

РЕЕСТР ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ РАССМОТРЕНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОМИССИЕЙ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО ПРИЕМКЕ НОВЫХ ВИДОВ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

(создана приказом ОАО «Газпром» от 21.06.2005 № 101 в редакции приказов от 23.07.2007 № 194; от 21.08.2009 № 260; от 01.10.2013 № 346; от 10.04.2015 № 177, от 19.08.2016 № 520; от 07.12.2017 № 816, от 29.01.2019 № 29)

По состоянию на 01.03.2021

1. Изменения, внесенные в последнюю редакцию Реестра, выделены **синим шрифтом**.
2. Технические условия, срок действия которых продлен (или продлевается) ПАО «Газпром» в установленном порядке на основании поданных производителями трубной продукции заявок в соответствии с письмом ПАО «Газпром» от 14.01.2021 № 06/23/5-26 «О сроках действия ТУ на трубную продукцию», выделены **фиолетовым шрифтом**.
3. Технические условия, требования которых соответствуют СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям», выделены **зеленым шрифтом**.

Содержание

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

Таблица 2. Технические условия на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные, согласованные Комиссией до введения в действие СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям».

Таблица 3. Изменения к Техническим условиям на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные, Технические условия на которые были согласованы ПАО «Газпром» до 21.06.2005.

Таблица 4. Технические условия на соединительные детали трубопроводов по СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям» (для объектов ПАО «Газпром», проектирование которых начато после 01.01.2016).

Таблица 5. Технические условия на соединительные детали трубопроводов в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-273-2008 «Технические требования к соединительным деталям для объектов ОАО «Газпром» (для объектов ПАО «Газпром», проектирование которых начато до 01.01.2016).

Таблица 6 Технические условия на узлы магистральных и промышленных трубопроводов.

Таблица 7. Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H_2S .

Таблица 8. Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные, ТВЧ) бурильные.

Таблица 9. Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными наружными антикоррозионными и с внутренними антифрикционными покрытиями.

Таблица 10. Технические условия на теплоизолированные насосно-компрессорные и обсадные трубы.

Таблица 11. Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями.

Таблица 12. Трубы стальные, изготавливаемые по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Приложение к таблице 12. Область применения труб стальных, изготавливаемых по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

Таблица 13. Соединительные детали, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Таблица 14. Технические условия на трубы из полимерных материалов

Таблица 15. Трубы из полимерных материалов, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Таблица 16. Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

Таблица 17. Трубная продукция, допуск которой к применению на объектах ПАО «Газпром» временно приостановлен, либо прекращен в связи с окончанием срока действия ТУ или окончанием срока разрешения применения по ГОСТ.

Таблица 1. Технические условия на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные, соответствующие требованиям СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям», СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV_OS_F101) «Подводные трубопроводные системы», ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования», «Техническим требованиям к трубам стальным электросварным прямошовным наружными диаметрами 530 мм, 720 мм, 1020 мм из стали класса прочности К52 на рабочее давление 2,05 МПа, предназначенные для работы в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 200 °С в составе реконструируемых компрессорных станций газовых промыслов Медвежьего НГКМ», утвержденным ПАО «Газпром» 03.09.2010.

Примечание к таблице 1. Трубы по этим ТУ применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО «Газпром», если иное не оговорено в таблице 1.

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 14-156-104-2014 Изм. №1 к ТУ 14-156-104-2014	№46/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020 №40/2019 от 18.10.2019
2.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 14-156-107-2015	№19/2016 от 05.07.2016 срок действия ТУ до 05.07.2021
3.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	ТУ 14-156-112-2018	№23/2018 от 26.07.2018 срок действия ТУ до 26.07.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
4.	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО Северский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	ТУ 14-3Р-113- 2010 Изм. №1 к ТУ 14- 3Р-113-2010	№09/2010 от 10.03.2010 №40/2010 от 31.08.2010
5.	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО Северский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные для промышленных газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3Р-118- 2011	№14/2011 от 20.04.2011
6.	Волжский трубный завод АО Северский трубный завод ПАО Синарский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3Р-137- 2015	№ 10/2016 от 18.03.2016 срок действия ТУ до 18.03.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
7.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-036- 05757848-2008 Изм. № 1 к ТУ 1381-036- 05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008 №22/2018 от 26.07.2018
8.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов	ТУ 1381-039- 05757848-2008	№ 54 от 22.02.2008
9.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	ТУ 1381-049- 05757848-2010 Изм. №1 к ТУ 1381-049- 05757848-2010 Изм. №2 к ТУ 1381-049- 05757848-2010	№4/2010 от 03.02.2010 №40/2010 от 31.08.2010 №22/2018 от 26.07.2018
10.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для дожимных компрессорных станций	ТУ 1381-054- 05757848-2011	№15/2011 от 20.04.2011

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
11.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К60 для магистральных и промысловых газопроводов	ТУ 1381-037- 05757848-2013 Изм. №1 к ТУ 1381-037- 05757848-2013	№47/2013 от 02.10.2013 №22/2018 от 26.07.2018 срок действия ТУ до 02.10.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
12.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов	ТУ 1381-038- 05757848-2008 Изм. №1 к ТУ 1381-038- 05757848-2008 Изм. №2 к ТУ 1381-038- 05757848-2008 Изм. №3 к ТУ 1381-038- 05757848-2008 Изм. №4 к ТУ 1381-038- 05757848-2008 Изм. №5 к ТУ 1381-038- 05757848-2008	№67/2008 от 02.07.2008 № 88/2008 от 26.12.2008 №45/2010 от 13.09.2010 №16/2012 от 22.05.2012 №47/2013 от 02.10.2013 №16/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ продлен до 31.12.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
13.	Выксунский металлургический завод АО	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
14.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-112- 05757848-2014	№20/2015 от 16.07.2015 срок действия ТУ до 16.07.2020
15.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1380-036- 05757848-2015 Изм. № 1 к ТУ 1380-036- 05757848-2015	№42/2015 от 01.12.2015 №22/2018 от 26.07.2018 срок действия ТУ до 01.12.2020
16.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промисловых трубопроводов	ТУ 1381-012- 05757848-2015	№13/2016 от 20.04.2016 срок действия ТУ до 20.04.2021
17.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 159 до 426 мм, для промисловых нефтегазопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа включительно	ТУ 24.20.13-185- 05757848-2018	№11/2018 от 14.03.2019 срок действия ТУ до 14.03.2024

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
18.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные, для подводных трубопроводов на рабочее давление до 23,0 МПа включительно	ТУ 24.20.21-217-05757848-2019	№17/2020 от 09.06.2020 срок действия до 09.06.2025
19.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные с температурой стенки при эксплуатации от минус 60 до плюс 400 °С	ТУ 24.20.21-199-05757848-2019	№ 25/2020 от 27.08.2020 срок действия ТУ до 27.08.2025
20.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов на рабочее давление до 23,0 МПа включительно	ТУ 24.20.21-211-05757848-2019	№ 33/2020 06.10.2020 срок действия ТУ до 06.10.2025
21.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1381-032-85736056-2016 Изм. № 1 ТУ1381-032-85736056-2016	№ 07/2017 от 23.03.2017 для ремонта объектов ПАО«Газпром» № 46/2017 от 18.12.2017 поручение Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 2 ТУ1381-032- 85736056-2016	от 28.12.2017 № 01-5149, № 50/2017 от 29.12.2017, допуск расширен на объекты инвестиционног о строительства, срок действия ТУ до 23.03.2019
			Изм. № 3 ТУ1381-032- 85736056-2016	№ 03/2018 от 20.02.2018
				№27/2018 от 29.08.2018
				№14/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ продлен до 08.04.2024
				№ 21/2020 от 21.07.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 4 ТУ1381-032- 85736056-2016	
22.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные двухшовные диаметром от 1020 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 7,5 МПа включительно	ТУ 24.20.21.000- 035-85736056- 2017	№ 43/2017 от 08.12.2017 для ремонта объектов ПАО «Газпром» срок действия ТУ до 08.12.2019

23.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1020 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 24.20.21.000-037-85736056-2017 Изм. № 1 к 24.20.21.000-037-85736056-2017 Изм. № 2 к 24.20.21.000-037-85736056-2017	№43/2017 от 08.12.2017 для ремонта объектов ПАО «Газпром» поручение Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера от 28.12.2017 № 01-5149 допуск расширен на объекты инвестиционног о строительства, срок действия ТУ до 08.12.2019 № 38/2018 от 30.11.2018 № 01/2020 от 13.02.2020 срок действия ТУ продлен до 13.02.2025
-----	----------------------------	--	--	---

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
24.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 24.20.21.000-038-85736056-2019	№ 25/2019 от 23.05.2019 срок действия ТУ до 23.05.2024
25.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 24.20.21.000-041-85736056-2019	№36/2019 от 04.09.2019 срок действия ТУ до 04.09.2024
26.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1420 мм для участков магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов	ТУ 24.20.21.000-044-85736056-2019	№32/2020 от 05.10.2020 срок действия ТУ до 05.10.2025
27.	Ижорский трубный завод АО	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

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
28.	Ижорский трубный завод АО	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 Замена на - Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1420 мм для магистральных газопроводов, на рабочее давление до 9,8 МПа включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-019- 47966425-2013 Изм. №1 к ТУ 1381-019- 47966425-2013	№35/2013 от 22.07.2013 №35/2018 от 28.10.2018 срок действия ТУ до 28.10.2023 №15/2020 от 04.06.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
29.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов Замена на - Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-003- 47966425-2015 Изм. № 1 к ТУ 1381-003- 47966425-2015 Изм. № 2 к ТУ 1381-003- 47966425-2015 Изм. № 3 к ТУ 1381-003- 47966425-2015 Изм. № 4 к ТУ 1381-003- 47966425-2015	№17/2016 от 15.06.2016 срок действия ТУ до 15.06.2021 № 09/2017 от 23.03.2017 №04/2018 от 20.02.2018 №15/2020 от 04.06.2020 № 03/2021 от 26.01.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
30.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720–1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа Замена на - Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-009- 47966425-2007 Изм. №1 к ТУ 1381-009- 47966425-2007 Изм. №2 к ТУ 1381-009- 47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007 №39/2019 от 25.09.2019 №15/2020 от 04.06.2020
31.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ1381-011- 47966425-2008 Изм. №1 к ТУ1381-011- 47966425-2008 Изм. №2 к ТУ1381-011- 47966425-2008 Изм. №3 к ТУ1381-011- 47966425-2008	№65/2008 от 02.07.2008 № 79/2008 от 20.10.2008 №41/2009 от 28.12.2009 №39/2019 от 25.09.2019

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
32.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром до 1422 мм класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа, промышленных и площадочных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 24.20.21-029-47966425-2019 Изм. № 1 к ТУ 24.20.21-029-47966425-2019	№38/2019 от 25.09.2019 срок действия ТУ до 25.09.2024 №15/2020 от 04.06.2020
33.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром до 1220 мм для подводных трубопроводов	ТУ 24.20.21-028-47966425-2018 Изм. № 1 к ТУ 24.20.21-028-47966425-2018	№55/2019 от 28.12.19 срок действия ТУ до 28.12.2024 №15/2020 от 04.06.2020
34.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные с высокой деформационной способностью класса прочности К 65 наружным диаметром от 508 до 1420 мм для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа включительно, в том числе эксплуатируемых на участках пересечения активных тектонических разломов (АТР), многолетнемерзлых грунтов (ММГ) и повышенной сейсмичности, а также в районе со слабонесущими, пучинистыми и просадочными грунтами	ТУ 24.20.21-037-47966425-2020	№31/2020 от 30.09.2020 срок действия ТУ до 30.09.2025 (особый порядок приемки продукции первого дня производства)

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
35.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010 Изм. №1 к ТУ 1381-010-ЕРЕТ-2010	№23/2010 от 11.06.2010 №39/2010 от 31.08.2010
36.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа	ТУ 1381-011-ЕРЕТ-2010	№50/2010 от 01.10.2010
37.	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 Изм. №1 к ТУ 1381-122-НСК-2009	№43/2009 от 31.12.2009 №56/2010 от 01.11.2010
38.	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
39.	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

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
40.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов наружным диаметром 508,0 мм категории прочности X 65 на рабочее давление 24,0 МПа	ТУ 1381-125-НСК-2010	№66/2010 от 24.12.2010
41.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 1381-001-NSSMC-2013	№ 33/2015 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
42.	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
43.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные плакированные наружным диаметром 508 и 813мм для подводных газопроводов	ТУ24.20.21.000-001-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024
44.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508 и 813 мм для подводных газопроводов	ТУ24.20.21.000-002-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024
45.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020 мм класса прочности K60 (X70) для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ24.20.21.000-003-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
46.	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 №04/2019 от 11.02.2021 срок действия ТУ продлен до 11.02.2021
47.	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
48.	Компания «KSP Steel» ТОО (Казахстан)	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газопроводов и нефтепроводов, газлифтных систем и обустройства нефтегазовых месторождений	ТУ 24.20.13.110-001-070140004107-2020	№ 07/2020 от 03.03.2020 срок действия ТУ до 03.03.2022 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
49.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.21-006-01395041-2018	№ 17/2018 от 09.06.2018 согласовать сроком на 2 года с условиями допуска в

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				указанный период: - труб категории С и D, в т.ч. для изготовления отводов горячего гнутья с нетермообработ анными прямыми участками, только при ремонте объектов ПАО «Газпром»; - труб категорий СД I, СД II для изготовления соединительных деталей, подвергающихся объемной термообработке, либо термообработке индуктором

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				отводов горячего гнутья по всей длине отвода
50.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 24.20.21-008- 01395041-2018	№45/2018 от 27.12.2018 срок действия ТУ до 27.12.2020 с условием допуска продукции к применению в указанный период только при ремонте объектов ПАО «Газпром»
51.	Первоуральский новотрубный завод ЗАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1319-037- 00186619-2016 Изм. №1 к ТУ 1319-037- 00186619-2016	№29/2017 от 22.08.2017 срок действия ТУ до 22.08.2022 №33/2019 от 16.07.2019

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
52.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 219 до 630 мм включительно для магистральных газонефтепроводов и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 1303-002-12281990-2014	№39/2014 от 30.12.2014 срок действия ТУ до 30.12.2017 №13/2018 о 04.06.2018 срок действия ТУ продлен до 04.06.2023
53.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1220 мм и 1420 мм для магистральных трубопроводов	ТУ У 24.2-00191135-1938:2014	№ 34/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
54.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-006- 00186654-2010 Изм. №1 к ТУ 1381-006- 00186654-2010 Изм. №2 к ТУ 1381-006- 00186654-2010 Изм. № 3 к ТУ 1381-006- 00186654-2010	№22/2011 от 27.05.2011 №30/2011 от 01.08.2011 №40/2011 от 15.11.2011 №10/2019 от 13.03.2019 срок действия ТУ до 31.12.2023
55.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	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 Изм. № 1 к ТУ 1381-027- 00186654-2013	№04/2014 от 01.04.2014 №15/2018 от 04.06.2018 срок действия ТУ продлен до 01.04.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
56.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 1381-076- 00186654-2015	№26/2015 от 09.09.2015 срок действия ТУ до 09.09.2018 №25/2018 от 15.08.2018 срок действия ТУ продлен до 15.08.2023
57.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-067- 00186654-2015	№ 51/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ до 28.12.2020 №40/2020 от 03.12.2020 срок действия ТУ продлен до 03.12.2025

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
58.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-074-00186654-2015	№ 51/2015 от 28.12.2015 срок действия ТУ до 28.12.2020 № 41/2020 от 03.12.2020 срок действия ТУ продлен до 03.12.2025
59.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К42, К48 и К52 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-037-00186654-2015 Изм. № 1 к ТУ 1319-037-00186654-2015 Изм. № 2 к ТУ 1319-037-00186654-2015	№30/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020 № 26/2017 от 22.08.2017 №35/2020 от 16.10.2020 срок действия ТУ до 16.10.2025
60.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	ТУ 24.20.21.000-106-00186654-2018	№10/2018 от 28.04.2018 срок действия ТУ до 28.08.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
61.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	ТУ 24.20.21.000- 039-00186654- 2018	№ 08/2019 от 06.03.2019 срок действия ТУ до 06.03.2024
62.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) и подводных промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно- Кириного месторождения и «Обустройство Кириного ГКМ»	ТУ 24.20.21.000- 021-00186654- 2019	№ 14/2020 от 21.05.2020 срок действия ТУ до 21.05.2025
63.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм при эксплуатации в широком диапазоне температур от минус 60 ⁰ С до плюс 400 ⁰ С. Бренд «Температура»	ТУ 24.20.21.000- 077-00186654- 2019	№23/2020 от 31.07.2020 срок действия ТУ до 31.07.2025

Таблица 2. Технические условия на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные, согласованные Комиссией до введения в действие СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям»

Примечание к таблице 2: Трубы по этим ТУ применяют при строительстве и реконструкции объектов ПАО «Газпром», начатых проектированием до 01.01.2016, и при ремонте объектов ПАО «Газпром», проектом которых было предусмотрено применение таких труб.

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Волжский трубный завод АО	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 этих ТУ согласованы ТУ 14-156-76-2007)	№ 13 от 09.10.2006
2.	Волжский трубный завод АО	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
3.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 14-156-77-2008 Изм. к № 1 к ТУ 14-156-77-2008 Изм. № 2 к ТУ 14-156-77-2008	№ 89/2008 от 31.12.2008 № 13/2015 от 10.06.2015 № 09/2018 от 28.04.2018
4.	Волжский трубный завод АО	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

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
5.	Волжский трубный завод АО	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 Изм. №1 к ТУ 14-156-82-2009 Изм. №2 к ТУ 14-156-82-2009	№09/2009 от 27.04.2009 №54/2010 от 15.10.2010 №26/2014 от 20.11.2014
6.	Волжский трубный завод АО Северский трубный завод ПАО Синарский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3Р-1128-2007 Изм. №1 к ТУ 14-3Р-1128-2007	№47 от 29.12.2007 №35/2016 от 23.12.2016

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
7.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-012- 05757848-2005 Изм. №1 к ТУ 1381-012- 05757848-2005 Изм. №2 к ТУ 1381-012- 05757848-2005 Изм. № 3 к ТУ 1381-012- 05757848-2005 Изм. № 4 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 1 от 14.07.2005 № 2 от 30.08.2005 № 10 от 17.07.2006 № 77/2008 от 20.10.2008 № 10/2011 от 08.04.2011

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
8.	Выксунский металлургический завод АО	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 Изм. №1 к ТУ 1381-037-05757848-2008 (Взамен этих ТУ согласованы ТУ 1381-037-05757848-2013)	№ 54 от 22.02.2008 №43/2010 от 10.09.2010
9.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К 50-К60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1383-034-05757848-2008 (Взамен этих ТУ согласованы ТУ 1380-036-05757848-2015)	№ 75/2008 от 30.09.2008
10.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К 50-К 60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-035-05757848-2008 (Взамен этих ТУ согласованы ТУ 1380-036-05757848-2015)	№ 75/2008 от 30.09.2008
11.	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

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
12.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-009-47966425-2007 Изм. №1 к ТУ 1381-009-47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007 №39/2019 от 25.09.2019
13.	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	ТУ1381-011-47966425-2008 Изм. №1 к ТУ1381-011-47966425-2008 Изм. №2 к ТУ1381-011-47966425-2008 Изм. №3 к ТУ1381-011-47966425-2008	№65/2008 от 02.07.2008 № 79/2008 от 20.10.2008 №41/2009 от 28.12.2009 №39/2019 от 25.09.2019
14.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных трубопроводов наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-007-ЕРЕТ-2008	№85/2008 от 12.12.2008

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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-X80-SMI-2009	№ 28/2009 от 20.09.2009

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
20.	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-X70-SMI-2010	№20/2010 от 25.05.2010
21.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1381-120-JFE-2009	№ 29/2009 от 20.09.2009
22.	Компания JFE Steel Corp. (Япония)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-100-JEF-2010	№49/2010 от 01.10.2010
23.	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
24.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2-00191135-016:2007 Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135-016:2007	№ 28 от 08.06.2007 №63/2008 от 11.07.2008
25.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
26.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	ТУ 14-158-153-05 Изм. №1 к ТУ 14- 158-153-05	№ 4 от 12.12.2005 № 25/2009 от 03.09.2009
27.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-1270- 2009	№42/2009 от 28.12.2009
28.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ 1381-016- 00186654-2010 Изм. № 1 к ТУ 1381-016- 00186654-2010 Изм. № 2 к ТУ 1381-016- 00186654-2010 Изм. № 3 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№55/2010 от 25.10.2010 №01/2013 от 15.01.2013 №59/2013 от 16.12.2013 №14/2015 от 10.06.2015 №31/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 25.10.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
29.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 1381-001-00186654-2012 Изм. №1 к ТУ 1381-001-00186654-2012 Изм. №2 к ТУ 1381-001-00186654-2012	№27/2012 от 23.07.2012 №50/2015 от 25.12.2015 №34/2017 от 24.10.2017 срок действия ТУ продлен до 24.10.2022
30.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности К 42 и К 48 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-1128-00186654-2012 Изм. №1 к ТУ 1319-1128-00186654-2012 Изм. № 2 к ТУ 1319-1128-00186654-2012	№38/2012 от 19.10.2012 № 21/2017 от 07.08.2017 №40/2017 от 20.11.2017 срок действия ТУ продлен до 19.10.2022

Таблица 3. Изменения к Техническим условиям на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные, технические условия на которые были согласованы ПАО «Газпром» до 21.06.2005

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Волжский трубный завод АО	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
2.	Волжский трубный завод АО	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
3.	Волжский трубный завод АО	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
4.	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	№5 от 13.12.2005
5.	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
6.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020 мм для газонефтепроводов	Изм. №3 к ТУ У 14-3-1424-94	№5 от 13.12.2005

№/№	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
7.	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	Изм. №2 к ТУ У 14-3-377-99	№5 от 13.12.2005
8.	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
9.	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
10.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 1420 мм из стали марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности Х 70	Изм. №3 к ТУ 14-3-1938-2000	№ 2 от 30.08.2005
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	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

Таблица 4. Технические условия на соединительные детали трубопроводов по СТО Газпром 2-4.1-713-2013 «Технические требования к трубам и соединительным деталям» (для объектов ПАО «Газпром», проектирование которых начато после 01.01.2016)

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Атомтрубопровод монтаж АО	Люк-лазы для трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 3689-001-58154529-2016	№42/2017 от 15.11.2017 срок действия ТУ до 15.11.2022
2.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-017-38948552-2015	№ 36/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2018 № 01/2019 от 19.01.2019 срок действия ТУ продлен до 19.01.2024
3.	Востокнефтеспец монтаж 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 № 31/2017 от 25.09.2017 срок действия ТУ продлен до 25.09.2022

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
4.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-035-00153229-2015	№45/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020
5.	Завод «УралЭнергоДеталь» ООО	Отводы горячегнутые, отводы холодногнутые, кольца переходные	ТУ 24.20.40-016-88189979-2019	№ 05/2021 от 29.01.2021 срок действия ТУ до 29.01.2023 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
6.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-053-78795288-2016	№11/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
7.	Инжиниринговый центр «Стройэнерго» ООО	Разрезные тройники	ТУ 24.20.40-003-82914072-2017	№ 30/2019 от 26.06.2019 срок действия ТУ до 26.06.2024
8.	КЗИТ ООО	Отводы холодногнутые для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2014 Изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2014	№10/2015 от 07.05.2015 срок действия ТУ до 07.05.2020 №28/2017 от 22.08.2017

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
9.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-078- 05764432-2015 Изм. №1 к ТУ 1469-078- 05764432-2015 Изм. №2 к ТУ 1469-078- 05764432-2015	№08/2016 от 01.03.2016 срок действия ТУ до 01.03.2021 №36/2017 от 25.10.2017 №34/2019 от 16.07.2019
10.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-018- 01395041-2015 Изм. №1 к ТУ 1469-018- 01395041-2015 Изм. №2 к ТУ 1469-018- 01395041-2015	№48/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020 №20/2017 от 05.07.2017 №24/2018 от 15.08.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 3 к ТУ 1469-018- 01395041-2015	№ 18/2020 от 26.06.2020
11.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-016- 56802935-2013 Изм. № 1 к ТУ 1469-016- 56802935-2013	№ 20/2014 от 20.08.2014 срок действия ТУ до 20.08.2019 № 08/2020 от 16.03.2020 срок действия ТУ продлен до 16.03.2025
12.	ПКФ «МираМет» ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1462-014- 59217574-2015	№26/2016 от 20.07.2016 срок действия до 20.07.2019
13.	СМ Деталь ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003- 90284633-2015	№11/2016 от 01.04.2016 срок действия ТУ до 01.04.2019 №24/2020 от 26.08.2020 срок действия ТУ продлен до 26.08.2025

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
14.	Соединительные детали трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-103-59718617-2014	№49/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020
15.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 700 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-009-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
16.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Дн 1400 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-037-74238272-2014 Изм. №1 к ТУ1469-037-74238272-2014	№32/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020 №18/2017 от 29.05.2017 Письмо ПАО «Газпром»

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
17.	Спецтех НПП ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-013- 67983609-2015	№24/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
18.	Трубодеталь АО	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-013- 04834179-2014 Изм. №1 к ТУ 1469-013- 04834179-2014	№34/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2019 №03/2017 от 11.02.2017 №52/2019 от 25.12.2019 срок действия ТУ продлен до 25.12.2024
19.	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-019- 04834179-2014	№ 29/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 1469-019- 04834179-2014	№ 03/2020 от 20.02.2020 срок действия ТУ продлен до 20.02.2025
20.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Отводы горячегнутые, отводы холодногнутые, кольца переходные	ГАЗ ТУ 1469- 009-70831270- 2016	№ 15/2017 от 03.04.2017 срок действия ТУ до 03.04.2022
21.	Тяжпрессмаш-Деталь НПП ООО	Детали соединительные для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-002- 68152804-2016	№ 33/2017 от 25.10.2017 срок действия ТУ до 25.10.2019 с условием допуска продукции к применению в указанный период только при ремонте объектов ПАО «Газпром» № 30/2020 от 25.09.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 25.09.2025
22.	УралТрубоДеталь ООО	Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-008- 82932963-2020	№ 08/2021 от 17.02.2021 срок действия до 17.02.2023 только при ремонте объектов ПАО «Газпром»
23.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от ДН 500 до ДН 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-001- 32551486-2015 Изм. №1 к ТУ 1469-001- 32551486-2015	№27/2015 от 09.09.2015 срок действия ТУ до 09.09.2018 №30/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 09.09.2023
24.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от D _н 200 до D _н 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 32 МПа	ТУ 24.20.40-012- 32551486-2017- 2019	№46/2019 от 04.12.2019 срок действия ТУ до 04.12.2024
25.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-012- 65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ до 20.07.2021

Таблица 5. Технические условия на соединительные детали трубопроводов в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-273-2008 «Технические требования к соединительным деталям для объектов ОАО «Газпром» (для объектов ПАО «Газпром»), проектирование которых начато до 01.01.2016)

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Атомтрубопровод-монтаж АО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см ²)	ТУ 1469-002-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007
2.	Атомтрубопровод-монтаж АО	Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-001-58154529-07 Изм. № 1 к ТУ 1469-001-58154529-07	№ 45 от 28.12.2007 № 27/2011 от 20.06.2011
3.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для промысловых и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см ²)	ТУ 1469-013-13799654-2008	№ 20/2016 от 05.07.2016
4.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-014-13799654-2008	№ 20/2016 от 05.07.2016

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
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 Изм. № 1 ТУ 1469-003-34929762-08	№ 60/2008 от 27.06.2008 №20/2009 от 10.07.2009
6.	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
7.	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
8.	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
9.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-002-94494149-2009 Изм. №1 ТУ 1468-002-94494149-2009 Изм. №2 ТУ 1468-002-94494149-2009	№22/2009 от 28.07.2009 №57/2010 от 01.11.2010 №26/2011 от 15.06.2011

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
10.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-001-50729025-2009	№36/2009 от 10.11.2009
11.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2009 Изм. №1 к ТУ 1469-006-00153229-2009 Изм. №2 к ТУ 1469-006-00153229-2009	№34/2009 от 30.10.2009 № 41/2011 от 16.11.2011 №02/2014 от 20.02.2014
12.	Газстройдеталь АО	Люк-лазы для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-019-00153229-2012	№21/2013 от 05.06.2013 срок действия ТУ до 05.06.2018 № 07/2019 от 14.02.2019 срок действия ТУ продлен до 14.02.2024
13.	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
14.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №1 к ТУ 1468-018- 00153821-2006	№ 33/2013 от 15.07.2013
15.	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
16.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034- 00153821-2009 Изм. № 1 к ТУ1469-034- 00153821-2009	№ 20/2012 от 15.06.2012 06/2015 от 01.04.2015
17.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Люк-лазы Рр 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004- 78795288-2010 Изм. № 1 к ТУ 1469-004- 78795288-2010	№25/2011 от 10.06.2011 №29/2013 от 05.07.2013
18.	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
19.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
20.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-014-45657335-2009 Изм. №1 к ТУ 1469-014-45657335-2009	№21/2009 от 28.07.2009 №08/2011 от 05.04.2011
21.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-MP-0035-2010 AG Изм. №1 к ТУ 1469-MP-0035-2010 AG	№8/2010 от 05.03.2010 № 17/2012 от 22.05.2012
22.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для трубопроводов с рабочими давлениями 11,8 МПа и 28,45 МПа	ТУ 1469-MP-1317-2015 AG	№31/2016 от 14.10.2016 срок действия ТУ до 14.10.2021
23.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.ра (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-MP-0027-2009 BL Изм. № 1 к ТУ 1469-MP-0027-2009 BL	№ 7/2010 от 05.03.2010 № 17/2012 от 22.05.2012
24.	Компания Dai Ichi High Frequency Co., Ltd (Япония)	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для промысловых трубопроводов	ТУ 1469-131-DHF-2010	№66/2010 от 24.12.2010

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
25.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ1469-069- 05764432-2012 № 1 к ТУ1469- 069-05764432- 2012	№48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ до 10.12.2015 №23/2014 от 03.10.2014 №36/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ продлен до 28.12.2021
26.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 1469-070- 05764432-2012 Изм. № 1 к ТУ 1469-070- 05764432-2012	№48/2012 от 10.12.2012 срок действия ТУ до 10.12.2015 №23/2014 от 03.10.2014 №36/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ продлен до 28.12.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
27.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промысловых газопроводов на давление Р _р до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Газ ТУ 1469-014- 01395041-2007 Изм. № 1 к Газ ТУ 1469-014- 01395041-2007	№ 26 от 10.05.2007 № 50 от 06.02.2008
28.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016- 01395041-2008 Изм. №1 к ТУ 1469-016- 01395041-2008 Изм. №2 к ТУ 1469-016- 01395041-2008 Изм. №3 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 80/2008 от 25.11.2008 № 23/2012 от 05.07.2012 № 25/2013 от 20.06.2013 № 43/2013 от 10.09.2013
29.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-009- 01395041-2016	№ 14/2018 от 04.06.2018 срок действия ТУ до 04.06.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
30.	Магнитогорский завод механомонтажных заготовок – Востокметаллург монтаж 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
31.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-001- 30045061-2007 изм. № 1 к ТУ 1469-001- 30045061-2007	№ 34 от 16.08.2007 №34/2012 от 28.09.2012
32.	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 Изм. №1 к ТУ 146930-001- 05680235-05	№ 11 от 02.06.2006 №07/2012 от 01.03.2012
33.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-006- 56802935-2010 Изм. №1 к ТУ 1469-006- 56802935-2010	№64/2010 от 10.12.2010 № 22/2012 от 05.07.2012 №53/2012 от 21.12.2012

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №2 к ТУ 1469-006- 56802935-2010 Изм. №3 к ТУ 1469-006- 56802935-2010	№ 58/2013 от 10.12.2013
34.	Нефтегазовая промышленная арматура ООО	Люк-лазы для трубопроводов ЛЛТ	ТУ 3683-002- 86534248-2009	№51/2015 от 25.12.2015 Регистрация ТУ на срок до 25.12.2020
35.	Новые фитинговые технологии ОАО	Соединительные детали для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-002- 12036351-2017	№49/2017 от 27.12.2017 срок действия ТУ до 27.12.2022
36.	Новые фитинговые технологии ОАО	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 24.20.40-007- 12036351-2017	№49/2017 от 27.12.2017 срок действия ТУ до 27.12.2022
37.	Новые фитинговые технологии ОАО	Соединительные детали для магистральных и промысловых и трубопроводов	ТУ 24.20.40-011- 12036351-2017	№49/2017 от 27.12.2017 срок действия ТУ до 27.12.2022
38.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и	ТУ 1469-001- 05777029-2009	№33/2009 от 30.10.2009

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа		
39.	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
40.	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 № 40/2018 срок действия ТУ продлен до 09.12.2023
41.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки РН-Т для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-585-05754941-07	№ 44 от 18.12.2007
42.	Салаватнефтемаш ОАО	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа	Газ ТУ 3683-636-05754941-2009 Изм. №1 к Газ ТУ 3683-636-05754941-2009	№40/2009 от 20.12.2009 №19/2012 от 25.05.2009
43.	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 №08/2015 от 07.05.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 1469-065- 05764432-2010	
44.	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 Изм. № 1 к ТУ 1469-013- 74238272-07	№48 от 28.12.2007 №06/2013 от 16.04.2013
45.	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 Изм. №1 к ТУ 1469-011- 74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007 № 06/2013 от 16.04.2013
46.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1468-002- 74238272-2007 Изм. №1 к ТУ 1468-002- 74238272-2007	№ 38 от 28.09.2007 №39 от 10.10.2011
47.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219- 1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа и для промысловых трубопроводов на Рр до 16 МПа	ТУ 1469-015- 74238272-2008 Изм. №1 к ТУ 1469-015- 74238272-2008	№78/2008 от 21.10.2008 №27/2017 от 22.08.2017

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
48.	Соединительные отводы трубопроводов АО	Отводы, гнутые методом индукционного нагрева, для проектируемых подводных и береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Киринского ГКМ»	ТУ 24.20.40.000- 048-74238272- 2017	№11/2018 от 04.06.2018 срок действия ТУ до 04.06.2023
49.	Спецтех НПП ООО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003- 67983609-2012 Изм. №1 к ТУ 1469-003- 67983609-2012 Изм. №2 к ТУ 1469-003- 67983609-2012	№14/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018 №34/2018 от 12.10.2018 срок действия ТУ продлен до 12.10.2023 №26/2020 от 31.08.2020
50.	Спецтех НПП ООО	Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-002- 67983609-2014	№15/2015 от 15.06.2015 срок действия ТУ до 15.06.2020
51.	Техмашоборудование ЗАО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ 1469-102- 52116396-2007	№ 25 от 19.06.2007
52.	Технологические конструкции трубопроводов ООО	Усиленные патрубки для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-005- 77592063-2019	№ 02/2020 от 20.02.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ на 2 года только при ремонте объектов ПАО «Газпром»
53.	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	ТУ 1469-012-04834179-2008 Изм. № 1 к ТУ 1469-012-04834179-2008 Изм. № 2 к ТУ 1469-012-04834179-2008	№ 78/2008 от 21.10.2008 №60/2010 от 22.11.2010 № 11/2013 от 22.04.2013
54.	Трубодеталь АО	Детали соединительные и узлы для магистральных трубопроводов на Pp до 9,8 МПа	Газ ТУ 102-488-05 Изм. №1 к Газ ТУ 102-488-05	№ 7 от 14.04.2006 №60/2010 от 22.11.2010
55.	Трубодеталь АО	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-033-04834179-2012	№32/2013 от 15.07.2013 срок действия ТУ до 15.07.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №1 к ТУ 1469-033- 04834179-2012	№28/2018 от 29.08.2018 срок действия ТУ продлен до 28.09.2023
56.	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034- 04834179-2012 Изм. № 1 к ТУ 1469-034- 04834179-2012 Изм. № 2 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2018 № 13/2017 от 23.03.2017 № 20/2018 от 18.07.2018 срок действия ТУ продлен до 18.07.2023
57.	Трубодеталь АО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-014- 04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010
58.	ТРУБОСТАН ЗСДТ ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные с использование индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	Газ ТУ 1469-004- 70831270-2011	№07/2014 от 02.04.2014 №05/2018 от 27.02.2018 срок действия

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				ТУ продлен до 26.02.2023
59.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промышленных и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	ТУ 1469-003-32551486-2015 изм. № 1 к ТУ 1469-003-32551486-2015	№27/2015 от 09.09. 2015 срок действия ТУ до 09.09.2018 № 30/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 09.09.2023
60.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-005-32551486-2015	№4/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
61.	ЭТЕРНО ООО	Разрезные тройники	ТУ 1469-010-32551486-2016	№17/2017 от 29.05.2017 срок действия ТУ до 29.05.2022

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
62.	ЭТЕРНО ООО	Разрезные тройники	ТУ 1469-010-32551486-2018 (взамен ТУ 1469-010-32551486-2016)	№43/2018 от 27.12.2018 срок действия ТУ до 27.12.2023
63.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	ТУ 1469-014-65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
64.	ЮгПром ООО	Тройники равнопроходные и переходные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	ТУ 1469-006-65392821-2012	№ 37/2016 от 28.12.2016 срок действия до 28.12.2021

Таблица 6 - Технические условия на узлы магистральных и промысловых трубопроводов

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ	Примечания
1	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-011-01395041-2017 Изм. №1 к ТУ 24.20.40-011-01395041-2017	№19/2018 от 11.07.2018 срок действия ТУ до 11.07.2023 №29/2018 от 17.09.2018 срок действия ТУ до 11.07.2023	ТУ разработаны с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения»
2	Соединительные отводы	Монтажные узлы диаметром до 1420 мм	ТУ 1469-016-74238272-2008	№ 18/2010 от 30.04.2010	

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ	Примечания
	трубопроводов ЗАО	для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа (120 кгс/см ²)		Письмо ПАО «Газпром» от 30.04.2020 № 06/23/5-485 срок действия ТУ продлен до 31.01.2021	
3	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-012-74238272-2016	№25/2017 от 16.08.2017 срок действия ТУ до 16.08.2022	ТУ разработаны с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения»
4	Спецтех НПП ООО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-006-67983609-2019	№ 29/2020 от 21.09.2020 срок действия ТУ до 21.09.2025	ТУ разработаны с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения»
5	Трубодеталь АО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых газопроводов с рабочим давлением до	ТУ 1469-020-04834179-2010 (взамен ГазТУ 102-488-05 части 3)	№3/2011 от 15.02.2011 №21/2016 от 15.07.2016 срок действия ТУ до 15.07.2021	

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ	Примечания
		9,8 МПа включительно	Изм. №1 к ТУ 1469-020-04834179-2010 взамен Газ ТУ 102-488-05 части 3)	№ 16/2014 от 01.07.2014 срок действия ТУ до 15.07.2021	
6	Трубодеталь АО	Узлы трубопроводов для магистральных и промысловых газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	ТУ 1469-021-04834179-2010 Изм. №1 к ТУ 1469-021-04834179-2010	№3/2011 от 15.02.2011 №21/2016 от 15.07.2016 срок действия ТУ до 15.07.2021 № 31/2014 от 10.07.2013 срок действия ТУ до 15.07.2021	
7	Трубодеталь АО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-047-04834179-2017	№ 21/2018 от 26.07.2018 срок действия ТУ до 26.07.2023	ТУ разработаны с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения»

Таблица 7. Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Атомтрубопровод- монтаж АО	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 срок действия ТУ до 10.09.2017 №28/2019 от 17.06.2019 срок действия ТУ продлен до 17.06.2024
2.	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО	Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали типа X42SS	ТУ 14-3Р-90-2007	№ 23 от 28.05.2007
3.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные спиральношовные для сооружения газопроводов, транспортирующих природный газ, содержащий сероводород. Опытная партия	ТУ 14-156-71-2006	№ 23 от 28.05.2007
4.	Волжский трубный завод АО, Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО,	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним группы прочности Т95 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-140-2014	№25/2015 от 07.09.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	Таганрогский металлургический завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО			
5.	Волжский трубный завод ПАО Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали типа X42SS стойкие против сероводородного растрескивания для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-132- 2013	№ 18/2016 от 15.06.2016 срок действия ТУ до 15.06.2021
6.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-046- 05757848-2009 Изм. № 1 к ТУ 1381-046- 05757848-2009	№44/2009 от 31.12.2009 №09/2015 от 07.05.2015
7.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1380-052- 05757848-2010	№44/2010 от 13.09.2010
8.	Компания ALLIED GROUP (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-MP- 1920-2009 AG	№33/2011 от 05.08.2011

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
9.	Компания Industria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.ра (Италия)	Детали соединительные для промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для транспорта сероводородсодержащего газа	ТУ 1469-МР-0028-2009 BL	№34/2011 от 05.08.2011
10.	Оренбургский завод РТО ОАО	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении	ТУ 3799-001-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
11.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали трубопроводов соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-003-05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
12.	Синарский трубный завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним группы прочности С90 в сероводородостойком исполнении для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-ЗР-138-2014	№24/2015 от 07.09.2015
13.	Таганрогский металлургический завод ПАО	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
14.	Уралчермет АО	Теплоизолированные обсадные трубы для зон многолетнемерзлых пород	ТУ 24.20.22-013-91076026-2019	№ 28/2020 от 22.09.2020 срок действия ТУ до 22.09.2022

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
15.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные диаметром 508 – 1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-063-00186654-2015	№14/2016 от 29.04.2016 срок действия ТУ до 29.04.2021

Таблица 8. Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные ТВЧ) бурильные

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Волжский трубный завод АО; Синарский трубный завод ПАО; Северский трубный завод ПАО; Таганрогский металлургический завод ПАО; АО «Орский машиностроительный завод»; ТОО «ТМК-Казтрубпром»	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-82-2015 Изм. №1 к ТУ 14-3Р-82-2015 Изм. № 2 к ТУ 14-3Р-82-2015 Изм. № 3 к ТУ 14-3Р-82-2015	№24/2017 от 16.08.2017 срок действия ТУ до 16.08.2022 №17/2019 от 12.04.2019 № 24/2019 от 23.05.2019 № 06/2020 от 20.02.2020
2.	Волжский трубный завод АО;	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми	ТУ 14-3Р-129-2015	№08/2017 от 19.04.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	Синарский трубный завод ПАО; Таганрогский металлургический завод ПАО; АО «Орский машиностроительный завод»; ТОО «ТМК-Казтрубпром»	соединениями для месторождений ПАО «Газпром»		срок действия ТУ до 19.04.2023
3.	Волжский трубный завод АО; Синарский трубный завод ПАО; Северский трубный завод ПАО; Таганрогский металлургический завод ПАО; АО «Орский машиностроительный завод»	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ПАО «Газпром» ($P_{H_2S} \leq 1,5 \text{ МПа}$)»	ТУ 14-3Р-83-2018	№12/2020 от 19.05.2020 срок действия ТУ до 19.05.2025
4.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные сварные обсадные большого диаметра от 508 до 762 мм с приварными замковыми коннекторами ТМК UP KATRAN HD	ТУ 24.20.22-013-53570464-2019	№54/2019 от 28.12.2019 срок действия ТУ до 28.12.2024

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
5.	Выксунский металлургический завод АО	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
6.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные наружным диаметром 114,3-244,5 мм и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 24.20.32-188-05757848-2019	№50/2019 от 24.12.2019 срок действия до 24.12.2024
7.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные наружным диаметром от 114,3 до 426,0 мм с трапецеидальной резьбой и муфты к ним в хладостойком и обычном исполнении	ТУ 24.20.32-212-05757848-2019	№51/2019 от 24.12.2019 срок действия ТУ до 24.12.2024
8.	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 Изм. №1 к ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от 02.06.2006 №18/2013 от 20.05.2013
9.	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 Изм. №1 к ТУ 14-3Р-32-2005	№ 11 от 02.06.2006 №18/2013 от 20.05.2013
10.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой	ТУ 14-3Р-33-2005	№ 11 от 02.06.2006

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		повышенного качества в обычном и хладостойком исполнении для газонефтепроводов		
11.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ВрТЗ-Н-2»	ТУ 1327-011-25955489-2014	№ 22/2015 от 27.08.2015 срок действия ТУ до 27.08.2020
12.	Орский машиностроительный завод АО	Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 1308-704-07501107-2015	№36/2018 от 21.11.2018 срок действия ТУ до 21.11.2023
13.	Орский машиностроительный завод АО	Трубы бесшовные обсадные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-3Р-168-2019	№ 11/2020 от 18.05.2020 на срок до окончания поставки ограниченной опытной партии 60 тонн труб, до 31.03.2021 г.
14.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	ТУ 1321-344-00186619-2012 Изм. №1 к ТУ 1321-344-00186619-2012	№13/2014 от 10.06.2014 срок действия ТУ до 10.06.2019 №35/2017 от 24.10.2017

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 2 к ТУ 1321-344- 00186619-2012	№18/2018 от 18.06.2018 №47/2019 от 19.12.2019 срок действия ТУ до 19.12.2020 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
15.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно- компрессорные и муфты к ним	ТУ 1327-340- 00186619-2015 Изм. №1 к ТУ 1327-340- 00186619-2015	№3/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021 №18/2018 от 18.06.2018 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
16.	Проммет-сплав ПКФ ЗАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные диаметром 89 и 114 мм и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава марки ЭК77-Ш (опытная партия)	ТУ 14-1-5484-2009	№31/2010 от 12.07.2010
17.	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
18.	Синарский трубный завод ПАО	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
19.	Синарский трубный завод ПАО; 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 опытная партия) Изм. №1 к ТУ 14-161-237-2011	№42/2012 от 09.11.2012 №24/2017 от 16.08.2017
20.	Синарский трубный завод ПАО; Орский машиностроительный завод АО;	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF для месторождений	ТУ 14-3P-130-2015	№12/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	ТМК-Казтрубпром ТОО			
21.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением «ТМК UP PF» для месторождений ОАО «Газпром»	ТУ 14-3P-139-2014 Изм. №1 к ТУ 14-3P-139-2014	№15/2016 от 19.06.2016 срок действия ТУ до 19.06.2021 №24/2017 от 16.08.2017
22.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF	ТУ 14-161-237-2018 Изм. №1 к ТУ 14-161-237-2018	№44/2018 от 27.12.2018 срок действия ТУ до 27.12.2023 № 42/2020 от 09.12.2020
23.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним в хладостойком исполнении с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-161-240-2018	№19/2019 от 24.04.2019
24.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы теплоизолированные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа «супер» 13 Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями для ПАО «Газпром»	ТУ 14-161-243-2019	№13/2020 от 20.05.2020 срок действия ТУ до 20.05.2025
25.	Синарский трубный завод ПАО,	Трубы бурильные с приваренными замками группы прочности XSS в сероводородостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 14-3P-119-2017	№34/2020 от 14.10.2020

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	Орский машиностроительный завод АО			срок действия ТУ до 14.10.2025
26.	Трубодеталь АО	Теплоизолированные обсадные трубы	ТУ 24.20.22-079-04834179-2019	№01/2021 от 18.01.2021 срок действия ТУ до 18.01.2023
27.	Уралтрубмаш ОАО	Трубы длинномерные гибкие электросварные прямошовные насосно-компрессорные в бунтах	ТУ 1373-011-32532744-2008	№08/2009 от 20.04.2009
28.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2005	№ 9 от 14.04.2006
29.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121-2012 № 1 к ТУ 14-158-121-2005	№37/2013 от 20.08.2013 срок действия ТУ до 20.08.2018 №31/2012 от 20.09.2012 №25/2018 от 15.08.2018 срок действия ТУ продлен до 15.08.2023

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
30.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Обсадные трубы большого диаметра от 508 до 914мм с приварными замковыми коннекторами типа LYNX SA2, LYNX HDHT»	ТУ 24.20.22-019-00186654-2018	№ 08/2019 от 13.03.2019 срок действия ТУ до 13.03.2024
31.	Энгельсспецтрубмаш ООО	Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные гибкие длинномерные для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 24.20.32-002-05094951-2018	№32/2019 от 27.06.2019 срок действия до 27.06.2022

Таблица 9. Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными наружными антикоррозионными и с внутренними антифрикционными покрытиями

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Альметьевский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-012-01284695-2012 Изм. № 1 к ТУ 1394-012-01284695-2012	№5/2016 от 05.02.2016 срок действия ТУ продлен до 05.02.2021 №02/2018 от 22.01.2018
2.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1469-021-50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
3.	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-022- 50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
4.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-104- 81417928-2014 Изм. № 1 к ТУ 1394-104- 81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия ТУ до 01.07.2020 №02/2018 от 22.01.2018 № 43/2020 от 10.12.2020 срок действия ТУ продлен до 10.12.2025
5.	Волжский трубный завод АО	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 № 53/2019 от 27.12.2019 срок действия ТУ до 31.12.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
6.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-012-53570464-2016 Изм. №1 к ТУ 1390-012-053570464-2016	№24/2017 от 16.08.2017 срок действия ТУ до 16.08.2022 №02/2018 от 22.01.2018
7.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 14-156-79-2014	№11/2015 от 12.05.2015 срок действия ТУ до 12.05.2020 Письмо ПАО «Газпром» от 05.03.2021 № 06/23/5-294 срок действия ТУ продлен до 01.05.2021
8.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2011	№35/2011 от 05.09.2011; №30/2016 от 11.10.2016 № 40/2015 от 30.11.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 1394-015- 05757848-2011 Изм. № 2 к ТУ 1394-015- 05757848-2011	№ 02/2018 от 22.01.2018 срок действия ТУ продлен до 11.10.2021
9.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1390-017- 05757848-2011	№ 35/2011 от 05.09.2011 № 30/2016 от 11.10.2016 срок действия ТУ продлен до 11.10.2021
10.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-158- 05757848-2017	№ 32/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ до 18.09.2023
11.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-175- 05757848-2018	№ 37/2018 от 21.11.2018 срок действия ТУ до 21.11.2023
12.	Газстройдеталь АО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным термореактивным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 1469-011- 00153229-2012	№ 3/2013 от 15.01.2013

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			(взамен ТУ 1469-011-00153229-2008) Изм. № 1 к ТУ 1469-011-00153229-2012	№17/2015 от 30.06.2015 № 01/2018 от 17.01.2018 срок действия ТУ продлен до 15.01.2023
13.	Завод «СТИ» ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ24.20.13-005-19833317-2019	№ 42/2019 от 06.11.2019 срок действия ТУ до 06.11.2021 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
14.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-003-85736056-2017	№44/2017 от 14.12.2017 срок действия ТУ до 14.12.2020
15.	Загорский трубный завод АО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-005-85736056-2020	№ 36/2020 от 16.10.2020 срок действия до 16.10.2025
16.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004-47966425-2015	№12/2016 от 20.04.2016

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 ТУ 1390-004- 47966425-2015 Изм. № 2 к ТУ 1390-004- 47966425-2015	срок действия ТУ до 20.04.2021 №02/2018 от 22.01.2018 № 19/2020 от 03.07.2020
17.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием	ТУ 1390-005- 47966425-2016 Изм. № 1 к ТУ 1390-005- 47966425-2016	№04/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ до 14.03.2022 № 19/2020 от 03.07.2020
18.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13.190- 018-47966425- 2020	№ 06/2021 от 09.02. 2021 срок действия до 09.02.2026
19.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-005- 26704661-2017 (взамен ТУ 1394- 007-26704661- 2012)	№37/2017 от 26.10.2017 срок действия ТУ до 26.10.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
20.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-001- 45657335-2017 (взамен ТУ 1390- 001-45657335- 2011) Изм. № 1 к ТУ 24.20.13-001- 45657335-2017	№16/2017 от 24.04.2017 срок действия ТУ до 24.04.2022 №02/2018 от 22.01.2018
21.	Компания Бредеро Шо (Малайзия)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием и внутренним гладкостным покрытием	ТУ BSM-MPS- 07.1/02-2010-2015	№09/2016 от 01.03.2016
22.	Красный котельщик ТКЗ ОАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-073- 05764432-2019 взамен ТУ 1469- 073-05764432- 2014	№45/2019 от 04.12.2019 срок действия ТУ до 04.12.2024
23.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 1469-002- 01395041-12 Изм. №1 к ТУ 1469-002- 01395041-12	№04/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ до 15.04.2018 № 08/2014 от 08.04.2014

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №2 к ТУ 1469-002- 01395041-12	№ 16/2018 от 09.06.2018 срок действия ТУ продлен до 09.06.2019 №26/2019 от 07.06.2019 срок действия ТУ продлен до 07.06.2024
24.	ЛИНИЯ ООО	Наружное трехслойное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие газопроводных труб диаметром 530-1020 мм	ТУ 1390-005-21- 42669-05 Изм. №1 к ТУ 1390-005-21- 42669-05 Изм. №2 к ТУ 1390-005-21- 42669-05	№3 от 06.10.2005 №46 от 28.12.2007 №52/2012 от 20.12.2012 срок действия ТУ продлен до 20.12.2017
25.	ЛИНИЯ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов	ТУ 1390-006- 21042669-2010	№13/2011 от 15.04.2011 при согласовании

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				ТУ в 2011 году срок действия не ограничивался. В связи с вступлением в силу новых правил (приказ от 07.12.2017 № 816) срок действия установлен до 07.12.2018
26.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-003- 01395041-2018	№35/2019 от 26.07.2019 срок действия ТУ до 26.07.2024
27.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1469-001- 88374889-2012 Изм. №1 к ТУ 1469-001- 88374889-2012	№ 35/2012 от 15.10.2012 срок действия ТУ до 15.10.2015 №16/2015 от 15.06.2015 №53/2015 от 28.12.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 28.12.2020
28.	Набережночелнинский трубный завод «ТЭМ- ПО» ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-005- 81068824-2016	№ 06/2017 от 14.03.2017 срок действия ТУ до 14.03.2019 для ремонта объектов ПАО «Газпром» № 27/2020 от 11.09.2020 срок действия ТУ продлен до 11.09.2025
29.	НЕГАС ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1394-011- 17213088-2016	№40/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
30.	Нефтегаздеталь ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-014- 56802935-2018 (взамен ТУ 24.20.40-014- 56802935-2013)	№ 41/2019 от 18.10.2019 срок действия ТУ до 18.10.2024

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
31.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005- 70403923-2016 Изм. № 1 к ТУ 1390-005- 70403923-2016	№22/2017 от 07.08.2017 срок действия ТУ до 07.08.2022 №02/2018 от 22.01.2018
32.	Оптима ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-001- 38361568-2018	№23/2019 от 24.04.2019 срок действия ТУ до 24.04.2024
33.	Полимерстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-014- 64834369-2018 Изм. № 1 к ТУ 24.20.13-014- 64834369-2018	№ 21/2011 от 24.04.2019 срок действия до 24.04.2022 № 10/2020 от 10.04.2020
34.	САМПЛЕКС ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-007- 53775929-2018	№ 13/2019 от 02.04.2019 срок действия ТУ 2 года для ремонта объектов ПАО «Газпром»

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
35.	САМПЛЕКС ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-009- 53775929-2018	№ 13/2019 от 02.04.2019 срок действия ТУ 2 года для ремонта объектов ПАО «Газпром»
36.	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 №05/2019 от 11.02.2019 срок действия ТУ продлен до 11.02.2024
37.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-020- 35349408-2016 Изм. № 1 к ТУ 1390-020- 35349408-2016	№41/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021 №02/2018 от 22.01.2018
38.	Сибпромкомплект ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для	ТУ 24.20.40-009- 35349408-2018	№22/2019 от 24.04.2019

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		магистральных и промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 24.04.2024
39.	СИБПРОМКОМПЛЕКТ АО	Теплоизолированные обсадные трубы с изоляцией ППУ для обустройства скважин	ТУ 24.20.22-023- 35349408-2019	№ 44/2020 от 24.12.2020 срок действия ТУ до 24.12.2025
40.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003- 74238272-2014	№31/2015 от 20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
41.	Спецтех НПП ООО	Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-004- 67983609-2015 Изм. №1 к ТУ 1469-004- 67983609-2015	№ 02/2015 от 10.03.2015 срок действия ТУ до 10.03.2020 № 04/2021 от 26.01.2021 срок действия ТУ продлен до 26.01.2026

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
42.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-027- 74747996-2016 Изм. №1 к ТУ 1390-027- 74747996-2016	№ 10/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022 № 02/2018 от 22.01.2018
43.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-028- 74747996-2016	№ 10/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
44.	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-005- 79580093-2012 Изм. №1 к ТУ 1390-005- 79580093-2012	№02/2013 от 15.01.2013 срок действия ТУ до 15.01.2018 №40/2015 от 30.11.2015 № 02/2017 от 02.02.2017 приостановить срок действия ТУ;

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №2 к ТУ 1390-005- 79580093-2012	№19/2017 от 19.06.2017 возобновить применение продукции на объектах ПАО «Газпром» № 50/2017 от 27.12.2017 срок действия ТУ до 27.12.2022 №02/2018 от 22.01.2018
45.	Тимашевский завод изоляции труб ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-005- 09426835-2019	№ 04/2020 от 20.02.2020 срок действия ТУ 2 года при ремонте объектов ПАО «Газпром»
46.	Тимашевский завод изоляции труб ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-019- 09426835-2019	№38/2020 от 20.10.2020 срок действия ТУ 2 года при

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				ремонте объектов ПАО «Газпром»
47.	Трубодеталь АО	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 №10/2021 от 23.02.2021 срок действия ТУ продлен до 23.02.2026
48.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005-32256008-2016 Изм. №1 к ТУ 1390-005-32256008-2016	№38/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021 02/2018 от 22.01.2018
49.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-011-32256008-2016	№28/2016 от 19.09.2016 срок действия ТУ до 19.09.2021
50.	Трубостан ЗСДТ ЗАО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных газопроводов	ТУ 24.20.40-006-70831270-2017	№03/2019 от 22.01.2019

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
51.	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 срок действия ТУ до 24.11.2017 №29/2019 от 17.06.2019 срок действия ТУ продлен до 17.06.2024
52.	Уралчермет АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-010-91076026-2019	№ 43/2019 от 11.11.2019 срок действия ТУ до 11.11.2024
53.	Уралчермет АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-011-91076026-2019	№ 43/2019 от 11.11.2019 срок действия ТУ до 11.11.2024
54.	Усть-Лабинскгазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-004-26391660-2018	№ 20/2019 от 24.04.2019 срок действия ТУ до 24.04.2024
55.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1390-014-00186654-2015	№ 50/2015 от 25.12.2015 срок действия ТУ до 25.12.2020

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 1390-014- 00186654-2015 Изм. № 2 к ТУ 1390-014- 00186654-2015	№ 02/2018 от 22.01.2018 №07/2021 от 17.02.2021 срок действия ТУ продлен до 17.02.2026
56.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 1390-045- 00186654-2013 Изм. №1 к ТУ 1390-045- 00186654-2013	№ 55/2013 от 05.12.2013 срок действия ТУ до 05.12.2018 №27/2019 от 07.06.2019 срок действия ТУ продлен до 06.12.2023
57.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	ТУ 1390-005- 00186654-2014 Изм. №1 к ТУ 1390-005- 00186654-2014	№32/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019 №49/2019 от 24.12.2019

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 24.12.2024
58.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-056- 00186654-2014 Изм. № 1 к ТУ 1390-056- 00186654-2014	№ 22/2020 от 21.07.2020 срок действия ТУ продлен до 21.07.2025

Таблица 10. Технические условия на теплоизолированные насосно-компрессорные и обсадные трубы

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Скважинные термотехнологии ООО	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 1327-001- 64155881-2014 Изм. № 1 к ТУ 1327-001- 64155881-2014	№35/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2017 №35/2015 от 30.11.2015 №48/2017 от 22.12.2017

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 2 к ТУ 1327-001- 64155881-2014 Изм. № 3 к ТУ 1327-001- 64155881-2014	срок действия ТУ продлен до 22.12.2022 №41/2018 от 27.12.2018 №09/2021 от 23.02.2021

Таблица 11. Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Арамилский Завод Передовых Технологий ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-013- 50741411-2016	№39/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
2.	БТ СВАП ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-106- 81417928-2015	№44/2015 от 22.12.2015 срок действия ТУ до 22.12.2020
3.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-153- 05757848-2017	№08/2017 от 23.03.2017

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ до 23.03.2022
4.	Завод «СТИ» ООО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-004-19833317-2019	№12/2019 от 14.03.2019 срок действия ТУ до 14.03.2022
5.	Изоляционный Трубный Завод ООО	Трубы и фасонные изделия стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-017-86695843-2012	№41/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ продлен до 30.11.2020
6.	КЗИТ ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-012-45657335-2015	№2/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
7.	НЕГАС ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-003-17213088-2016	№40/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
8.	Полимерстрой ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-015-648343-2018	№33/2018 от 01.10.2018 срок действия ТУ до 01.10.2021
9.	САМПЛЕКС ООО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-006-53775929-2018	№ 13/2019 от 02.04.2019

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ 2 года для ремонта объектов ПАО «Газпром»
10.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-022-35349408-2017	№41/2017 от 15.11.2017 срок действия ТУ до 15.11.2022
11.	Спецтех НПП ООО	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-023-67983609-2016	№25/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
12.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-030-74747996-2018 (Взамен ТУ 5768-029-74747996-2016)	№06/2019 от 11.02.2019 срок действия ТУ до 11.02.2024
13.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-006-32256008-2017 (взамен ТУ 5768-006-32256008-2014)	№37/2014 от 25.12.2014 срок действия ТУ до 25.12.2017 №07/2018 от 19.04.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 19.04.2023
14.	Трубодеталь АО	Соединительные детали, монтажные узлы трубопроводов, гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-024-04834179-2016 (взамен ТУ 5768-024-04834179-2010)	№ 23/2017 от 07.08.2017 срок действия ТУ до 07.08.2022
15.	Уралчермет АО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-012-91076026-2019 (взамен ТУ 5768-004-91076026-2016)	№18/2019 от 12.04.2019 срок действия ТУ до 12.04.2024
16.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 5768-055-00186654-2013 Изм. № 1 к ТУ 5768-055-00186654-2013	№48/2013 от 25.10.2013 срок действия ТУ до 25.10.2018 № 02/2019 от 19.01.2019 срок действия ТУ продлен до 19.01.2024

Таблица 12. Трубы стальные, изготавливаемые по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
1.	Альметьевский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 219 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 и 8	До 31.05.2023
2.	Альметьевский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 219 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023
3.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 38 до 426 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023
4.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 38 до 54 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	5	До 31.05.2023
5.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 2, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 и 8	До 31.05.2023
6.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 530 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 и 8	До 31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
7.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 и 8	До 31.05.2023
8.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 530 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023
9.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 168 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 и 8	До 31.05.2023
10.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 168 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023
11.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 и 8	До 31.05.2020
12.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 и 8	До 31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
13.	Ирбитский трубный завод «Металлинвест» ООО	Трубы стальные электросварные диаметром от 159 до 355,6 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 только при капитальном и выборочном ремонте	До 31.05.2020
14.	Ирбитский трубный завод «Металлинвест» ООО	Трубы стальные электросварные диаметром от 159 до 355,6 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 только при капитальном и выборочном ремонте	До 31.05.2020
15.	Лискимонтаж-конструкция ЗАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 только при капитальном и выборочном ремонте	До 31.05.2020
16.	Набережночелнинский трубный завод ТЭМ-ПО ЗАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 426 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 и 8	До 31.05.2023
17.	Набережночелнинский трубный завод ТЭМ-ПО ЗАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 426 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
18.	Первоуральский новотрубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 57 до 219 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023
19.	Первоуральский новотрубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 4,0 до 65 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ ГОСТ 8734	№10/1-2018 от 31.05.2018	5 и 8	До 31.05.2023
20.	Первоуральский новотрубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 4,0 до 56 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ ГОСТ 8734	№10/1-2018 от 31.05.2018	6	До 31.05.2023
21.	Северский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 219 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№10/1-2018 от 31.05.2018	1 и 8	До 31.05.2023
22.	Северский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 219 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023
23.	Северский трубный завод АО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 219 до 325 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
24.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 33,7 до 168 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023
25.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 33,7 до 54 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	5	До 31.05.2023
26.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 5 до 76 мм	ГОСТ 8733 гр. В /ГОСТ 8734	№10/1-2018 от 31.05.2018	6 и 8	До 31.05.2023
27.	Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 5 до 56 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ ГОСТ 8734	№10/1-2018 от 31.05.2018	7	До 31.05.2023
28.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 114 до 273 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023
29.	Таганрогский металлургический завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 219 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№10/1-2018 от 31.05.2018	2 и 8	До 31.05.2023
30.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 159 до 530 мм	ГОСТ 20295, тип 1	№13/2018 от 04.06.2018	1 и 8	До 04.06.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 9)	Срок действия
31.	Уральский трубный завод ОАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 159 до 530 мм	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	№13/2018 от 04.06.2018	2 и 8	До 04.06.2023
32.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 108 до 178 мм и от 245 до 426 мм	ГОСТ 8731 гр. В/ ГОСТ 8732	№10/1-2018 от 31.05.2018	4 и 8	До 31.05.2023
33.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные диаметром от 95 до 250 мм	ГОСТ 8733 гр. В/ ГОСТ 8734	№10/1-2018 от 31.05.2018	6 и 8	До 31.05.2023
34.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм	ГОСТ 20295, тип 3	№10/1-2018 от 31.05.2018	3 и 8	До 31.05.2023

Приложение к таблице 12. Область применения труб стальных, изготавливаемых по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
1	ГОСТ 20295, тип 1	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до 530 мм толщиной стенки от 3,0 до 12,7 мм класса прочности

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
		магистральных и промысловых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	от К34 до К52. Дополнительные требования при заказе: - внутренний грат сварного шва должен быть удален; - кольцевой и стыковой швы на трубах не допускаются; - отношение предела текучести к временному сопротивлению основного металла не более 0,87 для труб класса прочности до К48 включительно и не более 0,90 для труб класса прочности выше К48; - ударная вязкость KCV основного металла и сварного соединения должна быть не менее 25 Дж/см² для труб диаметром менее 530 мм с толщиной стенки не менее 6,0 мм и не менее 29 Дж/см² для труб диаметром 530 мм с толщиной стенки не менее 6,0 мм при температуре минус 5 С; - ударная вязкость KCU труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм должна быть не менее 29 Дж/см² для основного металла и не менее 25 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С; - ударная вязкость KCU труб с толщиной стенки выше 10,0 до 15,0 мм должна быть не менее 39 Дж/см² для основного металла и не менее 29 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С. Коэффициент надежности по материалу k₁ (γ_{mu}) – 1,47.

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
2	ГОСТ 10704/ ГОСТ 10705, группа В	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных и промысловых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	Трубы стальные электросварные диаметром от 57 до 530 мм толщиной стенки от 3,0 до 12,7 мм из стали 10, стали 20, 09Г2С, 17ГС, 17Г1С. Дополнительные требования при заказе: - внутренний грат сварного шва должен быть удален; - поперечный шов на трубах не допускается; - определяют предел текучести основного металла; - отношение предела текучести к временному сопротивлению основного металла должно быть не более 0,87 для труб класса прочности до К48 включительно и не более 0,90 для труб класса прочности выше К48; - ударная вязкость KCV основного металла и сварного соединения должна быть не менее 25 Дж/см² для труб диаметром менее 530 мм с толщиной стенки не менее 6,0 мм и не менее 29 Дж/см² для труб диаметром 530 мм с толщиной стенки не менее 6,0 мм при температуре минус 5 °С; - ударная вязкость KCU труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм должна быть не менее 29 Дж/см² для основного металла и не менее 25 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С; - ударная вязкость KCU труб с толщиной стенки выше 10,0 до 15,0 мм должна быть не менее 39 Дж/см² для основного

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			металла и не менее 29 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С; - трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допуске напряжении, равном 90% от нормативного предела текучести для труб из данной марки стали. Коэффициент надежности по материалу $k_1 (\gamma_{mu}) - 1,55$.
3	ГОСТ 20295, тип 2, тип 3	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных и промысловых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм толщиной стенки от 7,0 до 12,0 мм класса прочности от K50 до K60. Дополнительные требования при заказе: - кольцевой шов на трубах не допускается; - отношение предела текучести к временному сопротивлению основного металла не более 0,90 для труб класса прочности от K50 до K60; - относительное удлинение основного металла труб класса прочности K60 не менее 20,0%; - ударная вязкость KCV основного металла и сварного соединения труб должна быть не менее 29 Дж/см² при температуре минус 5 °С; - ударная вязкость KCU труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм должна быть не менее 29 Дж/см² для основного металла и не менее 25 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С;

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			- ударная вязкость КСУ труб с толщиной стенки свыше 10,0 до 15,0 мм должна быть не менее 39 Дж/см² для основного металла и не менее 29 Дж/см² для сварного соединения при температуре минус 40 °С; - для труб диаметром от 720 до 820 мм количество вязкой составляющей в изломе образца ИПГ должно быть не менее 50% при температуре минус 5 °С. Коэффициент надежности по материалу $k_1 (\gamma_{mu}) - 1,47$.
4	ГОСТ 8731, группа В/ ГОСТ 8732	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных, промысловых, технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром от 25 до 426 мм толщиной стенки от 3,0 до 45,0 мм из стали 10 (К36), стали 20 (К42), 09Г2С (К48). Дополнительные требования при заказе: - для труб из стали 10 и стали 20 отношение предела текучести к временному сопротивлению должно быть не более 0,87; - для труб из стали 09Г2С временное сопротивление должно быть не менее 470 МПа, предел текучести не менее 265 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,87, относительное удлинение не менее 21%; - ударная вязкость КСV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 25 Дж/см² при температуре минус 20 °С для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 40 °С или минус 60 °С для труб из стали

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе); - ударная вязкость КСU металла труб должна быть не менее 29 Дж/см² для труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм, не менее 39 Дж/см² для труб с толщиной стенки свыше 10,0 до 15,0 мм, не менее 49 Дж/см² для труб с толщиной стенки свыше 15,0 до 25,0 мм; не менее 59 Дж/см² для труб с толщиной стенки свыше 25,0 мм при температуре минус 40 °С для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытания трех образцов, на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 10 Дж/см²); - трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допускаемом напряжении, равном 40% нормативного временного сопротивления для данной марки стали. Для труб диаметром менее 219 мм допускается взамен гидравлического испытания проводить контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление продольных дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893-1, или ГОСТ Р ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4) для труб с толщиной стенки не более 12,5 мм, или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C). В этом

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления. Коэффициент надежности по материалу $k_1 (\gamma_{mu}) - 1,55$.
5	ГОСТ 8731, группа В/ ГОСТ 8732	Применяют при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных, промысловых, технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов ПАО «Газпром»	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром от 25 до 54 мм толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм из стали 20 (К42), 09Г2С (К48). Дополнительные требования при заказе: - трубы должны быть термически обработаны по режиму нормализации (в т.ч. нормализации с прокатного нагрева) или заковки и отпуска; - для труб из стали 20 временное сопротивление от 415 до 535 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,85; - для труб из стали 09Г2С временное сопротивление от 470 до 590 МПа, предел текучести не менее 265 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,87, относительное удлинение не менее 21%; - ударная вязкость KCV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см ² при температуре минус 20 °С для труб из стали 20, при температуре минус 40 °С или минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе);

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			- ударная вязкость КСУ металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 40 °С для труб из стали 20, при температуре минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытания трех образцов, на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 10 Дж/см²); - контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление продольных дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C); - трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допуске напряжении, равном 95% нормативного предела текучести для данной марки стали. Допускается взамен гидравлического испытания проводить контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление поперечных дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893-1, или ГОСТ Р ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C). В этом случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления;

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			Коэффициент надежности по материалу k_1 (γ_{mu}) – 1,4.
6	ГОСТ 8733, группа В/ ГОСТ 8734	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных, промысловых, технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные диаметром от 4 до 56 мм толщиной стенки от 1,0 до 10,0 мм и диаметром от 57 до 250 мм толщиной стенки S от 3,0 до 24,0 мм из стали 10 (К36), стали 20 (К42), 09Г2С (К48). Дополнительные требования при заказе: - для труб из стали 10 и стали 20 отношение предела текучести к временному сопротивлению должно быть не более 0,87; - для труб из стали 09Г2С временное сопротивление должно быть не менее 470 МПа, предел текучести не менее 265 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,87, относительное удлинение не менее 21%; - ударная вязкость KCV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 25 Дж/см² при температуре минус 20 °С для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 40 °С или минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе); - ударная вязкость KCU металла труб должна быть не менее 29 Дж/см² для труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм, не менее 39 Дж/см² для труб с толщиной стенки свыше 10,0 до 15,0 мм, не менее 49 Дж/см² для труб с толщиной стенки

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			свыше 15,0 до 25,0 мм; не менее 59 Дж/см² для труб с толщиной стенки свыше 25,0 мм при температуре минус 40 °С для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытания трех образцов, на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 10 Дж/см²); - трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допускаемом напряжении, равном 40% нормативного временного сопротивления для данной марки стали. Для труб диаметром менее 219 мм допускается взамен гидравлического испытания проводить контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление продольных дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893-1, или ГОСТ Р ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4) для труб с толщиной стенки не более 12,5 мм, или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C). В этом случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления. Коэффициент надежности по материалу $k_1 (\gamma_{mu}) - 1,55$.
7	ГОСТ 8733, группа В/ ГОСТ 8734	Применяют при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте магистральных, промысловых, технологических	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные диаметром от 4 до 56 мм толщиной стенки от 1,0 до 10,0 мм из стали 20 (К42), 09Г2С (К48). Дополнительные требования при заказе:

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
		внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов ПАО «Газпром»	- трубы должны быть термически обработаны по режиму нормализации или закалки и отпуска; - для труб из стали 20 временное сопротивление от 415 до 535 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,85; - для труб из стали 09Г2С временное сопротивление от 470 до 590 МПа, предел текучести не менее 265 МПа, отношение предела текучести к временному сопротивлению не более 0,87, относительное удлинение не менее 21%; - ударная вязкость KCV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 20 °С для труб из стали 20, при температуре минус 40 °С или минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе); - ударная вязкость KCU металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 40 °С для труб из стали 20, при температуре минус 60 °С для труб из стали 09Г2С (ударную вязкость определяют как среднее арифметическое значение по результатам испытания трех образцов, на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 10 Дж/см²); - контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление продольных дефектов в соответствии с ГОСТ Р

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C); - трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допускаемом напряжении, равном 95% нормативного предела текучести для данной марки стали. Допускается взамен гидравлического испытания проводить контроль каждой трубы неразрушающими методами на выявление поперечных дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893-1, или ГОСТ Р ИСО 10893- 2 (уровень приемки E4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/C). В этом случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления; Коэффициент надежности по материалу $k_1 (\gamma_{mu}) - 1,4$.
8	ГОСТ 20295, тип 1, тип 2, тип 3; ГОСТ 10705, группа В; ГОСТ 8731, группа В/ ГОСТ 8732;	Применяют при капитальном и выборочном ремонте магистральных и промысловых трубопроводов ПАО «Газпром», на которых проектом было предусмотрено применение таких труб	Трубы из складских и аварийных запасов Дочерних Обществ, сформированных до 01.09.2018, вплоть до полного исчерпания

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
	ГОСТ 8733, группа В/ ГОСТ 8734		
Примечание: применение труб стальных по национальным и межгосударственным стандартам при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальным и выборочном ремонте газораспределительных систем производится в соответствии с требованиями нормативных документов на газораспределительные системы			

Таблица 13. Соединительные детали, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/№	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
1.	Атомтрубопроводмонтаж АО	Соединительные детали	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	без ограничения срока действия
2.	Атомтрубопроводмонтаж АО	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов	ГОСТ 24950-81	№14/2014 от 01.07.2014	без ограничения срока действия
3.	Гагаринская промышленно-	Детали трубопроводов бесшовные (крутоизогнутые отводы,	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001,	№06/2009 от 10.04.2009	без ограничения срока действия

№/№	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
	строительная компания ООО	переходы, тройники, днища (заглушки)	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 10,0 МПа		
4.	Газоснабжение ООО	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов	ГОСТ 24950-81	№26/2011 от 15.06.2011	без ограничения срока действия
5.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№ 61/2008 от 25.06.2008	без ограничения срока действия
6.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN) условными диаметрами от DN 50 до DN 600 на рабочее давление до 16 МПа	ГОСТ 30753-2001	№ 42/2011 от 21.11.2011	без ограничения срока действия

№/№	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
7.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Соединительные детали	ГОСТ 17375, ГОСТ 17380, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 30753	№ 01/2017 от 27.01.2017	срок действия до 27.01.2022
8.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО	Соединительные детали	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	без ограничения срока действия
	Трубодеталь ОАО				
	Лискимонтажконструкция ЗАО				
	Техмашоборудование ОАО				
	ЧТПЗ-КТС				
	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО				
	Трубостан ЗСДТ ЗАО				
	Газстройдеталь АО				
9.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов	ГОСТ 24950-81	№26/2010 от 28.06.2010	без ограничения срока действия

№/ №	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
10.	Мира Мет ПКФ ООО	Соединительные детали	ГОСТ17380-2001, ГОСТ17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001	№ 26/2016 от 20.07.2016	срок действия до 20.07.2019
11.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали трубопроводов бесшовные	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 17379-2001, ГОСТ 17380-2001	№27/2010 от 28.06.2010	без ограничения срока действия
12.	Отвод ПКФ ООО	Детали трубопроводов бесшовные	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№06/2018 от 26.03.2018	срок действия продлен до 26.03.2023
13.	Первоуральский завод комплектации трубопроводов ЗАО	Детали трубопроводов бесшовные	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ17380-2001, ГОСТ 30753-2001 (ИСО	№30/2010 от 06.07.2010	без ограничения срока действия

№/№	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
			3419-81) для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа		
14.	ПТУ по РНТО Газпром трансгаз-Кубань ООО	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001	№27/2009 от 15.09.2009	без ограничения срока действия
15.	Сибметалл-Омск ПКФ ООО	Соединительные детали	ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380	№30/2017 от 28.08.2017	срок действия до 28.08.2019 с условием допуска продукции к применению в указанный период только при ремонте объектов ПАО «Газпром»
16.	Специальные технологии ООО	Детали трубопроводов бесшовные	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001 для трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа	№30/2010 от 06.07.2010	без ограничения срока действия
17.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-83, ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22792-83,	№ 66/2008 от 29.10.2008	без ограничения срока действия

№/№	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
			ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83, ГОСТ 30753-2001		
18.	Юг-Пром ООО	Детали трубопроводов бесшовные	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001	№23/2016 от 20.07.2016	срок действия до 20.07.2021

Таблица 14. Технические условия на трубы из полимерных материалов

№/№	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Трубы полиэтиленовые армированные (металлопластовые ТПА)	ТУ 2248-011-04864447-2012	№42/2018 от 27.12.2018 срок действия до 27.12.2023
2.	Газпром трансгаз Ставрополь ООО	Шланги полиэтиленовые армированные (металлопластовые МПШ)	ТУ 2247-013-04864447-2012	№42/2018 от 27.12.2018 срок действия до 27.12.2023

Таблица 15. Трубы из полимерных материалов, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/№	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
-----	--------------------------	----------------------------------	---------------------	---------------

1.	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	без ограничения срока действия
----	--------------	--	------------------------	--------------------------------

Таблица 16. Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

№/№	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо-размерный ряд, DN, мм	Условия эксплуатации			Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °C	Категория по механическим нагрузкам	
1.	Газкомполит ЗАО	«Вставки электроизолирующие неразъемные для трубопроводов DN10 ÷ DN1400 PN 16 ÷ 320» ТУ 24.20.40-037-05015070-2017	10...200	31,4	от - 40 до +70 °C	Категория «А»	№48/2019 от 19.12.2019 срок действия ТУ до 19.12.2024
			10...400	24,5	от - 40 до +70 °C	Категория «А»	
			10...700	15,7	от - 40 до +70 °C	Категория «А»	
			10...1400	12,2	от - 40 до +70 °C	Категория «А»	
2.	Инженерно-производственный центр ООО	Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения	25...200	24,5	от -40 до +60°C; от-60 до +60 °C	Категория «А»	№ 34/2016 от 12.12.2016

№/№	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо-размерный ряд, DN, мм	Условия эксплуатации			Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °С	Категория по механическим нагрузкам	
		ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 5	25...350	15,7	от -40 до +60°С; от -60 до +60 °С	Категория «А»	ТУ зарегистрированы до 12.12.2019* №02/2021 от 25.01.2021 срок действия ТУ продлен до 01.06.2021
		Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 6	25...450	6,3	от -40 до +60°С; от -60 до +60 °С	Категория «А»	
3.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Изолирующие фланцевые соединения для объектов ПАО «Газпром» ТУ 3799-017-31049454-2015 Вид. 1 Изм. № 1 ТУ 3799-017-31049454-2015	50...600	2,5	от -40 до +60°С; от -60 до +60°С	Категория «А»	№ 22/2016 от 15.07.2016 срок действия ТУ до 15.07.2019 № 09/2020 от 10.04.2020 срок действия ТУ продлен до 10.04.2025
4.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Изолирующие фланцевые соединения для объектов	50...450	9,8	от -40 до +60°С;	Категория «А»	№22/2016 от 15.07.2016

№/№	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	Типо-размерный ряд, DN, мм	Условия эксплуатации			Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °С	Категория по механическим нагрузкам	
		ПАО «Газпром» ТУ 3799-017-31049454-2015 Вид. 2 Изм. № 1 ТУ 3799-017-31049454-2015			от -60 до +60°С		срок действия ТУ до 15.07.2019 № 09/2020 от 10.04.2020 срок действия ТУ продлен до 10.04.2025
5.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие) ТУ 3647-006-93719333-2009 (TS 10722003/ТУ 10722003)	12...1400	40,0	от -40 до +60; от -60 до +60; Специальное исполнение до +250	Категория «А»	№ 07/2015 от 30.04.2015 ТУ зарегистрированы до 30.04.2020

Таблица 17. Трубная продукция, допуск которой к применению на объектах ПАО «Газпром» временно приостановлен, либо прекращен в связи с окончанием срока действия ТУ или окончанием срока разрешения применения по ГОСТ

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
Технические условия и ГОСТ на трубы электросварные, сваренные дуговой сваркой под флюсом или в среде защитных газов, сваренные токами высокой частоты и трубы бесшовные		
1	ТУ 1381-059-05757848-2011	Выксунский металлургический завод ОАО
2	ТУ 14-156-98-2013	Волжский трубный завод АО
3	ТУ 1381-020-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО
4	ТУ 1381-021-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО
5	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)
6	ТУ 1381-002-ЕВК-2014	Компания Eisenbau Kramer GmbH (Германия)
7	ТУ 1319-002-V&M-2013	Компания V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec & Mannesmann Deutschland GmbH, (Германия)
8	ТУ 1381-X60-SMI-2011	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима
9	ТУ 1319-002-TNR-2013	Компания Тенарис (Италия)
10	ТУ 14-3Р-126-2013	ТМК
11	ТУ 14-3Р-127-2013	ТМК
Технические условия и ГОСТ на соединительные детали и узлы трубопроводов		
3.	ТУ 1469-003-58154529-12	Атомтрубопроводмонтаж АО
4.	ТУ 1469-020-00153229-2012	Газстройдеталь АО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
5.	ТУ 1469-002-70831270-2011	ЗСДТ Трубостан ЗАО
6.	ТУ 1462-008-97871747-2015	Завод соединительных деталей ЗАО
7.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
8.	ТУ 1468-018-00153821-2006	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
9.	ТУ 1469-034-00153821-2009	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
10.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
11.	ТУ 1469-028-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
12.	ТУ 1469-035-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
13.	ТУ 1469-042-78795288-2014	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
14.	ТУ 1469-043-78795288-2014	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
15.	ТУ 1469-022-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
16.	ТУ 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО
17.	ТУ 1462-005-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО
18.	ТУ 1469-010-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО
19.	ТУ 1469-011-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО
20.	ТУ 1469-МР-0045-2012 AG	Компания ALLIED GROUP (Италия)
21.	ТУ 1469-070-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ ОАО
22.	ТУ 1469-011-01395041-2011	Лискимонтажконструкция ЗАО
23.	ТУ 1469-011-78723509-2013	Металлостройконструкция НПСК ЗАО
24.	ТУ 1469-009-59217574-2012	МираМет ПКФ ООО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
25.	ГОСТ17380-2001, ГОСТ17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001	МираМет ПКФ ООО
26.	ТУ 1469-007-56802935-2010	Нефтегаздеталь ООО
27.	ТУ 1469-010-56802935-2012	Нефтегаздеталь ООО
28.	ТУ 1469-003-12036351-2016	Новые фитинговые технологии ОАО
29.	ТУ 1469-008-04606975-2008	Русские Инновационные Технологии ООО
30.	ТУ 1469-010-79389165-2013	Рустехногрупп ЗАО
31.	ТУ 1469-019-74238272-2010	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
32.	ТУ 1468-012-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
33.	ТУ1469-038-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
34.	ТУ 1469-012-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
35.	ТУ 1469-036-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
36.	ТУ 1469-283-30614573-2013	Спецгазэнергомаш ООО
37.	ТУ 1469-010-67983609-2014	Спецтех НПП ООО
38.	ТУ 1469-001-67983609-2011	Спецтех НПП ООО
39.	ТУ 1469-029-04834179-2012	Трубодеталь АО
40.	ТУ 1469-013-13799654-2008	Энергомаш ЗАО
41.	ТУ 1469-014-13799654-2008	Энергомаш ЗАО
42.	ГОСТ 22790-89, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22826-83,	ЗДТ РЕКОМ ООО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001	
Таблица 6 - Технические условия на узлы магистральных и промысловых трубопроводов		
43.	ТУ 1469-022-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
44.	ТУ 1469-029-04834179-2012	Трубодеталь АО
Технические условия на трубы и соединительные детали для транспорта газа, содержащего H₂S		
45.	ТУ 1319-333-0018619-2011	ПНТЗ ОАО
46.	ТУ 1469-015-04834179-2011	Трубодеталь АО
47.	ТУ 1469-022-04834179-2011	Трубодеталь АО
48.	ТУ У 27.2-00191135-017:2012	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)
Технические условия на трубы насосно-компрессорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные ТВЧ), бурильные		
49.	ТУ 14-3Р-83-2010	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО Северский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО
50.	ТУ 1327-340-00186619-2011	Первоуральский новотрубный завод ОАО
51.	ТУ 1321-357-00186619-2013	Первоуральский новотрубный завод ОАО
52.	ТУ 14-157-93-2007	Таганрогский металлургический завод ОАО
53.	ТУ 14-161-237-2011	Синарский трубный завод ОАО ТМК-Казтрубпром ТОО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
54.	ТУ 1321-002-25955489-2010	Газпромтрубинвест ОАО
55.	ТУ 1327-003-25955489-2010	Газпромтрубинвест ОАО
56.	ТУ 2248-040-24118545-2014	Псковгеокабель ООО
Технические условия на трубы и соединительные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с внутренними антифрикционными покрытиями		
57.	ТУ 1394-012-01284695-2012	Альметьевский трубный завод ОАО
58.	ТУ 1390-105-81417928-2014	БТ СВАП ООО
59.	ТУ 1390-106-81417928-2014	БТ СВАП ООО
60.	ТУ14-156-74-2008	Волжский трубный завод ОАО
61.	ТУ14-156-74-2001	Волжский трубный завод ОАО
62.	ТУ 14-156-79-2008	Волжский трубный завод ОАО
63.	ТУ 1390-017-05757848-2005	Выксунский металлургический завод ОАО
64.	ТУ 1394-015-05757848-2005	Выксунский металлургический завод ОАО
65.	ТУ 24.20.13-002-85736056-2017	Загорский трубный завод АО
66.	ТУ 2313-001-00153229-2005	Газстройдеталь ОАО
67.	ТУ 1469-011-00153229-2008	Газстройдеталь ОАО
68.	ТУ 1390-005-11928001-2009	Друза ЗАО
69.	ТУ 7200-200-01-2008	Компания Европайп (Германия)
70.	ТУ 1390-005-79580093-2008	Завод по изоляции труб ОАО
71.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
72.	ТУ 1469-028-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
73.	ТУ 1469-035-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
74.	ТУ 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей
75.	ТУ 1462-005-97871747-2014	Завод соединительных деталей
76.	ТУ 1390-005-47966425-2006	Ижорский трубный завод ЗАО
77.	ТУ 1390-004-47966425-2007	Ижорский трубный завод ЗАО
78.	ТУ 1390-018-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО
79.	ТУ 1390-008-86695843-2011	Изоляционный Трубный Завод ООО
80.	ТУ 1390-005-86695843-2010	Изоляционный Трубный Завод ООО
81.	ТУ 1390-028-86695843-2014	Изоляционный Трубный Завод ООО
82.	ТУ 1394-007-26704661-2012	Изопайп ЗАО
83.	ТУ 1394-004-26704661-06	Изопайп ЗАО
84.	ТУ 1394-001-45657335-06	КЗИТ ООО
85.	ТУ 1469-017-45657335-2012	КЗИТ ООО
86.	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	Компания Бредеро Шо (Малайзия)
87.	ТУ BSM MPS-07B/2010	Компания Бредеро Шо (Малайзия)
88.	ТУ 7200-200-01-2008	Компания Европайп (Германия)
89.	ТУ 7200-200-02-2010	Компания Европайп (Германия)
90.	ТУ 1469-MP-0045-2012 A G	Компания ALLIED GROUP (Италия)
91.	ТУ 1469-072-05764432-2013	Красный котельщик ТКЗ ОАО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
92.	ТУ 2313-001-01395041-05	Лискимонтажконструкция ЗАО
93.	ТУ 1394-033-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
94.	ТУ 1390-034-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
95.	ТУ 1394-035-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
96.	ТУ 1390-036-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
97.	ТУ 5768-030-33680607-08	Мосфлоулайн ЗАО
98.	ТУ 2313-005-5680235-2006	Нефтегаздеталь ООО
99.	ТУ 1469-014-56802935-2013	Нефтегаздеталь ООО
100.	ТУ 1390-005-70403923-2010	НефтеГазКомплект ООО
101.	ТУ 1390-005-17213088-2012	НЕГАС ЗАО
102.	ТУ 1469-001-38361568-2015	Оптима ООО
103.	ТУ 1390-005-32256008-05	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» ООО
104.	ТУ 1390-005-32256008-10	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» ООО
105.	ТУ 1469-009-15188736-2009	Русские Инновационные Технологии ООО
106.	ТУ 5768-002-35349408-2007	Сибпромкомплект ЗАО
107.	ТУ 5768-003-35349408-2007	Сибпромкомплект ЗАО
108.	ТУ 1390-003-35349408-2008	Сибпромкомплект ЗАО
109.	ТУ 5768-005-35349408-2009	Сибпромкомплект ЗАО
110.	ТУ 1469-009-35349408-2013	Сибпромкомплект ЗАО
111.	ТУ 1390-001-35349408-11	Сибпромкомплект ЗАО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
112.	ТУ 1390-002-35349408-11	Сибпромкомплект ЗАО
113.	ТУ 1469-284-30614573-2015	Спецгазэнергомаш ООО
114.	ТУ 1469-003-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
115.	ТУ 1469-009-74238272-2011	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
116.	ТУ 1469-035-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
117.	ТУ 1469-019-79580093-2013	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)
118.	ТУ 5768-020-79580093-2013	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)
119.	ТУ 1469-006-70831270-2014	Трубостан ЗСДТ ЗАО (протокол №01/2015 от 25.02.2015)
120.	ТУ 1390-023-80514463-2009	ТВЭЛ-Теплоросс ЗАО
121.	ТУ 5768-029-74747996-2016	ТВЭЛ-Тобольск АО
122.	ТУ 1390-023-79580093-2014	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)
123.	ТУ 1390-024-79580093-2014	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)
124.	ТУ 1469-002-04834179-2005	Трубодеталь ОАО
125.	ТУ 5768-004-91076026-2016	Уралчермет АО
126.	ТУ 1390-003-26391660-2007	Усть-Лабингазстрой ООО
127.	ТУ 1390-003-26391660-2013	Усть-Лабингазстрой ООО
128.	ТУ У 27.2-00191135-011: 2007	Харцызский трубный завод ОАО
129.	ТУ У 27.2-00191135-014: 2007	Харцызский трубный завод ОАО
130.	ТУ 1390-014-00186654-2010	ЧТПЗ ОАО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями		
131.	ТУ 5768-017-86695843-2012	Изоляционный Трубный Завод ООО
132.	ТУ 1469-014-56802935-2013	Нефтегаздеталь ООО
133.	ТУ 1469-284-30614573-2015	Спецгазэнергомаш ООО
Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним		
134.	ТУ 1321-012-25955489-2013	Газпромтрубинвест ОАО
135.	ТУ 14-162-53-2012	Северский трубный завод ПАО
Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов		
136.	ТУ 1469-027-05015070-01* с изм. № 4	ЗАО «Газкомполит» АО «Газпром Оргэнергогаз»
137.	ТУ 1469-031-05015070-2007 с изм. № 5	ЗАО «Газкомполит» АО «Газпром Оргэнергогаз»

* - ТУ, которые были согласованы ОАО «Газпром» до 21.06.2005 (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» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), внесены изменения, о том, что обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным требованиям устанавливаются в соответствии с Законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Исходя из указанного, с 01 января 2014 г. государственная услуга по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах отменена.