

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа
Системы добровольной сертификации
ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4



подпись

Я.А. Войтешонок

инициалы, фамилия

«17» ноября 2023 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГН4.РУ.1115 от «18» 09 2023 г.

на 15 листах, лист 1

Область деятельности органа по сертификации продукции «ЦентрГазСерт-Качество»

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»

полное наименование организации-заявителя

№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1.	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 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



№ 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 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-1.9-125-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	СТО Газпром 2-2.1-607-2011
2.	Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ). Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок. Части паровых котлов, пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления	25.30.11 25.30.12 (кроме 25.30.12.111) 25.30.13	ГОСТ 3619-89 ГОСТ 2.789-74 ГОСТ 2.793-79 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 27468-92 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ 4.472-87	ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 9450-76 (СТ СЭВ 1195-78) ГОСТ 18661-73 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ 29134-97 ГОСТ 31851-2012 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ 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 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 9725-82 ГОСТ Р 50831-95 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 4.468-87 ГОСТ 31849-2012 СТО Газпром 2-1.9-125-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	
3.	Насосы гидравлические. Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	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 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91	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



№ 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 4.423-86 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 22337-77 ГОСТ 27854-88 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 4.118-84 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 17335-79 ГОСТ 6000-88 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011
4.	Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры.	28.13.21 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28	ГОСТ 28567-90 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 28563-90 ГОСТ Р 53263-2019 ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) ГОСТ 20073-81 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 18517-84 ГОСТ Р 50700-94 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 4.423-86	ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 58644-2019 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 22247-96



№ 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 12.2.003-91 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 Р 52856-2007 (ИУС 4-2008) ГОСТ 24751-81 ГОСТ 5.2050-73 ГОСТ 26099-84 ГОСТ 21752-76 ГОСТ 21753-76 ГОСТ 21829-76 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 22269-76 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ 12.1.016-79	ГОСТ 27407-87 (СТ СЭВ 5709-86) ГОСТ 25663-83 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 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	
5.	Камеры и печные горелки, и их части.	28.21.11 28.21.12	ГОСТ 21204-97 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 17356-89 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 28680-90 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ 25696-83 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.9-834-2014	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 29134-97 ГОСТ 28091-89 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 17.2.4.02-81 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011
6.	Оборудование индукционное или диэлектрическое нагревательное	28.21.13.120	ГОСТ ИЕС 61439-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 15150-69	ГОСТ ИЕС 61439-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 62208-2013



№ 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 17516.1-90 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р МЭК 60800-2012	
7.	Теплообменники; оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование.	28.25.11.110 28.25.11.120 28.25.13.110 28.25.13.120 28.25.14	ГОСТ 2.789-74 ГОСТ 2.793-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 16552-86 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ Р 54788-2011 (ЕН 12309-1:1999) ГОСТ 13268-88 (СТ СЭВ 171-87) ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ 25757-83 (СТ СЭВ 3256-81) ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р ЕН 13018-2014	ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ Р 59792-2021 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 30319.1-2015 ГОСТ 30319.2-2015 ГОСТ 30319.3-2015 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 33657.1-2015 (ISO 16358-1:2013) ГОСТ 33657.2-2015 (ISO 16358-2:2013) ГОСТ 33657.3-2015 (ISO 16358-3:2013) СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



№ 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 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-3.5-510-2010 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	
8.	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 ЕН 779-2014 ГОСТ 27330-97 ГОСТ 30528-97 ГОСТ 16552-86 ГОСТ Р 59972-2021 ГОСТ Р 58541.4-2019 ГОСТ Р 51125-98 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97)	ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) ГОСТ 30434-96 ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ Р 58541.2-2019 ГОСТ Р 58541.3-2019 ГОСТ Р 54539-2011 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998) ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) ГОСТ 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) ГОСТ Р 51318.14.2-99 (СИСПР 14-2-97) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ГОСТ Р 54102-2010 СТО Газпром 2-1.9-147-2007 СТО Газпром 2-2.1-607-2011

№ 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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (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	
9.	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 53301-2013 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
10.	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов.	28.25.30	ГОСТ 24393-80 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 54381-2011 (ЕН 12900:2006) ГОСТ 23833-95 ГОСТ 32968-2014 ГОСТ EN 378-1-2014 ГОСТ EN 378-2-2014 ГОСТ EN 378-3-2014 ГОСТ EN 378-4-2014 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005) ГОСТ 25005-94 ГОСТ 16317-87 ГОСТ 23486-79	ГОСТ Р 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
			ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) ГОСТ 28558-90 ГОСТ Р 50700-94 ГОСТ 6492-86 ГОСТ 27.310-95 ГОСТ 30204-95 ГОСТ 26678-85 ГОСТ 17446-86 ГОСТ 22502-89 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.1-607-2011	
11.	Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрации.	28.29.11 28.29.12.110, 28.29.12.130, 28.29.12.140, 28.29.12.190	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 12.1.004-91 ГОСТ 3634-2019 ГОСТ 25297-82 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 25661-83 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ 21944-76 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р ИСО 17640-2016	ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 55724 -2013 ГОСТ Р 51657.2-2000 ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р ИСО 16032-2015 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 28723-90




№ 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 20426-82 ГОСТ 23055-78 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ 4.118-84 ГОСТ Р 53700-2009 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 50591-2013 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 25298-82 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 28723-90 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 27468-92 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014	ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014
12.	Оборудование специального назначения прочее, не включённое в другие группировки. <i>Применительно к:</i> <i>Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС), Блочно-комплектное оборудование (редуцирующие пункты, мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки), Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС), Насосные</i>	28.99.39.190	ГОСТ 9725-82 ГОСТ 34715.0-2021 ГОСТ 34670-2020 ГОСТ 34741-2021 ГОСТ 34070-2017 ГОСТ Р ЕН 779-2014 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 27577-2000 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)	ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 28563-90 ГОСТ 28311-2021



№ 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
	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.		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 58760-2019 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 12.1.003-2014	ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998) ГОСТ 18442-80 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51838-2012 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82) ГОСТ 9.908-85 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 30319.2-2015 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 8.610-2012 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51983-2002 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017 СТО Газпром 2-1.19-058-2006



№ 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 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 25757-83 (СТ СЭВ 3256-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 20426-82 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.105-80 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ Р 51983-2002 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 14249-89 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 17335-79 ГОСТ 17410-2022 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 9544-2015	

№ 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 СТО Газпром 2-3.5-510-2010 СТО Газпром 2-1.9-900-2014 СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 СТО Газпром 2-2.3-331-2009 СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	
13.	Системы оросительные (каналы); водоводы и водопроводные конструкции; водоочистные станции, станции очистки сточных вод и насосные станции.	42.21.13	ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 8.050-73 (СТ СЭВ 1155-78) ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 21128-83 ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ Р 22.6.02-95 ГОСТ 3634-2019 ГОСТ 25297-82 ГОСТ 25298-82 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 4.320-85	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 27408-87 (СТ СЭВ 5711-86) ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51657.2-2000 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 24297-2013 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014



№ п.п.	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
			ГОСТ 28498-90 ГОСТ 4.472-87 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.006-75 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 14202-69 ГОСТ Р 58760-2019 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 15.309-98 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 Р Газпром 2-1.10-790-2014	

Генеральный директор

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»

полное наименование организации-заявителя

Г.П. Батов

инициалы, фамилия

«__» _____ 20__ г.

