

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа
Системы добровольной сертификации
ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГНЧ



Я.А. Войтешонок
инициалы, фамилия

подпись

М.П.

« 21 » 08 20 24 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГНЧ.РУ.1115 от «06» 08 2024г.

на 45 листах, лист 1

**Область деятельности органа по сертификации продукции «ЦентрГазСерт-Качество»
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»**


полное наименование организации-заявителя

№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Радияторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлическим. Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления. Части водогрейных котлов центрального отопления.	3 25.21.11 25.21.12 25.21.13	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 27303-87 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 9.905-2007 ГОСТ 27303-87 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-1.9-125-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014</p>	
2.	<p>Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ). Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок. Части паровых котлов, пароводяных котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления</p>	<p>25.30.11 25.30.12 (кроме 25.30.12.111) 25.30.13</p>	<p>ГОСТ 3619-89 ГОСТ 2.789-74 ГОСТ 2.793-79 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 27468-92 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004</p>	<p>ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 9450-76 (СТ СЭВ 1195-78) ГОСТ 18661-73 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31851-2012 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ 4.472-87 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 9725-82 ГОСТ Р 50831-95 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 4.468-87 ГОСТ 31849-2012 СТО Газпром 2-1.9-125-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	
3.	Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры); прочие геодезические, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические инструменты и приборы	26.51.12	ГОСТ 4.417 ГОСТ 13017 ГОСТ 14169 ГОСТ 14213 ГОСТ 15807 ГОСТ 25893 ГОСТ 28134 ГОСТ Р 51066	 ГОСТ 13017 ГОСТ 14213 ГОСТ 15114 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 24054 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 59554

№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 53340 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 59554	ГОСТ 25893 ГОСТ 28134 ГОСТ Р 51066 ГОСТ Р 53340 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 59554
4.	Инструменты и приборы геофизические	26.51.12.160	ГОСТ 9.602 ГОСТ 14192 ГОСТ 15150 ГОСТ 23216 ГОСТ Р 51908	Программы и методики испытаний
5.	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства	26.51.43	ГОСТ 4.199 ГОСТ 1954 ГОСТ 6746 ГОСТ 7165 ГОСТ 7590 ГОСТ 8039 ГОСТ 8476 ГОСТ 8711 ГОСТ 9181 ГОСТ 9486 ГОСТ 10374 ГОСТ 14265 ГОСТ 20798 ГОСТ 21175 ГОСТ 22261 ГОСТ 23217 ГОСТ 23706 ГОСТ 23737 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4	ГОСТ 8.006 ГОСТ 8.012 ГОСТ 8.343 ГОСТ 8.366 ГОСТ 8.458 ГОСТ 8.497 ГОСТ 5365 ГОСТ 5944 ГОСТ 6616 ГОСТ 9181 ГОСТ 14014 ГОСТ 16863 ГОСТ 19875 ГОСТ 19876 ГОСТ 23913 ГОСТ 24855 ГОСТ 25258 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60477-2 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 52555 ГОСТ Р 52718 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18</p>	<p>ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ ИЕС 60079-30-1</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
6.	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки	26.51.45.190	ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ 1609 ГОСТ 1954 ГОСТ 5365 ГОСТ 7164 ГОСТ 7165 ГОСТ 9181 ГОСТ 10287 ГОСТ 11859 ГОСТ 22261 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11	ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ 8.478 ГОСТ 7164 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 51805



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31</p>
7.	<p>Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры. Термометры</p>	26.51.51.110	<p>ГОСТ 4.136 ГОСТ 9181 ГОСТ 13881 ГОСТ 14894 ГОСТ 16920 ГОСТ 22261 ГОСТ 23125 ГОСТ 28498 ГОСТ 30679</p>	<p>ГОСТ 4.136 ГОСТ 8.279 ГОСТ 8.305 ГОСТ 8.317 ГОСТ 14894 ГОСТ 16920 ГОСТ 23125 ГОСТ 24054 ГОСТ 28498 ГОСТ 30630.00 ГОСТ 30679 ГОСТ 51805</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	2	3	4	5
1				
8.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры Пирометры	26.51.51.120	ГОСТ 4.320 ГОСТ 9181 ГОСТ 22261 ГОСТ 28498 ГОСТ 28243	ГОСТ 28243 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
9.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры Барометры	26.51.51.130	ГОСТ 4.320 ГОСТ 22261	ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
10.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры Гигрометры	26.51.51.140	ГОСТ 9181 ГОСТ 22261	ГОСТ 8.519 ГОСТ 29027 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
11.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры Психрометры	26.51.51.150	ГОСТ 9181 ГОСТ 22261	ГОСТ Р 8.811
12.	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов.	26.51.52.110 26.51.52.120 26.51.52.130 26.51.52.190	ГОСТ 4.135 ГОСТ 8.252 ГОСТ 8.271 ГОСТ 8.407 ГОСТ 1701 ГОСТ 2405 ГОСТ 9932 ГОСТ 12678 ГОСТ 13045 ГОСТ 15807 ГОСТ 18140 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521 ГОСТ 27758 ГОСТ 28723 ГОСТ 28725 ГОСТ 30852.1	ГОСТ 8.252 ГОСТ 8.302 ГОСТ 8.320 ГОСТ 8.340 ГОСТ 8.479 ГОСТ 1701 ГОСТ 2405 ГОСТ 7164 ГОСТ 9932 ГОСТ 13045 ГОСТ 15807 ГОСТ 18140 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521 ГОСТ 27758 ГОСТ 28723 ГОСТ 28725 ГОСТ 28725



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ Р 51649 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р 56982</p>	<p>ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 51805 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ Р МЭК 61131-6 ГОСТ Р МЭК 61297	ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ Р 51649 ГОСТ Р 51657.2 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 56982 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31
13.	Газоанализаторы или дымоанализаторы	26.51.53.110	ГОСТ 4.163 ГОСТ 17.2.6.02 ГОСТ 13093 ГОСТ 13320 ГОСТ 24032 ГОСТ 26703 ГОСТ 27540 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0	ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р 50759 ГОСТ Р 50760 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31	ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 50759 ГОСТ 51805 ГОСТ ЕС 60079-1 ГОСТ ЕС 60079-2 ГОСТ ЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ Р 50759 ГОСТ Р 50760 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
14.	Анализаторы жидкостей	26.51.53.120	ГОСТ 4.163 ГОСТ 4.166 ГОСТ 4.361 ГОСТ 26.010 ГОСТ 26.013 ГОСТ 26.014 ГОСТ 26.015 ГОСТ 7164 ГОСТ 22018 ГОСТ 22171 ГОСТ 22729 ГОСТ 26703 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	ГОСТ 4.361 ГОСТ 22018 ГОСТ 22171 ГОСТ 22782.0 ГОСТ 26703 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
15.	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	26.51.53.140	ГОСТ 13350 ГОСТ 17792	ГОСТ 13350 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
16.	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	26.51.53.190	ГОСТ 1440 ГОСТ 1532 ГОСТ 9736 ГОСТ 9245 ГОСТ 27073 ГОСТ 29226 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.8	ГОСТ 8.368 ГОСТ 8.428 ГОСТ 1440 ГОСТ 9736 ГОСТ 27073 ГОСТ 29226 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 30852.10 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7	ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р 51712 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31
17.	Микроскопы (кроме оптических микроскопов) и дифракционные аппараты	26.51.61	ГОСТ 8074 ГОСТ Р 50909	ГОСТ 8074 ГОСТ Р 50909 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
18.	Машины и приборы для испытания механических свойств материалов	26.51.62	ГОСТ 4.179 ГОСТ 4.403 ГОСТ 9377 ГОСТ 10708 ГОСТ 13837 ГОСТ 16217 ГОСТ 23677 ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 25864 ГОСТ 28836 ГОСТ Р 55223	ГОСТ 9377 ГОСТ 10708 ГОСТ 13782 ГОСТ 23677 ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805 ГОСТ Р 55223
19.	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии.	26.51.63 26.51.63.110 26.51.63.120 26.51.63.130	ГОСТ 28724 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28	ГОСТ 28724 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р 8.915 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ 6019 ГОСТ 14167 ГОСТ 28066 ГОСТ Р 8.823 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50601 ГОСТ Р 51649 ГОСТ 10287 ГОСТ 31818.11	ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 51805 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ Р 8.915 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ 6019 ГОСТ 14167 ГОСТ 28066 ГОСТ Р 8.823 ГОСТ Р 50193.3 ГОСТ Р 50601



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
20.	Счетчики количества продукции (теплосчетчики, счетчики электрической энергии)	26.51.64.120	<p>ГОСТ 20.57.406</p> <p>ГОСТ 10287</p> <p>ГОСТ 13320</p> <p>ГОСТ 16962.1</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ 24032</p> <p>ГОСТ 25615</p> <p>ГОСТ 27484</p> <p>ГОСТ 27540</p> <p>ГОСТ 28209</p> <p>ГОСТ 31818.11</p> <p>ГОСТ ИЕС 61010-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 61010-031</p> <p>ГОСТ Р ЕН 1434-4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14839-2</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14839-4</p> <p>ГОСТ Р 50601</p> <p>ГОСТ Р 51649</p> <p>ГОСТ Р 51712</p> <p>ГОСТ Р 51841</p> <p>ГОСТ Р 52931</p> <p>ГОСТ Р 52350.29.1</p> <p>ГОСТ Р 54404</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61131-6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61326-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61511-1</p>	<p>ГОСТ Р 51649</p> <p>ГОСТ.10282</p> <p>ГОСТ 31818.11</p> <p>ГОСТ 8.586.3</p> <p>ГОСТ 8.586.4</p> <p>ГОСТ 8.586.5</p> <p>ГОСТ 20.57.406</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ 27484</p> <p>ГОСТ 28209</p> <p>ГОСТ 28224</p> <p>ГОСТ ИЕС 61010-1</p> <p>ГОСТ 16962.1</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ Р 52931</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61326-1</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
21.	Тахометры	26.51.64.150	ГОСТ Р МЭК 61511-3 ГОСТ Р 50601 ГОСТ Р 51649 ГОСТ Р ЕН 1434-4 ГОСТ 10287 ГОСТ 31818.11 ГОСТ 27540 ГОСТ 24032 ГОСТ 25615 ГОСТ Р 51712 ГОСТ 13320 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 54404-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-2 ГОСТ Р ИСО 14839-4 ГОСТ Р МЭК 61131-6 ГОСТ Р МЭК 61511-1 ГОСТ Р МЭК 61511-3	ГОСТ 8.586.3 ГОСТ 8.586.4 ГОСТ 8.586.5 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 28209 ГОСТ 28224 ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ 27484 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2
22.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	ГОСТ 28923 ГОСТ Р 54823 ГОСТ Р 54824 ГОСТ 21805 ГОСТ Р 55205 ГОСТ 12678 ГОСТ Р 55023 ГОСТ 11881 ГОСТ 13053 ГОСТ 13717 ГОСТ Р 52931	ГОСТ 28923 ГОСТ Р 54823 ГОСТ Р 54824 ГОСТ 21805 ГОСТ Р 55205 ГОСТ 12678 ГОСТ 11881 ГОСТ 13053 ГОСТ 13717 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805 ГОСТ 13837-79
23.	Динамометры	26.51.66.111	ГОСТ 13837-79	ГОСТ 13837-79



№ п.л.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
24.	Приборы оптического и теплового неразрушающего контроля	26.51.66.124	ГОСТ 25706 ГОСТ 166 ГОСТ 164 ГОСТ 162 ГОСТ 10 ГОСТ 6507 ГОСТ 7502 ГОСТ 7661 ГОСТ 7470 ГОСТ 3749 ГОСТ 2875 ГОСТ 5378 ГОСТ 868 ГОСТ 11358 ГОСТ 11098 ГОСТ Р ИСО 16831	ГОСТ Р 8.619 ГОСТ 25706 ГОСТ 166 ГОСТ 164 ГОСТ 1620 ГОСТ 10 ГОСТ 6507 ГОСТ 7502 ГОСТ 7661 ГОСТ 7470 ГОСТ 3749 ГОСТ 2875 ГОСТ 5378 ГОСТ 868 ГОСТ 11358 ГОСТ 11098 ГОСТ Р ИСО 16831
25.	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля	26.51.66.126	ГОСТ 26170 ГОСТ 29025 ГОСТ 23480	ГОСТ 26170 ГОСТ 29025 ГОСТ 23480 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
26.	Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля	26.51.66.127	ГОСТ 8.283 ГОСТ 29025-91	ГОСТ 8.283 ГОСТ 29025 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
27.	Приборы виброметрии	26.51.66.130	ГОСТ 4.304 ГОСТ ИСО 8042 ГОСТ 16844 ГОСТ 25051.4 ГОСТ 25275 ГОСТ 26044	ГОСТ ИСО 8042 ГОСТ 16844 ГОСТ 25051.3 ГОСТ 25051.4 ГОСТ 25275 ГОСТ 26044



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р 59701.1 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7	ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 51805 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61241-0



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31	ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 59701.1 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31
28.	Средства автоматизации и механизации контроля размеров	26.51.66.140	ГОСТ 4.179 ГОСТ 4.403 ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 55223 ГОСТ 25864 ГОСТ 10708 ГОСТ 13837	ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 55223 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 51805
29.	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	ГОСТ 4.179 ГОСТ 4.403 ГОСТ 10708 ГОСТ 13837 ГОСТ 25864 ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8	ГОСТ 28840 ГОСТ 28841 ГОСТ 28845 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 55223 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55223 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31	5 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 51805 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55223



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
30.	Термостаты	26.51.70.110	ГОСТ 19855 ГОСТ 23125 ГОСТ 28923 ГОСТ 30232 ГОСТ Р 50342 ГОСТ Р 56940 ГОСТ 32029	ГОСТ IEC 61241-0 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ Р 50342 ГОСТ Р 56940 ГОСТ 32029
31.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.190	ГОСТ 19855 ГОСТ 23125 ГОСТ 28923 ГОСТ 30232 ГОСТ Р 50342 ГОСТ Р 56940 ГОСТ 32029	ГОСТ Р 50342 ГОСТ Р 56940 ГОСТ 32029
32.	Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления	26.51.81	ГОСТ Р 50856	ГОСТ Р 50856
33.	Относится к частям и принадлежностям изделий, отнесённых к группировкам 26.51.63 и 26.51.64	26.51.84	ГОСТ Р 50856	ГОСТ Р 50856
34.	Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.65, 26.51.66 и 26.51.70	26.51.85	ГОСТ Р 50856	ГОСТ Р 50856
35.	Трансформаторы с жидким диэлектриком	27.11.41	ГОСТ Р 52719	ГОСТ 14695



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
36.	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА	27.11.43	ГОСТ 11677 ГОСТ Р 54827 ГОСТ 14695 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3 ГОСТ Р 58698 ГОСТ 30830 ГОСТ 14794 ГОСТ 16110 ГОСТ 16772 ГОСТ 17596 ГОСТ 18630 ГОСТ 18685 ГОСТ 9879 ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 14254	ГОСТ 20248 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 8865 ГОСТ 9920 ГОСТ 20074 ГОСТ 22756 ГОСТ Р 52719 ГОСТ 11677 ГОСТ Р 54827 ГОСТ 14794 ГОСТ 8008 ГОСТ 3484.1 ГОСТ 3484.2 ГОСТ 3484.3 ГОСТ 3484.4 ГОСТ 3484.5 ГОСТ 1983 ГОСТ 7746
37.	Преобразователи электрические статические	27.11.50.120	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 6697 ГОСТ 14254 ГОСТ 14693 ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 16149 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20962 ГОСТ 24376	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 14254 ГОСТ 14693 ГОСТ 14694 ГОСТ 16149 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23216 ГОСТ 24607 ГОСТ 26416 ГОСТ 26567



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 24607 ГОСТ 25953 ГОСТ 26118 ГОСТ 26416 ГОСТ 27591 ГОСТ 27699 ГОСТ 28167 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33</p>	<p>ГОСТ 27699 ГОСТ 28167 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ31610.18 ГОСТ 31610.25 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 32132.3 ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-10-2 ГОСТ IEC 60079-29-1</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 32132.3 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60870-2-1 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61643-11 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 51137 ГОСТ Р 51164 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р 58698 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ Р МЭК 61326-1	ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 60870-2-1 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 62041 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 51137 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51320 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2213 ГОСТ 7229
38.	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные)	27.12.10.110	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4	



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 2213 ГОСТ 6697 ГОСТ 8024 ГОСТ 9920 ГОСТ 12450 ГОСТ 14254 ГОСТ 14693 ГОСТ 15150 ГОСТ 16357 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 17459 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 26251 ГОСТ 28167 ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-2 ГОСТ Р 51164 ГОСТ Р 52565 ГОСТ Р 52725 ГОСТ Р 52726 ГОСТ Р 53735.5 ГОСТ Р 54828 ГОСТ Р 55190 ГОСТ Р 57190 ГОСТ Р 58698 ГОСТ Р МЭК 61326-1	ГОСТ 9920 ГОСТ 14254 ГОСТ 14694 ГОСТ 16357 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23216 ГОСТ Р 52565 ГОСТ Р 52725 ГОСТ Р 52726 ГОСТ Р 54828 ГОСТ Р 55190
39.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1	27.12.10.190	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 1516.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7229 ГОСТ 14694



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
	кВ прочие, не включенные в другие группировки		ГОСТ 14254 ГОСТ 14693 ГОСТ 14695 ГОСТ 15150 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 26251 ГОСТ 28167 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51164 ГОСТ Р МЭК 61326-1	ГОСТ 14695 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23216
40.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 51164 ГОСТ 14254 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ 14693 ГОСТ 28167 ГОСТ 24607 ГОСТ 28167 ГОСТ 24376 ГОСТ 26251 ГОСТ 6697 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 16149 ГОСТ 15150 ГОСТ 30533	ГОСТ 26567 ГОСТ 14254 ГОСТ Р ИСО 3.746 ГОСТ Р 51320 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23216 ТОСТ 26251 ГОСТ 14693 ГОСТ 14694 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 16149 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ ИЕС 61439-3 ГОСТ ИЕС 61439-4 ГОСТ ИЕС 61439-5



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТР 51137 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 21130 ГОСТ 21558 ГОСТР 50571-4-44 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТР МЭК61439.2 ГОСТ ИЕС 61439-3 ГОСТР 58698-2019 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 51838 ГОСТ 26567 ГОСТ 11828 ГОСТ 21558 ГОСТР 51317.3.8 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТР 31610.0 ГОСТР31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2	ГОСТР 51137 ГОСТ 51805 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 51838 ГОСТ 11828 ГОСТ 21558 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 30852.10 ГОСТ 30852.1 ГОСТ 30852.13 ГОСТ 30852.17 ГОСТ 30852.3 ГОСТ 30852.4 ГОСТ 30852.6 ГОСТ 30852.7 ГОСТ 30852.8 ГОСТР 31610.0 ГОСТР31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.18 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 31610.0 ГОСТ 31610.11 ГОСТ 31610.13 ГОСТ 31610.15 ГОСТ 31610.26 ГОСТ 31610.28 ГОСТ 31610.33 ГОСТ 31610.5 ГОСТ 31610.6 ГОСТ 31610.7 ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ ИЕС 60079-1 ГОСТ ИЕС 60079-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р 52350.25 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р 55393 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-25 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 61439-1 ГОСТ Р МЭК 61439-2	ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-35-2 ГОСТ ИЕС 61241-0 ГОСТ Р 52350.25 ГОСТ Р 52350.29.1 ГОСТ Р 52350.29.2 ГОСТ Р 52350.29.4 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-25 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ 23216 ГОСТ 15150 ГОСТ 14192
				Программы и методики испытаний



№ п. л.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
41.	Насосы гидравлические. Насосы для перекачки жидкостей, подъемники жидкостей	28.12.13 28.13.11 28.13.12 28.13.13 28.13.14	ГОСТ 9.032 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21130 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 51164 ГОСТ 15150 ГОСТ 14192 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 21128-83 ГОСТ ISO 17769-1-2014 ГОСТ 22465-88 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 4.423-86 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 22337-77 ГОСТ 27854-88 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 4.118-84	ГОСТ 24054-80 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 34183-2017 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 17335-79 ГОСТ 6000-88 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	
42.	Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры.	28.13.21 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28	ГОСТ 28567-90 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 28563-90 ГОСТ Р 53263-2019 ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) ГОСТ 20073-81 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 18517-84 ГОСТ Р 50700-94 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 4.423-86 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.5-91 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 58644-2019 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 27407-87 (СТ СЭВ 5709-86) ГОСТ 25663-83 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р ИСО 13731-2016 ГОСТ 23000-78 ГОСТ 24444-87 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 50981-96 ГОСТ 13529-93 ГОСТ Р 52856-2007 (ИУС 4-2008) ГОСТ 24751-81 ГОСТ 5.2050-73 ГОСТ 26099-84 ГОСТ 21752-76 ГОСТ 21753-76 ГОСТ 21829-76 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 22269-76 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.016-79 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 15.000-2016 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 15.309-98 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	
43.	Клапаны редуционные, регулирующие, обратные и предохранительные	28.14.11		ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 25136-82



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1	<i>Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительная, смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные</i>		ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-4.1-422-2010 СТО Газпром 2-4.1-1108-2017 СТО Газпром 2-4.1-1114-2017	Программы и методики испытаний
44.	Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые <i>Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура)</i>	28.14.13	ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 26349-84 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-4.1-422-2010 СТО Газпром 2-4.1-1108-2017 СТО Газпром 2-4.1-1114-2017	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) Программы и методики испытаний
45.	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры	28.14.20	ГОСТ 21345 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21805-94	ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-5-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 30887-2002 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016 ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-2009 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002</p>	<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30805.14.21-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ 30887-2002 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-98) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34-2005) ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ ИЕС 61000-2-4-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения ответственности	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения ответственности	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 7192-89 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-4.1-422-2010 СТО Газпром 2-4.1-1108-2017 СТО Газпром 2-4.1-1114-2017	ГОСТ 7192-89 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24570-81 (СТ СЭВ 1711-79) ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) Программы и методы испытаний
46.	Камеры и печные горелки, и их части.	28.21.11 28.21.12	ГОСТ 21204-97 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 17356-89 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 28680-90	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 28091-89 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 17.2.4.02-81 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ 25696-83 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	
47.	Оборудование индукционное или диэлектрическое нагревательное	28.21.13.120	ГОСТ ИЕС 61439-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ Р МЭК 60800-2012	ГОСТ ИЕС 61439-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013
48.	Теплообменники; промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование.	28.25.11.110 28.25.11.120 28.25.13.110 28.25.13.120 28.25.14	ГОСТ 2.789-74 ГОСТ 2.793-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 16552-86 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014)	ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 30319.1-2015 ГОСТ 30319.2-2015 ГОСТ 30319.3-2015 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ Р 54788-2011 (ЕН 12309-1:1999) ГОСТ 13268-88 (СТ СЭВ 171-87) ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ 25757-83 (СТ СЭВ 3256-81) ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-3.5-510-2010 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>	<p>ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 33657.1-2015 (ISO 16358-1:2013) ГОСТ 33657.2-2015 (ISO 16358-2:2013) ГОСТ 33657.3-2015 (ISO 16358-3:2013) СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>
49.	<p>Кондиционеры промышленные Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки</p>	<p>28.25.12.110 28.25.12.190</p>	<p>ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 15518-87 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р ЕН 779-2014 ГОСТ 27330-97 ГОСТ 30528-97 ГОСТ 16552-86 ГОСТ Р 59972-2021 ГОСТ Р 58541.4-2019 ГОСТ Р 51125-98 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81</p>	<p>ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) ГОСТ 30434-96 ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ Р 58541.2-2019 ГОСТ Р 58541.3-2019 ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998) ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ГОСТ Р 54102-2010 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ГОСТ Р 54102-2010 СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>	<p>ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ГОСТ Р 54102-2010 СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>
50.	Вентиляторы, кроме настольных, настенных, оконных, вентиляторов для крыш	28.25.20	<p>ГОСТ 11442-2020 ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 10616-2015 ГОСТ 34662-2020 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 27327-1-2012 ГОСТ 10921-2017 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ Р 53301-2013</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
51.	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов.	28.25.30	ГОСТ 24393-80 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 54381-2011 (ЕН 12900:2006) ГОСТ 23833-95 ГОСТ 32968-2014 ГОСТ EN 378-1-2014 ГОСТ EN 378-2-2014 ГОСТ EN 378-3-2014 ГОСТ EN 378-4-2014 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005) ГОСТ 25005-94 ГОСТ 16317-87 ГОСТ 23486-79 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ 28558-90 ГОСТ Р 50700-94 ГОСТ 6492-86 ГОСТ 27.310-95 ГОСТ 30204-95 ГОСТ 26678-85 ГОСТ 17446-86 ГОСТ 22502-89 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	ГОСТ Р 54381-2011 (ЕН 12900:2006) ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ 23055-78 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ 28547-90 ГОСТ 28564-90 ГОСТ Р 51743-2001 ГОСТ 30204-95 ГОСТ 14340.12-76 СТО Газпром 2-2.1-607-2011
52.	Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрования.	28.29.11 28.29.12.110, 28.29.12.130,	ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80	ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р ИСО 3746-2013



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
		28.29.12.140, 28.29.12.190	ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 3634-2019 ГОСТ 25297-82 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 25661-83 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ 21944-76 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 20426-82 ГОСТ 23055-78 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ 4.118-84 ГОСТ Р 53700-2009 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 50591-2013 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 25298-82	ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ Р 51657.2-2000 ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р ИСО 16032-2015 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 28723-90 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
53.	<p>Оборудование специального назначения прочее, не включённое в другие группировки.</p> <p><i>Применительно к:</i></p> <p><i>Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС), Блочно-комплектное оборудование (редуцирующие пункты, автомобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки), Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС), Насосные станции сетей теплоснабжения, Оборудование систем технического водоснабжения, Установки подготовки топливного газа (УПТГ), Блок подготовки топливного газа (БПТГ), Установки подготовки топливного и пускового газа (УППТГ), Установки подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УЛПТИГ), Блочно-модульный компрессор (БМК), Модульная компрессорная установка (МКУ), Факельные системы, Блочно-</i></p>	28.99.39.190	<p>ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 28723-90 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 27468-92 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 34715.0-2021 ГОСТ 34670-2020 ГОСТ 34741-2021 ГОСТ 34070-2017 ГОСТ Р ЕН 779-2014 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 27577-2000 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 31843-2013 (ИСО 13707:2000) ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 6918-81 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 15518-87 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 28563-90 ГОСТ 22337-77 ГОСТ 22465-88 ГОСТ 27854-88 (СТ СЭВ 6049-87) ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)</p>	<p>ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 28563-90 ГОСТ 28311-2021 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998) ГОСТ 18442-80 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 3242-79</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
	<p>модульные насосные станции для перекачки воды, нефти, Блочно-модульные насосные станции дожимные, дозирования и приготовления реагентов, Блочно-модульные котельные установки, Системы кондиционирования воздуха, Автоматизированные тепловые пункты, Аппараты емкостные и их блоки, Аппараты газоразделительные, пылеулавливающие и их блоки, Аппараты колонные и их блоки, Аппараты теплообменные и их блоки, Аппараты реакторные и их блоки.</p> <p>Камеры приема-запуска устройств. Затворы концевые, люки-лазы. Электроды сравнения длительного действия (ЭСД); Оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)</p>		<p>ГОСТ 4.118-84 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ Р 55989-2014 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 58399-2019 ГОСТ Р 58810-2020 ГОСТ 28311-2021 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 8.610-2012 ГОСТ 58760-2019 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.2-91</p>	<p>ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82) ГОСТ 9.908-85 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 30319.2-2015 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 8.610-2012 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 34347 ГОСТ 33257 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 СТО Газпром 2-1.19-058-2006</p>



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			<p>ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 25757-83 (СТ СЭВ 3256-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 20426-82 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.105-80 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14249-89 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 17335-79 ГОСТ 17410-2022 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 34347 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 9544 ГОСТ 33259 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-3.5-510-2010 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.3-331-2009 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017</p>	




№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
54.	Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции.	42.21.13	ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 21128-83 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ Р 22.6.02-95 ГОСТ 3634-2019 ГОСТ 25297-82 ГОСТ 25298-82 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 4.320-85 ГОСТ 28498-90 ГОСТ 4.472-87 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51657.2-2000 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.006-75 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 14202-69 ГОСТ Р 58760-2019 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 15.309-98 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014	



Генеральный директор
 Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»
 полное наименование организации-заявителя

 _____ Г.П. Батов
 инициалы, фамилия
 «21» 08 2021 г.

