



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4

Войтешонок Яна Альбертовна

Фамилия, Имя, Отчество

« 29 » 08 20 25 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГН4.RU.1116 от « 17 » июля 20 25 г.

на 79 листах, лист 1

**Область деятельности органа по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Энергосертификация»**


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	2	3	4	5
1.	Изоляторы электрические из керамики; арматура изолирующая для электроаппаратуры и приборов из керамики	23.43.10	ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 1232-2017 ГОСТ 5862-79 ГОСТ 13871-78 ГОСТ 13873-81 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 20419-83 ГОСТ 20454-85 ГОСТ 22229-83 ГОСТ 23216-78	ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 1232-2017 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 10390-2015 ГОСТ 17512-82 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 24409-80 ГОСТ 26196-84 ГОСТ 5862-79 ГОСТ 26093-84 ГОСТ 13871-78 ГОСТ 13873-81 ГОСТ 22229-83



№ 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 25073-81 ГОСТ Р 52034-2023 ГОСТ Р 52082-2023 СТО Газпром 2-1.15-878-2014	ГОСТ 23216-78 ГОСТ 25073-81 ГОСТ Р 52034-2023 ГОСТ Р 52082-2023 СТО Газпром 2-1.15-878-2014
2.	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлические. Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления. Части водогрейных котлов центрального отопления.	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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 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	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
3.	Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с	25.30.11 25.30.12	ГОСТ 3619-89 ГОСТ 2.789-74 ГОСТ 2.793-79	ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 55724 -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
	<p>высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ). Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок. Части паровых котлов, пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления</p>	<p>(кроме 25.30.12.111) 25.30.13</p>	<p>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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 12.4.026-2015 ГОСТ 9725-82 ГОСТ Р 50831-95 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 12.2.003-91</p>	<p>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 ЕН 778-2015 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31851-2012 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 30735-2001</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 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 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 30735-2001	
4.	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	26.20.11	ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21493-76 ГОСТ Р МЭК 62623-2015 ГОСТ 27201-87 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ IEC 61606-4-2014 ГОСТ Р 27.004-2009 ГОСТ 27597-88 ГОСТ 23088-80	ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21493-76 ГОСТ 27201-87 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ IEC 61606-4-2014 ГОСТ 27597-88
5.	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных	26.20.12	ГОСТ Р 53940-2023 ГОСТ Р 57277-2016 ГОСТ 4.149-85 ГОСТ 4.181-85 ГОСТ 26626-85	ГОСТ Р 53940-2023 ГОСТ Р 57277-2016
6.	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	26.20.13	ГОСТ 21.408-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 24.702-85 ГОСТ 24.703-85	ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21493-76 ГОСТ 27201-87 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ IEC 61606-4-2014 ГОСТ 27597-88 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008



№ 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
			ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 2-1.15-582-2011 СТО Газпром 4.1-3-002-2014 СТО Газпром 097-2011 СТО Газпром 1.11-2008 СТО Газпром 2-2.1-031-2005 СТО Газпром 2-1.17-629-2012 СТО Газпром 2-2.1-675-2012 СТО Газпром 2-1.15-680-2012 СТО Газпром 2-2.1-717-2013 СТО Газпром 2-2.1-743-2013 СТО Газпром 2-2.1-744-2013 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.17-912-2014 СТО Газпром 2-1.17-913-2014 СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 СТО Газпром 4.2-2-001-2010 СТО Газпром 4.2-2-005-2015 СТО Газпром 5.85-2020	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 5.83-2019
7.	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14	ГОСТ 21.408-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 24.702-85 ГОСТ 24.703-85 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 2-1.15-582-2011	ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21493-76 ГОСТ 27201-87 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ ИЕС 61606-4-2014 ГОСТ 27597-88 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 5.83-2019



№ 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
			СТО Газпром 4.1-3-002-2014 СТО Газпром 097-2011 СТО Газпром 1.11-2008 СТО Газпром 2-2.1-031-2005 СТО Газпром 2-1.17-629-2012 СТО Газпром 2-2.1-675-2012 СТО Газпром 2-1.15-680-2012 СТО Газпром 2-2.1-717-2013 СТО Газпром 2-2.1-743-2013 СТО Газпром 2-2.1-744-2013 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.17-912-2014 СТО Газпром 2-1.17-913-2014 СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 СТО Газпром 4.2-2-001-2010 СТО Газпром 4.2-2-005-2015 СТО Газпром 5.85-2020	
8.	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	26.20.15	ГОСТ 21.408-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 24.702-85 ГОСТ 24.703-85 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 2-1.15-582-2011 СТО Газпром 2-1.4-235-2008 СТО Газпром 097-2011 СТО Газпром 1.11-2008 СТО Газпром 2-2.1-031-2005	ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21493-76 ГОСТ 27201-87 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ ИЕС 61606-4-2014 ГОСТ 27597-88 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 5.83-2019



№ 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
			СТО Газпром 2-1.17-629-2012 СТО Газпром 2-2.1-675-2012 СТО Газпром 2-1.15-680-2012 СТО Газпром 2-2.1-717-2013 СТО Газпром 2-2.1-743-2013 СТО Газпром 2-2.1-744-2013 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.17-912-2014 СТО Газпром 2-1.17-913-2014 СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 СТО Газпром 4.2-2-001-2010 СТО Газпром 4.2-2-005-2015 СТО Газпром 5.85-2020	
9.	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства	26.20.16	ГОСТ 24593-87 ГОСТ 19098-87 ГОСТ 14289-88 ГОСТ 20397-82 ГОСТ 29124-91 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 СТО Газпром 5.85-2020	ГОСТ 24593-87 ГОСТ 19098-87 ГОСТ 20397-82 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 5.83-2019
10.	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных	26.20.17	ГОСТ 28406-89 ГОСТ 19795-82 ГОСТ Р 50949-2001	ГОСТ 28406-89 ГОСТ 19795-82 ГОСТ Р 50949-2001
11.	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений	26.20.18	ГОСТ 26631-85 ГОСТ 21776-87 ГОСТ 24593-87 ГОСТ Р 50917-2021	ГОСТ 28406-89 ГОСТ 19795-82 ГОСТ Р 50949-2001



№ 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
12.	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных. Устройства, запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания Устройства автоматической обработки данных прочие Блоки, части и принадлежности вычислительных машин Части и комплектующие коммуникационного оборудования	26.20.21 26.20.22 26.20.3 26.20.4	ГОСТ 20397-82 ГОСТ 27830-88 ГОСТ 28043-89 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ IEC 61131-2-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 СТО Газпром 5.85-2020	ГОСТ Р 57630-2017/IEC/TS 62736:2016 ГОСТ 27830-88 ГОСТ 28043-88 ГОСТ Р МЭК 60068-2-82-2017 ГОСТ Р МЭК 60068-2-54-2017 ГОСТ Р МЭК 60068-2-83-2017 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ Р 53189-2008 (МЭК 60068-2-80:2005) ГОСТ Р 53190-2008 (МЭК 60068-2-81:2003) ГОСТ 2990-78 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ IEC 61131-2-2012
13.	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части, передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер	26.30.11 26.30.2 26.30.3 26.30.4	ГОСТ 23282-91 ГОСТ Р 50867-96 ГОСТ Р 55787-2013 ГОСТ Р 51662-2000 ГОСТ Р 51800-2001 ГОСТ Р 56159-2014 ГОСТ Р 50736-95 ГОСТ 9042-86 (СТ СЭВ 5136-85) ГОСТ Р 56154-2014 ГОСТ 2.735-68 СТО Газпром 11-012-2011 СТО Газпром 11-013-2011 СТО Газпром 11-014-2011 СТО Газпром 11-015-2011 СТО Газпром 11-030-2012 СТО Газпром 11-048-2018	ГОСТ Р 51662-2000 ГОСТ Р 51800-2001 ГОСТ 8.463-82 ГОСТ Р 50736-95 ГОСТ 9042-86 (СТ СЭВ 5136-85) ГОСТ Р 51989-2002 СТО Газпром 11-008-2011 СТО Газпром 11-011-2011 СТО Газпром 11-034-2012 СТО Газпром 11-035-2012 СТО Газпром 11-036-2012



№ 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
			СТО Газпром 11-049-2018 СТО Газпром 11-050-2018	
14.	Инструменты и приборы геофизические	26.51.12.160	ГОСТ 4.417-86 ГОСТ 13017-83 ГОСТ 14169-93 ГОСТ 14213-89 ГОСТ 15807-93 ГОСТ 25893-83 ГОСТ 28134-89 ГОСТ Р 51066-97 ГОСТ Р 53340-2009 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 59554-2021 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 51908-2002	ГОСТ 13017-83 ГОСТ 14213-89 ГОСТ 15114-78 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 59554-2021 ГОСТ 25893-83 ГОСТ 28134-89 ГОСТ Р 51066-97 ГОСТ Р 53340-2009 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 59554-2021
15.	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства	26.51.43	ГОСТ 4.199-85 ГОСТ 1954-82 ГОСТ 6746-94 ГОСТ 7165-93 ГОСТ 7590-93 ГОСТ 8039-93 ГОСТ 8476-93 ГОСТ 8711-93 ГОСТ 9181-74 ГОСТ 9486-79 ГОСТ 10374-93 ГОСТ 14265-79 ГОСТ 20798-75 ГОСТ 21175-75 ГОСТ 22261-94	ГОСТ 8.006-71 ГОСТ 8.012-72 ГОСТ 8.343-79 ГОСТ 8.366-79 ГОСТ 8.458-82 ГОСТ 8.497-83 ГОСТ 5365-83 ГОСТ 5944-91 ГОСТ 6616-94 ГОСТ 9181-74 ГОСТ 14014-91 ГОСТ 16863-71 ГОСТ 19875-79 ГОСТ 19876-81 ГОСТ 23913-79



№ 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 23217-78 ГОСТ 23706-93 ГОСТ 23737-79 ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023	ГОСТ 24855-81 ГОСТ 25258-82 ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 30012.9-93 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013





№ 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
			ГОСТ Р 52555-2006 ГОСТ Р 52718-2007 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
16.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.51.44	ГОСТ Р 56447-2015 ГОСТ Р 56448-2015 ГОСТ Р 56449-2015 ГОСТ Р 56450-2015 ГОСТ Р 57122-2016 ГОСТ Р 58041-2017 ГОСТ Р 58042-2017 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 52931 – 2008 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000 ГОСТ 29254-91 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 21.408-2013	ГОСТ 29254-91 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ Р 2.001-2023 ГОСТ 2.054-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 52931-2008 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.026-2015 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.16-823-2014 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 ГОСТ 30804.4.2-2013



№ 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
			ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 24.702-85 ГОСТ 24.703-85 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 27300-87 ГОСТ Р 2.001-2023 ГОСТ 2.054-2013 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93 ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95 ГОСТ Р МЭК 870-3-93 ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95 ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95 ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95 ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 ГОСТ Р 54404-2011 СТО Газпром 2-1.15-582-2011 СТО Газпром 2-1.4-235-2008 СТО Газпром 097-2011 СТО Газпром 1.11-2008	ГОСТ 30804.4.3-2013 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 ГОСТ 21552-84 ГОСТ Р 50571.22-2000 ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 60870-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 СТО Газпром 2-1.17-912-2014 СТО Газпром 2-1.17-913-2014 СТО Газпром 2-2.1-372-2009 СТО Газпром 2-2.1-675-2012 СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 СТО Газпром 2-2.3-1102-2017 СТО Газпром 2-6.2-1028-2015 СТО Газпром 5.0-2024



№ 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
			СТО Газпром 2-2.1-031-2005 СТО Газпром 2-3.5-138-2007 СТО Газпром 2-1.17-629-2012 СТО Газпром 2-2.1-675-2012 СТО Газпром 2-1.15-680-2012 СТО Газпром 2-2.1-717-2013 СТО Газпром 2-2.1-743-2013 СТО Газпром 2-2.1-744-2013 СТО Газпром 2-1.15-823-2014 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.17-912-2014 СТО Газпром 2-1.17-913-2014 СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.3-1102-2017 СТО Газпром 4.2-2-001-2010 СТО Газпром 4.2-2-005-2015 СТО Газпром 5.85-2020 СТО Газпром 2-2.1-372-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12434-83 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18477-79 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 2001-93 ГОСТ 2054-2013 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 21889-76	

№ 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 22261-94 ГОСТ 22269-76 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24104-85 ГОСТ 24750-81 ГОСТ 26.011-80 ГОСТ 26.013-81 ГОСТ 26.014-81 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27300-87 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ IEC 62208-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ 8.417-2024 ГОСТ 9181-74 ГОСТ IEC 60255-5-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ Р 27.012-2019	

№ 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 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 8.596-2002 ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 ГОСТ 27301-95 ГОСТ 27818-88 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013	
17.	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки	26.51.45.190	ГОСТ 1609-76 ГОСТ 1954-82 ГОСТ 5365-83 ГОСТ 7164-78 ГОСТ 7165-93 ГОСТ 9181-74 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 11859-66 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 30852.13-2002	ГОСТ 8.478-82 ГОСТ 7164-78 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014



№ 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 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
18.	Термометры	26.51.51.110	ГОСТ 4.136-85 ГОСТ 9181-74 ГОСТ 13881-68 ГОСТ 14894-69	ГОСТ 4.136-85 ГОСТ 8.279-78 ГОСТ 8.305-78 ГОСТ 8.317-78



№ 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 16920-93 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 23125-95 ГОСТ 28498-90 ГОСТ 30679-99	ГОСТ 14894-69 ГОСТ 16920-93 ГОСТ 23125-95 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 28498-90 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30679-99 ГОСТ 51805-2001
19.	Пирометры	26.51.51.120	ГОСТ 4.320-85 ГОСТ 9181-74 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 28498-90 ГОСТ 28243-96	ГОСТ 28243-96 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
20.	Барометры	26.51.51.130	ГОСТ 4.320-85 ГОСТ 22261-94	ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
21.	Гигрометры	26.51.51.140	ГОСТ 9181-74 ГОСТ 22261-94	ГОСТ 8.519-84 ГОСТ 29027-91 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
22.	Психрометры	26.51.51.150	ГОСТ 9181-74 ГОСТ 22261-94	ГОСТ Р 8.811-2012
23.	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов	26.51.52.110 26.51.52.120 26.51.52.130 26.51.52.190	ГОСТ Р МЭК 61297-2017 ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ 15807-93 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ 4.135-85 ГОСТ 8.252-77 ГОСТ 8.271-77 ГОСТ 8.407-80	ГОСТ 15807-93 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 2405-88 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ Р 51657.2-2000 ГОСТ 8.252-77 ГОСТ 8.302-78 ГОСТ 8.320-78 ГОСТ 8.340-78 ГОСТ 8.479-82



№ 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
	Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов		ГОСТ 1701-75 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 12678-80 ГОСТ 13045-81 ГОСТ 27758-88 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 28725-90 ГОСТ 9932-75 ГОСТ Р 56982-2016 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 СТО Газпром 5.85-2020 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011	ГОСТ 1701-75 ГОСТ 7164-78 ГОСТ 27758-88 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 28725-90 ГОСТ 9932-75 ГОСТ 13045-81 ГОСТ Р 56982-2016 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТО Газпром 5.82-2019 СТО Газпром 5.83-2019 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022



№ 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 ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
24.	Газоанализаторы или дымоанализаторы	26.51.53.110	ГОСТ 4.163-85 ГОСТ 17.2.6.02-85 ГОСТ 13093-81 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 26703-93 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002	ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2019 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020



№ 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 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
25.	Анализаторы жидкостей	26.51.53.120	ГОСТ 4.163-85	ГОСТ 4.361-85



№ 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 4.166-85 ГОСТ 4.361-85 ГОСТ 26.010-80 ГОСТ 26.013-81 ГОСТ 26.014-81 ГОСТ 26.015-81 ГОСТ 7164-78 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22729-84 ГОСТ 26703-93 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91	ГОСТ 22018-84 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 26703-93 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
26.	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ	26.51.53.140	ГОСТ 13350-78 ГОСТ 17792-72	ГОСТ 13350-78 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
27.	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	26.51.53.190	ГОСТ 1440-78 ГОСТ 1532-81 ГОСТ 9736-91 ГОСТ 9245-79 ГОСТ 27073-86 ГОСТ 29226-91 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017	ГОСТ 8.368-79 ГОСТ 8.428-81 ГОСТ 1440-78 ГОСТ 9736-91 ГОСТ 27073-86 ГОСТ 29226-91 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019



№ 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 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017	ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-34-2010
28.	Микроскопы (кроме оптических микроскопов) и дифракционные аппараты	26.51.61	ГОСТ 8074-82 ГОСТ Р 50909-96	ГОСТ 8074-82 ГОСТ Р 50909-96 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
29.	Машины и приборы для испытания механических свойств материалов	26.51.62	ГОСТ 4.179-85 ГОСТ 4.403-85 ГОСТ 9377-81	ГОСТ 9377-81 ГОСТ 10708-82 ГОСТ 13782-68



№ 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 10708-82 ГОСТ 13837-79 ГОСТ 16217-83 ГОСТ 23677-79 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 25864-83 ГОСТ 28836-90 ГОСТ Р 55223-2012	ГОСТ 23677-79 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ Р 55223-2012
30.	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии	26.51.63	ГОСТ 28724-90 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011	ГОСТ 28724-90 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014



№ 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 ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 8.915-2016 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 6019-83 ГОСТ 14167-83 ГОСТ 28066-89 ГОСТ Р 8.823-2013 ГОСТ Р 50193.1-92 ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 31818.11-2012	ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 8.915-2016 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 6019-83 ГОСТ 14167-83 ГОСТ 28066-89 ГОСТ Р 8.823-2013 ГОСТ Р 50193.3-92 ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ 31818.11-2012
31.	Счетчики количества продукции (теплосчетчики, счетчики электрической энергии)	26.51.64.120	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 16962.1-89	ГОСТ 8.586.3-2005 ГОСТ 8.586.4-2005 ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 20.57.406-81



№ 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 16962.2-90 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 27484-87 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ Р ЕН 1434-4-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 54404-2011 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27484-87 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
32.	Тахометры	26.51.64.150	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ Р ЕН 1434-4-2011 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ 13320-81	ГОСТ 8.586.3-2005 ГОСТ 8.586.4-2005 ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ 27484-87



№ 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 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 54404-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018	ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90
33.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	ГОСТ 28923-91 ГОСТ Р 54823-2011 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ 21805-94 ГОСТ Р 55205-2012 ГОСТ 12678-80 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 13053-76 ГОСТ 13717-84 ГОСТ Р 52931-2008	ГОСТ 28923-91 ГОСТ Р 54823-2011 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ 21805-94 ГОСТ Р 55205-2012 ГОСТ 12678-80 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 13053-76 ГОСТ 13717-84 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
34.	Динамометры общего назначения	26.51.66.111	ГОСТ 13837-79 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 30630.0.0-99	ГОСТ 13837-79 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
35.	Приборы оптического и теплового неразрушающего контроля	26.51.66.124	ГОСТ 25706-83 ГОСТ 166-89	ГОСТ Р 8.619-2006 ГОСТ 25706-83



№ 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 164-90 ГОСТ 162-90 ГОСТ 10-88 ГОСТ 6507-90 ГОСТ 7502-98 ГОСТ 7661-67 ГОСТ 7470-92 ГОСТ 3749-77 ГОСТ 2875-88 ГОСТ 5378-88 ГОСТ 868-82 ГОСТ 11358-89 ГОСТ 11098-75 ГОСТ Р ИСО 16831-2016	ГОСТ 166-89 ГОСТ 164-90 ГОСТ 162-90 ГОСТ 10-88 ГОСТ 6507-90 ГОСТ 7502-98 ГОСТ 7661-67 ГОСТ 7470-92 ГОСТ 3749-77 ГОСТ 2875-88 ГОСТ 5378-88 ГОСТ 868-82 ГОСТ 11358-89 ГОСТ 11098-75 ГОСТ Р ИСО 16831-2016
36.	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля	26.51.66.126	ГОСТ 26170-84 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 23480-79	ГОСТ 26170-84 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 23480-79 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
37.	Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля	26.51.66.127	ГОСТ 8.283-78 ГОСТ 29025-91	ГОСТ 8.283-78 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
38.	Приборы виброметрии	26.51.66.130	ГОСТ 4.304-85 ГОСТ ИСО 8042-2002 ГОСТ 16844-93 ГОСТ 25051.4-83 ГОСТ 25275-82 ГОСТ 26044-83 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002	ГОСТ ИСО 8042-2002 ГОСТ 16844-93 ГОСТ 25051.3-83 ГОСТ 25051.4-83 ГОСТ 25275-82 ГОСТ 26044-83 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002



№ 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 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р 59701.1-2022 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2011 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023



№ 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 59701.1-2022 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
39.	Средства автоматизации и механизации контроля размеров	26.51.66.140	ГОСТ 4.179-85 ГОСТ 4.403-85 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ Р 55223-2012 ГОСТ 25864-83 ГОСТ 10708-82 ГОСТ 13837-79	ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ Р 55223-2012 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 51805-2001
40.	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	ГОСТ 4.179-85 ГОСТ 4.403-85 ГОСТ 10708-82 ГОСТ 13837-79 ГОСТ 25864-83 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002	ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ Р 55223-2012 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017



№ 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 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55223-2012 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55223-2012 ГОСТ ИЕС 61241-0-2014 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
41.	Термостаты.	26.51.70.110 26.51.70.190	ГОСТ 19855-74 ГОСТ 23125-95	ГОСТ Р 50342-92 ГОСТ Р 56940-2016



№ 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
	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие		ГОСТ 28923-91 ГОСТ 30232-94 ГОСТ Р 50342-92 ГОСТ Р 56940-2016 ГОСТ 32029-2012 СТО Газпром 5.0-2021	ГОСТ 32029-2012
42.	Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления	26.51.81	ГОСТ Р 50856-96	ГОСТ Р 50856-96
43.	Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.63 и 26.51.64	26.51.84	ГОСТ Р 50856-96 ГОСТ 28724-90 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011	ГОСТ Р 50856-96 ГОСТ 28724-90 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2915 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017



№ 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 ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р 8.915-2016 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 6019-83 ГОСТ 14167-83 ГОСТ 28066-89 ГОСТ Р 8.823-2013 ГОСТ Р 50193.1-92 ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ 10287-83 ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 27484-87 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 28209-89 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ Р 8.915-2016 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 6019-83 ГОСТ 14167-83 ГОСТ 28066-89 ГОСТ Р 8.823-2013 ГОСТ Р 50193.3-92 ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 51649-2014 ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 8.586.3-2005 ГОСТ 8.586.4-2005 ГОСТ 8.586.5-2005



№ 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 ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ Р ЕН 1434-4-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 54404-2011 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27484-87 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
44.	Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.65, 26.51.66 и 26.51.70	26.51.85	ГОСТ Р 50856-96 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 15963-79 ГОСТ 2933-93	ГОСТ Р 50856-96 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 2933-93
45.	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока	27.11.10	ГОСТ Р 54466-2011 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-9-2024 ГОСТ 9630-2018	ГОСТ Р 54466-2011 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 10169-77



№ 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 12.2.007.1-75 ГОСТ 12139-84 ГОСТ 24915-81 ГОСТ 31606-2024 ГОСТ Р 51757-2001 ГОСТ ИЕС 60034-3-2015 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 СТО Газпром 2-6.2-593-2011 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 16264.2-2018 ГОСТ 16264.3-2018 ГОСТ 16264.4-2018 ГОСТ 23216-78 ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)	ГОСТ 11929-87 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 27222-91 ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ 31605-2012 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р МЭК 60034-4-2012 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 16264.2-2018 ГОСТ 16264.3-2018 ГОСТ 16264.4-2018 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 7217-87
46.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока. Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт. Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт.	27.11.21 27.11.22 27.11.23 27.11.24 27.11.25 27.11.26	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 2479-79 ГОСТ 9630-2018 ГОСТ 12139-84 (СТ СЭВ 4434-83) ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16264.0-2018	ГОСТ 7217-87 ГОСТ 8592-79 (СТ СЭВ 4436-83) ГОСТ 10169-77 (СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82) ГОСТ 11828-86 ГОСТ 11929-87 (СТ СЭВ 828-77) ГОСТ 16264.0-2018 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 27222-91



№ 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>Электродвигатели переменного тока однофазные.</p> <p>Электродвигатели переменного тока однофазные.</p> <p>Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт.</p> <p>Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт.</p> <p>Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт.</p> <p>Электродвигатели переменного тока многофазные, выходной мощностью более 75 кВт.</p> <p>Электродвигатели переменного тока многофазные, выходной мощностью более 75 кВт.</p> <p>Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)</p>		<p>ГОСТ 16264.1-2016</p> <p>ГОСТ 16264.2-2018</p> <p>ГОСТ 16264.3-2018</p> <p>ГОСТ 16264.4-2018</p> <p>ГОСТ 17412-72</p> <p>ГОСТ 18620-86</p> <p>ГОСТ 18709-73</p> <p>ГОСТ 21130-75</p> <p>ГОСТ 23216-78</p> <p>ГОСТ 26772-85 (СТ СЭВ 3170-81)</p> <p>ГОСТ 24915-81 (СТ СЭВ 1096-78)</p> <p>ГОСТ 31606-2024</p> <p>ГОСТ Р 54466-2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-3-2015</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-6-2007</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-9-2024</p> <p>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-142-2007</p> <p>ГОСТ 22407-85</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-12-2021</p> <p>ГОСТ Р 50034-92</p> <p>СТО Газпром 2-6.2-593-2011</p>	<p>ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-12-2021</p> <p>ГОСТ 31605-2012</p> <p>ГОСТ Р 50034-92</p> <p>ГОСТ Р 54466-2011</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3746-2013</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-14-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-4-2012</p> <p>ГОСТ 16264.1-2016</p> <p>ГОСТ 16264.2-2018</p> <p>ГОСТ 16264.3-2018</p> <p>ГОСТ 16264.4-2018</p> <p>ГОСТ 23216-78</p>
47.	<p>Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи.</p> <p>Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия.</p> <p>Установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; вращающиеся преобразователи.</p>	<p>27.11.31</p> <p>27.11.32</p>	<p>ГОСТ 9.301-86</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.1-75</p> <p>ГОСТ 10150-2014</p> <p>ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)</p> <p>ГОСТ 14965-80</p> <p>ГОСТ 15150-69</p> <p>ГОСТ 15543.1-89</p> <p>ГОСТ 17412-72</p>	<p>ГОСТ 2933-93</p> <p>ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)</p> <p>ГОСТ 11828-86</p> <p>ГОСТ 31540-2012</p> <p>ГОСТ Р 53176-2008</p> <p>ГОСТ 22261-94</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>СТО Газпром 2-6.2-306-2009</p> <p>ГОСТ 22407-85</p> <p>ГОСТ Р 55231-2012</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 17516.1-90 ГОСТ 20375-2014 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 27482-87 ГОСТ Р 55760-2013 ГОСТ Р 55231-2012 ГОСТ Р 55437-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) СТО Газпром 2-2.1-372-2009 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.15-823-2014 СТО Газпром 2-6.2-497-2010 ГОСТ Р 51595-2000 ГОСТ 59698-2021	ГОСТ 33115-2014
48.	Трансформаторы электрические, в т.ч.: - трансформаторы с жидким диэлектриком - трансформаторы прочие мощностью не более 16кВА - трансформаторы прочие мощностью не более 16кВА	27.11.41 27.11.42 27.11.43	ГОСТ 4.176-85 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 721-77 ГОСТ 982-80 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 1983-2015 ГОСТ 7746-2015	ГОСТ 8008-75 ГОСТ 8865-93 (МЭК 60085:1984) ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80, МЭК 815-86) ГОСТ 11677-85 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83) ГОСТ 20243-74 (СТ СЭВ 4493-84) ГОСТ 20248-82 ГОСТ 21023-75



№ 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 9879-76 ГОСТ 9680-77 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 11677-85 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14209-85 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14695-80 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16110-82 ГОСТ 16772-77 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 18630-73 ГОСТ 18685-73 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24126-80 (СТ СЭВ 634-88) ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93) ГОСТ 32144-2013 ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004) ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) Р Газпром 2-1.11-889-2014 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 ГОСТ 17596-72	ГОСТ 22756-77 ГОСТ 24687-81 ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004) ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 3484.1-88 ГОСТ 3484.2-88 ГОСТ 3484.3-88 ГОСТ 3484.4-88 ГОСТ 3484.5-88 ГОСТ 1983-2015 ГОСТ 7746-2015
49.	Преобразователи электрические статические	27.11.50	ГОСТ 9.005-72 ГОСТ 9.032-74	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 8865-93 (МЭК 60085:1984)




№ 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 9.104-2018 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.11-75 ГОСТ 721-77 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) ГОСТ 10434-82 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18142.1-85 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 20962-75 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26118-84 ГОСТ 26284-84 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 27591-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ IEC 62208-2013	ГОСТ 17441-84 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ IEC 62208-2013 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ IEC 62040-3-2024 ГОСТ IEC 62040-2-2024 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 27483-87 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14693-90 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26416-85 ГОСТ 27699-98 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013



№ 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
			ГОСТ 32144-2013 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60688-2015 ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 ГОСТ 32133.2-2013 СТО Газпром 14-2-1-005-2019 СТО Газпром 14-2-1-006-2019 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 16149-70 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 25953-83 ГОСТ 26416-85 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002	ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014



№ 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
			<p>ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 ГОСТ Р 50571.16-2019 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 ГОСТ ИЕС 62041-2012 ГОСТ Р 50571.16-2019 ГОСТ Р 51318.12-2012 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010</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 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	
50.	Выключатели, переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные)	27.12.10.110	ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 55192-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 16357-83 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 52725-2021 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ 17412-72



№ 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 12.4.026-2015 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 6697-83 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 12450-82 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 16357-83 ГОСТ 17459-78 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 28167-89 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 52725-2021 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ Р 53735.5-2009 ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ Р 57190-2016 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	
51.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки	27.12.10.190	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 10434-82	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ Р 55192-2012 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 20.57.406-81



№ 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 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14693-90 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 28167-89 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	ГОСТ 7229-76 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90
52.	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая.	27.12.21	ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013



№ 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
	<p>Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ. Выключатели автоматические на напряжение не более 1кВ. Выключатели автоматические на напряжение не более 1кВ.</p>		<p>ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013</p>	<p>ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 55192-2012</p>
53.	<p>Выключатели автоматические на напряжение до 1кВ</p>	27.12.22	<p>ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82) ГОСТ 8024-90</p>	<p>ГОСТ 2933-93 ГОСТ 9098-78 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ IEC 60898-1-2020 ГОСТ IEC 60898-2-2021 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 61008-1-2020 ГОСТ IEC 61009-1-2020 ГОСТ IEC 62423-2013</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 10434-82 ГОСТ 12434-83 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 9098-78 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ IEC 60898-1-2020 ГОСТ IEC 60898-2-2021 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 61008-1-2020 ГОСТ IEC 61009-1-2020 ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013
54.	Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1кВ, не включенные в другие группировки, в т.ч. микропроцессорные блоки защиты	27.12.23	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002	ГОСТ 2933-93 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.2.1-2013



№ 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
			ГОСТ 18620-86 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013	ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013
55.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	ГОСТ 4.148-85 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 12.2.007.11-75 ГОСТ 1282-88 ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82) ГОСТ 8024-90 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 12434-83 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 12969-67 ГОСТ 12971-67 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90	ГОСТ 2933-93 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ 1282-88 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16149-70 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 61439-3-2015



№ 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 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 ГОСТ Р 50571.4.44-2019 ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 Р Газпром 2-1.11-889-2014 Р Газпром 2-6.2-527-2010 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ 51805-2001 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ 51838-2012 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 21558-2018 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.18-2016 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017 ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2014 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013



№ 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
			ГОСТ 16149-70 ГОСТ 30533-97 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ 21558-2018 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ 51838-2012 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 30804.3.8-2002 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.13-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 ГОСТ 30852.6-2002 ГОСТ 30852.7-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 31610.11-2014 ГОСТ 31610.13-2019 ГОСТ 31610.15-2020 ГОСТ 31610.26-2023 ГОСТ 31610.28-2017 ГОСТ 31610.33-2014 ГОСТ 31610.5-2017 ГОСТ 31610.6-2015 ГОСТ 31610.7-2017	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14192-96



№ 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 ИЕС 60079-10-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 31610.25-2022 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 ГОСТ Р 52350.29.2-2010 ГОСТ 31610.29-4-2023 ГОСТ Р 55393-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51164-98	
56.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12.32	ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) Р Газпром 2-1.11-889-2014 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 14695-80	ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 9920-89 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 33115-2014 СТО Газпром 2-1.11-889-2014 ГОСТ 14695-80



№ 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 33115-2014 СТО Газпром 2-6.2-1008-2015 СТО Газпром 2-1.11-698-2013	
57.	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры	27.12.40	ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 12450-82 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 57190-2016 ГОСТ 12.2.007.0-75 СТО Газпром 2-1.11-661-2012	ГОСТ Р 54828-2022 ГОСТ Р 55190-2022 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 9920-89 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 2213-79
58.	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей	27.20.22	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 667-73 ГОСТ Р 58144-2018 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 26881-86	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ 26881-86 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 58144-2018



№ 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
			СТО Газпром 2-3.5-748-2013 СТО Газпром 2-2.3-142-2007	
59.	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие	27.20.23	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 СТО Газпром 2-3.5-748-2013 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р МЭК 62620-2016 ГОСТ Р МЭК 61959-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 ГОСТ 667-73 ГОСТ Р 58144-2018 ГОСТ 33757-2016 ГОСТ Р 52083-2003	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р МЭК 62620-2016 ГОСТ Р МЭК 61959-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р 50695-94 (МЭК 707-81) ГОСТ Р 52083-2003
60.	Кабели волоконно-оптические	27.31.12	ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15845-2024 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 26793-85 (СТ СЭВ 6628-89)	ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 9.057-75 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7229-76



№ 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 28206-89 (МЭК 68-2-10-88) ГОСТ 31565-2012 ГОСТ Р 57139-2016	ГОСТ 12177-79 ГОСТ 12179-76 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 23286-78 ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88) ГОСТ Р МЭК 60230-2022 ГОСТ Р 55191-2012 (МЭК 60270:2000) ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 ГОСТ IEC 60754-1-2015 ГОСТ IEC 60754-2-2015 ГОСТ IEC 61034-2-2011
61.	Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки	27.33.11.190	ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.306-85 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82) ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) ГОСТ 10434-82 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2933-93 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ 16708-84 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ IEC 61020-1-2016



№ 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 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 21242-75 ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74, СТ СЭВ 6464-88) ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 16708-84 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ ИЕС 61020-1-2016 ГОСТ Р 52931-2008 СТО Газпром 2-1.11-698-2013 Р Газпром 2-6.2-525-2010 СТО Газпром 2-6.2-052-2006	
62.	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	27.33.13.140 27.33.13.150 27.33.13.160 27.33.13.190	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 2213-79 ГОСТ 8024-90 ГОСТ 9.306-85 ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82) ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) ГОСТ 2491-82 ГОСТ 10434-82 ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021 ГОСТ 14192-96	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021 ГОСТ 2491-82 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 2933-93 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021 ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2023



№ 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 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 17703-72 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 18620-86 ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74, СТ СЭВ 6464-88) ГОСТ 21242-75 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24753-81 ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 ГОСТ IEC 60947-4-2-2023	
63.	Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства	27.40.24	ГОСТ IEC 60598-1-2017 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-16-2023 ГОСТ 30804.4.11-2013	ГОСТ IEC 60598-1-2017 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 ГОСТ IEC 61000-4-13-2016 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-16-2023 ГОСТ 30804.4.11-2013



№ 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
			ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011
64.	Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света	27.40.33	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 ГОСТ ИЕС 61000-4-6-2022 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-13-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-14-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2023 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 ГОСТ ИЕС 61000-4-6-2022 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-13-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-14-2016 ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2023 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011
65.	Машины электрические и аппаратура специализированные	27.90.11	ГОСТ Р 51177-2017 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9.306-85 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14806-80	ГОСТ Р 51155-2017 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 9.026-74 ГОСТ 9.066-76 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.707-81 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9.719-94



№ 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 15150-69 ГОСТ 15543-70 ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010) ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010) ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 17441-84 ГОСТ Р 51097-97
66.	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубы для электропроводки	27.90.12	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 15963-79 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 30630.0.0-99	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
67.	Насосы гидравлические. Насосы топливные, смазочные насосы (лубрикаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы. Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей. Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей. Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	28.12.13 28.13.11 28.13.12 28.13.13 28.13.14	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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 4.423-86	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



№ 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 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 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 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	СТО Газпром 2-2.1-607-2011
68.	Насосы вакуумные. Насосы воздушные ручные или ножные. Компрессоры для холодильного оборудования. Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси. Турбокомпрессоры. Компрессоры поршневые объемные. Компрессоры центробежные одновалные или многовалные. Компрессоры прочие.	28.13.21 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28 28.13.31 28.13.32	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 (EN 1012-2:1996) ГОСТ 18517-84 ГОСТ Р 50700-94 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 4.423-86	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 12.4.026-2015 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ Р 58644-2019 ГОСТ Р ИСО 20816-1:2021 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 27407-87 (СТ СЭВ 5709-86)



№ 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	Части насосов; части подъемников жидкостей. Части воздушных или вакуумных насосов, воздушных или газовых компрессоров, вентиляторов, вытяжных шкафов.		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 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 34983-2023 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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 ГОСТ Р 12.1.019-2017	ГОСТ Р 54107-2010 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 20816-1-2021 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	
69.	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные	28.14.11	ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 33260-2015 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 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 30-18.4-022-2023 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р 58616-2019 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 58423-2019 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33852-2016	ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 25136-82 ГОСТ 33257-2015



№ 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 5762-2002 ГОСТ Р 59063-2020 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 59064-2020 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ Р 59125-2020 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 52869-2007	
70.	Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура)	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 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 30-18.4-022-2023 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ Р 58616-2019	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)



№ 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 11881-76 ГОСТ 58423-2019 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ Р 59063-2020 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 59064-2020 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 59125-2020 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 52869-2007	
71.	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры	28.14.20	ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ Р 52543-2023 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 32029-2012 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ IEC 61000-3-11-2022 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 30805.22-2013 ГОСТ 32029-2012

№ 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 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 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 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 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 30-18.4-022-2023 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ Р 58616-2019 ГОСТ 58423-2019 ГОСТ Р 52931-2008	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 52543-2023 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 56001-2014 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 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



№ 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 33852-2016 ГОСТ Р 59063-2020 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 59064-2020 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 59125-2020 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 51365-2009	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 30-18.4-022-2023 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ Р 58616-2019 ГОСТ 58423-2019 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ Р 59063-2020 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ Р 59064-2020 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 59125-2020 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 51365-2009
72.	Горелки печные; механические топки и колосниковые решетки; механические золоудалители и аналогичные устройства. Печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей.	28.21.11 28.21.12	ГОСТ 21204-97 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ EN 778-2015 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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 17.2.1.01-76	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 EN 778-2015 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р EN 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 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 17356-89 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 28680-90 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ 25696-83 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	
73.	Оборудование индукционное или дизлектрическое 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
74.	Теплообменники. Машины для сжижения воздуха или прочих газов. Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования. Насосы тепловые, кроме бытовых насосов	28.25.11.110 28.25.11.120 28.25.13.110 28.25.13.120	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 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 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86)



№ 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 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) 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 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	ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 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
75.	Оборудование и установки для фильтрации или очистки газов, не включенные в другие группировки	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 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 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86)



№ 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 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) 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 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 СТО Газпром 2-3.5-230-2008 СТО Газпром 2-2.3-331-2009	ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 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
76.	Кондиционеры промышленные. Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки	28.25.12.110 28.25.12.190	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 71490-2024 ГОСТ 27330-97 ГОСТ 30528-97 ГОСТ 16552-86 ГОСТ Р 59972-2021 ГОСТ Р 58541.4-2019	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 54539-2014 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998)



№ 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 51125-98 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 14-1-93) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (CISPR 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 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 34058-2021 ГОСТ 26963-86 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 34662-2020 СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p>	<p>ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (CISPR 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 (CISPR 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) СТО Газпром 2-1.9-147-2007 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
77.	Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш	28.25.20	ГОСТ 11442-2020 ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 10616-2015 ГОСТ 34662-2020 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	ГОСТ Р ИСО 27327-1-2012 ГОСТ 10921-2017 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ Р 53301-2019 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)
78.	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 34891.1-2022 ГОСТ 34891.2-2022 ГОСТ 34891.3-2022 ГОСТ 34891.4-2022 ГОСТ 5546-2021 ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005) ГОСТ 25005-94 ГОСТ 16317-87 ГОСТ Р 59685-2021 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	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




№ 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
			СТО Газпром 2-2.1-607-2011	
79.	<p>Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки.</p> <p>Оборудование для фильтрования или очистки воды.</p> <p>Фильтры жидкостные.</p> <p>Фильтры и сепараторы для гидроприводов.</p> <p>Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей прочие, не включенные в другие группировки</p>	<p>28.29.11</p> <p>28.29.12.110,</p> <p>28.29.12.130,</p> <p>28.29.12.140,</p> <p>28.29.12.190</p>	<p>СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p> <p>ГОСТ Р 50779.12-2021</p> <p>ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78)</p> <p>ГОСТ 5264-80</p> <p>ГОСТ 16037-80</p> <p>ГОСТ Р 58972-2020</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 3634-2019</p> <p>ГОСТ 25297-82</p> <p>ГОСТ 17516.1-90</p> <p>ГОСТ Р 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)</p> <p>ГОСТ 12.1.030-81</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ 25661-83</p> <p>ГОСТ 31952-2012</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ EN 778-2015</p> <p>ГОСТ 21944-76</p> <p>ГОСТ 34347-2017</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17640-2016</p> <p>ГОСТ 20426-82</p> <p>ГОСТ 23055-78</p> <p>ГОСТ 15.005-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011</p> <p>ГОСТ 4.118-84</p> <p>ГОСТ Р 53700-2009</p> <p>ГОСТ 12.1.018-93</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>ГОСТ 12.1.003-2014</p>	<p>ГОСТ Р 51838-2012</p> <p>ГОСТ 24054-80</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3746-2013</p> <p>ГОСТ 22161-76</p> <p>ГОСТ 25136-82</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16809-2015</p> <p>ГОСТ 31827-2012</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ Р 55724-2013</p> <p>ГОСТ Р 51657.2-2000</p> <p>ГОСТ 9.908-85</p> <p>ГОСТ 31952-2012</p> <p>ГОСТ 3242-79</p> <p>ГОСТ 34347-2017</p> <p>ГОСТ 18442-80</p> <p>ГОСТ 7512-82</p> <p>ГОСТ EN 778-2015</p> <p>ГОСТ Р 50599-93</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16032-2015</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>ГОСТ 28723-90</p> <p>ГОСТ Р 50554-93</p> <p>ГОСТ Р EN 13018-2014</p> <p>ГОСТ 24297-2013</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-607-2011</p> <p>Р Газпром 2-1.10-790-2014</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 ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 50591-2013 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 25298-82 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.038-2024 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 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	
80.	Оборудование специального назначения прочее, не входящее в другие группировки - Системы и средства автоматизации технологических объектов: – Системы автоматизации технологических объектов добычи газа и газового конденсата, подземного хранения газа – Системы телемеханики и телеметрии кустов газовых скважин и газосборных коллекторов Программно-технические комплексы АСУ ТП УКПГ, АСУ ТП УППГ, АСУ ТП ДКС – Программно-технические комплексы автоматизированных систем противопожарной сигнализации и контроля загазованности и пожаротушения (АСПС, КЗ и ПТ) УКПГ, УППГ, ДКС, КС СПХГ	28.99.39.190	ГОСТ Р 56447-2015 ГОСТ Р 56448-2015 ГОСТ Р 56449-2015 ГОСТ Р 56450-2015 ГОСТ Р 57122-2016 ГОСТ Р 58041-2017 ГОСТ Р 58042-2017 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000	ГОСТ 29254-91 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ Р 2.001-2023 ГОСТ 2.054-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 52931-2008 СТО Газпром 2-1.11-661-2012 СТО Газпром 2-1.11-290-2009 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.026-2015 СТО Газпром 2-1.15-878-2014 СТО Газпром 2-1.15-823-2014 ГОСТ 14192-96



№ 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
	<ul style="list-style-type: none"> – Системы автоматизации технологических объектов транспортировки газа – Системы автоматического управления основным технологическим оборудованием: САУ ГПА КС МГ, САУ ГПА ДКС, САУ ГПА КС СПХГ, САУ ЭМП (СУМП) – Системы автоматического управления технологическим оборудованием: САУ УПТИГ, САУ АВО газа, САУ ГРС, САУ ГИС – Программно-технические комплексы АСУ ТП КЦ (КС) – Системы телемеханики и телеметрии: СЛТМ МГ, телеметрия УИРГ, телеметрия ГРП – Программно-технические комплексы АСПС, КЗ и ПТ КС, ДКС, КС ПХГ – Системы автоматизации технологических объектов переработки газа Программно-технические комплексы АСУ ТП установок переработки газа – Системы автоматизации объектов энергообеспечения САУ Энергоблоков ЭСН. Программно-технические комплексы АСУ ТП ЭСН, АСУ Э объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа Прочие программно-технические комплексы: -для автоматизации -управления организационно экономическими процессами 		<p>ГОСТ 29254-91 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 21.408-2013 ГОСТ 34.201-2020 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ 34.602-2020 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 24.702-85 ГОСТ 24.703-85 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 27300-87 ГОСТ Р 2.001-2023 ГОСТ 2.054-2013 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93 ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95 ГОСТ Р МЭК 870-3-93 ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95 ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95 ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95 ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 ГОСТ Р 54404-2011</p>	<p>ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 23216-78 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 ГОСТ 21552-84 ГОСТ Р 50571.22-2000 ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 60870-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 ГОСТ 19.701-90 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р 59793-2021 ГОСТ Р 59795-2021 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ Р МЭК 61508-4-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 53325-2012</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>- деятельности руководителя предприятия, организации</p> <p>- деятельности работника плановых органов и служб</p> <p>- работы бухгалтера, экономиста</p> <p>- работы диспетчера предприятия, производства</p> <p>- работы технолога, мастера</p> <p>- работы оператора склада</p> <p>- работы делопроизводителя</p> <p>распределенного использования информации разными специалистами, многофункциональные</p> <p>- прочих работ и видов деятельности по управлению</p> <p>организационно/экономическими процессами</p> <p>Программно-технические комплексы для автоматизации проектирования / изделий машиностроения и приборостроения объектов строительства (зданий и сооружений)</p> <p>технологической подготовки производства организационно/экономических систем и процессов</p> <p>автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами производства</p> <p>программных средств вычислительной техники</p> <p>изделий радиоэлектроники и электронных компонентов к ним</p> <p>прочих объектов</p>		<p>СТО Газпром 2-1.15-582-2011</p> <p>СТО Газпром 2-1.4-235-2008</p> <p>СТО Газпром 097-2011</p> <p>СТО Газпром 1.11-2008</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-031-2005</p> <p>СТО Газпром 2-3.5-138-2007</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-629-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-675-2012</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-680-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-717-2013</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-743-2013</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-744-2013</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-823-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-878-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-912-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-913-2014</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1081-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1102-2017</p> <p>СТО Газпром 4.2-2-001-2010</p> <p>СТО Газпром 4.2-2-005-2015</p> <p>СТО Газпром 5.85-2020</p> <p>СТО Газпром 24-3.0-003-2023</p> <p>СТО Газпром 17-5.3-003-2022</p> <p>СТО Газпром 2-1.11-290-2009</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80</p> <p>ГОСТ 12434-83</p> <p>ГОСТ 14192-96</p> <p>ГОСТ 14254-2015</p> <p>ГОСТ 15150-69</p> <p>ГОСТ 15846-2002</p> <p>ГОСТ 17516.1-90</p>	<p>ГОСТ 13320-81</p> <p>ГОСТ 31565-2012</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-912-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-913-2014</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-372-2009</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-675-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1102-2017</p> <p>СТО Газпром 2-6.2-1028-2015</p> <p>СТО Газпром 5.0-2021</p> <p>СТО Газпром 17-5.3-003-2022</p> <p>СТО Газпром 24-3.0-003-2023</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-749-2013</p> <p>СТО Газпром 2-6.2-986-2015</p> <p>СТО Газпром 2-4.1-212-2008</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>Программно-технические комплексы для автоматизации научных исследований</p> <p>Программно-технические комплексы для автоматизации обмена данными (в интегрированных системах)</p> <p>Программно-технические комплексы для автоматизации обмена данными (в интегрированных системах)</p> <p>Программно-технические комплексы для автоматизации / обработки информации в непромышленной сфере</p> <p>Программно-технические комплексы для автоматизации контроля и производственных испытаний / продукции</p> <p>-Автоматизированные системы управления</p>		<p>ГОСТ 18477-79</p> <p>ГОСТ 18620-86</p> <p>ГОСТ 2001-93</p> <p>ГОСТ 2054-2013</p> <p>ГОСТ 21889-76</p> <p>ГОСТ 22261-94</p> <p>ГОСТ 22269-76</p> <p>ГОСТ 23170-78</p> <p>ГОСТ 24104-85</p> <p>ГОСТ 24750-81</p> <p>ГОСТ 26.011-80</p> <p>ГОСТ 26.013-81</p> <p>ГОСТ 26.014-81</p> <p>ГОСТ 26329-84</p> <p>ГОСТ 26828-86</p> <p>ГОСТ 27.003-2016</p> <p>ГОСТ 27300-87</p> <p>ГОСТ 30546.1-98</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013</p> <p>ГОСТ IEC 62208-2013</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014</p> <p>ГОСТ 8.417-2024</p> <p>ГОСТ 9181-74</p> <p>ГОСТ IEC 60255-5-2014</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>ГОСТ IEC 60950-1-2014</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-10-2014</p> <p>ГОСТ Р 50948-2001</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99</p> <p>ГОСТ IEC 61439-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 27.012-2019</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 51908-2002 ГОСТ Р 8.596-2002 ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 ГОСТ 27301-95 ГОСТ 27818-88 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ 19.701-90 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р 59795-2021 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ Р МЭК 61508-4-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 13320-81	
81.	Оборудование специального назначения прочее, не включённое в другие группировки. Применительно к: Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС),	28.99.39.190	ГОСТ 9725-82 ГОСТ 34715.0-2021 ГОСТ 34670-2020 ГОСТ 34741-2021 ГОСТ 34070-2017 ГОСТ Р 71490-2024	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 55724-2013




№ 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
	<p>Блочно-комплектное оборудование (редуцирующие пункты, мобильные 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 (УПТПГ), Установки подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПИГ), Блочно-модульный компрессор (БМК), Модульная компрессорная установка (МКУ), Факельные системы, Блочно-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. Камеры приема-запуска устройств. Затворы концевые, люки-лазы. Электроды сравнения длительного действия (ЭСДД); Оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)</p>		<p>ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 27577-2022 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) 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 Р 58760-2024 ГОСТ 31827-2012</p>	<p>ГОСТ 7512-82 ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 28563-90 ГОСТ 28311-2021 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ 32970-2014 (ИСО 5151:2010) ГОСТ 32969-2014 (ИСО 13253:2011) ГОСТ 34346.2-2017 (ИСО 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 ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82) ГОСТ 9.908-85 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 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 СТО Газпром 2-1.19-058-2006 СТО Газпром 2-1.19-059-2006</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
			ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 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 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.2-91 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 34347-2017 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.105-80 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ Р 51983-2002 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 ISO 11439-2014 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-2.1-876-2014 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 Р Газпром 2-1.10-790-2014 ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12052-90 (СТ СЭВ 6719-89) ГОСТ Р 70813-2023 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ Р 52543-2023 ГОСТ Р 52615-2006 (EN 1012-2:1996) ГОСТ Р 50571.5.54-2024/МЭК 60364-5- 54:2021 ГОСТ 21204-97



№ 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 31294-2005 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 33259-2015 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-3.5-510-2010 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.3-331-2009 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 СТО Газпром 2-3.5-230-2008 СТО Газпром 2-1.19-059-2006 ГОСТ ISO 11439-2014 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-2.1-876-2014 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 Р Газпром 2-1.10-790-2014 ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12052-90 (СТ СЭВ 6719-89) ГОСТ Р 70813-2023 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ Р 52543-2023 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 21204-97	

№ 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
82.	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 50571.5.54-2024/ МЭК 60364-5-54:2021 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 12.1.038-2024 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 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 12.4.026-2015 ГОСТ 14202-69 ГОСТ Р 58760-2024 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 «Энергосертификация»

полное наименование организации-заявителя


подпись

Н.А. Хайруллин

инициалы, фамилия

10.07.2025

дата