТУ 1469-021-04834179-2010 | №31/2013 от 10.07.2013 | №PPC 54 000290 от 09.08.2010 срок действия до 09.08.2015 |
| 117. | Трубодеталь ОАО | Узлы трубопроводов для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно | ТУ 1469-029-04834179-2012 | №31/2013 от 10.07.2013 | В работе |
| 118. | Трубодеталь ОАО | Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа | ТУ 1469-033-04834179-2012 | № 32/2013 от 15.07.2013 срок | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| | | | | действия ТУ до 15.07.2018 | |
| 119. | Трубодеталь ОАО | Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-013-04834179-2014 | №34/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2019 | В работе |
| 120. | Трубостан ЗСДТ 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 | №РР 00-048604 от 13.08.2012 срок действия до 13.08.2017 |
| 121. | Трубостан ЗСДТ ЗАО | Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов | Газ ТУ 1469-004-70831270-2011 | № 07/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2017 | В работе |
| 122. | Энергомаш ЗАО | Соединительные детали для промышленных и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²) | ТУ 1469-013-13799654-2008 | № 66/2008 от 29.10.2008 | № РРС 00-31130 от 11.09.2008 срок действия до 11.09.2013 |
| 123. | Энергомаш ЗАО | Соединительные детали для магистральных трубопроводов на | ТУ 1469-014-13799654-2008 | № 3/2009 от 10.02.2009 | № РРС 00-35628 от 21.08.2009г. |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------|--------------------------|---|---------------------------|--|-----------------------------|
| | | рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа | | | срок действия до 21.08.2014 |
| 124. | ЮгПром ООО | Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа | ТУ 1469-006-65392821-2012 | Протокол № 34/2013 от 19.07.2013 срок действия до 19.07.2016 | В работе |

Таблица 3 Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|---------------------------|------------------------|---|
| 1. | Атомтрубопровод-монтаж ЗАО | Соединительные детали трубопроводов для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах | ТУ 1469-005-58154529-2011 | №30/2012 от 10.09.2012 | В работе |
| 2. | Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО | Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X4SS | ТУ 14-3P-90-2007 | № 23 от 28.05.2007 | №PPC 00-30754 от 07.08.2008 срок действия до 07.08.2013 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|---|---|---------------------------|--|
| 3. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные для сооружения газопроводов, транспортирующих природный газ, содержащий сероводород. Опытная партия | ТУ 14-156-71-2007 | № 23 от 28.05.2007 | №PPC 00-27522 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010 |
| 4. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания | ТУ 1381-046- 05757848-2009 | №44/2009 от 31.12.2009 | |
| 5. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания | Изм. № 1 к ТУ 1381-046- 05757848-2009 | №09/2015 от 07.05.2015 | |
| 6. | 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 | №PPC 00-40150 от 13.09.2015 срок действия до 13.09.2015 |
| 7. | Компания ALLIED GROUP (Италия) | Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа | ТУ 1469-MP-1920- 2009 AG | №33/2011 от 05.08.2011 | №PPC 00-38264 от 13.05.2011 срок действия до 13.05.2015 |
| 8. | Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия) | Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа | ТУ 1469-MP-0028- 2009 BL | №34/2011 от 05.08.2011 | №PPC 00-39643 от 05.08.2010 срок действия до 05.08.2015 |
| 9. | Оренбургский завод РТО ОАО | Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на | ТУ 3799-001- 05777029-2010 | №67/2010 от 27.12.2010 | №PPC 00-40148 от 13.09.2010 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|--|---------------------------|--|---|
| | | рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении | | | срок действия до 13.09.2015 |
| 10. | 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 |
| 11. | ПНТЗ ОАО | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные стойкие против сероводородного растрескивания, изготовленные из сталей категории прочности Х42-Х56 для месторождений ОАО «Газпром» | ТУ 1319-333-00186619-2011 | №14/2012 от 21.05.2012 срок действия ТУ до 21.05.2015 | В работе |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | Трубодеталь ОАО | Отводы гнутые для газопроводов | ТУ 1469-015- | №36/2011 от | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | | сероводородсодержащего газа на Рр до 9,8 МПа | 04834179-2011 | 05.09.2011 | |
| 15. | 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 |
| 16. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1220 мм сероводородостойкие | ТУ У 27.2-00191135-017:2012 | №20/2013 от 30.05.2013 срок действия ТУ до 30.05.2016 | В работе |

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

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|---|--|--|--|
| 1. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 114,3-244,5 мм и муфты к ним с газоплотным резьбовым соединением «ВМЗ-1» | ТУ 1321-030-05757848-2009 (опытно-промышленная партия) | №10/2009 от 11.05.2009 | №РРС 00-31651 от 24.10.2008 срок действия до 24.10.2013 |
| 2. | Волжский трубный завод ОАО Синарский трубный завод ОАО Северский трубный завод ОАО | 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 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--|---|---|---|----------------------------|
| | Таганрогский металлургический завод ОАО | | | | |
| 3. | Синарский трубный завод ОАО ТМК-Казтрубпром ТОО | Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» | ТУ 14-161-237-2011 (взамен ТУ 14-161-227-2010 на опытную партию) | № 42/2012 от 09.11.2012 срок действия ТУ до 09.11.2017 | В работе |
| 4. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним | ТУ 14-3Р-31-2005 | № 11 от 02.06.2006 | отсутствует |
| 5. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним | изм. №1 к ТУ 14-3Р-31-2005 | №18/2013 от 20.05.2013 | отсутствует |
| 6. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «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 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 7. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним | изм. №1 к ТУ 14-3Р-32-2005 | №18/2013 от 20.05.2013 | отсутствует |
| 8. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях для газонефтепроводов | ТУ 14-3Р-33-2005 | № 11 от 02.06.2006 | отсутствует |
| 9. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-1» | ТУ 1321-002-25955489-2010 | №25/2012 от 10.07. | В работе |
| 10. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-1» | ТУ 1327-003-25955489-2010 | №26/2012 от 10.07.2012 | В работе |
| 11. | Газпромтрубинвест ОАО | Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-2» | ТУ 1321-012-25955489-2013 | № 17/2013 от 14.05.2013 срок действия ТУ до 14.05.2018 | В работе |
| 12. | Проммет-сплав ПКФ ЗАО | Трубы бесшовные насосно-компрессорные диаметром 89 и 114 мм | ТУ 14-1-5484-2009 | №31/2010 от 12.07.2010 | отсутствует |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------|
| | | и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава марки ЭК77-Ш (опытная партия) | | | |
| 13. | Проммет-сплав ПКФ ЗАО | Трубы бесшовные обсадные диаметром 168 мм и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава ЭК77-Ш | ТУ 14-1-5484-2-2010 | №20/2011 от 20.05.2011 | отсутствует |
| 14. | Первоуральский новотрубный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями ChT-VT | ТУ 1327-340-00186619-2011 | №42/2012 от 20.11.2012 срок действия ТУ до 20.11.2015 | В работе |
| 15. | Первоуральский новотрубный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC | ТУ 1321-344-00186619-2012 | №13/2014 от 10.06.2014 срок действия ТУ до 10.06.2019 | отсутствует |
| 16. | Синарский трубный завод ОАО | Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» (опытная партия) | ТУ 14-161-227-2010 | №48/2010 от 28.09.2010 | отсутствует |
| 17. | Северский трубный завод ОАО | Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением ТМК TTL-01 | ТУ 14-162-53-2012 | №12/2015 от 12.05.2015 срок действия ТУ до 12.05.2018 | отсутствует |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|--------------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 18. | Скважинные термотехнологии ООО | Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями | ТУ 1327-001-64155881-2014 | №35/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2017 | В работе |
| 19. | Уралтрубмаш ОАО | Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах | ТУ 1373-011-22532744-2008 | №08/2009 от 20.04.2009 | отсутствует |
| 20. | 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 |
| 21. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним | № 1 к ТУ 14-158-121-2005 | №31/2012 от 20.09.2012 | В работе |

Таблица 5 Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с внутренними антифрикционными покрытиями

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|--|---------------------------|---|
| 1. | Альметьевский трубный завод ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1394-012-01284695-2012 | №6/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015 |
| 2. | Альметьевский трубный завод ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым | ТУ 1394-012-01284695-2006 | № 14 от 19.10.2006 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|--|--|-----------------------------|--|
| | | покрытием для газопроводов | | |
| 3. | 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 |
| 4. | Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов | ТУ 1469-022-50741411-2011 | №29/2011 от 01.07.2011 |
| 5. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные для газопроводов диаметром 406-1420 мм с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием | ТУ14-156-74-2008 | №63/2008 от 11.07.2008 |
| 6. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные с антикоррозионным наружным покрытием для работы под давлением до 7,4 МПа (75 кгс/см ²) | Изм. №2 к ТУ 14-3-1976-99 | № 2 от 30.08.2005 |
| 7. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные спиральношовные с наружным антикоррозионным покрытием диаметром 1420 мм для работы под давлением 7,4 МПа (75 кгс/см ²) | Изм. №2 к ТУ 14-3-1977-2000 | № 2 от 30.08.2005 |
| 8. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные диаметром 530-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием | ТУ 14-156-79-2008 | № 52 от 20.02.2008 |
| 9. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные или бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием | ТУ 1390-010-53570464-2012 | №09/2013 от 16.04.2013 срок действия ТУ до 16.04.2018 |
| 10. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные с наружным | ТУ 14-156-74-2014 | №11/2015 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-----|---------------------------------------|---|--|------------------------|
| | | антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием | | 12.05.2015 |
| 11. | Волжский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ 14-156-79-2014 | №11/2015 от 12.05.2015 |
| 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 1420 мм | 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- | №5 от 13.12.2005 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------------|---|---|--|
| | | | ЗР-43-2000) | |
| 18. | Выксунский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | Изм.№2 к ТУ 1394-015-05757848-2005 | №43/2010 от 10.09.2010 |
| 19. | 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 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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 |
| 22. | 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 |
| 23. | Газстройдеталь ОАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов | ТУ 1469-011-00153229-2008 | №55 от 22.02.2008 |
| 24. | Газстройдеталь ОАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием для магистральных газопроводов | ТУ 1469-011-00153229-2012 (взамен ТУ 1469-011-00153229-2008) | №3/2013 от 15.01.2013 |
| 25. | Друза ЗАО | Наружное антикоррозионное полиэтиленовое | ТУ 1390-005- | №17/2009 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | покрытие стальных газопроводных труб | 11928001-2009 | 24.06.2009 |
| 26. | Завод по изоляции труб ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-79580093-2008 | № 53 от 20.02.2008 |
| 27. | Завод по изоляции труб ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-79580093-2012 | №02/2013 от 15.01.2013 |
| 28. | 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 |
| 29. | Завод по изоляции труб ООО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-019-79580093-2013 | №22/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018 |
| 30. | Завод по изоляции труб ООО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-020-79580093-2013 | №22/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018 |
| 31. | Завод по изоляции труб ООО | Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ 1390-023-79580093-2014 | №18/2014 от 15.07.2014 срок действия ТУ до 15.07.2019 |
| 32. | Завод по изоляции труб ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-024-79580093-2014 | №29/2014 от 25.11.2014 срок действия ТУ до 25.11.2019 |
| 33. | ИЗОПАЙП ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1394-004-26704661-06 | № 13 от 09.10.2006 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-----|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 34. | ИЗОПАЙП ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1394-007-26704661-2012 | №46/2012 от 05.12.2012 |
| 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. | Ижорский трубный завод ЗАО | Трубы стальные электросварные прямошовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием | ТУ 1390-018-47966425-2013 | №33/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019 |
| 39. | Изоляционный Трубный Завод ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-86695843-2010 | №68/2010 от 27.12.2010 №38/2014 от 25.12.2014 срок ТУ продлен до 25.12.2019 |
| 40. | 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 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|---|---|--|
| 41. | 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 |
| 42. | Изоляционный Трубный Завод ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием | ТУ 1390-028-86695843-2014 | №38/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2019 |
| 43. | КЗИТ ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1394-001-45657335-06 | № 8 от 14.04.2006 |
| 44. | 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 |
| 45. | КЗИТ ООО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных трубопроводов | ТУ 1469-017-45657335-2012 | №40/2013 от 05.09.2013 срок действия ТУ до 05.09.2018 |
| 46. | Компания Бредеро Шо (Малайзия) | Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 1220 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010 | № 6/2010 от 25.02.2010 |
| 47. | Компания Бредеро Шо (Малайзия) | Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 1220 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | Изм. №1 к ТУ BSM-MPS-07.1/02-2010 | №58/2010 от 10.11.2010 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|---|--|--|
| 48. | Компания Бредеро Шо (Малайзия) | Трубы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ BSM MPS-07B/2010 | №66/2010 от 24.12.2010 |
| 49. | Компания Бредеро Шо (Малайзия) | Отводы стальные электросварные диаметром от 101 до 1422 мм с наружным антикоррозионным полиэтиленовым или полипропиленовым покрытием для газопроводов | ТУ BSM MPS-07CCP/2010 | №66/2010 от 24.12.2010 |
| 50. | Компания Бредеро Шо (Шотландия) | Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу | ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008 | №59/2008 от 25.04.2008 №48/2011 от 20.12.2011 с 15.12.2011 приостановлен допуск продукции на объекты ОАО «Газпром» на период проведения доп. исследований |
| 51. | Компания Бредеро Шо (Шотландия) | Трубы стальные электросварные диаметром 1219 мм с антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием, внутренним гладкостным и наружным утяжеляющим бетонным покрытием, в том числе с | Изм. №1 к ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008 | №23/2011 от 01.06.2011 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-----|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | | протекторами, для подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу | | |
| 52. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 мм до 1420 мм включительно с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним гладкостным покрытиями для магистральных газопроводов | ТУ 7200-200-01-2008 | №85/2008 от 12.12.2008 |
| 53. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 мм до 1420 мм включительно с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним гладкостным покрытиями для магистральных газопроводов | Изм. №1 к ТУ 7200-200-01-2008 | №34/2010 от 20.07.2010 |
| 54. | Компания Европайп (Германия) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 426 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ 7200-200-02-2010 | №41/2010 от 01.09.2010 |
| 55. | Красный котельщик ТКЗ ОАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-073-05764432-2014 | №05/2014 от 02.04.2014 срок действия ТУ до 02.04.2019 |
| 56. | ЛИНИЯ ООО | Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм | ТУ 1390-005-21-42669-05 | №3 от 06.10.2005 |
| 57. | ЛИНИЯ ООО | Наружное трехслойное антикоррозионное | Изм. №1 к ТУ 1390- | №46 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм | 005-21-42669-05 | 28.12.2007 |
| 58. | ЛИНИЯ ООО | Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм | Изм. №2 к ТУ 1390-005-21-42669-05 | №52/2012 от 20.12.2012 срок действия ТУ продлен до 20.12.2017 |
| 59. | ЛИНИЯ ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-006-21042669-2010 | № 13/2011 от 15.04.2011 |
| 60. | 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 |
| 61. | Лискимонтажконструкция ЗАО | Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием | ТУ 1469-002-01395041-12 | №04/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ до 15.04.2018 |
| 62. | Лискимонтажконструкция ЗАО | Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием | Изм. №1 к ТУ 1469-002-01395041-12 | № 08/2014 от 08.04.2014 |
| 63. | Меридиан-Строй ООО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-001-88374889-2012 | № 35/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|--|---|---|---|
| 64. | Московский трубозаготовительный комбинат ОАО | Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов | ТУ 1390-034- 04005951-2008 | № 58/2008 от 21.04.2008 |
| 65. | Московский трубозаготовительный комбинат ОАО | Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 57 до 1420 мм для газопроводов | ТУ 1390-034- 04005951-2008 | № 15/2013 от 06.05.2013 срока действия ТУ продлен до 06.05.2018 |
| 66. | Московский трубозаготовительный комбинат ОАО | Наружное трехслойное полипропиленовое покрытие труб диаметром от 114 до 820 мм для газопроводов | ТУ 1390-036- 04005951-2008 срок действия ТУ продлен до 06.10.2019 | № 88/2008 от 26.12.2008 №24/2014 от 06.10.2014 |
| 67. | 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 |
| 68. | Московский трубозаготовительный комбинат ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием | ТУ 1390-046- 04005951-2012 | №28/2013 от 05.07.2013 |
| 69. | 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 |
| 70. | Мосфлоулайн ЗАО | Трубы и холодногнутые отводы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и | ТУ 5768-030- 33680607-2013 | №60/2013 от 16.12.2013 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|---|---------------------------|---|
| | | тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | | |
| 71. | 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 |
| 72. | 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 |
| 73. | НЕГАС ЗАО | Трубы и соединительные детали трубопроводов стальные с наружным антикоррозионным покрытием | ТУ 1390-005-17213088-2012 | №23/2013 от 10.06.2013 срок действия ТУ до 10.06.2018 |
| 74. | Нефтегаздеталь ООО | Соединительные детали и монтажные узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием | ТУ 2313-005-5680235-2006 | № 14 от 19.10.2006; №49/2011 от 20.12.2011 срок действия ТУ до 20.12.2013 |
| 75. | Нефтегаздеталь ООО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-014-56802935-2013 | №57/2013 от 09.12.2013 срок действия ТУ до 09.12.2018 |
| 76. | НефтеГазКомплект ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-70403923-2010 | №46/2010 от 15.09.2010 |
| 77. | Русские Инновационные | Соединительные детали и узлы | ТУ 1469-009- | №12/2010 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| | Технологии ООО | магистральных и промышленных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием | 15188736-2009 | 12.03.2010 |
| 78. | Русские Инновационные Технологии ООО | Соединительные детали и узлы магистральных и промышленных трубопроводов с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием | Изм. № 1 к ТУ 1469-009-15188736-2009 | №05/2015 от 20.03.2015 |
| 79. | Специальные технологии НПП ООО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-004-67983609-2011 | № 01/2012 от 11.01.2012 срок действия ТУ до 11.01.2015 |
| 80. | Специальные технологии НПП ООО | Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-004-67983609-2015 | №02/2015 от 10.03.2015 срок действия ТУ до 10.03.2020 |
| 81. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-002-353-49408-2006 | № 14 от 19.10.2006 |
| 82. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-002-353-49408-11 | №05/2012 от 01.02.2012 срок действия ТУ до 01.02.2017 |
| 83. | Сибпромкомплект ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов | ТУ 1390-003-35349408-2008 | №62/2008 от 25.06.2008 |

| №/ № | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-------------|---|---|-------------------------------------|--|
| 84. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-001-35349408-2012 | №39/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2017 |
| 85. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием | ТУ 5768-005-35349408-2009 | №13/2009 от 15.06.2009 |
| 86. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием | Изм. №1 к ТУ 5768-005-35349408-2009 | №51/2012 от 20.12.2012 |
| 87. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием | ТУ 1390-008-35349408-2013 | №30/2013 от 10.07.2013 срок действия ТУ до 10.07.2018 |
| 88. | Сибпромкомплект ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-009-35349408-2013 | №51/2013 от 15.11.2013 срок действия ТУ до 15.11.2018 |
| 89. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием | ТУ 1469-003-74238272-2007 | № 31 от 25.07.2007 срок действия ТУ до 25.07.2012 |
| 90. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы для магистральных трубопроводов с наружным антикоррозионным терморезистивным покрытием | ТУ 1469-003-74238272-2007 | №28/2012 от 25.07.2012 срок действия ТУ до 25.07.2017 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---------------------------------|---|--|--|
| 91. | ТВЭЛ-Теплоросс ЗАО | Наружное трехслойное полиэтиленовое покрытие труб диаметром от 325 до 1220 мм для газопроводов | ТУ 1390-023-80514463-2009 | № 19/2009 от 06.07.2009 |
| 92. | Трубодеталь ОАО | Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием | ТУ 1469-002-04834179-2005 (Взамен ТУ 1469-002-04834179-2001) | № 6 от 15.03.2006 № 16/2011 от 22.04.2011 срок действия ТУ продлен до 22.04.2013 |
| 93. | Трубодеталь ОАО | Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от 219 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием | ТУ 1469-002-04834179-2005 | №05/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ продлен до 15.04.2018 |
| 94. | Трубодеталь ОАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов | ТУ 1469-002-04834179-2014 | №30/2014 от 25.11.2014 срок действия ТУ до 25.11.2019 |
| 95. | 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 |
| 96. | ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО | Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным | ТУ 1390-005-32256008-2005 | №3 от 06.10.2005 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|---|--|------------------------------|--|
| | | антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | | |
| 97. | ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО | Трубы стальные бесшовные и электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-32256008-2012 | №50/2012 от 14.12.2012 срок действия ТУ до 14.12.2015 |
| 98. | ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-006-32256008-2014 | №37/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017 |
| 99. | Трубостан ЗСДТ ЗАО | Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных газопроводов | ТУ 1469-006-70831270-2014 | №01/2015 от 25.02.2015 срок действия ТУ до 25.02.2018 |
| 100. | Трубопроводные системы и технологии ЗАО | Соединительные детали, монтажные узлы, фланцы, вставки (муфты) электроизолирующие с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов | ТУ 1469-015-93719333-2014 | №27/2014 от 24.11.2014 |
| 101. | Усть-Лабингазстрой ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-003-26391660-07 | № 27 от 08.06.2007 |
| 102. | Усть-Лабингазстрой ООО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-003-26391660-2013 | № 61/2013 от 20.12.2013 |
| 103. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм с внутренним гладкостным покрытием | ТУ У 27.2-00191135-011: 2007 | № 24 от 29.05.2007 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|--|--|-------------------------------------|--|
| 104. | Харцызский трубный завод ОАО (Украина) | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм с наружным трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием | ТУ У 27.2-00191135-014: 2007 | № 24 от 29.05.2007 |
| 105. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов | ТУ 1390-005-00186654-2009 | №42/2009 от 28.12.2009 |
| 106. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | ТУ 1390-014-00186654-2010 | №62/2010 от 01.12.2010 |
| 107. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов | Изм. №1 к ТУ 1390-014-00186654-2010 | №28/2011 от 26.06.2011 |
| 108. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-055-00186654-2013 | №48/2013 от 25.10.2013 срок действия ТУ до 25.10.2018 |
| 109. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием | ТУ 1390-045-00186654-2013 | №55/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018 |
| 110. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием | ТУ 1390-056-00186654-2014 | №22/2014 от 03.10.2014 срок действия ТУ до 03.10.2019 |
| 111. | Челябинский трубопрокатный | Трубы стальные электросварные диаметром | ТУ 1390-005- | №32/2014 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-----|--------------------------|---|---------------|--|
| | завод ОАО | от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов | 00186654-2014 | 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019 |

Таблица 6. Технические условия на трубы из полимерных материалов

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---------------------------------|--|---|-------------------------|--|
| 1. | Газпром трансгаз Ставрополь ООО | Трубы полиэтиленовые армированные (металлопластовые ТПА) | ТУ 2248-011-04864447-2012 | №49/2012 от 14.12.2012 | В работе |
| 2. | Газпром трансгаз Ставрополь ООО | Шланги полиэтиленовые армированные (металлопластовые МПШ) | ТУ 2247-013-04864447-2012 | №49/2012 от 14.12.2012 | В работе |
| 3. | Нордпайп ЗАО | Трубы из полиэтилена для газопроводов (трубы диаметром 20-500 мм) Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов (трубы диаметром 20-500 мм) | ГОСТ Р 508383-95 ГОСТ 18599-2001 | № 06/2009 от 10.04.2009 | №РРС 00-27518 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010 |

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

| №/№ | Наименование 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. | Завод по изоляции труб ООО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-020-79580093-2013 | №22/2013 от 10.06.2013 |
| 3. | Изоляционный Трубный Завод ООО | Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-017-86695843-2012 | №40/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2015 |
| 4. | Мосфлоулайн ЗАО | Пенополиуретановая тепловая изоляция стальных труб и холодногнутых отводов в защитной оболочке для газопроводов | ТУ 5768-030-33680607-08 | №58/2008 от 21.04.2008 |
| 5. | Мосфлоулайн ЗАО | Пенополиуретановая тепловая изоляция стальных труб и холодногнутых отводов в защитной оболочке для газопроводов | Изм. №1 к ТУ 5768-030-33680607-08 | №69/2008 от 08.08.2008 |
| 6. | Мосфлоулайн ЗАО | Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор диаметром от 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-033-3368607-2010 | №05/2011 от 15.03.2011 |
| 7. | Мосфлоулайн ЗАО | Трубы и холодногнутые отводы стальные с | ТУ 5768-030-33680607- | №60/2013 от |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | 2013 | 16.12.2013 |
| 8. | НЕГАС ЗАО | Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из полиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-003-17213088-2011 | №18/2011 от 25.04.2011 |
| 9. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные теплогидроизолированные пенополиуретаном для нефтегазопроводов | ТУ 5768-002-35349408-2007 | № 41 от 03.10.2007 |
| 10. | Сибпромкомплект ЗАО | Изделия для газопроводов с заводской тепловой изоляцией из пенополиуретана | ТУ 5768-003-35349408-2007 | № 57 от 18.04.2008 |
| 11. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием | ТУ 5768-005-35349408-2009 | №13/2009 от 15.06.2009 |
| 12. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным и теплоизоляционным пенополиуретановым покрытием | Изм. №1 к ТУ 5768-005-35349408-2009 | №51/2012 от 20.12.2012 |
| 13. | Сибпромкомплект ЗАО | Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-001-35349408-2012 | №39/2012 от 25.10.2012 срок действия ТУ до 25.10.2017 |
| 14. | ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-006-32256008-2014 | №37/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017 |
| 15. | Трубодеталь ОАО | Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы диаметром от | ТУ 5768-024-04834179-2010 | №21/2011 от 25.05.2011 |

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------------|--|
| | | 57 до 1420 мм с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | | |
| 16. | Челябинский трубопрокатный завод ОАО | Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке | ТУ 5768-055-00186654-2013 | №48/2013 от 25.10.2013 срок действия ТУ до 25.10.2018 |

Таблица 9 Технические условия на трубы с балластным бетонным покрытием

| №/№ | Наименование организации | Наименование ТУ | Номер ТУ | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|---------------------------|---|----------------------------|
| 1. | Компания Бредеро Шо Архангельск ООО, Газпром СтройТэк Салават ЗАО | Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием | ТУ 5860-001-62071312-2010 | №3/2012 от 16.01.2012 для опытно-промышленного применения на один год до 16.01.2013 | В работе |
| 2. | Компания Бредеро Шо Архангельск ООО, Газпром СтройТэк Салават ЗАО | Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием | ТУ 5860-001-62071312-2010 | № 47/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ продлен до 10.12.2015 | В работе |
| 3. | Компания Бредеро Шо (Малайзия) | Трубы стальные диаметром 101-1422 мм с наружным | ТУ BSM MPS-08.1/2010 | №66/2010 от 24.12.2010 | В работе |

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

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

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

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

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---------------------------|---|------------------------|--|
| 1. | Атомтрубопроводмонтаж ЗАО | Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22826-83 | №63/2008 от 11.07.2008 | № РРС 00-40918 от 28.10.2010 срок действия до 28.10.2015 |
| 2. | Атомтрубопроводмонтаж ЗАО | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов по ГОСТ 24950-81 | №14/2014 от 01.07.2014 | № РРС 00-40918 от 28.10.2010 срок действия до |

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|-------------------------|---|
| | | | | 28.10.2015 |
| 3. | Гагаринская промышленно-строительная компания ООО | Бесшовные соединительные детали (крутоизогнутые отводы, переходы, тройники, днища (заглушки) по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа, а также по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 для трубопроводов на рабочее давление до 100,0 МПа | №06/2009 от 10.04.2009 | №PPC 00-050401 от 18.04.2013 срок действия до 18.04.2018 |
| 4. | Завод элементов трубопроводов ЗАО | Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001 | № 61/2008 от 25.06.2008 | № PPC 54 000286 от 23.07.2010г. срок действия до 23.07.2015 |
| 5. | Завод элементов трубопроводов ЗАО | Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN) условными диаметрами от DN 50 до DN 600 на рабочее давление до 16 МПа, изготовленные по ГОСТ 30753-2001 | №42/2011 от 21.11.2011 | № PPC 54 000286 от 23.07.2010 срок действия до 23.07.2015 |
| 6. | Завод Сибгазстройдеталь ОАО | Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 30753-2001 | №35 от 27.12.2007 | отсутствует |
| 7. | Трубодеталь ОАО | | | № PPC 05 000216 от 07.05.2009г. срок действия до 07.05.2014 № PPC 05 000217 от |

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|----------------------------------|---------------------------|--|
| 8. | | | | 07.05.2009 срок действия до 07.05.2014 |
| 9. | Лискимонтажконструкция ЗАО | | | № РРС 00-39066 от 30.06.2010 срок действия до 30.06.2015 |
| 10. | Техмашоборудование ОАО | | | № РРС 00-29709 от 02.06.2008 срок действия до 02.06.2013 |
| 11. | ЧТПЗ-КТС | | | № РРС 00-042148 от 26.01.2011 срок действия до 04.06.2014 |
| 12. | Соединительные отводы трубопроводов ЗАО | | | № РРС 00-047501 от 03.04.2012 срок действия до 03.04.2017 |
| 13. | Трубостан ЗСДТ ЗАО | | | № РРС 00-041769 от 27.12.2010 срок действия до 27.12.2015 |
| 14. | Газостройдеталь ОАО | | | отсутствует |
| 14. | Газоснабжение ООО | Отводы гнутые по ГОСТ 24950-81 | №26/2011 от 15.06.2011 | В работе |

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|------------|---|---|---|---|
| 15. | Завод Сибгазстройдеталь ЗАО | Соединительных деталей по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17375-2001 | №08/2012 от 01.03.2012 срок действия до 01.03.2017 | №PPC 00-37346 от 02.02.2010 срок действия до 02.02.2015 |
| 16. | КЗИТ ООО | Гнутые отводы методом холодной гибки по ГОСТ 24950-81 | №26/2010 от 28.06.2010 | №PPC 00-042388 от 24.02.2011 срок действия до 24.02.2016 |
| 17. | Нордпайп ЗАО | Трубы диаметром 20-500 мм из полиэтилена, изготовленные по ГОСТ Р 508383-95 «Трубы из полиэтилена для газопроводов» и по ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена, предназначенные для подземных газопроводов и трубопроводов» | № 6/2009 от 10.04.2009 | №PPC 00-27518 от 14.12.2007 срок действия до 14.12.2010 |
| 18. | Оренбургский завод РТО ОАО | Бесшовные соединительные детали, по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ 17380-2001 | №27/2010 от 28.06.2010 | №PPC00-041181 от 22.11.2010 срок действия до 22.11.2015 |
| 19. | Отвод ПКФ ООО | Соединительные детали по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001 | №10/2014 от 12.05.2014 срок действия до 12.05.2017 | В работе |
| 20. | Первоуральский завод комплектации трубопроводов ЗАО | Бесшовные соединительные детали, изготавливаемых по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-201, ГОСТ17380-2001, ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419- | №30/2010 от 06.07.2010 | №PPC 00-40582 от 08.10.2010 срок действия до 08.10.2015 |

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|---|---|
| | | 81) для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа | | |
| 21. | ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО | Соединительные детали по ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001 | №27/2009 от 15.09.2009 | №PPC 00-28472 от 26.02.2008 срок действия до 26.02.2011 |
| 22. | РЕКОМ ЗДТ ООО | <p>Детали трубопроводов по ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83 на рабочее давление до 100 МПа.</p> <p>Бесшовные соединительные детали: крутоизогнутые отводы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа (при условии выполнения операций протяжки и термообработки указанных изделий на ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»).</p> <p>Бесшовные соединительные детали: тройники по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17376-2001; переходы по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17378-2001; заглушки по ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17379-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа (при условии выполнения операций штамповки и термообработки указанных изделий на ЗАО «Техмашоборудование»).</p> | № 52/2013 от 15.11.2013 срок действия до 15.11.2016 | №PPC 00-37030 от 17.12.2009 срок действия до 17.12.2014 |
| 23. | Специальные технологии ООО | Бесшовные соединительные детали, изготавливаемые по ГОСТ 17378-2001, | №30/2010 от 06.07.2010 | №PPC 00-050686 от 06.06.2013 |

| №/№ | Наименование организации | Продукция, национальный стандарт | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|---|---|--|---|
| | | ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа | | срок действия до 06.06.2018 |
| 24. | Таганрогский металлургический завод ОАО | Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80 | №07/2011 от 01.04.2011 | №РРС 00-34554 от 15.06.2009 срок действия до 15.06.2014 |
| 25. | Уральский трубный завод ОАО | Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-85 | №39/2014 от 30.12.2014 срок действия до 30.12.2017 | В работе |
| 26. | Энергомаш ЗАО | Соединительные детали по ГОСТ 7375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 30753-2001 | № 66/2008 от 29.10.2008 | В работе |

Таблица 11 Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

| №/№ | Наименование организации | Наименование изделия, номер ТУ | Типо размерный ряд, Ду мм | Условия эксплуатации | | | Номер и дата протокола | Разрешение Ростехнадзора** |
|-----|-------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | Максимальное рабочее давление, МПа | Диапазон рабочих температур, °С | Категория по механическим нагрузкам | | |
| 1. | Газкомполит ЗАО Оргэнергогаз ОАО | Вставки электроизолирующие неразъемные для | 50...300 | 9,8 | Исполнение от -20 до +60 °С | Категория «А» | № 21/2014 от 26.09.2014 ТУ | № РРС 00-045585 от 25.10.2011 срок действия |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|------------|------|---|------------------|--|--|
| | | трубопроводов Ду 50 ... Ду 300 ТУ 1469-027- 05015070-01 | | | | | зарегистри рованы* | до 25.10.2016 |
| 2. | Газкомпозит ЗАО Оргэнергогаз ОАО | Вставки электроизолиру ющие неразъемные для трубопроводов Ду300...Ду 1400 ТУ 1469-031- 05015070-2007 с изм. № 5 | 300...1400 | 9,8 | Исполнение от -20 до +45; Исполнение от -20 до +70; Исполнение от -40 до +45 | Категория «А» | № 21/2014 от 26.09.2014 срок действия ТУ до 26.09.2019 | № РРС 00- 045585 от 25.10.2011 срок действия до 25.10.2016 |
| 3. | Трубопроводные системы и технологии ЗАО | Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолиру ющие) ТУ 3647-006- 93719333-2009 (TS 10722003/ТУ 10722003) | 12...1420 | 40,0 | Исполнение «У» от -40 до +70; Исполнение «ХЛ» от -60 до +70; Специальное исполнение до +250 | Категория «А» | № 07/2015 от 30.04.2015 ТУ зарегистри рованы * | № РРС 00- 043882 от 07.06.2011 срок действия до 25.12.2015 |

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

** - На основании части 6 статьи 1 Федерального закона от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в статью 7 Федерального закона от 21 июля 1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» внесено изменение,

что с 01 января 2014 г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдача разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах не производится.