

УТВЕРЖДЕНЫ
Протоколом Руководящего органа
Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ
от « 16 » февраля 2026 г. № 11-1

**Изменения к
ПОРЯДКУ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ**

Санкт-Петербург

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, подлежащей сертификации в Системе ГАЗСЕРТ

При применении настоящего Приложения рекомендуется проверить действие стандартов и иных ссылочных документов. Если стандарт или иной ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего Приложения следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если стандарт или иной ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
1	Пункты редуцирования газа ¹	28.99 26.51.52	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2024 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия». - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2024 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия».
2	Регуляторы давления природного газа	28.14 28.99 26.51.65	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний».
3	Клапаны предохранительные для природного газа	28.14 28.99	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний».
4	Фильтры для очистки природного газа	28.99	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний».
5	Трубы стальные	24.20	- ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». - ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия». - ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». - ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия».

¹ **Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации пунктов редуцирования газа является применение при их производстве комплектующих, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ. Данное требование распространяется на комплектующие, содержащиеся в настоящем Перечне под пунктами 2, 3, 4, 15, 22, 25, 26, 29.

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
			- ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования». - ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент». - ГОСТ 8733-74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования». - ГОСТ 8734-75 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент». - ГОСТ 32528-2013. «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия». - ГОСТ 32678-2014 «Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия». - ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия». - ГОСТ 10706-76 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования».
6	Трубы стальные в изоляции для подземных газопроводов ²	24.20	- ГОСТ 34802-2021 «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования». - ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».
7	Стальные фитинги, применяемые при производстве работ по перекрытию потока газа специализированным оборудованием без снижения давления в газопроводе	24.20.40	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-4-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний».
8	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22.21.21.121	- ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения». - ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы». - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний».
9	Фитинги полиэтиленовые для газопроводов	22.21.29.130	- ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения». - ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги».

²**Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации труб стальных в изоляции для подземных газопроводов является применение при их производстве стальных труб, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
10	Лента сигнальная для обозначения трасс подземных газопроводов	22.29.22 22.21.30.120 22.21.42.130	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-6-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний».
11	Трубы металлопластиковые для газопроводов	22.21.29	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний».
12	Соединительные детали для металлопластиковых труб для газопроводов	22.21.29 24.20.40	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний».
13	Неразъёмные соединения «полиэтилен-сталь» для газопроводов	22.21.29 22.21.29.130 24.20.40	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.2-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний».
14	Устройства выхода газопроводов из земли (цокольные вводы)	22.21.29 24.20 22.21.29.130	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-10-1-2021 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия».
15	Арматура запорная, регулирующая, запорно-регулирующая для природного газа ³ :	28.14.13 22.29 28.14.11	
	- краны шаровые		- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний».
	- задвижки		- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний».
	- затворы дисковые		- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний».
	- регуляторы расхода		- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний».

³**Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации запорной арматуры, интегрированной с неразъёмными электроизолирующими соединениями в единый неразборный узел, является применение при её производстве неразъёмных электроизолирующих соединений, прошедших сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ, в случае если при производстве применяются неразъёмные электроизолирующие соединения стороннего изготовителя.

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
16	Станции катодной защиты	27.11.50.120 26.51	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний».
17	Оборудование дренажной защиты	27.11.50.120 26.51	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний».
18	Контрольно-измерительные пункты	27.12 26.51 28.99.39.190	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний».
19	Анодные заземлители	27.12	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний».
20	Электроды сравнения	27.12	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1-2023 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний».
21	Неразъёмные электроизолирующие соединения ⁴	24.20.40 28.14.20 27.90.12	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1-2021 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия».
22	Системы телеметрии и телемеханики для СКЗ, ПРГ, КИП, ПУРГ, крановых узлов	26.51.66 26.51.44	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-11-1-2022 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия».

⁴**Примечание:** Обязательным условием при прохождении сертификации неразъёмных электроизолирующих соединений, интегрированных с запорной арматурой в единый неразборный узел, является применение при их производстве запорной арматуры, прошедшей сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
23	Изоляционные, герметизирующие материалы (в том числе термоусаживающиеся), применяемые для защиты от коррозии стальных подземных газопроводов	22.21.30 20.30.22.180 20.30	- ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».
24	Лакокрасочная продукция, используемая для защиты от коррозии надземных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и сооружений на них	20.30	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-16-1-2025 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лакокрасочная продукция, используемая для окраски надземных стальных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и стальных сооружений на них. Технические требования и методы испытаний».
25	Приборы учёта расхода газа	26.51.6 26.51.52.110	- ГОСТ 28724–90 «Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний». - ГОСТ 28723–90 «Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний». - ГОСТ Р 8.915-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счётчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки». - ГОСТ Р 8.993-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа». - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-13-1-2025 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Узлы измерений расхода газа. Общие технические условия». - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3-2-2025 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Интеллектуальные приборы учета газа газа. Технические требования и методы испытаний».
26	Внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование (проточные водонагреватели, котлы, бойлеры, конвекторы, гибкая подводка)	25.21.12 27.52.14 22.19.3 22.21.2 25.99.29	- ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности». - ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия». - ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия». - ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний». - ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт».

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
			<p>Общие технические условия».</p> <p>- ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия».</p> <p>- ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>- ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».</p> <p>- ГОСТ Р 54826-2011(EN 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».</p>
27	Средства индивидуальной защиты	<p>13.9</p> <p>14.12</p> <p>14.19</p> <p>15.20</p> <p>20.42.15</p> <p>22.19</p> <p>32.50.42</p> <p>32.99.11</p>	<p>- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2025 «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Средства индивидуальной защиты. Технические требования, порядок обеспечения и применения».</p> <p>- ТУ 14.12.11-001-73339504-2019 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей».</p> <p>- ТУ 14.12.21-002-73339504-2019 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей».</p> <p>- ТУ 14.12.11-003-73339504-2019 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.21-004-73339504-2019 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.11-005-73339504-2019 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов».</p> <p>- ТУ 14.12.21-006-73339504-2019 «Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб».</p> <p>- ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 «Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла».</p> <p>- ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей».</p> <p>- ТУ 14.12.21-009-73339504-2019 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей».</p> <p>- ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из</p>

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
			<p>антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.30-012-73339504-2019 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла».</p> <p>- ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 «Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 «Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.11-015-73339504-2019 «Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.21-016-73339504-2019 «Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.11-017-73339504-2019 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами».</p> <p>- ТУ 14.12.21-018-73339504-2019 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и маслородоотталкивающими свойствами».</p>
28	Оборудование для сварки полиэтиленовых труб	27.90.31	<p>- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний».</p> <p>- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний».</p>
29	Газоанализаторы и системы контроля загазованности	26.51.53.110	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-3-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний».
30	Средства балластировки и закрепления трубопроводов	23.61.12 13.96.16	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-14-1-2025 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Средства балластировки и закрепления трубопроводов. Технические требования и методы испытаний».
31	Материалы, элементы, конструкции, применяемые при сооружении переходов, трубопроводов через искусственные и естественные	24.20 22.19.73.110 22.19.73.119 22.29.29	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-15-1-2025 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Материалы, элементы и конструкции, применяемые при сооружении переходов газопроводов сетей газораспределения и газопотребления через искусственные и естественные преграды, прокладываемых в защитном кожухе (футляре).

№ п.п.	Наименование продукции (группы однородной продукции)	Код по ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование определяющего нормативного документа
1	2	3	4
	преграды, прокладываемых в защитном кожухе (футляре)	23.14.12.190 28.99.39.190	Технические требования и методы испытаний».
32	Материалы для рекультивации и стабилизации грунтов	13.95	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к материалам для рекультивации и стабилизации грунтов.
33	Приводы и исполнительные механизмы для управления трубопроводной арматурой	28.15 28.14.20	- Нормативно-техническая документация изготовителя.
34	Колодцы для наружных и внутренних инженерных сетей	22.29 22.21.21	- Нормативно-техническая документация изготовителя.
35	Генераторы термоэлектрические	27.11	- Нормативно-техническая документация изготовителя.
36	Оборудование для врезки в действующие газопроводы под давлением	28.99 28.14.13	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-3–2021 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия».
37	Оборудование для перекрытия потока газа в трубопроводе под давлением («стоп-системы»)	28.99 28.14.13	- СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-5-3–2021 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия».
38	Материалы для защиты изоляционного покрытия трубопроводов, средства футеровки	22.21.30.110	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к материалам для защиты изоляционного покрытия трубопроводов, средствам футеровки.
39	Материалы, элементы противозерозионных конструкций	25.11.23.110 22.23.19.000 13.95.10.110	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к материалам, элементам противозерозионных конструкций.
40	Материалы, элементы и системы ограждений площадочных сооружений	25.11.23.110	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к материалам, элементам и системам ограждений площадочных сооружений.
41	Трубы стальные с утяжеляющим бетонным покрытием	24.20.13.190	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к трубам с утяжеляющим бетонным покрытием.
42	Материалы и конструкции для строительства вдольтрассовых проездов и площадок	13.96.16.190	- АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» Технические требования к материалам и элементам конструкций для строительства вдольтрассовых проездов и площадок.