

Область деятельности органа по сертификации продукции



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Центрального органа Системы
 добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4

Л.А.Войтешинок

Фамилия, Имя, Отчество

«12» 07 2023 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности

№ ОГН4.РУ.1106 от «15» 02 2023 г.

на 48 листах, лист 1

Автономная некоммерческая организация «Центр исследований, сертификации и технических испытаний «Технологии подводной добычи углеводородов»

№ 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	5	6
1	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 Р Газпром 2-3.3-981-2015 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-1044-2016	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56512-2015



№ 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	5	6
	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ Р 52203-2004 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 4986-79 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 32504-2013 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 23979-2018	ГОСТ 24507-80 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 55430-2013



№ 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	5	6
			ГОСТ 2246-70 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13957-74 ГОСТ 13956-74 ГОСТ 13954-74 ГОСТ 13862-90 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.3.009-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 15158-78 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 10417-2014	
2	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 Р Газпром 2-3.3-981-2015 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ Р 52203-2004 ГОСТ Р 51906-2015	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59



№ 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	5	6
			ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 4986-79 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 32504-2013 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16037-80	ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84



№ 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	5	6
			ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13957-74 ГОСТ 13956-74 ГОСТ 13954-74 ГОСТ 13862-90 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.3.009-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014	
3	Гидромоторы Насосы гидравлические Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.12.12.110 28.12.13 28.13.12	ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ Р 8.568-97	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9012-59



№ 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	5	6
			ГОСТ 28996-91 ГОСТ 16037-80 ГОСТ ISO 17769-1-2014 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 12052-90 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 14192-96	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 56001-2014
4	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные	28.14.11	СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-2.1-607-2011 СТО Газпром 2-4.1-1108-2017 СТО Газпром 2-4.1-1114-2017 Р Газпром 2-3.3-981-2015 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-1044-2016	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р ИСО 9712-2019
	Арматура регулирующая Арматура обратная	28.14.11.120 28.14.11.130	ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 4.114-2019	ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 30691-2001
	Клапаны регулирующие Клапаны обратные	28.14.11.121 28.14.11.131	ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 977-88 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95
5	Арматура запорная для управления процессом (затворы, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура)	28.14.13	ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95
	Клапаны запорные	28.14.13.110	ГОСТ 9562-81	



№ 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	5	6
	Задвижки Краны (шаровые, конусные и цилиндрические)	28.14.13.120 28.14.13.131	ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8908-81 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 6211-81 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ Р 53464-2009 ГОСТ 24643-81 ГОСТ 23170-78	ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84
	Клапаны и затворы дисковые	28.14.13.130	ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74	
	Арматура запорная	28.14.13.142		




№ 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	5	6
			ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 10052-75	
6	Нагнетатели скважин	28.14.13.151	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-981-2015 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9562-81	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78



№ 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	5	6
			ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8908-81 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 6211-81 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 53464-2009 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 24643-81	ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 55430-2013



№ 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	5	6
			ГОСТ 23170-78 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75	

№ 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	5	6
7	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры Приводы и механизмы исполнительные	28.14.20 28.14.20.100	СТО Газпром 2-4.1-212-2008 ГОСТ 34610-2019	СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-4.1-1132-2017 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 8865-93 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 11929-87 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019
8	Горелки печные; механические топки и колосниковые решетки; механические золоудалители и аналогичные устройства Горелки газовые	28.21.11 28.21.11.111	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56512-2015
9	Установки для дистилляции или очистки	28.29.11.130	Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-981-2015 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51330.0-99	ГОСТ 24507-80 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9012-59



№ 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	5	6
			ГОСТ 977-88 ГОСТ 9562-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8908-81 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 6211-81 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 53464-2009	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 55430-2013





№ 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	5	6
			ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 24643-81 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75	



№ 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	5	6
10	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов	28.25.11	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-981-2015 ГОСТ 30196-94 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9562-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015
11	Кондиционеры промышленные Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки	28.25.12.110 28.25.12.190	ГОСТ 8908-81 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80	ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84
12	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования	28.25.13.110	ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80	




№ 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	5	6
	Насосы тепловые, кроме бытовых насосов	28.25.13.120	ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 4543-2016	
13	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки Фильтры для очистки воздуха Оборудование газоочистное и пылеулавливающее прочее	28.25.14 28.25.14.111 28.25.14.129	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019	
14	Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш	28.25.20	ГОСТ 2991-85 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 53464-2009	
15	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов	28.25.30	ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 24643-81	
16	Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки	28.29.11	ГОСТ 23170-78 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 10052-75	
17	Оборудование для фильтрования или очистки воды Фильтры жидкостные	28.29.12.110 28.29.12.130 28.29.12.140	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 Р Газпром 9.1-010-2010	

№ 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	5	6
	Фильтры и сепараторы для гидроприводов Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей прочие, не включенные в другие группировки	28.29.12.190	ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 13679-2016 ГОСТ Р 15.000-2016 ГОСТ Р 15.301-2016	
18	Фильтры масляные, бензиновые и всасывающие воздушные для двигателей внутреннего сгорания	28.29.13	ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009 ГОСТ 10198-91	
19	Распылители Машины пароструйные Машины пескоструйные Устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных	28.29.22.120 28.29.22.130 28.29.22.140 28.29.22.190	ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15.301-2016 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 31446-2017	

№ 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	5	6
			ГОСТ Р 59305-2021	
20	Промышленное оборудование	28.29	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-981-2015 ГОСТ 30196-94 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 30852.9-2002 ГОСТ 31610.20-1-2020 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9562-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 8908-81 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84



№ 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	5	6
			ГОСТ 6211-81 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 30852.17-2002 ГОСТ 30852.1-2002 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 53464-2009 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 24643-81 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.004-91	

№ 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	5	6
			ГОСТ 10052-75	
21	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	28.92	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-981-2015 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 ГОСТ 15158-78 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.3.009-76 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 13862-90 ГОСТ 13954-74 ГОСТ 13956-74 ГОСТ 13957-74 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14771-76 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 30196-94	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95
	Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	28.92.1	ГОСТ 28996-91 ГОСТ 30196-94	ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95




№ 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	5	6
	Части оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства	28.92.6	ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 32504-2013 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 4986-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9466-75	ГОСТ 24507-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84
22	Пакеры за колонные Пакеры внутри колонные	28.14.13.161 28.14.13.162	ГОСТ 9467-75 ГОСТ 977-88 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 52203-2004 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ Р 8.568-97	



№ 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	5	6
23	Машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие	28.92.27.190	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-981-2015 Р Газпром 2-3.3-258-2008 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 977-88 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 633-80 ГОСТ 632-80 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 4938-78 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 31841-2012 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 28922-91 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 28567-90 ГОСТ 28113-89 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 22614-77 ГОСТ 22613-77 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 2224-93	ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 1497-84 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 16532-70 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 21354-87 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 25.505-85 ГОСТ 25.507-85 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 27750-88 ГОСТ 27947-88 ГОСТ 28113-89 ГОСТ 28870-90 ГОСТ 30415-96 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ Р 15.301-2016



№ 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	5	6
			ГОСТ 21752-76 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.106-2019 ГОСТ 16350-80 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 13862-90 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 12052-90 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.040-78 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 10052-75	

№ 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	5	6
24	Арматура фонтанная и нагнетательная Оборудование устьевое Клапаны игольчатые Дроссели регулируемые Задвижки шиберные прямоочные типа ЗМС Штуцеры угловые с ручным, гидравлическим, пневматическим приводом	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.3-044-2005 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 2-3.3-1044-2016 Р Газпром 2-3.3-1045-2016 Р Газпром 2-3.3-258-2008 Р Газпром 2-3.3-981-2015 ГОСТ 10052-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14771-76 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 16093-04 ГОСТ 16350-80 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2246-70 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24643-81 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 53464-2009 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 31610.0-2019 ГОСТ 30852.10-2002 ГОСТ 30852.1-2002	СТО Газпром 2-5.1-148-2007 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 51672-2000 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 24507-80
	Трубные головки	28.99.39.190	ГОСТ 30852.17-2002	ГОСТ Р 56512-2015



№ 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	5	6
			ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 6111-52 ГОСТ 6211-81 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 7505-89 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 8908-81 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9562-81 ГОСТ 977-88 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ 30196-94	ГОСТ 18442-80 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 1497-84
25	Система подводных колонных головок	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 СТО Газпром 9.1-035-2014	СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-5.1-148-2007 СТО Газпром 2-3.7-576-2011



№ 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	5	6
			СТО Газпром 2-3.7-1173-2019 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13679-2016 ГОСТ Р 15.000-2016 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 30196-94	СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 СТО Газпром 2-3.7-1173-2019 Р Газпром 9.1-045-2015 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.0-042-2014 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81



№ 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	5	6
			ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021
26	Подводная фонтанная арматура	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011



№ 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	5	6
			СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1173-2019 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 13679-2016 ГОСТ Р 15.000-2016 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81	СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 2-3.7-1173-2019 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 17411-91



№ 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	5	6
			ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.407-2015



№ 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	5	6
				ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021
27	Манифольд	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 19710-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 4666-2015	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84



№ 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	5	6
			ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 7512-82



№ 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	5	6
				ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021
28	Оконечные устройства/Линейный тройник	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 СТО Газпром 2-3.7-050-2006 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84



№ 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	5	6
			ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013



№ 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	5	6
				ГОСТ Р 59305-2021
29	Донное основание	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 19710-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9544-2015	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ ISO 17636-1-2017 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 4666-2015



№ 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	5	6
			ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 59305-2021



№ 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	5	6
30	Система соединения	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 СТО Газпром 2-3.7-050-2006 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15.301-2016 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 2991-85	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 2.601-2019



№ 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	5	6
			ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 59305-2021



№ 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	5	6
31	Камера приема-запуска средств очистки и диагностики	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013



№ 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	5	6
				ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 59305-2021
32	Система управления СПД	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012

№ 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	5	6
			ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24606.1-81 ГОСТ 24753-81



№ 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	5	6
				ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 13357-2-2013 ГОСТ Р 59305-2021
33	Система шлангокабеля	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.16-2000

№ 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	5	6
			ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р МЭК 60793-1-50-2015 ГОСТ Р МЭК 60793-2-60-2017 ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017 ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24606.1-81 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ ISO 10417-2014



№ 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	5	6
				ГОСТ ISO 13357-2-2013 ГОСТ Р 59305-2021
34	Система доступа в скважину	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 13679-2016 ГОСТ Р 15.000-2016 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010 Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81



№ 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	5	6
			ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26251-84 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ 31446-2017 ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 17411-91 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78



№ 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	5	6
				ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021 СТО Газпром 2-3.7-050-2006
35	Система управления заканчиванием и капитальным ремонтом	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ Р 59305-2021	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 9.1-035-2014 Р Газпром 9.0-042-2014 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018 ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.16-2000 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 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	5	6
				ГОСТ Р 59309-2021 ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24606.1-81 ГОСТ 24753-81 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 32503-2013 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 13357-2-2013 ГОСТ Р 59305-2021
36	Подвеска насосно-компрессорных труб	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 СТО Газпром 2-3.7-576-2011	СТО Газпром 2-3.7-576-2011 СТО Газпром 2-3.7-1207-2020
37	Оборудование внутрискважинное Скважинные фильтры	28.99.39.190	СТО Газпром 2-3.7-1207-2020 Р Газпром 9.1-010-2010	Р Газпром 9.0-042-2014 Р Газпром 9.1-010-2010

№ 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	5	6
	Оборудование для повышения нефтегазоотдачи пластов, производительности скважин (внутрискважинное, устьевое, наземное) Оборудование устьев скважин		ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 13679-2016 ГОСТ Р 15.000-2016	Р Газпром 9.1-045-2015 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 148-1-2013 ГОСТ Р ИСО 17640-2016
38	Оборудование промышленное Противовыбросовое оборудование Наземная обвязка ПВО Система управления ПВО	28.99.39.190	ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53678-2009 ГОСТ Р 53679-2009	ГОСТ Р ИСО 5817-2021 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р 15.301-2016 ГОСТ Р 51365-2009
39	Оснастка обсадных колонн Элементы компоновок низа бурительных колонн Аварийный инструмент Факельные установки	28.99.39.190	ГОСТ 10198-91 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 15.301-2016 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15846-2002 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 2.114-2016 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28996-91 ГОСТ 2991-85 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 31446-2017	ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 17441-84 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 18910-96 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24297-2013 ГОСТ 24753-81



№ 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	5	6
			ГОСТ Р 59305-2021	ГОСТ 25.001-78 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 27.507-2015 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 3.1507-84 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30768-2001 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 8.637-2013 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 ГОСТ ISO 16010-2013 ГОСТ Р 59305-2021



№ 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	5	6
40	Аппараты емкостные и их блоки Аппараты газораспределительные, пылеулавливающие и их блоки Аппараты колонные и их блоки Аппараты теплообменные и их блоки Аппараты реакторные и их блоки	28.99.39.190	СТО Газпром 2-2.1-607-2011; СТО Газпром 2-2.3-331-2009 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 34347-2017	СТО Газпром 2-3.5-227-2008 СТО Газпром 2-2.1-607-2011



Генеральный директор

Автономной некоммерческой организации «Центр исследований, сертификации и технических испытаний
«Технологии подводной добычи углеводородов»

_____ полное наименование организации-заявителя

А.С. Иванова

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

_____ дата