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 01.12.2022

- 1. Изменения, внесенные в последнюю редакцию Реестра, выделены синим шрифтом.
- 2. Технические условия, срок действия которых продлен (или продлевается) ПАО «Газпром» в установленным порядке на основании поданных производителями трубной продукции заявок 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 условия 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 и трубные конструкции

Таблица 4.1. 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 4.2. 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 4.3. Технические условия на люк-лазы.

Таблица 4.4. Технические условия на разрезные тройники.

Таблица 4.5. Технические условия на фланцы, заглушки, прокладки.

Таблица 4.6. Технические условия на соединительные детали, применяемые для магистрального газопровода «Бованенково-Ухта».

Таблица 4.7. Технические условия на соединительные детали, применяемые для магистрального газопровода «Южный поток».

Таблица 4.8. Технические условия на соединительные детали, применяемые для объектов «Обустройства Киринского ГКМ».

Таблица 4.9. Технические условия на соединительные детали, предназначенных для КС «Портовая».

Таблица 4.10. Технические условия на соединительные детали, для подводных, береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения», и для внутриплощадочной сети УКПГ по объекту «Обустройство Киринского ГКМ»

Таблица 5 Технические условия на узлы магистральных и промысловых трубопроводов.

Таблица 6. Технические условия на трубы нефтяного сортамента, трубы нефтегазопроводные и соединительные детали для транспорта газа, содержащего сероводород (H₂S).

Таблица 7. Технические условия на фланцы, заглушки, прокладки для трубопроводов, транспортирующих газ, содержащий сероводород (H2S).

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 Технические условия на трубы с балластным бетонным покрытием

Таблица 13. 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 14. Соединительные детали, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Таблица 15. Технические условия на трубы из полимерных материалов

Таблица 16. Трубы из полимерных материалов, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р).

Таблица 17. Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

Таблица 18. 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 °C до плюс 200 °C 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.

Nº/ Nº	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/см²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (ATP), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 14-156-104- 2014 Изм. №1 к ТУ 14- 156-104-2014 Изм. №2 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 №32/2021 от 26.07.2021 срок действия ТУ до 26.07.2026

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
2.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100кгс/см²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (ATP), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 24.20.21-203- 57357928-2022 с изм. №1 и №2	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 26.07.2026
3.	Волжский трубный завод AO	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 Изм. №1 к ТУ 14- 156-107-2015	№19/2016 от 05.07.2016 срок действия ТУ до 05.07.2021 №40/2021 от 02.11.2021 срок действия ТУ продлен до 02.11.2026
4.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	ТУ 24.20.21-202- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 02.11.2026
5.	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

No/ No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
6.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	ТУ 24.20.21-205- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 26.07.2023
7.	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
8.	Волжский трубный завод АО Синарский трубный завод ПАО Северский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные для промысловых газопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	ТУ 14-3P-118- 2011	№14/2011 от 20.04.2011

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
9.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 14-3P-137- 2015	№ 10/2016 от 18.03.2016
	Северский трубный			срок действия
	завод ПАО Синарский трубный			ТУ до 18.03.2021
	завод ПАО		Изм. №1 к ТУ 14-	№ 28/2021 от
	Таганрогский		3P-137-2015	22.06.2021
	металлургический			срок действия
	завод ПАО			ТУ продлен до
1.0	D		TEX 11 4 AD 1 40	22.06.2026
10.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные для технологических	ТУ14-3Р-169-	№19/2021 от
	завод АО	трубопроводов Южно-Киринского месторождения с	2020	07.04.20021
	Таганрогский	температурой стенки при эксплуатации до плюс 400°C включительно		срок действия ТУ до 07.04.2026
	металлургический завод ПАО	400°С включительно		ТУДО 07.04.2020
11.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-78-	№50/2021 от
	завод АО	диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и	2020	22.12.2021
		промысловых трубопроводов на рабочее давление		срок действия
		до 11,8 МПа		ТУ до 22.12.2026
12.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21-204-	№42/2022 от
		диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и	57357928-2022	07.09.2022
		промысловых трубопроводов на рабочее давление		срок действия с
		до 11,8 МПа		01.10.2022 до
				22.12.2026

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
13.	Волжский трубный завод АО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные стойкие к локальным повышенным деформациям для подводных трубопроводов ПАО «Газпром»	ТУ 14-3P-156- 2021	№ 20/2022 от 22.04.2022 срок действия до 22.04.2027
14.	Волжский трубный завод АО Северский трубный завод ПАО Синарский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический завод ПАО	Трубы стальные бесшовные для подводных и береговых промысловых трубопроводов ПАО «Газпром» с рабочим давлением до 35,0 МПа включительно	ТУ 14-3P-176- 2021	№57/2022 от 08.11.2022 срок действия ТУ до 08.11.2027
15.	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
16.	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

No/ No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
17.	Выксунский	Трубы стальные электросварные прямошовные для	ТУ 1381-049-	№4/2010 от
	металлургический завод AO	магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 MПа	05757848-2010	03.02.2010
			Изм. №1 к ТУ	№40/2010 от
			1381-049-	31.08.2010
			05757848-2010	
			Изм. №2 к ТУ	№22/2018 от
			1381-049- 05757848-2010	26.07.2018
			Изм. №3 к ТУ	№34/2022 от
			1381-049-	22.07.2022
			05757848-2010	срок действия ТУ до 22.07.2027
18.	Выксунский	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-037-	№47/2013 от
	металлургический завод АО	наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К60 для магистральных и промысловых	05757848-2013	02.10.2013
		газопроводов	Изм. №1 к ТУ	№22/2018 от
			1381-037-	26.07.2018
			05757848-2013	срок действия
				ТУ до 02.10.2023
			Изм. №2 к ТУ	№47/2022 от
			1381-037- 05757848-2013	28.09.2022

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

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
20.	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
				№25/2021 от 13.05.2021 срок действия ТУ продлен до 13.05.2026
			Изм. №1 к ТУ 1381-105- 05757848-2013	№10/2022 от 16.03.2022

№ <u>0</u> /	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
21.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (ATP), 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 №25/2021 от 13.05.2021 срок действия ТУ продлен до 13.05.2026
			Изм. №1 к ТУ 1381-112- 05757848-2014	№10/2022 от 16.03.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
22.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на	ТУ 1380-036- 05757848-2015	№42/2015 от 01.12.2015
		рабочее давление до 10,0 МПа включительно	Изм. № 1 к ТУ 1380-036- 05757848-2015	№22/2018 от 26.07.2018 срок действия ТУ до 01.12.2020
				№14/2021 от 19.03.2021
				срок действия ТУ продлен до 19.03.2026
23.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1381-012- 05757848-2015	№13/2016 от 20.04.2016 срок действия ТУ до 20.04.2021
			Изм. № 1 к ТУ 1381-012- 05757848-2015	№ 24/2021 от 11.05.2021 срок действия ТУ продлен до 11.03.2026
24.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные, изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 159 до 426 мм, для	ТУ 24.20.13-185- 05757848-2018	№11/2018 от 14.03.2019 срок действия ТУ до 14.03.2024

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		промысловых нефтегазопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа включительно		
25.	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 ТУ до 09.06.2025
26.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные с температурой стенки при эксплуатации от минус 60 до плюс 400 °C	ТУ 24.20.21-199- 05757848-2019	№ 25/2020 от 27.08.2020 срок действия ТУ до 27.08.2025
27.	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
28.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 наружным диаметром от 508 до 1420 мм для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа включительно, предназначенные для эксплуатации в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	ТУ 24.20.21-272- 05757848-2021	№ 44/2022 от 26.09.2022 срок действия ТУ до 26.09.2027
29.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 1020 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1381-032- 85736056-2016	№ 07/2017 от 23.03.2017

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 ТУ1381-032- 85736056-2016	для ремонта объектов ПАО«Газпром» № 46/2017 от 18.12.2017
				поручение Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера от 28.12.2017 № 01-5149, № 50/2017 от 29.12.2017,
			Изм. № 2 ТУ1381-032- 85736056-2016	допуск расширен на объекты инвестиционног о строительства, срок действия ТУ до 23.03.2019 № 03/2018 от 20.02.2018

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 3	№27/2018 от
			TY1381-032- 85736056-2016	29.08.2018
				№14/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ продлен до 08.04.2024
			Изм. № 4	
			TV1381-032- 85736056-2016	№ 21/2020 от 21.07.2020

30.	Загорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21.000-	№43/2017 от
	завод АО	диаметром от 530 до 1020 мм для магистральных и	037-85736056-	08.12.2017
		промысловых трубопроводов	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
			Hara Ma 1	No 20/2010
			Изм. № 1 к 24.20.21.000-037-	№ 38/2018 от
			85736056-2017	30.11.2018
			03/30030-201/	
			Изм. № 2 к	№ 01/2020 от
			24.20.21.000-037-	13.02.2020
			85736056-2017	срок действия
				ТУ продлен до
				13.02.2025

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
31.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K65 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
			Изм. №1 к ТУ 24.20.21.000- 038-85736056- 2019	№ 33/2021 от 24.08.2021
32.	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
33.	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
34.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	ТУ 24.20.21.000- 042-85736056- 2020	№ 11/2021 от 03.03.2021 срок действия ТУ до 03.03.2026
35.	Загорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные плакированые диаметром 530 и 813 мм для магистральных и промысловых газопроводов»	ТУ 24.20.23-045- 85736056-2021	№ 01/2022 от 10.02.2022 срок действия ТУ до 10.02.2027

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
36.	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	TY 24.20.21.000- 035-85736056- 2022	№25/2022 от 17.06.2022 срок действия ТУ до 17.06.2027 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
37.	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
38.	Ижорский трубный завод AO	Трубы стальные электросварные прямонювные наружным диаметром от 720 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов, на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-019- 47966425-2013	№35/2013 от 22.07.2013 №35/2018 от 28.10.2018 срок действия ТУ до 28.10.2023
		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 (ATP), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	Изм. №1 к ТУ 1381-019- 47966425-2013	№15/2020 от 04.06.2020

No/ No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
39.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-003-	№17/2016 от
	завод АО	диаметром от 610 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	47966425-2015	15.06.2016
			Изм. № 1 к ТУ 1381-003- 47966425-2015	№ 09/2017 от 23.03.2017
		Замена на	Изм. № 2 к ТУ 1381-003- 47966425-2015	№04/2018 от 20.02.2018
		- Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	Изм. № 3 к ТУ 1381-003- 47966425-2015	№15/2020 от 04.06.2020
			Изм. № 4 к ТУ 1381-003- 47966425-2015	№ 03/2021 от 26.01.2021
				№30/2021 от
				21.07.2021 срок действия
				ТУ до 21.07.2023

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
40.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-009-	№ 49 от
	завод АО	наружным диаметром 720-1420 мм для	47966425-2007	29.12.2007
		магистральных газопроводов на рабочее давление		
		11,8 M∏a	Изм. №1 к ТУ	№39/2019 от
			1381-009-	25.09.2019
			47966425-2007	
		Замена на	II MA TON	N. 15/2020
		- Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №2 к ТУ	№15/2020 от
		наружным диаметром от 508 до 1422 мм для	1381-009-	04.06.2020
		магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	47966425-2007	
41.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ1381-011-	№65/2008 от
	завод АО	наружным диаметром 1420 мм класса прочности	47966425-2008	02.07.2008
		К65 для магистральных газопроводов на рабочее		
		давление 11,8 МПа	Изм. №1 к	№ 79/2008 от
			ТУ1381-011-	20.10.2008
			47966425-2008	
			Изм. №2 к	№41/2009 от
			ТУ1381-011-	28.12.2009
			47966425-2008	
			W No.2	N:20/2010
			Изм. №3 к ТУ1381-011-	№39/2019 от 25.09.2019
			47966425-2008	23.09.2019

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
42.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21-029-	№38/2019 от
	завод АО	наружным диаметром до 1422 мм класса прочности	47966425-2019	25.09.2019
		К60 для магистральных газопроводов на рабочее		срок действия
		давление 11,8 МПа, промысловых и площадочных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа		ТУ до 25.09.2024
			Изм. № 1 к ТУ	№15/2020 от
			24.20.21-029-	04.06.2020
			47966425-2019	
			Изм. №2 к ТУ 24.20.21-029- 47966425-2019	№08/2022 от 16.03.2022
43.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21-028-	№55/2019 от
	завод АО	наружным диаметром до 1220 мм для подводных	47966425-2018	28.12.19
		трубопроводов		срок действия ТУ до 28.12.2024
			Изм. № 1 к ТУ 24.20.21-028-	№15/2020 от 04.06.2020
			47966425-2018	
			Изм. №2 к	№ 36/2021 от
			TY 24.20.21-028- 47966425-2018	04.10.2021

No/ No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
44.	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
45.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 820 мм класса прочности К60, для береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения»	TY 24.20.21-038- 47966425-2020	№02/2022 от 10.02.2022 срок действия ТУ до 10.02.2027
46.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные плакированные наружным диаметром 508 и 813мм для подводных газопроводов	TY24.20.21.000- 001-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024
47.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508 и 813 мм для подводных газопроводов	TY24.20.21.000- 002-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024
48.	Компания «EEW Group» (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020 мм класса прочности K60 (X70) для магистральных и промысловых трубопроводов	TY24.20.21.000- 003-EEW-2018	№15/2019 от 08.04.2019 срок действия ТУ до 08.04.2024

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
49.	Компания «KSP Steel» TOO (Казахстан)	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газопроводов и нефтепроводов, газлифтных систем и обустройства нефтегазовых месторождений	TY 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»
			Изм. №1 к ТУ 24.20.13.110-001- 070140004107- 2020	№23/2022 от 20.05.2022 срок действия ТУ продлен до 20.05.2027

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
50.	Первоуральский новотрубный завод ЗАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1319-037- 00186619-2016	№29/2017 от 22.08.2017 срок действия ТУ до 22.08.2022
			Изм. №1 к ТУ 1319-037- 00186619-2016	№33/2019 от 16.07.2019
			Изм. №2 к ТУ 1319-037- 00186619-2016	№55/2022 от 27.10.2022 срок действия ТУ продлен то 27.10.2027
51.	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

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
52.	Челябинский	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-006-	№22/2011 от
	трубопрокатный завод ПАО	класса прочности К 65 диаметром 1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление	00186654-2010	27.05.2011
		11,8 MIIa	Изм. №1 к ТУ 1381-006- 00186654-2010	№30/2011 от 01.08.2011
			Изм. №2 к ТУ 1381-006- 00186654-2010	№40/2011 от 15.11.2011
			Изм. № 3 к ТУ 1381-006- 00186654-2010	№10/2019 от 13.03.2019
			Изм. №4 к ТУ 1381-006- 00186654-2010	№ 31/2021 от 26.07.2021 срок действия ТУ до 31.12.2023
53.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.21-006-	№42/2022 от
		класса прочности К 65 диаметром 1420мм для	57357928-2022 c	07.09.2022
		магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	изм.№1,2,3,4	срок действия с 01.10.2022 до 31.12.2023

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
54.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ1381-016- 00186654-2010	№55/2010 от 25.10.2010 срок действия ТУ до 25.10.2013
			Изм. № 1 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№01/2013 от 15.01.2013
			Изм. № 2 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№59/2013 от 16.12.2013 срок действия ТУ продлен до 25.10.2018
			Изм. № 3 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№14/2015 от 10.06.2015
				№21/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 25.10.2023

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
55.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	ТУ24.20.21-016- 57357928-2022 с изм. №1,2,3	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 25.10.2023
56.	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
57.	TMK TP OOO	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 24.20.21-027- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 01.04.2023

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
58.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых 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
59.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные для	ТУ 24.20.21-076-	№42/2022 от
		промысловых трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	57357928-2022	07.09.2022 срок действия с
		A		01.10.2022 до 15.08.2023
60.	Челябинский	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-067-	№ 51/2015 от
	трубопрокатный завод ПАО	диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	00186654-2015	28.12.2015 срок действия
	TIAO	промысловых грусопроводов		ТУ до
				28.12.2020
			Изм. №1 к	№40/2020 от
			ТУ 1381-067-	03.12.2020
			00186654-2015	срок действия ТУ продлен до
				03.12.2025

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
61.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.21-067- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 03.12.2025
62.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промысловых 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
63.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.21-074- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 03.12.2025

No/ No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
64.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности K42, K48 и K52 для объектов ОАО «Газпром»	ТУ 1319-037- 00186654-2015	№30/2015 от 15.10.2015 срок действия ТУ до 15.10.2020
			Изм. № 1 к ТУ 1319-037- 00186654-2015	№ 26/2017 от 22.08.2017
			Изм. № 2 к ТУ 1319-037- 00186654-2015	№35/2020 от 16.10.2020 срок действия ТУ до 16.10.2025
65.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	TY 24.20.21.000- 106-00186654- 2018	№10/2018 от 28.04.2018 срок действия ТУ до 28.04.2023
66.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	TY 24.20.21.000- 106-57357928- 2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 28.04.2023
67.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	TY 24.20.21.000- 039-00186654- 2018	№ 08/2019 от 06.03.2019 срок действия ТУ до 06.03.2024

<u>No</u> / <u>No</u>	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
68.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	ТУ 24.20.21.000- 039-57357928- 2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 06.03.2024
69.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) и подводных промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения и «Обустройство Киринского ГКМ»	TY 24.20.21.000- 021-00186654- 2019	№ 14/2020 от 21.05.2020 срок действия ТУ до 21.05.2025
70.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) и подводных промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения и «Обустройство Киринского ГКМ»	TY 24.20.21.000- 021-57357928- 2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 21.05.2025
71.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм при эксплуатации в широком диапазоне температур от минус 60°C до плюс 400°C. Бренд «Температура»	TY 24.20.21.000- 077-00186654- 2019	№23/2020 от 31.07.2020 срок действия ТУ до 31.07.2025
72.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм при эксплуатации в широком диапазоне температур от минус 60°C до плюс 400°C. Бренд «Температура»	ТУ 24.20.21.000- 077-57357928- 2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 31.07.2025

№ / №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
73.	Челябинский	Трубы стальные сварные прямошовные диаметром	ТУ 24.20.21.000-	№45/2021 от
	трубопрокатный завод	от 508 до 1422 мм для магистральных и	108-00186654-	12.12.2021
	ПАО	промысловых трубопроводов, изготовленных с	2021	срок действия
		применением лазерно-гибридной сварки		ТУ до 12.12.2026
74.	TMK TP OOO	Трубы стальные сварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и	TY 24.20.21-108- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022
		промысловых трубопроводов, изготовленных с применением лазерно-гибридной сварки		срок действия с 01.10.2022 до 12.12.2026

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.

<u>No</u> / <u>No</u>	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	ТУ 14-156-61- 2006	№ 13 от 09.10.2006
	Завод 110	9,8 МПа (100 кгс/см²). Опытная партия	(Взамен этих ТУ	03.10.2000
			согласованы ТУ 14-156-76-	
			2007)	

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
2.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные спиральношовные	ТУ 14-156-76-	№ 29 от
	завод АО	диаметром 1420 мм для работы под давлением до	2007	09.06.2007
		9,8 МПа (100 кгс/см²)		
3.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-77-	№ 89/2008 от
	завод АО	диаметром 530-1420 мм для магистральных	2008	31.12.2008
		газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа		
		включительно	Изм. к № 1 к	№ 13/2015 от
			ТУ 14-156-77-	10.06.2015
			2008	
			Изм.№ 2 к ТУ 14- 156-77-2008	№09/2018 от 28.04.2018
4.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-156-78-	№ 89/2008 от
	завод АО	класса прочности К 60 диаметром 530-1420 мм для	2008	31.12.2008
		магистральных газопроводов на рабочее давление		
		11,8 МПа		

Nº/ Nº	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 Изм. №3 к ТУ 14- 156-82-2009	№09/2009 от 27.04.2009 №54/2010 от 15.10.2010 №26/2014 от 20.11.2014 №51/2021 от 22.12.2021 срок действия ТУ продлен до 22.12.2026
6.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	ТУ 24.20.21-201- 57357928-2022 с изм. №1,2,3	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 22.12.2026

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
7.	Волжский трубный завод АО Северский трубный	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений	ТУ 14-3P-1128- 2007	№47 от 29.12.2007
	завод ПАО Синарский трубный завод ПАО Таганрогский металлургический	обустроиства газовых месторождении	Изм. №1 к ТУ 14- 3P-1128-2007	№35/2016 от 23.12.2016
8.	завод ПАО Выксунский металлургический	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диметром 508-1420 мм для	ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 1 от 14.07.2005
	завод АО	магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 MПа	Изм. №1 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 2 от 30.08.2005
			Изм. №2 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 10 от 17.07.2006
			Изм. № 3 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 77/2008 от 20.10.2008
			Изм. № 4 к ТУ 1381-012- 05757848-2005	№ 10/2011 от 08.04.2011

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
9.	Выксунский	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-037-	№ 54 от
	металлургический завод АО	наружным диаметром 530-1420 мм класса прочности К 60 для магистральных и промысловых	05757848-2008	22.02.2008
	заводтю	газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-037-	№43/2010 от 10.09.2010
			05757848-2008	10.09.2010
			(Взамен этих ТУ	
			согласованы ТУ 1381-037- 05757848-2013)	
10.	Выксунский	Трубы стальные электросварные диаметром 114-	ТУ 1383-034-	№ 75/2008 от
	металлургический	426 мм классов прочности К 50-К60 для	05757848-2008	30.09.2008
	завод АО	магистральных газопроводов и промысловых	(Взамен этих ТУ	
		трубопроводов	согласованы ТУ 1380-036- 05757848-2015)	
11.	Выксунский	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм	ТУ 1381-035-	№ 75/2008 от
	металлургический	классов прочности К 50-К 60 для магистральных	05757848-2008	30.09.2008
	завод АО	газопроводов и промысловых трубопроводов	(Взамен этих ТУ согласованы	
			ТУ 1380-036-	
			05757848-2015)	
12.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-003-	№ 17 от
	завод ЗАО	наружным диаметром 610-1420 мм для	47966425-2006	30.10.2006
		магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа		

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
13.	Ижорский трубный завод ЗАО	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 720-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление	ТУ 1381-009- 47966425-2007	№ 49 от 29.12.2007
		11,8 МПа	Изм. №1 к ТУ 1381-009- 47966425-2007	№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- EPET-2008	№85/2008 от 12.12.2008
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- EPET-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- EPET-2009	№ 26/2009 от 10.09.2009
17.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа включительно	ТУ 1381-010- EPET-2010 Изм. №1 к ТУ 1381-010-EPET- 2010	№23/2010 от 11.06.2010 №39/2010 от 31.08.2010
18.	Компания Европайп (Германия)	Трубы стальные электросварные прямошовные на рабочее давление 14,7 МПа	ТУ 1381-011- EPET-2010	№50/2010 от 01.10.2010

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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 X 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
23.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Кимицу	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1020мм для промысловых газопроводов и площадочных трубопроводов с рабочим давлением до 12,9 МПа	ТУ 1381-124- НСК-2010	№ 10/2010 от 10.03.2010

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
24.	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм класса прочности	ТУ 1381-123- НСК-2010	№21/2010 от 01.06.2010
	Корпорейшн (Япония)	К 60 для магистральных и промысловых газопроводов	HCK-2010	01.00.2010
	завод в г. Кимицу			
25.	Компания Ниппон Стил	Трубы стальные электросварные прямошовные для	ТУ 1381-125-	№66/2010 от
	& Сумитомо Метал	промысловых трубопроводов наружным диаметром	HCK-2010	24.12.2010
	Корпорейшн (Япония)	508,0 мм категории прочности X 65 на рабочее давление 24,0 МПа		
	завод в г. Кимицу			
26.	Компания Ниппон Стил	Трубы стальные прямошовные, изготовленные	ТУ 1381-Х70-	№20/2010 от
	& Сумитомо Метал	дуговой сваркой под флюсом с одним продольным	SMI-2010	25.05.2010
	Корпорейшн (Япония)	сварным швом, для магистральных трубопроводов		
		диаметром 530-1420 мм на рабочее давление до		
	завод в г. Касима	9,8 M∏a		
27.	Компания Ниппон Стил	Трубы стальные электросварные прямошовные для	ТУ 1381-001-	№ 33/2015
	& Сумитомо Метал	магистральных газопроводов на рабочее давление	NSSMC-2013	30.11.2015
	Корпорейшн (Япония)	до 9,8 МПа (100 кгс/см²) включительно,		срок действия
		эксплуатация которых предусматривается в		ТУ до 30.11.2020
		пределах зон активных тектонических разломов		
		(ATP), в районах повышенной сейсмической		
		активности и вечной мерзлоты		
28.	Компания JFE Steel	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-120-JFE-	№ 29/2009 от
	Corp. (Япония)	наружным диаметром 1420 мм класса прочности	2009	20.09.2009
		К 65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа		

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
29.	Компания JFE Steel	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 1381-100-JEF-	№49/2010 от
	Согр. (Япония)	диаметром 530-1420 мм для магистральных	2010	01.10.2010
		газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа		
30.	Компания JFE Steel	Трубы стальные электросварные прямошовные для	ТУ 1381-101-JFE-	№12/2013 от
	Согр. (Япония)	магистральных газопроводов на рабочее давление	2012	30.04.2013
		до 9,8 МПа (100 кгс/см2) включительно,		№04/2019 от
		эксплуатация которых предусматривается в		11.02.2019
		пределах зон активных тектонических разломов		срок действия
		(АТР), в районах повышенной сейсмической		ТУ до 11.02.2021
		активности и вечной мерзлоты		
31.	Компания Тенарис	Трубы стальные бесшовные для промысловых	ТУ 1319-001-	№19/2011 от
	(Италия)	трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа	TNR-2011	10.05.2011
		включительно		
32.	Компания	Трубы стальные бесшовные для магистральных	ТУ 1319-001-	№16/2010 от
	Vallourec&Mannesmann	газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	V&M-2010	14.04.2010
	Deutschland GmbH	включительно		
	(Германия)			
33.	Первоуральский	Трубы стальные бесшовные	ТУ 14-159-1128-	№02/2009 от
	новотрубный завод	горячедеформированные хладостойкие для	2008	05.02.2009
	3AO	газлифтных систем и обустройства газовых		
		месторождений		

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
34.	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные диаметром 711-1220 мм для магистральных газонефтепроводов	ТУ У 27.2- 00191135- 016:2007	№ 28 от 08.06.2007
			Изм. к №1 ТУ 27.2-00191135- 016:2007	№63/2008 от 11.07.2008
35.	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
36.	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
37.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530,720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	TY 14-3P-1270- 2009	№42/2009 от 28.12.2009
38.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-016- 00186654-2010	№55/2010 от 25.10.2010
		включительно	Изм. № 1 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№01/2013 от 15.01.2013
				№59/2013 от 16.12.2013

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 2 к ТУ 1381-016- 00186654-2010 Изм. № 3 к ТУ 1381-016- 00186654-2010	№14/2015 от 10.06.2015 №31/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 25.10.2023
39.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности K60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 1381-001- 00186654-2012 Изм. №1 к ТУ 1381-001- 00186654-2012	№27/2012 от 23.07.2012 №50/2015 от 25.12.2015
			Изм. №2 к ТУ 1381-001- 00186654-2012	№34/2017 от 24.10.2017 срок действия ТУ продлен до 24.10.2022
			Изм. №3 к ТУ 1381-001- 00186654-2012	№33/2022 от 23.07.2022 срок действия

<u>No</u> / No	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				продлен до 23.07.2027
40.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали класса прочности К60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	ТУ 24.20.21-001- 57357928-2022 с изм. №1,2,3	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 23.07.2027
41.	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	№38/2012 от 19.10.2012 № 21/2017 от 07.08.2017
			Изм. № 2 к ТУ 1319-1128- 00186654-2012	№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	Трубы стальные электросварные спиральношовные	Изм. №2 к ТУ 14-	№ 2 от
	завод АО	с наружным антикоррозионным покрытием	3-1977-2000	30.08.2005
		диаметром 1420 мм для работы под давлением		
		7,4 МПа (75 кгс/см²)		
2.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные спиральношовные	Изм. №2 к ТУ 14-	№ 6 от
	завод АО	диаметром 1420 мм для работы под давлением до	3P-60-2002	15.03.2006
		8,3 МПа (84 кгс/см²)		
3.	Волжский трубный	Трубы стальные электросварные спиральношовные	Изм. №3 к ТУ 14-	№ 15 от
	завод АО	диаметром 1420 мм для работы под давлением до	3P-60-2002	19.10.2006
		8,3 МПа (84 кгс/см²)		
4.	ИНТЕРПАЙП	Трубы стальные сварные прямошовные для	Изм. №3 к ТУ У	№5 от
	Новомосковский	магистральных газонефтепроводов из	14-3-1948-2000	13.12.2005
	Трубный завод ОАО	низколегированных марок стали		
	(Украина)			
5.	ИНТЕРПАЙП	Трубы стальные сварные прямошовные для	Изм. №2 к ТУ У	№5 от
	Новомосковский	магистральных газонефтепроводов	14-8-20-99	13.12.2005
	Трубный завод ОАО			
	(Украина)			
6.	ИНТЕРПАЙП	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №3 к ТУ У	№5 от
	Новомосковский	диаметром 1020 мм для газонефтепроводов	14-3-1424-94	13.12.2005
	Трубный завод ОАО			
_	(Украина)	m 6	11	30.5
7.	ИНТЕРПАЙП	Трубы стальные сварные прямошовные для	Изм. №2 к ТУ У	№5 от
	Новомосковский	магистральных газонефтепроводов	14-3-377-99	13.12.2005
	Трубный завод ОАО			
	(Украина)			

№/ №	Наименование организации	Наименование изделия	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
8.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №3 к ТУ У	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	экспандированные диаметром 1220 мм для	14-8-2-97	30.08.2005
		магистральных газонефтепроводов		
9.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовые	Изм. №2 к ТУ У	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	диаметром 820, 920 и 1020 мм	322-8-21-96	30.08.2005
10.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №3 к ТУ 14-	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	экспандированные диаметром 1420 мм из стали	3-1938-2000	30.08.2005
		марки 10Г2ФБ и из листа категории прочности X 70		
11.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №4 к ТУ У	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	экспандированные диаметром 1220 мм и 1420 мм из	14-3-1873-92	30.08.2005
		стали марки 09Г2ФБ		
12.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №5 к ТУ У	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	диаметром 530, 630 и 720 мм для магистральных	322-8-10-95	30.08.2005
		газонефтепроводов		
13.	Харцызский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №2 к ТУ У	№ 2 от
	завод ОАО (Украина)	экспандированные диаметром 711-1220 мм для	14-8-16-2001	30.08.2005
		магистральных газонефтепроводов		
14.	Челябинский	Трубы стальные электросварные прямошовные	Изм. №4 к ТУ 14-	№6 от
	трубопрокатный завод	диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных	3-1270-2001	15.03.2006
	ПАО	газонефтепроводов		

Таблица 4.1 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)

1.	Белэнергомаш-БЗЭМ	Соединительные детали для магистральных	ТУ 1469-017-	№ 36/2015 от	•
	000	газопроводов и промысловых трубопроводов	38948552-2015	30.11.2015	

				срок действия ТУ до 30.11.2018 № 01/2019 от 19.01.2019 срок действия ТУ продлен до 19.01.2024
2.	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
3.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-035- 00153229-2015 Изм. №1 к ТУ 1469-035- 00153229-2015	№ 45/2015 от 23.12.2015 срок действия ТУ до 23.12.2020 № 15/2021 от 23.03.2021 срок действия ТУ продлен до 23.03.2026

4.	Завод «УралЭнергоДеталь» ООО	Отводы горячегнутые, отводы холодногнутые, кольца переходные	TY 24.20.40-016- 88189979-2019	№ 05/2021 от 29.01.2021 срок действия ТУ до 29.01.2023 для ремонта объектов ПАО «Газпром»
5.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-053- 78795288-2016	№11/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
6.	КЗИТ ООО	Отводы холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	TY 1469-014- 45657335-2014	№10/2015 от 07.05.2015 срок действия ТУ до 07.05.2020
			Изм. №1 к ТУ 1469-014- 45657335-2014	№28/2017 от 22.08.2017
			Изм. № 2 к ТУ 1469-014- 45657335-2014	№ 16/2022 от 04.04.2022 срок действия ТУ продлен до 04.04.2027
7.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Соединительные детали для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-018- 01395041-2022	№36/2022 от 17.08.2022 срок действия ТУ до 17.08.2027

8.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-016- 56802935-2013	№ 20/2014 от 20.08.2014 срок действия ТУ до 20.08.2019
			Изм. № 1 к ТУ 1469-016- 56802935-2013	№ 08/2020 от 16.03.2020 срок действия ТУ продлен до 16.03.2025
9.	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
	Спецтех НПП ООО			№ 30/2022 от 27.06.2022
10.	СМ Деталь ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	TY 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
11.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные до Dн 700 включительно для магистральных и промысловых трубопроводов	TV1469-009- 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
				Письмо ПАО «Газпром» от 13.07.2021
				№ 06/23/5-973 срок действия
				ТУ продлен до 01.12.2021
				№ 34/2021 от 06.09,2021
				срок действия ТУ продлен до
				06.09.2026
12.	Соединительные	Детали соединительные до Dн 1400 включительно	ТУ1469-037-	№32/2015 от
	отводы трубопроводов ЗАО	для магистральных и промысловых трубопроводов	74238272-2014	20.10.2015 срок действия ТУ до 20.10.2020

			Изм. №1 к ТУ1469-037- 74238272-2014 Изм. №2 к ТУ1469-037- 74238272-2014	№18/2017 от 29.05.2017 №16/2021 от 26.03.2021 срок действия ТУ продлен до 26.03.2026
13.	Спецтех НПП ООО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-003- 67983609-2012	№14/2013 от 13.05.2013 срок действия ТУ до 13.05.2018
			Изм. №1 к ТУ 1469-003- 67983609-2012	№34/2018 от 12.10.2018 срок действия ТУ продлен до 12.10.2023
			Изм. №2 к ТУ 1469-003- 67983609-2012	№26/2020 от 31.08.2020
14.	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 № 06/2022 от 05.03.2022

				срок действия ТУ продлен до 05.03.2027
15.	Трубодеталь АО	Отводы горячегнутые и холодногнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-013- 04834179-2014	№ 34/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2019
			Изм. №1 к ТУ 1469-013- 04834179-2014	№03/2017 от 11.02.2017 №52/2019 от 25.12.2019 срок действия ТУ продлен до 25.12.2024
16.	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
			Изм. № 1 к ТУ 1469-019- 04834179-2014	№ 03/2020 от 20.02.2020 срок действия ТУ продлен до 20.02.2025
17.	Тяжпрессмаш-Деталь НПП ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых 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
				срок действия
				ТУ продлен до
				25.09.2025
18.	УралТрубоДеталь	Соединительные детали для магистральных и	ТУ 24.20.40-008-	№ 08/2021 от
	000	промысловых трубопроводов	82932963-2020	17.02.2021
				срок действия до
				17.02.2023
				только при
				ремонте
				объектов
				ПАО «Газпром»
19.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от DH 500 до DH	ТУ 1469-001-	№27/2015 от
		1400 для промысловых и магистральных	32551486-2015	09.09.2015
		трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа		срок действия
				ТУ до 09.09.2018
				№30/2018 от
				18.09.2018

			Изм. №1 к ТУ 1469-001- 32551486-2015	срок действия ТУ продлен до 09.09.2023
20.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от D _н 200 до D _н 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 32 МПа	TY 24.20.40-012- 32551486-2017- 2019	№46/2019 от 04.12.2019 срок действия ТУ до 04.12.2024
21.	ЮгПром ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-012- 65392821-2015	№23/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021
			Изм. №1 к ТУ 1469-012- 65392821-2015	№ 31/2022 от 01.07.2022 срок действия ТУ продлен до 01.07.2027
Таб л	ица 4.2. Технические ус	словия на соединительные детали трубопроводов в с ования к соединительным деталям для объектов ОА	оответствии с СТО	Газпром 2 -4.1-
		ования к соединительным деталям для объектов О <i>Е</i> екоторых начато до 01.01.2016)	VO «1 азпром» (для	ооъектов наО
1.	Атомтрубопровод- монтаж АО	Детали соединительные, для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см²) и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 27,5 МПа (280 кгс/см²)	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/см²) и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см²)	ТУ 1469-001- 58154529-07	№ 45 от 28.12.2007 № 27/2011 от 20.06.2011

			Изм. № 1 к ТУ 1469-001- 58154529-07	
3.	Белэнергомаш-БЗЭМ ООО	Соединительные детали для промысловых и технологических газонефтепроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см²)	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
5.	Водолей ЗАО	Детали соединительные наружными диаметрами от 57 до 530 мм для трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа (320 кгс/см²)	ТУ 1469-003- 34929762-08	№ 60/2008 от 27.06.2008
			Изм. № 1 ТУ 1469-003- 34929762-08	№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/см²)	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/см²)	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/см²)	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	№22/2009 от 28.07.2009

			Изм. №1 ТУ	№57/2010 от
			1468-002-	01.11.2010
			94494149-2009	
			Изм. №2 ТУ	№26/2011 от
			1468-002-	15.06.2011
			94494149-2009	
10.	Газкомплект ЗАО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых	ТУ 1468-001-	№36/2009 от
		трубопроводов	50729025-2009	10.11.2009
11.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-006-	№34/2009 от
		трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и	00153229-2009	30.10.2009
		промысловых трубопроводов на рабочее давление		
		до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ	№ 41/2011 от
			1469-006-	16.11.2011
			00153229-2009	
			Изм. №2 к ТУ	№02/2014 от
			1469-006-	20.02.2014 01
			00153229-2009	20.02.2014
12.	Завод	Тройники сварные для магистральных	ТУ 1468-018-	№ 19 от
12.	Сибгазстройдеталь	трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	00153821-2006	29.12 2006
	OAO	прусстроводовна гр до то,о типа, ду до ттоо ми	00133021 2000	27.12 2000
13.	Завод	Тройники сварные для магистральных	ТУ 1468-018-	№ 20/2012 от
	Сибгазстройдеталь	трубопроводов на Рр до 10,0 МПа, Ду до 1400 мм	00153821-2006	15.06.2012
	3AO			
			Изм. №1 к ТУ	№ 33/2013 от
			1468-018-	15.07.2013
			00153821-2006	

14.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-042- 78795288-2014	№37/2015 от 30.11.2015 срок действия ТУ до 30.11.2020
			изм. №1 к ТУ1469-042- 78795288-2014	№07/2022 от 05.03.2022 срок действия ТУ продлен до 05.03.2027
15.	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/см²)	ТУ 1468-036- 20872280-2008	№61/2008 от 25.06.2008
16.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-038- 20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011
17.	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
18.	Компания Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 22,15 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-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

19.	Компания Dai Ichi High	Отводы гнутые, изготовленные методом	ТУ 1469-131-	№66/2010 от
	Frequency Co., Ltd (Япония)	индукционного нагрева, для промысловых трубопроводов	DHF-2010	24.12.2010
20.	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные магистральных и промысловых газопроводов на давление Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см²)	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
21.	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-	№ 80/2008 от 25.11.2008 № 23/2012 от 05.07.2012 № 25/2013 от 20.06.2013 № 43/2013 от 10.09.2013
22.	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	01395041-2008 TY 1469-009- 01394863-2007	№ 36 от 03.09.2007

23.	Машзавод ООО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см²)	ТУ 1469-001- 30045061-2007	№ 34 от 16.08.2007
			изм. № 1 к ТУ 1469-001- 30045061-2007	№34/2012 от 28.09.2012
24.	Нефтегаздеталь ООО	Отводы гнутые условными диаметрами 400- 1400 мм, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистрального трубопроводного	ТУ 146930-001- 05680235-05	№ 11 от 02.06.2006
		транспорта на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Изм. №1 к ТУ 146930-001- 05680235-05	№07/2012 от 01.03.2012
25.	Нефтегаздеталь ООО	Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов	TY 1469-006- 56802935-2010	№64/2010 от 10.12.2010
			Изм. №1 к ТУ 1469-006- 56802935-2010	№ 22/2012 от 05.07.2012
			Изм. №2 к ТУ 1469-006- 56802935-2010	№53/2012 от 21.12.2012
			Изм. №3 к ТУ 1469-006- 56802935-2010	№ 58/2013 от 10.12.2013
26.	Новые фитинговые технологии ОАО	Соединительные детали для магистральных и промысловых и трубопроводов	TY 24.20.40-011- 12036351-2017	№49/2017 от 27.12.2017

	Спецтех НПП ООО			срок действия ТУ до 27.12.2022 №30/2022 от
				27.06.2022
27.	Оренбургский завод	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-001-	№33/2009 от
	PTO OAO	газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	05777029-2009	30.10.2009
28.	ПТУ по РНТО Газпром	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-001-	№27/2009 от
	трансгаз-Кубань OOO	трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	34957293-2009	15.09.2009
29.	Соединительные	Отводы гнутые, изготавливаемые методом холодной	ТУ 1469-013-	№48 от
	отводы трубопроводов	гибки стальных труб диаметром от 530 до 1420 мм, в	74238272-07	28.12.2007
	3AO	т.ч. с антикоррозионными покрытиями, для		
		трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	Изм. № 1 к ТУ	№06/2013 от
		(100кгс/см²)	1469-013- 74238272-07	16.04.2013
30.	Соединительные	Кольца переходные, стальные для магистральных и	ТУ 1469-011-	№ 38 от
	отводы трубопроводов ЗАО	промысловых газонефтепроводов с наружным диаметром 219-1420 мм на Рраб до 9,8 МПа	74238272-2007	28.09.2007
		(100 кгс/см²)	Изм. №1 к ТУ	№ 06/2013 от
			1469-011-	16.04.2013
			74238272-2007	
31.	Соединительные	Отводы гнутые Ду 200-1400 мм, изготовленные с	ТУ 1468-002-	№ 38 от
	отводы трубопроводов	использованием индукционного нагрева, для	74238272-2007	28.09.2007
	3AO	магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа	Изм. №1 к ТУ	№39 от
		(100 кгс/см²)	1468-002-	10.10.2011
			74238272-2007	

32. 33. 34.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО Техмашоборудование ЗАО Трубодеталь АО	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 Детали соединительные для магистральных трубопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см²) Детали соединительные для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для	ТУ 1469-015- 74238272-2008 Изм. №1 к ТУ 1469-015- 74238272-2008 ТУ 1469-102- 52116396-2007 ТУ 1469-012- 04834179-2008	№78/2008 от 21.10.2008 №27/2017 от 22.08.2017 № 25 от 19.06.2007 № 78/2008 от 21.10.2008
		промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012- 04834179-2008 Изм. № 2 к ТУ 1469-012- 04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010 № 11/2013 от 22.04.2013
35.	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
36.	Трубодеталь АО	Отводы гнутые для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ1469-014- 04834179-2010	№02/2010 от 25.01.2010
37.	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

38.	ЭТЕРНО ООО	Соединительные детали диаметром от DH 500 до DH 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПА	ТУ 1469-003- 32551486-2015	срок действия ТУ продлен до 26.02.2023 №27/2015 от 09.09. 2015 срок действия
			изм. № 1 к ТУ 1469-003- 32551486-2015	ТУ до 09.09.2018 № 30/2018 от 18.09.2018 срок действия ТУ продлен до 09.09.2023
39.	ЭТЕРНОООО	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	TY 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
				№49/2021 от 16.12.2021 срок действия ТУ продлен до 16.12.2026

1.	Атомтрубопровод	Люк-лазы для трубопроводов на рабочее давление до	ТУ 3689-001-	№42/2017 от
	монтаж АО	11,8 M∏a	58154529-2016	15.11.2017
				срок действия
				ТУ до 15.11.2022
2.	Газстройдеталь АО	Люк-лазы для магистральных газопроводов на	ТУ 1469-019-	№21/2013 от
		рабочее давление до 11,8 МПа	00153229-2012	05.06.2013
				срок действия
				ТУ до 05.06.2018
				№ 07/2019 от
				14.02.2019
				срок действия
				ТУ продлен до
				14.02.2024
3.	Завод	Люк-лазы на Pp до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	ТУ1469-034-	№23/2009 от
	Сибгазстройдеталь		00153821-2009	29.07.2009
4.	ОАО Завод	Люк-лазы на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см²)	ТУ1469-034-	№ 20/2012 от
╼.	Сибгазстройдеталь	люк-лазы на 1 р до 3,8 гипа (100 кгс/см)	00153821-2009	15.06.2012
	ЗАО		00133021 2007	13.00.2012
			Изм. № 1 к	06/2015 от
			ТУ1469-034-	01.04.2015
			00153821-2009	
5.	Завод	Люк-лазы Рр 11,8 МПа, DN до 1400	ТУ 1469-004-	№25/2011 от
	Сибгазстройдеталь		78795288-2010	10.06.2011
	3AO			№29/2013 от
				05.07.2013 OT

			Изм. № 1 к ТУ 1469-004-	
			78795288-2010	
6.	Лискимонтаж-	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-009-	№ 14/2018 от
	конструкция ЗАО		01395041-2016	04.06.2018
				срок действия
			TTV 4.450.000	ТУ до 04.06.2023
7.	Спецтех НПП ООО	Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением	ТУ 1469-002-	№15/2015 от
		до 11,8 МПа	67983609-2014	15.06.2015
				срок действия
				ТУ до 15.06.2020
				№22/2021 от
				16.04.2021
				срок действия
				ТУ продлен до
				16.04.2026
8.	Трубодеталь АО	Люк-лазы на рабочее давление до 11,8 МПа	ТУ 1469-033-	№32/2013 от
			04834179-2012	15.07.2013
				срок действия
				ТУ до 15.07.2018
			Изм. №1 к	№28/2018 от
			ТУ 1469-033-	29.08.2018
			04834179-2012	срок действия
				ТУ продлен до
				28.09.2023
9.	Салаватнефтемаш	Люки PN-Т для трубопроводов	ГАЗ ТУ 3683-	№ 44 от
	OAO		585-05754941-07	18.12.2007

10.	Салаватнефтемаш	Люки-лазы для трубопроводов с рабочим давлением	Газ ТУ 3683-636-	№40/2009 от
	OAO	11,8 M∏a	05754941-2009	20.12.2009
			Изм. №1 к Газ ТУ	№19/2012 от
			3683-636-	25.05.2009
			05754941-2009	
Табл	ица 4.4. Технические ус	ловия на разрезные тройники		l
1.	Инжиниринговый	Разрезные тройники	ТУ 24.20.40-003-	№ 30/2019 от
	центр «Стройэнерго»		82914072-2017	26.06.2019
	000			срок действия
2.	ЭТЕРНО ООО	Разрезные тройники	ТУ 1469-010-	ТУ до 26.06.2024 №43/2018
۷.	JIEI IIO OOO	т азрезные троиники	32551486-2018	от27.12.2018
			(взамен ТУ 1469-	срок действия
			010-32551486-2016)	ТУ до 27.12.2023
			,	
Таб.		словия на фланцы, заглушки, прокладки		
	РЕКОМ ЗДТ ООО	Соединения фланцевые для объектов ОАО «Газпром»		№36/2014 от
			31049454-2014	25.12.2014
				срок действия
				ТУ до 25.12.2017
				Nº 40/2018
				срок действия
				ТУ продлен до
				09.12.2023
		,		1

Таб.	Таблица 4.6. Технические условия на соединительные детали, применяемые для магистрального газопровода «Бованенково-Ухта»					
«Бої						
1.	Газстройдеталь АО	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и	TY 1469-006- 00153229-2009	№34/2009 от 30.10.2009		
		промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	Изм. №1 к ТУ 1469-006- 00153229-2009	№ 41/2011 от 16.11.2011		
			Изм. №2 к ТУ 1469-006- 00153229-2009	№02/2014 от 20.02.2014		
2.	Завод элементов трубопроводов ЗАО	Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-038- 20872280-2011	№42/2011 от 21.11.2011		
3.	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	№ 80/2008 от 25.11.2008 № 23/2012 от 05.07.2012		
			1469-016- 01395041-2008 Изм. №3 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 25/2013 от 20.06.2013 № 43/2013 от 10.09.2013		

4.	Нефтегаздеталь	Детали соединительные для магистральных и	ТУ 1469-006-	№64/2010 от
	000	промысловых трубопроводов	56802935-2010	10.12.2010
			Изм. №1 к ТУ	
			1469-006-	№ 22/2012 от
			56802935-2010	05.07.2012
			Изм. №2 к ТУ	
			1469-006-	№53/2012 от
			56802935-2010	21.12.2012
			Изм. №3 к ТУ	
			1469-006-	№ 58/2013 от
			56802935-2010	10.12.2013
5.	Соединительные	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-065-	№33/2010 от
	детали	газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	05764432-2010	20.07.2010
	трубопроводов			
	3AO		Изм. № 1 к ТУ	№08/2015 от
			1469-065-	07.05.2015
			05764432-2010	30.40/2045
6.	Новые	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN	ТУ 24.20.40-007-	№49/2017 от
	фитинговые	1400 для магистрального газопровода Бованенково-	12036351-2017	27.12.2017
	технологии ОАО	Ухта с рабочим давлением до 11,8 МПа		срок действия
				ТУ до 27.12.2022
				№ 30/2022 от
	Спецтех НПП			Nº 30/2022 of 27.06.2022
	OOO			27.00.2022
	000			

7.	Спецтех НПП	Отводы гнутые, изготовленные методом	ТУ 1469-003-	№14/2013 от
	000	индукционного нагрева, для магистральных и	67983609-2012	13.05.2013
		промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 13.05.2018
				1 3 до 13.03.2010
			Изм. №1 к ТУ	
			1469-003-	№34/2018 от
			67983609-2012	12.10.2018
				срок действия
				ТУ продлен до 12.10.2023
			Изм. №2 к ТУ	12.10.2023
			1469-003-	
			67983609-2012	
				№26/2020 от
				31.08.2020
8.	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-012-	№ 78/2008 от
		газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для	04834179-2008	21.10.2008
		промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ	№60/2010 от
			1469-012-	22.11.2010
			04834179-2008	22.11.2010
			Изм. № 2 к	
			ТУ 1469-012-	№ 11/2013 от
			04834179-2008	22.04.2013
9.	ТРУБОСТАН	Отводы гнутые, изготовленные с использование	Газ ТУ 1469-004-	№07/2014 от
	ЗСДТ ЗАО	индукционного нагрева, для магистральных и	70831270-2011	02.04.2014
		промысловых трубопроводов		

10.	ЭТЕРНО ООО ица 4.7. Техническъ	Соединительные детали диаметром DN 500 до DN 1400 для магистрального газопровода Бованенково-Ухта с рабочим давлением 11,8 МПа	325.	1469-005- 51486-2015	27.0 сро ТУ 26.0 №4. 02.0 сро ТУ Пис от 2 № 0 сро ТУ 01.0 №4. 16.1	5/2018 от 02.2018 к действия продлен до 02.2023 /2016 от 02.2016 к действия до 02.02.2021 сьмо О «Газпром» 29.01.2021 06/23/5-108 к действия продлен до 07.2021 к действия продлен до 12.2021 к действия продлен до 12.2026 пзопровода
таол «Юж	ица 4.7. Техническі жый поток»	ie условия на соединительные детали, применяемые	едля	магистрально)ГО Г8	изопровода
1	Газстройдеталь AO	Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа промысловых трубопроводов на рабочее давление 16 МПа		TY 1469-006- 00153229-2009)	№34/2009 от 30.10.2009

			Изм. №1 к ТУ 1469-006- 00153229-2009	№ 41/2011 от 16.11.2011
			Изм. №2 к ТУ 1469-006- 00153229-2009	№02/2014 от 20.02.2014
2	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа	ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 80/2008 от 25.11.2008
			Изм. №1 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 23/2012 от 05.07.2012
			Изм. №2 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 25/2013 от 20.06.2013
			Изм. №3 к ТУ 1469-016- 01395041-2008	№ 43/2013 от 10.09.2013

3	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных	ТУ 1469-012-	№ 78/2008 от
		газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа, для	04834179-2008	21.10.2008
		промысловых трубопроводов с рабочим давлением 15,7 МПа	Изм. № 1 к ТУ 1469-012- 04834179-2008	№60/2010 от 22.11.2010
			Изм. № 2 к ТУ 1469-012- 04834179-2008	№ 11/2013 от 22.04.2013
4	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Рр до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2018
			Изм. № 1 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 13/2017 от 23.03.2017
			Изм. № 2 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 20/2018 от 18.07.2018 срок действия ТУ продлен до 18.07.2023

1	Соединительные отводы трубопроводов	Отводы, гнутые методом индукционного нагрева, для проектируемых подводных и береговых (сухопутных)	TY 24.20.40.000- 048-74238272-	№11/2018 от 04.06.2018
	AO	промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Киринского ГКМ»	2017	срок действия ТУ до 04.06.2023
2	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2013
			Изм. № 1 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 13/2017 от 23.03.2017
			Изм. № 2 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 20/2018 от 18.07.2018
				срок действия ТУ продлен до 18.07.2023

Таблица 4.9. Технические условия на соединительные детали, предназначенных для КС «Портовая»

1.	Трубодеталь АО	Детали соединительные для магистральных газопроводов на Pp до 28,45 МПа включительно	ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 11/2013 от 22.04.2013 срок действия ТУ до 22.04.2018	
			Изм. № 1 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 13/2017 от 23.03.2017	
			Изм. № 2 к ТУ 1469-034- 04834179-2012	№ 20/2018 от 18.07.2018 срок действия ТУ продлен до 18.07.2023	
Таблица 4.10. Технические условия на соединительные детали, для подводных, береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения», и для внутриплощадочной сети УКПГ по объекту «Обустройство Киринского ГКМ»					
1.	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	Детали соединительные для подводных, береговых (сухопутных) промысловых трубопроводов по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения», и для внутриплощадочной сети УКПГ по объекту «Обустройство Киринского ГКМ»	TY 24.20.40.000- 053-74238272- 2020	№ 44/2021 от 12.12.2021 срок действия ТУ до 12.12.2026	

Таблица 5 - Технические условия на узлы магистральных и промысловых трубопроводов

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ	Примечания
5	Лискимонтаж- конструкция ЗАО	Узлы магистральных и промысловых трубопроводов	TY 24.20.40-011- 01395041-2017	№19/2018 от 11.07.2018 срок действия ТУ до 11.07.2023	ТУ разработаны с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-1090-2016 «Узлы
			Изм. №1 к ТУ 24.20.40-011- 01395041-2017	№29/2018 от 17.09.2018 срок действия ТУ до 11.07.2023	трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения»
6	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»
7	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»

N <u>o</u> / N <u>o</u>	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ	Примечания
8	Трубодеталь АО	Узлы магистральных и	ТУ 24.20.40-047-	№ 21/2018 от 26.07.2018	ТУ разработаны с
		промысловых	04834179-2017	срок действия ТУ до	учетом требований
		трубопроводов		26.07.2023	СТО Газпром 2-2.2-
					1090-2016 «Узлы
					трубопроводов.
					Технические
					требования. Типовые
					конструкционные
					решения»

Таблица 6. Технические условия на трубы нефтяного сортамента, трубы нефтегазопроводные и соединительные детали для транспорта газа, содержащего сероводород (H_2S)

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Атомтрубопровод- монтаж АО	Соединительные детали трубопроводов для магистральных газопроводов на рабочее давление	ТУ 1469-005- 58154529-2011	№30/2012 от 10.09.2012
	монтаж АО	до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа, предназначенные для работы в сероводородосодержащих средах	36134329-2011	срок действия ТУ до 10.09.2017
				№28/2019 от
				17.06.2019
				срок действия ТУ продлен до
				17.06.2024
2.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к	ТУ 14-3Р-140-	№25/2015 от
	завод АО,	ним группы прочности Т95 в сероводородостойком	2014	07.09.2015
		исполнении для месторождений ОАО «Газпром»		

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	Синарский трубный завод ПАО, Северский трубный завод ПАО, Таганрогский металлургический		Изм. №1 к ТУ 14- 3P-140-2014	№18/2021 от 02.04.2021 срок действия ТУ продлен до 02.04.2026
	завод ПАО, Орский машиностроительный завод АО, ТМК-Казтрубпром ТОО			
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» ($P_{H2S} \le 1,5 \text{ М}\Pi a$)»	ТУ 14-3Р-83-2018	№12/2020 от 19.05.2020 срок действия ТУ до 19.05.2025
4.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	ТУ 1381-046- 05757848-2009	№44/2009 от 31.12.2009

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 1381-046-	№09/2015 от 07.05.2015
5.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52, стойкие против сероводородного растрескивания	05757848-2009 ТУ 1380-052- 05757848-2010	№44/2010 от 13.09.2010
6.	Оренбургский завод РТО ОАО	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении	ТУ 3799-001- 05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
7.	Оренбургский завод РТО ОАО	Детали трубопроводов соединительные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа	ТУ 1469-003- 05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010
8.	Орский машиностроительный завод АО	Трубы бесшовные обсадные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	TY 14-3P-168- 2019	№ 11/2020 от 18.05.2020 на срок до окончания поставки ограниченной опытной партии 60 тонн труб, до 31.03.2021.
				ТУ продлен до 31.12.2022 в

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
9.	Волжский трубный завод ПАО Синарский трубный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали типа X42SS стойкие против сероводородного растрескивания для месторождений ОАО «Газпром»	TY 14-3P-132- 2013	объеме 250 тонн. Письмо ПАО «Газпром» от 18.10.2021 №06/23/5-1488 № 18/2016 от 15.06.2016 срок действия ТУ до
			Изм. №1 к ТУ 14-3Р-132-2013	15.06.2021 № 28/2022 от 24.06.2022 срок действия ТУ продлен до 30.06.2023
10.	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 14-3P-138- 2014 Изм. №1 к ТУ 14- 3P-138-2014	№24/2015 от 07.09.2015 №39/2021 от 17.10.2021 срок ТУ продлен до 17.10.2026
11.	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	№15/2016 от 19.06.2016 срок действия ТУ до 19.06.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №1 к ТУ 14- 3P-139-2014	№24/2017 от 16.08.2017
				№35/2021 от 16.09.2021 срок действия ТУ продлен до 16.09.2026
12.	Синарский трубный завод АО, Орский машиностроительный завод АО	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 срок действия ТУ до 14.10.2025
13.	Спецтех НПП ООО	Отводы горячегнутые, изготовленные гибкой с использованием индукционного нагрева из труб стойких к сероводородному растрескиванию	ТУ 24.20.40-035- 67983609-2020	№48/2021 от 15.12.2021 срок действия ТУ до 15.12.2026

Таблица 7. Технические условия на фланцы, заглушки, прокладки для трубопроводов, транспортирующих газ, содержащий сероводород (H_2S)

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Оренбургский завод РТО ОАО	Фланцы, заглушки, прокладки для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 31,4 МПа в сероводородостойком исполнении	ТУ 3799-001- 05777029-2010	№67/2010 от 27.12.2010

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

N <u>o</u> / N <u>o</u>	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к	ТУ 14-3Р-82-2015	№24/2017 от
	завод АО;	ним в хладостойком исполнении для		16.08.2017
	Синарский трубный	месторождений ПАО «Газпром»		срок действия
	завод ПАО;			ТУ до 16.08.2022
	Северский трубный			
	завод ПАО;		Изм. №1 к ТУ 14-	№17/2019 от
	Таганрогский		3P-82-2015	12.04.2019
	металлургический			
	завод ПАО;		Изм. № 2 к	№ 24/2019 от
	AO «Орский		ТУ 14-3Р-82-2015	23.05.2019
	машиностроительный			
	завод»;		Изм. № 3 к	№ 06/2020 от
	TOO «TMK-		ТУ 14-3Р-82-2015	20.02.2020
	Казтрубпром»			
			Изм. № 4 к	№ 37/2022 от
			ТУ 14-3Р-82-2015	17.08.2022
				срок действия
				ТУ продлен до
				31.12.2022
2.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к	ТУ 14-3Р-129-	№08/2017 от
	завод АО;	ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и	2015	19.04.2018
	Синарский трубный	типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми		срок действия
	завод ПАО;	соединениями для месторождений ПАО «Газпром»		ТУ до 19.04.2023

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
	Таганрогский металлургический завод ПАО; АО «Орский машиностроительный завод»; ТОО «ТМК-Казтрубпром»		Изм. №1 к ТУ 14- 3P-129-2015 Изм. №2 ТУ 14- 3P-129-2015 Изм. №3 к ТУ 14- 3P-129-2015	№13/2021 от 16.03.2021 №47/2020 от 24.12.2020 № 52/2021 от 22.12.2021
3.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные сварные обсадные большого диаметра от 508 до 762 мм с приварными замковыми коннекторами ТМК UP KATRAN HD	TY 24.20.22-013- 53570464-2019	№54/2019 от 28.12.2019 срок действия ТУ до 28.12.2024
4.	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
5.	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
			Изм. №1 к ТУ 24.20.32-212- 05757848-2019	№54/2021 от 27.12.2021

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
6.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные насосно- компрессорные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» с локальной и объемной термической	ТУ 14-3Р-31-2005	№ 11 от 02.06.2006
		обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и муфты к ним	Изм. №1 к ТУ 14- 3Р-31-2005	№18/2013 от 20.05.2013
7.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные обсадные группы прочности «Дс», «Кс», «Ес», «Лс» повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях и	ТУ 14-3Р-32-2005	№ 11 от 02.06.2006
		муфты к ним	Изм. №1 к ТУ 14- 3Р-32-2005	№18/2013 от 20.05.2013
8.	Газпромтрубинвест ОАО	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø 42-168 мм, сваренные токами высокой частоты с локальной и объемной термической обработкой повышенного качества в обычном и хладостойком исполнениях для газонефтепроводов	ТУ 14-3Р-33-2005	№ 11 от 02.06.2006
9.	Компания Ниппон Стил (Япония)	Трубы бесшовные обсадные и муфты к ним из коррозионностойкого сплава с газогерметичными резьбовым соединениями семейства «VAM» для месторождений ПАО «Газпром»	TY 24.20.12-001- NS-202	№39/2022 от 01.09.2022 срок действия ТУ до 01.09.2027
10.	Компания Ниппон Стил (Япония)	Трубы бесшовные обсадные стальные с ограниченным максимальным пределом текучести и муфты к ним с резьбовыми соединениями семейства «VAM» для месторождений ПАО «Газпром»	TY 24.20.12-002- NS-202	№40/2022 от 01.09.2022 срок действия ТУ до 01.09.2027
11.	Компания Ниппон Стил (Япония)	Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионностойого сплава с газогерметиными резьбовыми соединениями	TY 24.20.12-003- NS-2021	№40/2022 от 01.09.2022

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		семейства «VAM» для месторождений ПАО «Газпром»		срок действия ТУ до 01.09.2027
12.	Орский машиностроительный завод АО	Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	ТУ 24.20.12-704- 07501107-2021	№60/2022 от 29.11.2022 срок действия ТУ до 29.11.2027
13.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	ТУ 1321-344- 00186619-2012	№13/2014 от 10.06.2014 срок действия ТУ до10.06.2019
			Изм. №1 к ТУ 1321-344- 00186619-2012	№35/2017 от 24.10.2017
			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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
14.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением ChT-VC	ТУ 24.20.12.110- 344-00186619- 2020 (взамен ТУ 1321- 344-00186619- 2012 и ТУ 1321- 357-00186619- 2013)	№49.10.2022 от 11.10.2022 срок действия ТУ до 11.10.2027
15.	Первоуральский новотрубный завод ОАО	Трубы стальные бесшовные насосно- компрессорные и муфты к ним	ТУ 1327-340- 00186619-2015	№3/2016 от 02.02.2016 срок действия ТУ до 02.02.2021
			Изм. №1 к ТУ 1327-340- 00186619-2015	№18/2018 от 18.06.2018 Письмо ПАО «Газпром» от 29.01.2021 № 06/23/5-108 срок действия ТУ продлен до 01.07.2021

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			ТУ24.20.12.120- 340-00186619- 2020 (взамен ТУ 1327-340- 00186619-2015)	№53/2021 от 27.12.2021 срок действия ТУ до 27.12.2026
16.	Синарский трубный завод ПАО; Орский машиностроительный завод АО; ТМК-Казтрубпром ТОО	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 TMK UP PF и для месторождений ПАО "Газпром"	ТУ 14-3P-130- 2015 Изм. № 1 к ТУ 14-3P-130-	№12/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022 № 29/2021 от 05.07.2021
			2015 Изм. № 2 к ТУ 14-3P-130- 2015	№ 17/2022 от 12.04.2022
			Изм. № 3 к ТУ 14-3P-130- 2015	№22/2022 от 04.05.2022 срок действия ТУ продлен до 04.05.2027

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
17.	Синарский трубный	Трубы насосно-компрессорные бесшовные и муфты	ТУ 14-161-237-	№44/2018 от
	завод ПАО,	к ним с газогерметичными резьбовыми	2018	27.12.2018
	ТМК-Казтрубпром	соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF		срок действия
	TOO			ТУ до 27.12.2023
			Изм. №1 к ТУ 14-	№ 42/2020 от
			161-237-2018	09.12.2020
	Таганрогский		Изм. №2 к ТУ 14-	№47/2020 от
	металлургический завод АО		161-237-2011	24.12.2020
18.	AO «ΤΑΓΜΕΤ»	Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые	ТУ 14-157-131-	№45/2022 от
		с резьбовым соединением ТМК UP ТМК-1 для	2022	26.09.2022
		месторождений ПАО «Газпром»		срок действия до
				26.09.2024
19.	Уральский трубный	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 24.20.32-010-	№38/2022 ot
	завод ОАО	обсадные и муфты к ним диаметром от 146,05 до	12281990-2019	26.08.2022
		323,85 мм для месторождений ПАО «Газпром»		
				срок действия
				ТУ до 26.08.2024
				только при
				ремонте
				объектов
				ПАО «Газпром»

<u>No</u> / No	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
20.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним	ТУ 14-158-121- 2012	№37/2013 от 20.08.2013 срок действия ТУ до 20.08.2018
			№ 1 к ТУ 14-158- 121-2012	№31/2012 от 20.09.2012
				№25/2018 от 15.08.2018
				срок действия ТУ продлен до 15.08.2023
21.	Челябинский трубопрокатный завод	Обсадные трубы большого диаметра от 508 до 914мм с приварными замковыми коннекторами	ТУ 24.20.22-019- 00186654-2018	№ 08/2019 от 13.03.2019
	ПАО	типа LYNX SA2, LYNX HDHT»		срок действия ТУ до 13.03.2024
22.	TMK TP OOO	Обсадные трубы большого диаметра от 508 до 914мм с приварными замковыми коннекторами типа LYNX SA2, LYNX HDHT»	ТУ24.20.22-019- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 13.03.2024
23.	Энгельспецтрубмаш 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

<u>№</u> / №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 24.20.32-002- 05094951-2018	№ 03/2022 от 12.02.2022
			Изм. № 2 к ТУ 24.20.32-002- 05094951-2018	№48/2022 от 04.10.2022 срок действия ТУ продлен до 04.10.2027

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.	БТ СВАП ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	TY 1394-104- 81417928-2014	№19/2015 от 01.07.2015 срок действия
			Изм. № 1 к ТУ 1394-104- 81417928-2014	ТУ до 01.07.2020 №02/2018 от 22.01.2018
			01117920 2011	№ 43/2020 от 10.12.2020

№/	Наименование			Реквизиты
No No		Наименование ТУ	Номер ТУ	протокола,
312	организации			срок действия ТУ
				срок действия
				ТУ продлен до
				10.12.2025
2.	Волжский трубный	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 1390-012-	№24/2017 от
	завод АО	полиэтиленовым покрытием для газопроводов	53570464-2016	16.08.2017
				срок действия
				ТУ до 16.08.2022
			Изм. №1 к	№02/2018 от
			ТУ 1390-012-	22.01.2018
			053570464-2016	
				срок действия
				ТУ продлен до
				согласования
				изм. №2 к
				ТУ 1390-012-
				53570464-2016
				Письмо
				ПАО «Газпром»
				от 31.08.2022
				№06/23/5-1400
3.	TMK TP OOO	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 24.20.13-220-	№42/2022 от
		полиэтиленовым покрытием для газопроводов	57357928-2022 c	07.09.2022
			изм. №1	срок действия
				ТУ до
				согласования

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			TIVO 4 20 12 010	изм. №2 к ТУ 1390-012- 53570464-2016 Письмо ПАО «Газпром» от 31.08.2022 №06/23/5-1400
4.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ24.20.13-019- 53570464-2021	№ 37/2021 от 04.10.2021 срок действия ТУ до 04.10.2026
5.	TMK TP OOO	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	TY 24.20.13-221- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 04.10.2026
6.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные и бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-020- 53570464-2020	№27/2022 от 22.06.2022 срок действия ТУ до 22.06.2027
7.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные и бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-222- 57357928-2022	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 22.06.2027
8.	Волжский трубный завод АО	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	ТУ 14-156-79- 2014	№11/2015 от 12.05.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			ТУ24.20.13-019- 53570464-2021 (взамен ТУ 14-	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 №37/2021 от 04.10.2021 срок действия
			156-79-2014	ТУ до 04.10.2026
9.	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;
	Зародто	Тизопроводов		№30/2016 от 11.10.2016
			Изм. № 1 к ТУ 1394-015- 05757848-2011	№ 40/2015 от 30.11.2015
			Изм. № 2 к ТУ 1394-015- 05757848-2011	№ 02/2018 от 22.01.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 11.10.2021
10.	Выксунский металлургический	Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для магистральных	ТУ 24.20.13-277- 5757848-2021	Письмо ПАО «Газпром» №06/23/5-1487 от 18.10.2021 срок ТУ продлен до 18.04.2022 № 14/2022 от 01.04.2022
	завод АО	газопроводов	(взамен ТУ 1390- 017-05757848- 2011)	срок действия ТУ до 01.04.2027
11.	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
12.	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
13.	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)	
				№17/2015 от
			Изм. № 1 к ТУ 1469-011-	30.06.2015
			00153229-2012	№ 01/2018 от 17.01.2018
				срок действия ТУ продлен до
				15.01.2023
14.	Завод «СТИ» ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	TY24.20.13-005- 19833317-2019	№ 42/2019 от 06.11.2019
		•		срок действия ТУ до 06.11.2021 для
				ремонта объектов ПАО «Газпром»
				№46/2021 от 15.12.2021
				срок действия ТУ
				продлен до 15.12.2026
15.	Загорский трубный	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 24.20.13-002-	№32/2017 от
	завод АО	полиэтиленовым покрытием	85736056-2017	25.09.2017
				срок действия ТУ до 25.09.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №1 к ТУ 24.20.13-002- 85736056-2017	№59/2022 от 10.11.2022 срок ТУ продлен до 10.11.2027
16.	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
			Изм. №1 к ТУ 24.20.13-003- 85736056-2017	№17/2021 от 02.04.2021 срок действия ТУ до 02.04.2026
17.	Ижорский трубный завод АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-004- 47966425-2015	№12/2016 от 20.04.2016 срок действия ТУ до 20.04.2021
			Изм. № 1 ТУ 1390-004- 47966425-2015	№02/2018 от 22.01.2018
			Изм. № 2 к ТУ 1390-004- 47966425-2015	№ 19/2020 от 03.07.2020

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
18.	Ижорский трубный	Трубы стальные электросварные с внутренним	Изм. № 3 к ТУ 1390-004- 47966425-2015 ТУ 24.20.13.190-	№47/2021 от 15.12.2021 срок действия до 15.12.2026 №21/2022 от
	завод АО	гладкостным покрытием	005-47966425- 2021 (взамен ТУ 1390-005- 47966425-2016)	22.04.2022 срок действия ТУ до 22.04.2027
19.	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
20.	ИЗОПАЙП ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 24.20.13-005- 26704661-2022 (взамен ТУ 1394- 007-26704661- 2017)	№56/2022от 02.11.2022 срок действия ТУ до 02.11.2027
21.	КЗИТ ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 24.20.13-001- 45657335-2017 (взамен ТУ 1390- 001-45657335- 2011)	№16/2017 от 24.04.2017 срок действия ТУ до 24.04.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 1 к ТУ 24.20.13-001- 45657335-2017	№02/2018 от 22.01.2018
			Изм. №2 к ТУ 24.20.13-001- 45657335-2017	№58/2022 от 10.11.2022 срок действия ТУ продлен до 10.11.2027
22.	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
23.	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
24.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Соединительные детали и узлы трубопроводов с наружным антикоррозионным полиуретановым покрытием	ТУ 1469-002- 01395041-12	№04/2013 от 15.04.2013 срок действия ТУ до 15.04.2018
			Изм. №1 к ТУ 1469-002- 01395041-12	№ 08/2014 от 08.04.2014 № 16/2018 от 09.06.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 09.06.2019
			Изм. №2 к ТУ 1469-002- 01395041-12	№26/2019 от 07.06.2019 срок действия ТУ продлен до 07.06.2024
25.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	TY 24.20.13-003- 01395041-2018	№35/2019 от 26.07.2019 срок действия ТУ до 26.07.2024
26.	Лискимонтаж конструкция ЗАО	Трубы, соединительные детали и монтажные узлы трубопроводов стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-008- 01395041-2019	№32/2022 от 15.07.2022 срок действия ТУ продлен до 15.07.2027
27.	Меридиан-Строй ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-001- 88374889-2020 (взамен ТУ1469- 001-88374889- 2012)	№42/2021 от 26.11.2021 срок действия ТУ до 26.11.2026
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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				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.	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
30.	НефтеГазКомплект ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-005- 70403923-2016	№22/2017 от 07.08.2017 срок действия ТУ до 07.08.2022
			Изм. № 1 к ТУ 1390-005- 70403923-2016	№02/2018 от 22.01.2018
				№35/2022 от 16.08.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. № 2 к ТУ	срок действия
			1390-005-	продлен до
			70403923-2016	16.08.2027
31.	Оптима ООО	Соединительные детали и монтажные узлы с	ТУ 24.20.40-001-	№23/2019 от
		наружным антикоррозионным покрытием для	38361568-2018	24.04.2019
		магистральных и промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 24.04.2024
32.	Полимерстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 24.20.13-014-	№ 21/2011 от
		полиэтиленовым покрытием	64834369-2018	24.04.2019
				срок действия до
				24.04.2022
			Изм. № 1 к	
			ТУ 24.20.13-014-	№ 10/2020 от
			64834369-2018	10.04.2020
			Изм. № 2 к	
			ТУ 24.20.13-014-	№ 13/2022 от
			64834369-2018	27.03.2022
				срок действия
				ТУ продлен до
				27.03.2027
33.	Сибпромкомплект ЗАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 1390-008-	№30/2013 от
		эпоксидным покрытием	35349408-2013	10.07.2013
				срок действия
				ТУ до 10.07.2018

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				№05/2019 от 11.02.2019 срок действия ТУ продлен до 11.02.2024
	Сибпромкомплект АО			№26/2022 от 17.06.2022
34.	Сибпромкомплект ЗАО «Сибпромкомплект» АО	Соединительные детали и монтажные узлы с наружным защитным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-009- 35349408-2018	№22/2019 от 24.04.2019 срок действия ТУ до 24.04.2024 №26/2022 от 17.06.2022
35.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия ТУ продлен до 01.07.2021
				Письмо ПАО «Газпром» от 13.07.2021 № 06/23/5-973 срок действия ТУ продлен до 01.12.2021
			ТУ24.20.40-003- 74238272-2021	Письмо ПАО «Газпром» от 15.12.2021 №06/23/5-1871 срок действия ТУ продлен до 30.03.2022
				№ 04/2022 от 05.03.2022 срок действия ТУ продлен до 05.03.2027
36.	Спецтех НПП ООО	Детали соединительные и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для	TY 1469-004- 67983609-2015	№ 02/2015 от 10.03.2015

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
		магистральных и промысловых трубопроводов		срок действия ТУ до 10.03.2020
			Изм. №1 к ТУ 1469-004- 67983609-2015	№ 04/2021 от 26.01.2021 срок действия ТУ продлен до 26.01.2026
37.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	ТУ 1390-027- 74747996-2016	№ 10/2017 от 23.03.2017 срок действия ТУ до 23.03.2022
			Изм. №1 к ТУ 1390-027- 74747996-2016	№ 02/2018 от 22.01.2018
			Изм. № 2 к ТУ 1390-027- 74747996-2016	№54/2022 от 27.10.2022 срок действия ТУ продлен до 27.10.2027
38.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			Изм. №1 к ТУ 1390-028- 74747996-2016	№53/2022 от 27.10.2022 срок действия ТУ продлен до
39.	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	27.10.2027 №02/2013 от 15.01.2013 срок действия ТУ до 15.01.2018
			Изм. №1 к ТУ 1390-005- 79580093-2012	№40/2015 от 30.11.2015
				№ 02/2017 от 02.02.2017 приостановить срок действия ТУ
				№19/2017 от 19.06.2017 возобновить применение продукции на объектах ПАО «Газпром

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				№ 50/2017 от 27.12.2017 срок действия ТУ до 27.12.2022
			Изм. №2 к ТУ 1390-005- 79580093-2012	№02/2018 от 22.01.2018
40.	Тимашевский завод изоляции труб ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	TY 24.20.13-005- 09426835-2019	№ 04/2020 от 20.02.2020 срок действия ТУ 2 года при ремонте объектов ПАО «Газпром» до 20.02.2022 №46/2022 от 26.09.2022 срок действия ТУ до 26.09.2027
41.	Трубодеталь АО	Соединительные делатели и монтажные узлы с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 24.20.40-002- 04834179-2019	№10/2021 от 23.02.2021 срок действия
				ТУ до 23.02.2026

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
42.	ТРУБОПЛАСТ Предприятие ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	TY 1390-005- 32256008-2016	№38/2016 от 28.12.2016 срок действия ТУ до 28.12.2021
			Изм. №1 к ТУ 1390-005- 32256008-2016	02/2018 от 22.01.2018
			Изм. №2 к ТУ 1390-005- 32256008-2016	№05/2022 от 05.03.2022 срок действия ТУ продлен до 05.03.2027
43.	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
44.	ТРУБОСТАНЗСДТ 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 срок действия до 22.01.2024
45.	Трубопроводные системы и технологии ЗАО	Соединительные детали, монтажные узлы, фланцы, вставки (муфты) электроизолирующие с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1469-015- 93719333-2014	№27/2014 от 24.11.2014 срок действия ТУ до 24.11.2017

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				№29/2019 от 17.06.2019 срок действия
				ТУ продлен до 17.06.2024
46.	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
47.	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
48.	Усть-Лабинскгазстрой ООО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием	TY 24.20.13-004- 26391660-2018	№ 20/2019 от 24.04.2019 срок действия ТУ до 24.04.2024
49.	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
			Изм. № 1 к ТУ 1390-014- 00186654-2015 Изм. № 2 к	№ 02/2018 от 22.01.2018

№/	Наименование			Реквизиты
No No	организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	протокола,
	организации			срок действия ТУ
			ТУ 1390-014-	№07/2021 от
			00186654-2015	17.02.2021
				срок действия
				ТУ продлен до
				17.02.2026
50.	TMK TP OOO	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 24.20.13-014-	№42/2022 от
		полиэтиленовым покрытием для газопроводов	57357928-2022 c	07.09.2022
			изм. №1,2	срок действия с
				01.10.2022 до
				17.02.2026
51.	Челябинский	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 1390-045-	№ 55/2013 от
	трубопрокатный завод	полипропиленовым покрытием	00186654-2013	05.12.2013
	ПАО			срок действия
				ТУ до 05.12.2018
			Изм. №1 к	№27/2019 от
			ТУ 1390-045-	07.06.2019
			00186654-2013	срок действия
				ТУ продлен до
				06.12.2023
52.	TMK TP OOO	Трубы стальные с наружным антикоррозионным	ТУ 24.20.13-045-	№42/2022 от
		полипропиленовым покрытием	57357928-2022 c	07.09.2022
			изм. №1	срок действия с
				01.10.2022 до
				06.12.2023

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
53.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	TY 1390-005- 00186654-2014	№32/2014 от 15.12.2014 срок действия ТУ до 15.12.2019
			Изм. №1 к ТУ 1390-005- 00186654-2014	№49/2019 от 24.12.2019 срок действия ТУ продлен до 24.12.2024
54.	TMK TP OOO	Трубы стальные электросварные диаметром от 508 до 1420 мм с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	ТУ 24.20.13-005- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 24.12.2024
55.	Челябинский трубопрокатный завод ПАО	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 1390-056- 00186654-2014	№22/2014 от 03.10.2019 срок действия ТУ до 03.10.2024
			Изм. № 1 к ТУ 1390-056- 00186654-2014	№ 22/2020 от 21.07.2020
56.	TMK TP OOO	Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-056- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				срок действия с 01.10.2022 до 03.10.2024

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

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	СИБПРОМКОМПЛЕКТ АО	Теплоизолированные обсадные трубы с изоляцией ППУ для обустройства скважин	TY 24.20.22-023- 35349408-2019	№ 44/2020 от 24.12.2020 срок действия ТУ до 24.12.2025
2.	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 срок действия до 24.04.2024
3.	Синарский трубный завод АО	Трубы теплоизолированые 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
4.	Скважинные термотехнологии ООО	Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями	ТУ 1327-001- 64155881-2014	№35/2014 от 22.12.2014 срок действия ТУ до 22.12.2017
			Изм. № 1 к ТУ 1327-001- 64155881-2014	№35/2015 от 30.11.2015

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
				№48/2017 от 22.12.2017 срок действия ТУ продлен до 22.12.2022
			Изм. № 2 к ТУ 1327-001- 64155881-2014	№41/2018 от 27.12.2018
			Изм. № 3 к ТУ 1327-001- 64155881-2014	№09/2021 от 23.02.2021
5.	Скважинные термотехнологии ООО	Трубы обсадные теплоизолированные	ТУ 24.20.22-004- 64155881-2019	№ 12/2021 от 09.03.2021 срок действия ТУ до 09.03.2026
6.	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
7.	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

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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Выксунский металлургический завод АО	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-291- 05757848-2022 (взамен ТУ 5768- 153-05757848- 2017	№41/2022 от 01.09.2022 срок действия до 01.09.2027
2.	Завод «СТИ» ООО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ23.99.19-004- 19833317-2019 изм. № 1 к ТУ 23.99.19-004- 19833317-2019- 2019	№12/2019 от 14.03.2019 срок действия ТУ до 14.03.2022 №29/2022 от 27.06.2022 срок действия ТУ продлен до 27.06.2027
3.	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
4.	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

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола,
	-		Изм. №1 к ТУ 5768-012- 45657335-2015	срок действия ТУ №09/2022 от 16.03.2022 срок действия
				ТУ продлен до 16.03.2022
5.	Лискимонтаж	Трубы, соединительные детали и монтажные узлы	ТУ 23.99.19-008-	№32/2022 от 15.07.2022
	конструкция ЗАО	трубопроводов стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	01395041-2019	13.07.2022 срок действия ТУ до 15.07.2027
6.	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 №24/2022 от 07.06.2022 срок действия ТУ продлен до 07.06.2027
7.	ООО «Самплекс»	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией на основе пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-006- 53775929-2018 изм. № 1 к ТУ 23.99.19-006- 53775929-2018	№51/2022 от 21.10.2022 срок действия ТУ продлен до 21.10.2027

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
8.	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
	Сибпромкомплект АО			№26/2022 от 17.06.2022
9.	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 Изм. №1 к	№25/2016 от 20.07.2016 срок действия ТУ до 20.07.2021 №43/2021 от
			ТУ 5768-023- 67983609-2016	26.11.2021 срок действия ТУ продлен до 26.11.2026
10.	Тимашевский завод изоляции труб ООО	Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	TY 23.99.19-020- 09426835-2019	№ 27/2021 от 09.06.2021 срок действия ТУ 2 года при ремонте объектов ПАО «Газпром» до 09.06.2023
11.	ТВЭЛ-Тобольск АО	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-030- 74747996-2018	№06/2019 от 11.02.2019

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола,
312	организации		(D	срок действия ТУ
			(Взамен	срок действия
			ТУ 5768-029-	ТУ до 11.02.2024
10	Тругодилот	T	74747996-2016)	№37/2014 от
12.	ТРУБОПЛАСТ	Трубы и соединительные детали стальные с	ТУ 23.99.19-006-	
	Предприятие ООО	наружным антикоррозионным покрытием и	32256008-2017	25.12.2014
		тепловой изоляцией из пенополиуретана в	(взамен ТУ 5768-	срок действия
		защитной оболочке	006-32256008- 2014)	ТУ до 25.12.2017
			2014)	№07/2018 от
				19.04.2018
				срок действия
				ТУ продлен до
				19.04.2023
13.	Трубодеталь АО	Соединительные детали, монтажные узлы	ТУ 5768-024-	№ 23/2017 от
		трубопроводов, гнутые отводы с наружным	04834179-2016	07.08.2017
		антикоррозионным покрытием и тепловой	(взамен ТУ 5768-	срок действия
		изоляцией из пенополиуретана в защитной	024-04834179-	ТУ до 07.08.2022
		оболочке	2010)	
			Изм. №1 к	№52/2022 от
			ТУ 5768-024-	27.10.2022
			04834179-2016	срок действия
				ТУ продлен до
				27.10.2027
14.	Уралчермет АО	Трубы и соединительные детали стальные с	ТУ 23.99.1- 9	№18/2019 от
		тепловой изоляцией из пенополиуретана в		12.04.2019
		защитной оболочке		

Nº/ Nº	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			(взамен ТУ 5768- 004-91076026- 2016)	срок действия ТУ до 12.04.2024
15.	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
16.	TMK TP OOO	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 23.99.19-055- 57357928-2022 с изм. №1	№42/2022 от 07.09.2022 срок действия с 01.10.2022 до 19.01.2024

Таблица 12 Технические условия на трубы с балластным бетонным покрытием

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1	ООО «БТ СВАП»	Трубы и отводы с защитным покрытием «ЗУБ- КОМПОЗИТ»	TY 23.61.12.160- 107-81417928- 2021	№18/2022 от 20.04.2022 срок действия ТУ до 20.04.2027

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
			(взамен ТУ 5860- 107-81417928- 2015 «Трубы и соединительные	
			детали трубопроводов с защитным покрытием «ЗУБ-КОМПОЗИТ»)	
2	ООО «БТ СВАП»	Трубы и отводы с наружными бетонными покрытиями «ЗУБ»	ТУ 23.61.12.160- 120 «ЗУБ»- 81417928-2021	№19/2022 от 20.04.2022 срок действия ТУ до 20.04.2027
3	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	Соединительные детали трубопроводов с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ТУ 24.20.13-006- 22390022-2017 изм. №1 к ТУ 24.20.13-006-	№39/2018 от 09.12.2018 срок действия ТУ до 09.12.2023 №50/2022 от 14.10.2022
4.	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	Соединительные детали трубопроводов с наружным защитным бетонным покрытием	22390022-2017 TY24.20.13-007- 22390022-2019	№37/2020 от 19.10.2020 срок действия до 19.10.2025

Таблица 13. Трубы стальные, изготавливаемые по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 12)	Срок действия
1.	Альметьевский	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	1 и 8	До
	трубный завод АО	электросварные диаметром от	тип 1	от 31.05.2018		31.05.2023
		114 до 219 мм				
2.	Альметьевский	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	трубный завод АО	электросварные диаметром от	В/ ГОСТ 10704	от 31.05.2018		31.05.2023
		57 до 219 мм				
3.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	завод АО	диаметром от 38 до 426 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
4.	Волжский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	5	До
	завод АО	диаметром от 38 до 54 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
5.	Волжский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3 и 8	До
	завод АО	электросварные диаметром от 530 до 820 мм	тип 2, тип 3	от 31.05.2018		31.05.2023
6.	Выксунский	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	1 и 8	До
	металлургический	электросварные диаметром от	тип 1	от 31.05.2018		31.05.2023
	завод АО	114 до 530 мм				
7.	Выксунский	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3 и 8	До
	металлургический	электросварные диаметром от	тип 3	от 31.05.2018		31.05.2023
	завод АО	530 до 820 мм				
8.	Выксунский	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	металлургический	электросварные диаметром от	В/ ГОСТ 10704	от 31.05.2018		31.05.2023
	завод АО	114 до 530 мм				

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 12)	Срок действия
9.	Газпромтрубинвест	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	1 и 8	До
	OAO	электросварные диаметром от 114 до 168 мм	тип 1	от 31.05.2018		31.05.2023
10.	Газпромтрубинвест	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	OAO	электросварные диаметром от 57 до 168 мм	В/ ГОСТ 10704	от 31.05.2018		31.05.2023
11.	Загорский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3 и 8	До
	завод АО	электросварные диаметром от 530 до 820 мм	тип 3	от 31.05.2018		31.05.2020
12.	Ижорский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3 и 8	До
	завод	электросварные диаметром от	тип 3	от 31.05.2018		31.05.2023
	AO	530 до 820 мм				
13.	Лискимонтаж-	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3	До
	конструкция	электросварные диаметром от	тип 3	от 31.05.2018	только при	31.05.2020
	3AO	530 до 820 мм			капитальном и выборочном	
14.	Набережночелнинский	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	ремонте 1 и 8	До
17.	трубный завод ТЭМ-	электросварные диаметром от	тип 1	от 31.05.2018	1 11 0	31.05.2023
	ПО ЗАО	114 до 530 мм				31.03.2023
15.	Набережночелнинский	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	трубный завод ТЭМ- ПО ЗАО	электросварные диаметром от 57 до 530 мм	В/ ГОСТ 10704	от 31.05.2018		31.05.2023
16.	Первоуральский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	новотрубный завод АО	диаметром от 57 до 219 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 12)	Срок действия
17.	Первоуральский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8733 гр.	№10/1-2018	5 и 8	До
	новотрубный завод АО	диаметром от 4,0 до 65 мм	В/ ГОСТ 8734	от 31.05.2018		31.05.2023
18.	Первоуральский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8733 гр.	№10/1-2018	6	До
	новотрубный завод АО	диаметром от 4,0 до 56 мм	В/ ГОСТ 8734	от 31.05.2018		31.05.2023
19.	Северский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	1 и 8	До
	завод АО	электросварные диаметром от 114 до 219 мм	тип 1	от 31.05.2018		31.05.2023
20.	Северский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	завод АО	электросварные диаметром от 57 до 219 мм	В/ ГОСТ 10704	от 31.05.2018		31.05.2023
21.	Северский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	завод АО	диаметром от 219 до 325 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
22.	Синарский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	завод ПАО	диаметром от 33,7 до 168 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
23.	Синарский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	5	До
	завод ПАО	диаметром от 33,7 до 54 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
24.	Синарский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8733 гр.	№10/1-2018	6 и 8	До
	завод ПАО	диаметром от 5 до 76 мм	В /ГОСТ 8734	от 31.05.2018		31.05.2023
25.	Синарский трубный	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8733 гр.	№10/1-2018	7	До
	завод ПАО	диаметром от 5 до 56 мм	В/ ГОСТ 8734	от 31.05.2018		31.05.2023
26.	Таганрогский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	металлургический завод ОАО	диаметром от 114 до 273 мм	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023

№/№	Наименование организации	Продукция	Стандарт	Протокол	Область применения (см. Приложение к таблице 12)	Срок действия
27.	Таганрогский	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№10/1-2018	2 и 8	До
	металлургический	электросварные диаметром от	B/	от 31.05.2018		31.05.2023
	завод ОАО	57 до 219 мм	ГОСТ 10704			
28.	Уральский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№13/2018 от	1 и 8	До
	завод ОАО	электросварные диаметром	тип 1	04.06.2018		04.06.2023
		от 159 до 530 мм				
29.	Уральский трубный	Трубы стальные	ГОСТ 10705 гр.	№13/2018 от	2 и 8	До
	завод ОАО	электросварные диаметром	В/ ГОСТ 10704	04.06.2018		04.06.2023
		от 159 до 530 мм				
30.	Челябинский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731 гр.	№10/1-2018	4 и 8	До
	трубопрокатный завод	диаметром от 108 до 178 мм и	В/ ГОСТ 8732	от 31.05.2018		31.05.2023
	ПАО	от 245 до 426 мм				
31.	Челябинский	Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8733 гр.	№10/1-2018	6 и 8	До
	трубопрокатный завод	диаметром от 95 до 250 мм	В/ ГОСТ 8734	от 31.05.2018		31.05.2023
	ПАО					
32.	Челябинский	Трубы стальные	ГОСТ 20295,	№10/1-2018	3 и 8	До
	трубопрокатный завод	электросварные диаметром	тип 3	от 31.05.2018		31.05.2023
	ПАО	от 530 до 820 мм				

Приложение к таблице 13. Область применения труб стальных, изготавливаемых по межгосударственным и национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
1	ГОСТ 20295,	Применяют при строительстве,	Трубы стальные электросварные диаметром от 114 до
	тип 1	реконструкции, капитальном и выборочном ремонте	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 свыше К48; - ударная вязкость КСV 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 КСU 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 °C; - ударная вязкость КСU 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 °C; Коэффициент надежности по материалу k1 (упш) – 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 свыше К48; - ударная вязкость КСV 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 КСU 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 КСU труб с толщиной стенки свыше 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/см ² для сварного соединения при температуре минус 40 °C;
			- трубы испытывают гидравлическим давлением, рассчитанным по ГОСТ 3845 при допускаемом напряжении, равном 90% от нормативного предела текучести для труб из данной марки стали.
			Коэффициент надежности по материалу k1 (γ_{mu}) – 1,55.
3	ГОСТ 20295, тип 2, тип 3	Применяют при строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном ремонте	Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 820 мм толщиной стенки от 7,0 до 12,0 мм класса прочности от K50 до K60.
		магистральных и промысловых трубопроводов ПАО «Газпром»,	Дополнительные требования при заказе:
		проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016, было предусмотрено применение таких труб	- 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 К60 не менее 20,0%;
			- ударная вязкость КСV основного металла и сварного соединения труб должна быть не менее 29 Дж/см ² при температуре минус 5 °C;
			- ударная вязкость КСU 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 °C;

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			- ударная вязкость КСU 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 °C;
			- для труб диаметром от 720 до 820 мм количество вязкой составляющей в изломе образца ИПГ должно быть не менее 50% при температуре минус 5 °C.
			Коэффициент надежности по материалу $k1 (\gamma_{mu}) - 1,47$.
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 KCV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 25 Дж/см² при температуре минус 20 °C для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 40 °C или минус 60 °C 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/см ² 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 Е4), 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/С). В этом

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления.
			Коэффициент надежности по материалу k1 (γ_{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 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 КСV 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);

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			- ударная вязкость КСU металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 40 °C для труб из стали 20, при температуре минус 60 °C 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 Е4), 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 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 Е4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/С). В этом случае в
			сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления;

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
			Коэффициент надежности по материалу k1 (γ _{mu}) – 1,4.
6	ГОСТ 8733, группа В/ ГОСТ 8734	Применяют при 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 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).
		внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов	Дополнительные требования при заказе:
	пастировых трубопроводов ПАО «Газпром», проектами которых, начатыми проектированием до 01.01.2016,	- для труб из стали 10 и стали 20 отношение предела текучести к временному сопротивлению должно быть не более 0,87;	
		было предусмотрено применение таких труб	- 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 °C для труб из стали 10, стали 20, при температуре минус 40 °C или минус 60 °C для труб из стали 09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе);
			- ударная вязкость КСU металла труб должна быть не менее 29 Дж/см ² для труб с толщиной стенки от 6,0 до 10,0 мм,
			не менее 39 Дж/см 2 для труб с толщиной стенки свыше $10,0$ до $15,0$ мм, не менее 49 Дж/см 2 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 Е4), 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/С). В этом случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления. Коэффициент надежности по материалу k1 (упш) – 1,55.
7	ГОСТ 8733, группа В/ ГОСТ 8734	Применяют при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном и выборочном	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).
		ремонте магистральных, промысловых, технологических	Дополнительные требования при заказе:

Обозначение области применения	ГОСТ	Область применения	Условия применения
		внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов	- трубы должны быть термически обработаны по режиму нормализации или закалки и отпуска;
		ПАО «Газпром»	- 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 сопротив до 590 МПа, предел текучести не менее 265 МГ отношение предела текучести к временному со не более 0,87, относительное удлинение не мен	
			- ударная вязкость КСV металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 20 °C для труб из стали 20, при температуре минус 40 °C или минус 60 °C для труб из стали 09Г2С (температуру испытаний для труб из стали 09Г2С указывают в заказе);
			- ударная вязкость КСU металла труб с толщиной стенки не менее 6,0 мм должна быть не менее 50 Дж/см² при температуре минус 40 °C для труб из стали 20, при температуре минус 60 °C 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/см ²);
			- 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 Е4), или ГОСТ Р ИСО 10893- 3 (уровень приемки F4), или в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10893- 10 (уровень приемки U4/С). В этом случае в сертификате указывают гарантированную величину испытательного гидравлического давления; Коэффициент надежности по материалу k1 (γ _{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:	строительстве,	труб стальных по национа: реконструкции, капитальны соответствии с требованиями норм	IM I	И И IX ДОІ	выборочном ремонт	1 1 ' '	1 1

Таблица 14. Соединительные детали, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

№/ №	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
1.	Атомтрубопровод	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001,	№63/2008 от	без ограничения срока
	монтаж АО		ГОСТ 17378-2001,	11.07.2008	действия
			ГОСТ 22792-83,		
			ГОСТ 22793-83,		
			ГОСТ 22813-83,		
			ГОСТ 22816-83,		
			ГОСТ 22820-83, ГОСТ		
			22826-83		
2.	Атомтрубопровод	Отводы гнутые и	ГОСТ 24950-81	№14/2014 от	без ограничения срока
	монтаж АО	вставки кривые на		01.07.2014	действия
		поворотах линейной			
		части стальных			
		магистральных			
		трубопроводов			
3.	Гагаринская	Детали трубопроводов	ГОСТ 17375-2001,	№06/2009 от	без ограничения срока
	промышленно-	бесшовные	ГОСТ 17376-2001,	10.04.2009	действия

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

№/ №	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
		рабочее давление до 16 МПа			
7.	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО	Соединительные детали	ГОСТ 17375, ГОСТ 17380, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 30753 ГОС 22793	№ 01/2017 от 27.01.2017	срок действия до 27.01.2022
8.	Завод Сибгазстройдеталь ОАО Завод Сибгазстройдеталь ЗАО Трубодеталь ОАО Лискимонтажконстр укция ЗАО Техмашоборудован ие ОАО ЧТПЗ-КТС Соединительные отводы трубопроводов ЗАО Трубостан ЗСДТ ЗАО Газстройдеталь АО	Соединительные детали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 22793-83, ГОСТ 30753-2001	№35 от 27.12.2007 №11/2022 от 16.03.2022	без ограничения срока действия

№/ №	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
9.	КЗИТ ООО	Отводы гнутые и вставки кривые на	ГОСТ 24950-81	№26/2010 от 28.06.2010	без ограничения срока действия
		поворотах линейной			
		части стальных			
		магистральных			
1.0		трубопроводов		34.05/0010	
10.	Оренбургский завод		ГОСТ 22790-89,	№27/2010 от	без ограничения срока
	PTO OAO	бесшовные	ГОСТ 22792-83,	28.06.2010	действия
			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,		
			ΓΟCT 17380-2001		
11.	Отвод ПКФ ООО	Детали трубопроводов	ГОСТ 17380-2001,	№06/2018 от	срок действия продлен
		бесшовные	ГОСТ 17375-2001,	26.03.2018	до 26.03.2023
			ГОСТ 17376-2001,		
			ГОСТ 17378-2001,		
			ГОСТ 17379-2001		
12.	Первоуральский	Детали трубопроводов	ГОСТ 17375-2001,	№30/2010 от	без ограничения срока
	завод комплектации	бесшовные	ГОСТ 17378-2001,	06.07.2010	действия
			ГОСТ 17379-2001,		

Nº/ Nº	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
	трубопроводов		ГОСТ17380-2001,	1	
	3AO		ГОСТ 30753-2001 (ИСО		
			3419-81) для		
			трубопроводов на		
			рабочее давление до		
			16,0 МПа		
13.	ПТУ по РНТО	Соединительные детали	ΓΟCT 17375-2001,	№27/2009 от	без ограничения срока
	Газпром трансгаз-		ГОСТ 17378-2001,	15.09.2009	действия
	Кубань ООО		ΓΟCT 17379-2001		
14.	Специальные	Детали трубопроводов	ΓΟCT 17378-2001,	№30/2010 от	без ограничения срока
	технологии ООО	бесшовные	ГОСТ 17376-2001,	06.07.2010	действия
			ГОСТ 17380-2001 для		
			трубопроводов на		
			рабочее давление до		
			16,0 MΠa		
15.	УралТрубо Деталь	Соединительные детали	ГОСТ 17375,	№ 26/2021 от	срок действия до
	000		ГОСТ 17376,	24.05.2021	24.05.2023 с условием
			ГОСТ 17378,		допуска продукции к
			ГОСТ 17379, ГОСТ 17380		применению в указанный
					период только при
					ремонте объектов
					ПАО «Газпром»
16.	Энергомаш ЗАО	Соединительные детали	ГОСТ 7375-2001,	№ 66/2008 от	без ограничения срока
			ГОСТ 17376-2001,	29.10.2008	действия
			ГОСТ 17378-2001,		
			ГОСТ 17379-2001,		
			ГОСТ 17380-2001,		
			ГОСТ 24950-81,		

№/ №	Наименование организации	Продукция	Национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
			ГОСТ 22790-89,		
			ГОСТ 22792-83,		
			ГОСТ 22793-83,		
			ГОСТ 22820-83,		
			ГОСТ 22822-83,		
			ГОСТ 22826-83,		
			ГОСТ 30753-2001		

Таблица 15. Технические условия на трубы из полимерных материалов

№/ №	Наименование организации	Наименование ТУ	Номер ТУ	Реквизиты протокола, срок действия ТУ
1.	Газпром трансгаз	Трубы полиэтиленовые армированные	ТУ 2248-011-	№42/2018 от
	Ставрополь ООО	(металлопластовые ТПА)	04864447-2012	27.12.2018
				срок действия до 27.12.2023
2.	Газпром трансгаз	Шланги полиэтиленовые армированные	ТУ 2247-013-	№42/2018 от
	Ставрополь ООО	(металлопластовые МПШ)	04864447-2012	27.12.2018
				срок действия до
				27.12.2023
3.	Газпром трансгаз	Шланги полиэтиленовые армированные	ТУ 22.21.21-	№ 38/2021 ot
	Ставрополь ООО	металлопластовые	028-04864447-	17.10.2021
			2020	срок действия
			(взамен ТУ	ТУ до 17.10.2026
			2247-013-	
			04864447-2012	
4.	Газпром трансгаз	Трубы полиэтиленовые армированные	ТУ 22.21.21-	№ 38/2021 ot
	Ставрополь ООО	металлопластовые	029-04864447-	17.10.2021

	2020	срок действия
	(взамен ТУ	ТУ до 17.10.2026
	2248-011-	
	04864447-2012	

Таблица 16. Трубы из полимерных материалов, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)

No/ No	Наименование организации	Продукция, национальный стандарт	Реквизиты протокола	Срок действия
1.	Нордпайп ЗАО	Трубы диаметром 20-500 мм из полиэтилена,	№ 6/2009 от	без
		изготовленные по ГОСТ Р 508383-95 «Трубы из	10.04.2009	ограничения
		полиэтилена для газопроводов» и по ГОСТ 18599-		срока действия
		2001 «Трубы напорные из полиэтилена,		
		предназначенные для подземных газопроводов и		
		трубопроводов»		

Таблица 17. Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов

			Типо-	У	словия эксплуатац	ии	Реквизиты
No/No	Наименование	Наименование изделия,	размерный	Максимальное	Диапазон	Категория по	протокола,
312/312	организации	номер ТУ	ряд,	рабочее	рабочих	механическим	срок действия ТУ
			DN, mm	давление, МПа	температур, °С	нагрузкам	-
1.	Газкомпозит	«Вставки	10200	31,4	от - 40 до +70	Категория	№48/2019 от
	3AO	электроизолирующие			$^{\circ}\mathrm{C}$	«A»	19.12.2019
		неразъемные для					срок действия
		трубопроводов DN10 ÷	10400	24,5	от - 40 до +70	Категория	ТУ до
		DN1400 PN 16 ÷ 320»			°C	«A»	19.12.2024
		ТУ 24.20.40-037-05015070-					
		2017	10700	15,7	от - 40 до +70	Категория	
					°C	«A»	

			Типо-	У	словия эксплуатац	ии	Do
No/No	Наименование	Наименование изделия,	размерный	Максимальное	Диапазон	Категория по	Реквизиты протокола,
145/145	организации	номер ТУ	ряд,	рабочее	рабочих	механическим	срок действия ТУ
			DN, mm	давление, МПа	температур, °С	нагрузкам	ерок денетвия ту
			101400	12,2	от - 40 до +70	Категория	
					$^{\circ}\mathrm{C}$	«A»	
			25350	15,7	от -40 до	Категория	
					+60°C;	«A»	
					от-60 до +60		
					°C		
			2.7 4.70		40	T.0	
			25450	6,3	от -40 до	Категория	
					+60°C;	«A»	
					от-60 до +60		
					$^{\circ}\mathrm{C}$		
2.	РЕКОМ ЗДТ	Изолирующие фланцевые	50600	2,5	от -40 до	Категория	№ 22/2016 от
	000	соединения для объектов		,	+60°C;	«A»	15.07.2016
		ПАО «Газпром»			от -60 до		срок действия
		ТУ 3799-017-31049454-			+60°C		ТУ до
		2015 Вид. 1					15.07.2019
							10.07.2019
		Изм. № 1 ТУ 3799-017-					№ 09/2020 от
		31049454-2015					10.04.2020
							срок действия
							ТУ продлен до
							19 продлен до 10.04.2025
3.	рекомолт	Иронирудонные физучериза	50 450	0.8	от 40 но	Vолоромия	№22/2016 от
J.	РЕКОМ ЗДТ ООО	Изолирующие фланцевые	50450	9,8	от -40 до 60°С	Категория «А»	15.07.2016 OT
	000	соединения для объектов			+60°C;	((A))	13.07.2010

				Условия эксплуатации			Реквизиты
Nº/Nº	Наименование организации	Наименование изделия, номер ТУ	размерный ряд, DN, мм	Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон рабочих температур, °C	Категория по механическим нагрузкам	протокола, срок действия ТУ
		ПАО «Газпром» ТУ 3799-			от -60 до		срок действия
		017-31049454-2015			+60°C		ТУ до
		Вид. 2					15.07.2019
		Изм. № 1 ТУ 3799-017-					№ 09/2020 от
		31049454-2015					10.04.2020
							срок действия
							ТУ продлен до
							10.04.2025
4.		Муфты изолирующие	121400	40,0	от -40 до +60;	Категория	№ 07/2015 от
	ные системы и	монолитные (вставки			от -60 до +60;	«A»	30.04.2015
	технологии	электроизолирующие)			Специальное		ТУ зарегистри
	3AO	ТУ 3647-006-93719333-			исполнение до		рованы до
		2009 (TS 10722003/TY 10722003)			+250		30.04.2020
		,					№ 21/2021 от
							16.04.2021
							срок действия
							ТУ до
							16.04.2026

Таблица 18. 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			
	Гехнические условия 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 1381-054-05757848-2011	Выксунский металлургический завод ОАО			
3	ТУ 14-156-98-2013	Волжский трубный завод АО			
4	ТУ 24.20.21.000-035-85736056-2017	Загорский трубный завод АО			
5	ТУ 24.20.21.000-035-85736056-2017	Загорский трубный завод АО			
6	ТУ 1381-020-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО			
7	ТУ 1381-021-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО			
8	ТУ У 27.2-05393139-016:2012	ИНТЕРПАЙП Новомосковский Трубный завод ОАО (Украина)			
9	ТУ 1381-002-ЕВК-2014	Компания Eisenbau Kramer GmbH (Германия)			
10	ТУ 1319-002-V&M-2013	Компания V&M FRANCE – SAS (бывшая компания Vallourec & Mannesmann Deutschland GmbH, (Германия)			
11	ТУ 1381-X60-SMI-2011	Компания Ниппон Стил & Сумитомо Метал Корпорейшн (Япония) завод в г. Касима			
12	TY 1319-002-TNR-2013	Компания Тенарис (Италия)			
13	ТУ 24.20.21-006-01395041-2018	Лискимонтажконструкция ЗАО			
14	ТУ 24.20.21-008-01395041-2018	Лискимонтажконструкция ЗАО			

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
15	ТУ 14-3Р-126-2013	TMK
16	ТУ 14-3Р-127-2013	TMK
17	ТУ У 24.2-00191135-1938:2014	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)
Технич	неские условия на соединительные детали и уз	лы трубопроводов
5.	ТУ 1469-003-58154529-12	Атомтрубопроводмонтаж АО
6.	ТУ 1469-020-00153229-2012	Газстройдеталь АО
7.	ТУ 1469-002-70831270-2011	ЗСДТ Трубостан ЗАО
8.	ТУ 1462-008-97871747-2015	Завод соединительных деталей ЗАО
9.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
10.	ТУ 1468-018-00153821-2006	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
11.	ТУ1469-034-00153821-2009	Завод Сибгазстройдеталь ОАО
12.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
13.	ТУ 1469-028-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
14.	ТУ 1469-035-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
15.	ТУ 1469-043-78795288-2014	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
16.	ТУ 1469-022-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
17.	ТУ 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО
18.	ТУ 1462-005-97871747-2012	Завод соединительных деталей ЗАО
19.	ТУ 1469-010-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО
20.	ТУ 1469-011-47206430-2012	ИНВЭНТ-Технострой ООО

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
21.	ГОСТ 10705 гр. В/ ГОСТ 10704	Ирбитский трубный завод «Металлинвест» ООО
22.	ТУ 1469-MP-0045-2012 AG	Компания ALLIED GROUP (Италия)
23.	У 1469-MP-0035-1010 AG	Компания ALLIED GROUP (Италия)
24.	ТУ 1469-MP-1317-2015 AG	Компания ALLIED GROUP (Италия)
25.	ТУ 1469-MP-0027-2009 BL	Компания Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)
26.	ТУ 1469-070-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ ОАО
27.	ТУ1469-069-05764432-2012	Красный котельщик ТКЗ ОАО
28.	ТУ 1469-078-05764432-2015	Красный котельщик ТКЗ ОАО
29.	ТУ 1469-078-05764432-2015	Красный котельщик ТКЗ ОАО
30.	ТУ 1469-011-01395041-2011	Лискимонтажконструкция ЗАО
31.	ТУ 1469-018-01395041-2015	Лискимонтажконструкция ЗАО
32.	ТУ 1469-011-78723509-2013	Металлостройконструкция НПСК ЗАО
33.	ТУ 1469-009-59217574-2012	МираМет ПКФ ООО
34.	ТУ 1462-014-59217574-2015	МираМет ПКФ ООО
35.	ТУ 1469-007-56802935-2010	Нефтегаздеталь ООО
36.	ТУ 1469-010-56802935-2012	Нефтегаздеталь ООО
37.	ТУ 3683-002-86534248-2009	Нефтегазовая промышленная арматура ООО
38.	ТУ 1469-003-12036351-2016	Новые фитинговые технологии ОАО
39.	ТУ 1469-008-04606975-2008	Русские Инновационные Технологии ООО
40.	ТУ 1469-010-79389165-2013	Рустехногрупп ЗАО

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
41.	ТУ 1469-103-59718617-2014	Соединительные детали трубопроводов ЗАО
42.	ТУ 1469-019-74238272-2010	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
43.	ТУ 1468-012-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
44.	ТУ1469-038-74238272-2014	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
45.	ТУ 1469-012-74238272-07	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
46.	ТУ 1469-036-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
47.	ТУ 1469-283-30614573-2013	Спецгазэнергомаш ООО
48.	ТУ 1469-010-67983609-2014	Спецтех НПП ООО
49.	ТУ 1469-001-67983609-2011	Спецтех НПП ООО
50.	ТУ 1469-029-04834179-2012	Трубодеталь АО
51.	ТУ 24.20.40-005-77592063-2019	Трубопроводные конструкции трубопроводов ООО
52.	ГАЗ ТУ 1469-009-70831270-2016	Трубостан ЗСДТ ЗАО
53.	ТУ 1469-002-68152804-2016	Тяжпрессмаш-Деталь НПП ООО
54.	ТУ 1469-013-13799654-2008	Энергомаш ЗАО
55.	ТУ 1469-014-13799654-2008	Энергомаш ЗАО
56.	ТУ 1469-014-65392821-2015	ЮгПром ООО
57.	ТУ 1469-006-65392821-2012	ЮгПром ООО
58.	ТУ 1469-014-65392821-2015	ЮгПром ООО
Технич	ческие условия на трубы и соединительн	ные детали для транспорта газа, содержащего H ₂ S
59.	ТУ 14-3Р-90-2007	Волжский трубный завод АО
60.	ТУ 1380-052-05757848-2010	Выксунский металлургический завод АО

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
61.	ТУ 1469-МР-1920-2009 АС	Компания ALLIED GROUP (Италия)
62.	ТУ 1469-MP-0028-2009 BL	Компания Indastria Meccanica Bassi Luigi E.C.S.pa (Италия)
63.	ТУ 14-3Р-168-2019	Орский машиностроительный завод АО
64.	ТУ 1319-333-0018619-2011	ПНТЗ ОАО
65.	ТУ 14-1-5484-1-2010	Проммет-сплав ПКФ ЗАО
66.	ТУ 14-1-5484-2-2010	Проммет-сплав ПКФ ЗАО
67.	ТУ 14-157-97-2007	Таганрогский металлургический завод ПАО
68.	ТУ 1469-015-04834179-2011	Трубодеталь АО
69.	ТУ 1469-022-04834179-2011	Трубодеталь АО
70.	ТУ У 27.2-00191135-017:2012	Харцызский трубный завод ОАО (Украина)
71.	ТУ 1381-063-00186654-2015	ЧТПЗ ПАО
	ческие условия на трубы насосно-компресс бурильные	сорные, обсадные (бесшовные, электросварные прямошовные
72.	TY 14-3P-83-2010	Волжский трубный завод АО
		Синарский трубный завод ПАО
		Северский трубный завод ПАО
		Таганрогский металлургический завод ПАО
73.	ТУ 1321-030-05757848-2009 (опытно-	Выксунский металлургический завод АО
	промышленная партия)	
74.	ТУ 1327-340-00186619-2011	Первоуральский новотрубный завод ОАО
75.	ТУ 1321-357-00186619-2013	Первоуральский новотрубный завод ОАО
76.	ТУ 14-157-93-2007	Таганрогский металлургический завод ОАО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
77.	ТУ 14-161-237-2011	Синарский трубный завод ОАО ТМК-Казтрубпром ТОО
78.	ТУ 14-161-227-2010	Синарский трубный завод ПАО
79.	ТУ 1321-002-25955489-2010	Газпромтрубинвест ОАО
80.	ТУ 1327-003-25955489-2010	Газпромтрубинвест ОАО
81.	ТУ 2248-040-24118545-2014	Псковгеокабель ООО
82.	ТУ 1373-011-32532744-2008	Уралтрубмаш ОАО
83.	ТУ 14-158-121-2005	Челябинский трубопрокатный завод ПАО
Технич	ческие условия на узлы магистральных	и промысловых трубопроводов
84.	ТУ 1469-022-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
85.	ТУ 1469-016-74238272-2008	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО
86.	ТУ 1469-020-04834179-2010	Трубодеталь АО
87.	ТУ 1469-021-04834179-2010	Трубодеталь АО
88.	ТУ 1469-029-04834179-2012	Трубодеталь АО
	ческие условия на трубы и соединителы нними антифрикционными покрытиям	ные детали с полимерными и антикоррозионными покрытиями и с ии
89.	ТУ 1394-012-01284695-2012	Альметьевский трубный завод ОАО
90.	ТУ 1469-021-50741411-2016	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО
91.	ТУ 1469-022-50741411-2016	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО
92.	ТУ 1390-105-81417928-2014	БТ СВАП ООО

№ п/п	ТУ / ГОСТ	Производитель
93.	ТУ 1390-106-81417928-2014	БТ СВАП ООО
94.	ТУ14-156-74-2008	Волжский трубный завод ОАО
95.	ТУ14-156-74-2001	Волжский трубный завод ОАО
96.	ТУ 14-156-79-2008	Волжский трубный завод ОАО
97.	ТУ 1390-010-53570464-2012	Волжский трубный завод ОАО
98.	ТУ 1390-017-05757848-2005	Выксунский металлургический завод ОАО
99.	ТУ 1394-015-05757848-2005	Выксунский металлургический завод ОАО
100.	ТУ 1390-017-05757848-2011	Выксунский металлургический завод ОАО
101.	ТУ 2313-001-00153229-2005	Газстройдеталь ОАО
102.	ТУ 1469-011-00153229-2008	Газстройдеталь ОАО
103.	ТУ 1390-005-11928001-2009	Друза ЗАО
104.	ТУ 1390-005-79580093-2008	Завод по изоляции труб ОАО
105.	ТУ 1469-005-78795288-2011	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
106.	ТУ 1469-028-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
107.	ТУ 1469-035-78795288-2012	Завод Сибгазстройдеталь ЗАО
108.	ТУ 1462-003-97871747-2012	Завод соединительных деталей
109.	ТУ 1462-005-97871747-2014	Завод соединительных деталей
110.	ТУ 1390-005-47966425-2006	Ижорский трубный завод ЗАО
111.	ТУ 1390-004-47966425-2007	Ижорский трубный завод ЗАО
112.	ТУ 1390-005-47966425-2016	Ижорский трубный завод ЗАО

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
113.	ТУ 1390-018-47966425-2013	Ижорский трубный завод ЗАО
114.	ТУ 1390-008-86695843-2011	Изоляционный Трубный Завод ООО
115.	ТУ 1390-005-86695843-2010	Изоляционный Трубный Завод ООО
116.	ТУ 1390-028-86695843-2014	Изоляционный Трубный Завод ООО
117.	ТУ 1394-007-26704661-2012	Изопайп ЗАО
118.	ТУ 1394-004-26704661-06	Изопайп ЗАО
119.	ТУ 24.20.13-005-26704661-2017	Изопайп ЗАО
120.	ТУ 1394-001-45657335-06	КЗИТ ООО
121.	ТУ 1469-017-45657335-2012	КЗИТ ООО
122.	ТУ 1219.27- Q500-Q700-300-2008	Компания Бредеро Шо (Малайзия)
123.	ТУ BSM MPS-07B/2010	Компания Бредеро Шо (Малайзия)
124.	ТУ 7200-200-01-2008	Компания Европайп (Германия)
125.	ТУ 7200-200-02-2010	Компания Европайп (Германия)
126.	ТУ 1469-MP-0045-2012 A G	Компания ALLIED GROUP (Италия)
127.	TY BSM-MPS-07.1/02-2010-2015	Компания Бредеро Шо (Малайзия)
128.	ТУ 7200-200-01-2008	Компания Европайп (Германия)
129.	ТУ 1469-072-05764432-2013	Красный котельщик ТКЗ ОАО
130.	ТУ 2313-001-01395041-05	Лискимонтажконструкция ЗАО
131.	ТУ 1390-005-21-42669-05	ЛИНИЯ ООО
132.	ТУ 1390-006-21042669-2010	ООО РИНИП

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель
133.	ТУ1469-001-88374889-2012	Меридиан Строй ООО
134.	ТУ 1394-033-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
135.	ТУ 1390-034-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
136.	ТУ 1394-035-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
137.	ТУ 1390-036-04005951-2008	Московский трубозаготовительный комбинат ОАО
138.	ТУ 5768-030-33680607-08	Мосфлоулайн ЗАО
139.	ТУ 2313-005-5680235-2006	Нефтегаздеталь ООО
140.	ТУ 1469-014-56802935-2013	Нефтегаздеталь ООО
141.	ТУ 1390-005-70403923-2010	НефтеГазКомплект ООО
142.	ТУ 1390-005-17213088-2012	НЕГАС ЗАО
143.	ТУ 1394-011-17213088-2016	НЕГАС ЗАО
144.	ТУ 1469-001-38361568-2015	Оптима ООО
145.	TY 1390-005-32256008-05	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» ООО
146.	ТУ 1390-005-32256008-10	Предприятие «ТРУБОПЛАСТ» ООО
147.	ТУ 1469-009-15188736-2009	Русские Инновационные Технологии ООО
148.	ТУ 24.20.13-007-53775929-2018	САМПЛЕКС ООО
149.	ТУ 24.20.13-009-53775929-2018	САМПЛЕКС ООО
150.	ТУ 5768-002-35349408-2007	Сибпромкомплект ЗАО
151.	ТУ 5768-003-35349408-2007	Сибпромкомплект ЗАО
152.	ТУ 1390-003-35349408-2008	Сибпромкомплект ЗАО

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель	
153.	ТУ 5768-005-35349408-2009	Сибпромкомплект ЗАО	
154.	ТУ 1469-009-35349408-2013	Сибпромкомплект ЗАО	
155.	ТУ 1390-001-35349408-11	Сибпромкомплект ЗАО	
156.	ТУ 1390-002-35349408-11	Сибпромкомплект ЗАО	
157.	ТУ 1390-020-35349408-2016	Сибпромкомплект ЗАО	
158.	ТУ 1469-284-30614573-2015	Спецгазэнергомаш ООО	
159.	ТУ 1469-003-74238272-2007	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	
160.	ТУ 1469-009-74238272-2011	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	
161.	ТУ 1469-035-74238272-2012	Соединительные отводы трубопроводов ЗАО	
162.	ТУ 1469-019-79580093-2013	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	
163.	ТУ 5768-020-79580093-2013	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	
164.	ТУ 24.20.40-019-09426835-2019	Тимашевский завод изоляции труб ООО	
165.	ТУ 1469-006-70831270-2014	Трубостан ЗСДТ ЗАО (протокол №01/2015 от 25.02.2015)	
166.	ТУ 1390-023-80514463-2009	ТВЭЛ-Теплоросс ЗАО	
167.	ТУ 5768-029-74747996-2016	ТВЭЛ-Тобольск АО	
168.	ТУ 1390-023-79580093-2014	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	
169.	ТУ 1390-024-79580093-2014	Торговый дом ЗИТ ООО (протокол №45/2017 от 14.12.2017)	
170.	ТУ 1469-002-04834179-2005	Трубодеталь ОАО	
171.	ТУ 1469-002-04834179-2014	Трубодеталь ОАО	
172.	ТУ 5768-004-91076026-2016	Уралчермет АО	

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель		
173.	ТУ 1390-003-26391660-2007	Усть-Лабинсгазстрой ООО		
174.	ТУ 1390-003-26391660-2013	Усть-Лабинсгазстрой ООО		
175.	ТУ У 27.2-00191135-011: 2007	Харцызский трубный завод ОАО		
176.	ТУ У 27.2-00191135-014: 2007	Харцызский трубный завод ОАО		
177.	ТУ 1390-014-00186654-2010	ЧТПЗ ОАО		
Технические условия на трубы и соединительные детали с теплоизоляционными покрытиями				
178.	ТУ 5768-153-05757848-2017	BM3 AO		
179.	ТУ 5768-013-50741411-2016	Арамильский Завод Передовых Технологий ЗАО		
180.	ТУ 5768-106-81417928-2015	БТ СВАП ООО		
181.	ТУ 5768-017-86695843-2012	Изоляционный Трубный Завод ООО		
182.	ТУ 5768-003-17213088-2016	НЕГАС ЗАО		
183.	ТУ 1469-014-56802935-2013	Нефтегаздеталь ООО		
184.	ТУ 1469-284-30614573-2015	Спецгазэнергомаш ООО		
185.	ТУ 5768-017-86695843-2012	Изоляционный Трубный Завод ООО		
Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные и муфты к ним				
186.	TY 1321-012-25955489-2013	Газпромтрубинвест ОАО		
187.	ТУ 1327-011-25955489-2014	Газпромтрубинвест ОАО		
188.	ТУ 14-162-53-2012	Северский трубный завод ПАО		
Вставки (муфты) электроизолирующие для трубопроводов				
189.	ТУ 1469-027-05015070-01* с изм. № 4	«Газкомпозит» ЗАО «Газпром Оргэнергогаз» АО		

№ п/п	ТУ/ГОСТ	Производитель			
190.	ТУ 1469-031-05015070-2007 с изм. № 5	«Газкомпозит» ЗАО «Газпром Оргэнергогаз» АО			
191.	ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 5	«Инженерно-производственный центр» ООО г.Бугульма			
192.	ТУ 3667-013-05608841-2005 с изм. № 6	«Инженерно-производственный центр» ООО г.Бугульма			
Трубы и соединительные детали, изготавливаемые по национальным стандартам (ГОСТ, ГОСТ Р)					
193.	Ирбитский трубный завод «Металлинвест» ООО	Трубы	ГОСТ 20295, тип 1		
194.	ЗДТ РЕКОМ ООО	Соединительные детали	ΓΟCT 22790-89, ΓΟCT 22820-83, ΓΟCT 22822-83, ΓΟCT 22826-83, ΓΟCT 17380-2001, ΓΟCT 17375-2001, ΓΟCT 30753-2001, ΓΟCT 17376-2001, ΓΟCT 17378-2001, ΓΟCT 17379-2001		
195.	МираМет ПКФ ООО	Соединительные детали	ГОСТ17380-2001, ГОСТ17376-2001, ГОСТ17378-2001, ГОСТ17379-2001		
196.	Сибметалл-Омск ПКФ ООО	Соединительные детали	ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380		
197.	Юг-Пром ООО	Детали трубопроводов бесшовные	ΓΟCT 17376-2001 ΓΟCT 17380-2001		

- * 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.