



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ
(ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

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

наименование органа по сертификации

RA.RU.11NE41

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 191119, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 32 литер А, 54-Н, офис 801.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

191119, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 32 литер А, 54-Н, офис 801.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная,	28.14.11	848180;848140; 848130;848110	ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 12.2.063-2015;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ Р 55018-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	комбинированная, клапаны редуцирующие; 1а, 1b, 1с, 1d, 1е, 2а, 2b, 2с, 2d, 2е, 3а, 3b, 3с, 3d, 3е			ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 2-4.1-1114-2017;	СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 2-4.1-1114-2017; ГОСТ 34029-2016;
В1.2.	Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура); 1а, 1b, 1с, 1d, 1е, 2а, 2b, 2с, 2d, 2е, 3а, 3b, 3с, 3d, 3е	28.14.13	848180	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.1-035-2014; СТО Газпром 2-2.1-383-2009; СТО Газпром 2-4.1-1108-2017;	ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ Р 55018-2012; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.1-035-2014; СТО Газпром 2-2.1-383-2009; СТО Газпром 2-4.1-1108-2017;
В1.3.	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты; 1а, 1b, 1с, 1d, 1е, 2а, 2b, 2с, 2d, 2е, 3а, 3b, 3с, 3d, 3е	27.12.3	853710	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31610.0-2019; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);	ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ 31610.0-2019; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ 30805.22-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30805.22-2013;	
В1.4.	Горелки газовые;1а, 1b, 1с, 1d, 1е, 2а, 2b, 2с, 2d, 2е, 3а, 3b, 3с, 3d, 3е	28.21.11.111	841610;841620; 8416300000	ГОСТ 21204-97; ГОСТ 12.2.003-91;	ГОСТ 21204-97;
В1.5.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;1а, 1b, 1с, 1d, 1е, 2а, 2b, 2с, 2d, 2е, 3а, 3b, 3с, 3d, 3е	28.99.39.190	8479790000;847989	ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 28919-91; ГОСТ 32504-2013; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ 21204-97; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 31441.1-2011; ГОСТ 17411-91; ГОСТ 30196-94; ГОСТ ISO 14310-2014; ГОСТ ISO 16070-2015; ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ EN 809-2017; ГОСТ 12052-90; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 24444-87; ГОСТ Р 53681-2009; ГОСТ Р 51321.1-2007;	ГОСТ 32504-2013; ГОСТ Р 51365-2009; СТО Газпром 2-2.1-607-2011; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 2-3.3-044-2005; СТО Газпром 2-3.2-144-2007; СТО ГАЗПРОМ 2-3.7-576-2011; СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-051-2006; СТО Газпром 2-3.7-1185-2019; Р Газпром 2-3.3-1045-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 8565-81; ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 633-80; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 13862-90; ГОСТ 12448-80; ГОСТ 15150-69; СТО Газпром 2-2.1-607-2011; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 2-3.3-044-2005; СТО Газпром 2-3.2-144-2007; СТО ГАЗПРОМ 2-3.7-576-2011; СТО ГАЗПРОМ 2-3.5-051-2006; СТО Газпром 2-3.7-1185-2019; Р Газпром 2-3.3-1045-2016; ГОСТ 632-80; Технические требования к продукции: - прочность; - герметичность; - работоспособность; - функционирование;	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.С.Иванова

инициалы, фамилия уполномоченного лица