



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Орган по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой
организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго»**

наименование органа по сертификации

RA.RU.10MO09

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 600009, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко,
дом 66.**

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

600009, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66.

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
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1.	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели,	25.21.11.140; 25.21.11.150; 25.21.11.160	8415; 7321; 7322	ТР ТС 016/2011; ГОСТ EN 613-2010; ГОСТ 20219-74; ГОСТ 32441-2013; ГОСТ 32447-2013; ГОСТ 32451-2013; СТБ EN 778-2009; СТБ EN 1319-2009; ГОСТ Р 51377-99; ГОСТ Р 53635-2009; ГОСТ Р 54819-2011; ГОСТ Р 54822-2011; ГОСТ 20219-93;	ГОСТ EN 613-2010; СТБ EN 778-2009; СТБ EN 1319-2009; ГОСТ 20219-74; ГОСТ 32441-2013; ГОСТ 32447-2013; ГОСТ 32451-2013; ГОСТ Р 51377-99; ГОСТ Р 53635-2009; ГОСТ Р 54819-2011; ГОСТ Р 54822-2011; ГОСТ 20219-93; ГОСТ EN 778-2015

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
	кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ 20219-93; ГОСТ EN 778-2015	
A1.2.	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.28.130; 27.51.28.160	7321; 8516	ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 50696-2006; СТБ EN 30-1-2-2004; СТБ EN 30-2-2-2006; ГОСТ Р 50696-94; ГОСТ Р 54450-2011; ГОСТ 33998-2016; ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012); ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999)	СТБ EN 30-1-2-2004; СТБ EN 30-2-2-2006; ГОСТ 33998-2016; ГОСТ Р 54451-2011; ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012); ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999)
A1.3.	Аппараты водонагревательные проточные газовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.12	8419	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 31856-2012; СТБ EN 26-2010	ГОСТ 31856-2012; СТБ EN 26-2010
A1.4.	Аппараты водонагревательные емкостные газовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	26.60.11.113	8419	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 11032-97; ГОСТ Р 54821-2011; СТБ EN 89-2012	ГОСТ 11032-97; ГОСТ Р 54821-2011; СТБ EN 89-2012

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
A1.5.	Плиты и таганы газовые портативные и туристские (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.12	7321	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 30154-94	ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016
A1.6.	Светильники газовые бытовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.12.000	9405	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 30154-94	ГОСТ 30154-94; СТБ EN 521-2012
A1.7.	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.11.190	8416; 8436	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83	ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83
A1.8.	Котлы отопительные газовые (до 100 квт) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.22.12.120	8403	ТР ТС 016/2011; ГОСТ EN 303-3-2013; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 303-7-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012; СТБ EN 677-2000; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 20548-87; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 53634-2009; ГОСТ Р 54438-2011; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011; ГОСТ Р 54826-2011; ГОСТ Р 54829-2011; ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ 33009.1-2014 (EN	ГОСТ EN 303-3-2013; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 304-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012; СТБ EN 677-2000; ГОСТ 20548-87; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 53634-2009; ГОСТ Р 54438-2011; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54442-2011; ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011; ГОСТ Р 54826-2011; ГОСТ Р 54829-2011; СТБ EN 303-7-2010; ГОСТ 20548-93; ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ 33009.1-2014 (EN

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
				15502-1:2012); ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; ГОСТ EN 303-1-2013	15502-1:2012); ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015
A1.9.	Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.22.12.120	8403	ТР ТС 016/2011; ГОСТ EN 303-3-2013; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 303-7-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012; СТБ EN 677-2000; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 53634-2009; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54829-2011; ГОСТ 30735-2001; СТБ EN 13836-2010; ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996); ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ 33009.1-2014 (ЕН 15502-1:2012)	ГОСТ EN 303-3-2013; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 304-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012; СТБ EN 677-2000; ГОСТ Р 53634-2009; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54442-2011; ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54829-2011; СТБ EN 13836-2010; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ Р 54439-2011; СТБ EN 303-7-2010; ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996); ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ 33009.1-2014 (ЕН 15502-1:2012)
A1.10.	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для	28.93.15.121; 28.93.15.122; 28.93.15.123; 28.93.15.124; 28.93.15.139	8419	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 27441-87; ГОСТ Р 55211-2012; ГОСТ Р 55213-2012; ГОСТ Р 55214-2012; ГОСТ Р 55215-2012; ГОСТ Р 55216-2012; ГОСТ Р 55217-2012; ГОСТ Р 55218-2012; ГОСТ Р 55219-2012; ГОСТ Р 55220-2012; ГОСТ Р 55221-2012; ГОСТ Р 55222-2012; СТ РК IEC 60335-2-102-2012	ГОСТ Р 55214-2012; ГОСТ 27441-87; ГОСТ Р 55211-2012; ГОСТ Р 55217-2012; ГОСТ Р 55218-2012; ГОСТ Р 55216-2012; ГОСТ Р 55213-2012; ГОСТ Р 55215-2012; ГОСТ Р 55219-2012; ГОСТ Р 55220-2012; ГОСТ Р 55221-2012; ГОСТ Р 55222-2012

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
	первых и вторых блюд) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)				
A1.11.	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8416; 7322	ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 54446-2011; ГОСТ Р 54447-2011	ГОСТ Р 54446-2011; ГОСТ Р 54447-2011
A1.12.	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	7322	ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 54448-2011; ГОСТ Р 54449-2011; ГОСТ EN 416-2-2015	ГОСТ Р 54448-2011; ГОСТ Р 54449-2011; ГОСТ EN 416-2-2015
A1.13.	Воздуонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздунонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздунонагревателями (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25.12.190	8415; 7322	ТР ТС 016/2011; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 32430-2013; ГОСТ 32445-2013; ГОСТ Р 55202-2012; ГОСТ Р 55203-2012; ГОСТ Р 55204-2012; СТ РК ГОСТ Р 50670-2008; СТБ EN 621-2006 ; ГОСТ EN 1020-2014	ГОСТ Р 55202-2012; ГОСТ Р 55203-2012; ГОСТ Р 55204-2012; ГОСТ 32430-2013; ГОСТ 32445-2013; ГОСТ 31851-2012; СТБ EN 621-2006 ; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ EN 1020-2014

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
A1.14.	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25.12.190	8415; 7322	ТР ТС 016/2011; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 32430-2013; ГОСТ 32445-2013; ГОСТ Р 55202-2012; ГОСТ Р 55203-2012; ГОСТ Р 55204-2012; СТ РК ГОСТ Р 50670-2008; СТБ EN 621-2006 ; ГОСТ EN 1020-2014	ГОСТ Р 55202-2012; ГОСТ Р 55203-2012; ГОСТ Р 55204-2012; ГОСТ 32430-2013; ГОСТ 32445-2013; ГОСТ 31851-2012; СТБ EN 621-2006 ; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ EN 1020-2014
A1.15.	Брудеры газовые для птичников (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.11.190	8436	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83	ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83
A1.16.	Горелки газовые блочные промышленные (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8416	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 31850-2012; СТБ EN 676-2012; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015	ГОСТ 31850-2012; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 27824-2000; СТБ EN 676-2012; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015

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
A1.17.	Горелки комбинированные блочные промышленные (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8416	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 31850-2012; СТБ EN 676-2012; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015	ГОСТ 31850-2012; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 27824-2000; СТБ EN 676-2012; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015
A1.18.	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.12.14.120	8481	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 54824-2011; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)	ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 54824-2011; ГОСТ Р 54823-2011; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012
A1.19.	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.12	8481	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 21805-94	ГОСТ 21805-94
A1.20.	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	8537	ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 52219-2012; ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000); ГОСТ EN 298-2015	ГОСТ Р 52219-2012; ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000); ГОСТ EN 298-2015

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
A1.21.	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	8481; 9032	ТР ТС 016/2011; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012; ГОСТ 32032-2013; ГОСТ Р 51843-2013; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 54824-2011; ГОСТ Р 55205-2012; ГОСТ Р 55206-2012; ГОСТ Р 55207-2012; ГОСТ Р 55208-2012; ГОСТ Р 55209-2012; СТБ EN 13611-2012; ГОСТ 32028-2017; ГОСТ EN 125-2009; ГОСТ EN 1854-2008; ГОСТ EN 13611-2016	ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012; ГОСТ 32032-2013; ГОСТ Р 51843-2013; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 54823-2011; ГОСТ Р 54824-2011; ГОСТ Р 55205-2012; ГОСТ Р 55206-2012; ГОСТ Р 55207-2012; ГОСТ Р 55208-2012; ГОСТ Р 55209-2012; СТБ EN 13611-2012; ГОСТ 32028-2017; ГОСТ EN 125-2009; ГОСТ EN 1854-2008; ГОСТ EN 13611-2016
A1.22.	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8307	ТР ТС 016/2011; ГОСТ Р 52209-2004	ГОСТ Р 52209-2004
A1.23.	Машины тягодутьевые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.30.12.114	8414	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 55852-2013; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 418-2002; ГОСТ EN 563-2002; ГОСТ EN 953-2002; ГОСТ EN 1037-2002; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 2.601-2013	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 29310-92; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 51838-2012

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
A1.24.	Дизель-генераторы (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.11.13; 27.11.31	8408; 8409; 8502	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26363-84; ГОСТ 23377-84; ГОСТ 33105-2014; ГОСТ 33115-2014; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99	ГОСТ 31540-2012; ГОСТ 31420-2010; ГОСТ 33115-2014; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ Р 51838-2012
A1.25.	Приспособления для грузоподъемных операций (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22; 29.10.51	7312; 7315; 8428; 8431	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25996-97; ГОСТ 30441-97; ГОСТ EN 818-1-2011; ГОСТ EN 818-2-2011; ГОСТ EN 818-3-2011; ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 818-7-2010 ; СТБ EN 1677-1-2005; СТБ EN 1677-2-2005; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ	ГОСТ 25996-97; ГОСТ 30441-97; ГОСТ EN 818-1-2011; ГОСТ EN 818-2-2011; ГОСТ EN 818-3-2011; ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 818-7-2010 ; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25573-82; СТБ EN 1677-1-2005; СТБ EN 1677-2-2005; ГОСТ 30188-97; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ

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
				25573-82; ГОСТ 30188-97; ГОСТ Р 54889-2012; СТ РК ISO 1835-2012; ГОСТ EN 818-1-2017; ГОСТ EN 818-2-2017; ГОСТ EN 818-3-2017	EN 818-1-2017; ГОСТ EN 818-2-2017; ГОСТ EN 818-3-2017
A1.26.	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22; 27.90	8426	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ИСО 7752-5-95; ГОСТ 27551-87; ГОСТ 34465.1-2018; ГОСТ 27913-88; ГОСТ 34465.2-2018; ГОСТ 30934.1-2002; ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006); ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010); ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013; СТБ EN 12385-1-2009; СТБ EN 12385-2-2009; СТБ EN 12385-3-2009; СТБ EN 12385-4-2009; СТБ EN 12385-10-2009; СТБ EN 13411-5-2009; СТ РК EN 13411-5-2012; СТ РК ISO 14518-2013; СТ РК ИСО 8686-1-2010; СТ РК ИСО 8686-2-2010; СТ РК ИСО 8686-3-2010; СТ РК ИСО 8686-4-2010; СТ РК ИСО 8686-5-2010; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 34589-2019; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-91; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 19494-74; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-86; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 34017-2016; ГОСТ 27584-88; ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30321-95; СТБ EN 13411-2-2006; ГОСТ 24390-99; ГОСТ EN 12385-1-2015; ГОСТ	ГОСТ 7075-80; ГОСТ 34589-2019; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-91; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 27584-88; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 31271-2002; ГОСТ Р 55642-2013; ГОСТ Р 55640-2013; ГОСТ 32575.1-2015; ГОСТ 32575.2-2013; ГОСТ 32575.3-2013; ГОСТ 32575.4-2013; ГОСТ 32575.5-2013

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
				EN 12385-2-2015; ГОСТ EN 12385-3-2015; ГОСТ EN 12385-4-2015; СТ РК EN 13411-3-2012; ГОСТ EN 13411-3-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; ГОСТ 32575.1-2015; ГОСТ 32575.3-2013; ГОСТ 32575.4-2013; ГОСТ 32575.2-2013; ГОСТ 32575.5-2013; ГОСТ EN 12385-10-2015	
A1.27.	Конвейеры (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22; 27.90	8428	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 30137-95; ГОСТ EN 620-2012	ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.019-2005; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 30137-95; ГОСТ EN 620-2012
A1.28.	Тали электрические канатные и цепные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.11.112	8425	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22584-96; ГОСТ 28408-89	ГОСТ 22584-96; ГОСТ 28408-89
A1.29.	Транспорт производственный напольный безрельсовый (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.1; 28.22.18	8427	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78); ГОСТ 29249-2001; ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96); ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980); ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001); ГОСТ Р 51349-99; ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002); ГОСТ 18962-97; ГОСТ 31202-2003; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ	ГОСТ 29249-2001; ГОСТ Р 50609-93; ГОСТ Р 51347-99; ГОСТ Р 51348-99; ГОСТ Р 51349-99; ГОСТ Р 51354-99; ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001); ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002); ГОСТ 18962-97; ГОСТ 24282-97; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО

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
				2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013	2007
A1.30.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.11.130; 28.29.12; 28.29.41; 28.99.52; 28.25; 28.99.39.190; 28.21.12.000	730900; 7310; 731100; 7419; 7508; 7611000000; 7613000000; 8108; 8405; 8417; 8418; 8419; 8420; 8421; 8474; 8479; 8543	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ 13846-2003; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 30196-94; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31385-2008; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ Р 50458-92; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55601-2013; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ Р 53681-2009; ГОСТ Р 54110-2010; ГОСТ Р 54114-2010; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55226-2012; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р 55601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 52630-2012; СТБ ИСО 14122-3-2004

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 Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ Р 52630-2012	
A1.31.	Оборудование для переработки полимерных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.90; 28.96.10.110	730900; 7310; 8307; 8424; 8428; 8451; 8465; 8466; 8477; 8479; 8480; 9025; 9031; 8417; 8419; 8420; 8514; 8543; 9024; 9027	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 15940-84; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 2.601-2013	ГОСТ 12.2.036-78; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 15940-84
A1.32.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.13; 28.12; 27.90	8413	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22247-96; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ 31839-2012; СТБ EN 13951-2009; ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993); ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002); ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994); ГОСТ 3347-91; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31840-2012; СТБ 1831-2008; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ	ГОСТ ИСО 16902-1-2006; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ 22247-96; ГОСТ 31336-2006; ГОСТ 31300-2005; СТБ EN 13951-2009; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993); ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002); ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994); СТБ 1831-2008; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ

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
				12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ EN 13951-2012	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999); ГОСТ 14658-86; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ EN 953-2014; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ EN 13951-2012
A1.33.	установки воздухоразделительные и редких газов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.90; 28.29; 28.99.39; 28.13; 28.25	7307; 731100; 7613000000; 8405; 8414; 8419; 8421; 8468; 8481; 8515; 860900; 961700000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 563-2002; ГОСТ Р EN 1005-3-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989);	ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 19663-90; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ 27407-87; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ

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 Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 1005-2-2005	14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ Р 54892-2012; СТБ ISO 13857-2010
A1.34.	аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.90; 28.13; 28.25; 28.29; 28.99.39	7307; 731100; 7613000000; 8405; 8419; 8421; 8468; 8481; 8515; 860900; 961700000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ 12.2.233-2012; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ	ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 19663-90; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 25005-81; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ Р ИСО 10326-1-99; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ

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
				12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001
A1.35.	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.90; 28.13; 28.25; 28.29; 28.99.39	7307; 731100; 7613000000; 8405; 8414; 8418; 8419; 8421; 8468; 8481; 8515; 860900; 961700000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ 12.2.233-2012; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829- 2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824- 2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830- 2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834- 2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843- 2013; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851- 2006; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563- 2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005- 2-2005; ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ	ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517- 84; ГОСТ 19663-90; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 25005-81; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830- 2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ Р ИСО 10326-1-99; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 30691- 2001; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ ЕН 953- 2014; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1- 2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ 12.1.001- 89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001

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
				12.2.052-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	
A1.36.	установки холодильные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.90; 28.13; 28.25; 28.29; 28.99.39	7307; 731100; 7613000000; 8405; 8414; 8418; 8419; 8421; 8468; 8481; 8515; 860900; 961700000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ 12.2.233-2012; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 12.2.052-81	ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 19663-90; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 25005-81; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ Р ИСО 10326-1-99; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001

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
A1.37.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14	8421	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 563-2002; СТБ EN 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1005-2-2005	ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 953-2002; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р ИСО 7919-1-99; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ МЭК 60204-1-2002; СТБ ISO 13857-2010
A1.38.	Оборудование целлюлозно-бумажное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.11	730900; 8108; 8419; 8420; 8439; 8441; 8479; 8421; 7322	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 563-2002; ГОСТ EN 1005-2-2005; СТБ EN 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 953-2002; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ

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
				12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2015	23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009
A1.39.	Оборудование бумагоделательное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.11	730900; 8108; 8419; 8420; 8479; 7322; 8421; 8439; 8441	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A1.40.	Оборудование для жидкого аммиака (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12; 28.14; 28.25.13; 25.29.1	8421; 731100; 8418; 8481	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A1.41.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12.110	8421	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ	ГОСТ 26646-90; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ

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
				<p>ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99</p>	<p>14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; СТБ ISO 13857-2010</p>
A1.42.	Арматура промышленная трубопроводная (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.14	8481	<p>ТР ТС 010/2011; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54113-2010; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-</p>	<p>ГОСТ 28343-89; СТБ ЕН 12266-1-2007; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761-2005</p>

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
				2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 33257-2015	
A1.43.	Оборудование технологическое для литейного производства (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.91; 27.90; 27.51	8454; 8474	ТР ТС 010/2011; СТБ ЕН 710-2004; ГОСТ 12.2.046.0-2004; ГОСТ 8907-87; ГОСТ 10580-2006; ГОСТ 15595-84; ГОСТ 19497-90; ГОСТ 19498-74; ГОСТ 23484-79; ГОСТ 30573-98; ГОСТ 30647-99; ГОСТ 31335-2006; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 31545-2012; ГОСТ Р 12.4.026-2015	СТБ ЕН 710-2004; ГОСТ 12.2.046.0-2004; ГОСТ 10580-2006; ГОСТ 15595-84; ГОСТ 8907-87; ГОСТ 19498-74; ГОСТ 19497-90; ГОСТ 30443-97; ГОСТ 30573-98; ГОСТ 30647-99; ГОСТ 31545-2012; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002

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
A1.44.	Оборудование и машины строительные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.92.12	8425; 8427; 8428	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30700-2000; ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011; ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011; ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011; ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014; ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014; ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011; ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014; ГОСТ ИЕС 61029-1-2012; ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ; ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011; ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011; ГОСТ Р 54770-2011; ГОСТ Р 55180-2012; ГОСТ Р 55181-2012; СТБ EN 12158-1-2008; СТБ EN 12158-2-2008; СТБ EN 12159-2010; СТБ EN 792-1-2007; СТБ EN 792-2-2007; СТБ EN 792-3-2007; СТБ EN 792-4-2006; СТБ EN 792-5-2006; СТБ EN 792-6-2006; СТБ EN 792-7-2007; СТБ EN 792-8-2007; СТБ EN 792-9-2007; СТБ EN 792-10-2007; СТБ EN 792-11-2007; СТБ EN 792-12-2007; СТБ EN 792-13-2007; ГОСТ 12.2.010-75; ГОСТ 12.2.011-2012; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ 26055-84; ГОСТ 27336-93; ГОСТ 27338-93; ГОСТ	ГОСТ 30700-2000; ГОСТ 31325-2006; ГОСТ 31337-2006; ГОСТ 16519-2006; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ Р 53037-2013; ГОСТ Р 53984-2010; ГОСТ Р 54770-2011; ГОСТ Р 55180-2012; ГОСТ Р 55181-2012; СТБ EN 792-1-2007; СТБ EN 792-2-2007; СТБ EN 792-3-2007; СТБ EN 792-4-2006; СТБ EN 792-5-2006; СТБ EN 792-6-2006; СТБ EN 792-7-2007; СТБ EN 792-8-2007; СТБ EN 792-9-2007; СТБ EN 792-10-2007; СТБ EN 792-11-2007; СТБ EN 792-13-2007; СТБ EN 12158-1-2008; СТБ EN 12158-2-2008; СТБ EN 12159-2010; ГОСТ Р 53569-2009; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ 27336-93; ГОСТ 27338-93; ГОСТ 27339-93; ГОСТ 27614-93; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 31554-2012; ГОСТ 31550-2012; ГОСТ 31547-2012; ГОСТ 31555-2012; ГОСТ 31546-2012; ГОСТ 31549-2012; СТБ 1208-2000; ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012; ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010); ГОСТ EN 12001-2012; ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000); ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)

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
				27339-93; ГОСТ 27614-93; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 31551-2012; ГОСТ 31554-2012; ГОСТ 31550-2012; ГОСТ 31547-2012; ГОСТ 31555-2012; ГОСТ 31546-2012; ГОСТ 31549-2012; СТБ 1208-2000; ГОСТ IEC 62841-2-9-2016; ГОСТ IEC 62841-2-11-2017; ГОСТ IEC 62841-2-14-2016; ГОСТ IEC 62841-2-8-2018; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010); ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004); ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ IEC 62841-2-1-2019; ГОСТ 34443-2018 (ИСО 16368:2010); ГОСТ EN 12001-2012; ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000); ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)	
A1.45.	Оборудование для промышленности строительных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.99.39.190; 28.93.13.112; 28.15.24.132; 28.92.40.120; 28.92.40.121; 28.92.40.122; 28.92.40.123; 28.92.40.124; 28.92.40.125; 28.92.12	8428; 8430; 8467; 8474; 8479; 8413; 8705	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.100-97; ГОСТ 9231-80; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 12367-85; ГОСТ 27636-95; ГОСТ 28122-95; ГОСТ 28541-95; ГОСТ 30369-96; ГОСТ 30540-97; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 563-2002; ГОСТ EN 953-2002; ГОСТ EN 1005-2-2005; СТБ EN 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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	ГОСТ 12.2.100-97; ГОСТ 9231-80; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 12367-85; ГОСТ 27636-95; ГОСТ 28122-95; ГОСТ 28541-95; ГОСТ 30369-96; ГОСТ 30540-97; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001; ГОСТ EN 953-2002; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ

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
				12.2.007.0-75; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ 10141-91	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002
A1.46.	Вентиляторы промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.20.110; 28.25.20.111; 28.25.20.190	8414	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 5976-90; ГОСТ 6625-85; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 11004-84; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ ИСО 13851-2006	ГОСТ 31351-2007; ГОСТ 31352-2007; ГОСТ 31353.1-2007; ГОСТ 31353.2-2007; ГОСТ 31353.3-2007; ГОСТ 31353.4-2007; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 6625-85; ГОСТ 11004-84; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002

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
A1.47.	Кондиционеры промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.12	8415	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 50553-93; ГОСТ Р 50554-93; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; 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 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016; СТБ ЕН 14511-4-2016; ГОСТ 30646-99	ГОСТ 32111.1-2013; ГОСТ 32111.2-2013; ГОСТ 30646-99; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016; СТБ ЕН 14511-2-2016; СТБ ЕН 14511-3-2016; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002
A1.48.	Воздухонагреватели и воздухоохладители (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.52.13	7322; 8419	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31284-2004; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; СТБ ЕН 1005-3-2005; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ	ГОСТ 26548-85; ГОСТ 31284-2004; ГОСТ ISO 12100-2013; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ МЭК 60204-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО

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
				2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51338-99	14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007; ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009; СТБ ISO 13857-2010; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р 51838-2001
A1.49.	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.21.12	8403	ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-2-2013; ГОСТ EN 303-4-2013 ; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54829-2011; СТ РК EN 15034-2013; СТБ EN 303-1-2010; СТБ EN 303-2-2010; СТБ EN 15034-2013; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 20548-93	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014; ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-2-2013; ГОСТ EN 303-4-2013; ГОСТ EN 14394-2013; СТБ EN 15034-2013; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 54440-2011; ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54820-2011; ГОСТ Р 54829-2011; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 20548-93
A1.50.	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.30.13; 28.99.39.190	8416	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000	ГОСТ 28091-89; ГОСТ 29134-97

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
A1.51.	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.21.12; 25.21	7321; 8419	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 9817-95; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 22992-82; ГОСТ 28757-90; ГОСТ Р 53321-2009; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 9817-95; ГОСТ 22992-82; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 28757-90; ГОСТ Р 53321-2009; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A1.52.	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.93.17	730900; 7310; 7419; 7611000000; 7612; 8417; 8418; 8419; 8420; 8421; 8422; 8434; 8435; 8437; 8438; 8474; 8478; 8479; 8514	ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); СТБ EN 454-2004; СТБ EN 1678-2008; СТБ EN 12852-2009; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12854-2007; СТБ EN 12855-2008; ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003); ГОСТ Р 53896-2010; ГОСТ Р 53942-2010; ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000); ГОСТ Р 54321-2011 (EN 12505:2000); ГОСТ Р 54387-2011 (EN 12355:2003); ГОСТ Р 54388-2011 (EN	ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000); ГОСТ Р EN 1678-2012; СТБ EN 454-2004; СТБ EN 1678-2008; СТБ EN 12463-2010; СТБ EN 12852-2009; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12855-2008; ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003); ГОСТ Р 53896-2010; ГОСТ Р 53942-2010; ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000); ГОСТ Р 54321-2011 (EN 12505:2000); ГОСТ Р 54387-2011 (EN 12355:2003); ГОСТ Р 54388-2011 (EN 13390:2002); ГОСТ Р 54424-2011 (EN

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
				12852:2001); ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003); ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003); ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003); ГОСТ Р 54970-2012; ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004); ГОСТ 12.2.124-90; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 12.2.135-95; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 28110-89; ГОСТ 28112-89; ГОСТ 28531-90; ГОСТ 28532-90; ГОСТ 28535-90; ГОСТ 28693-90; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95; ГОСТ 31528-2012; ГОСТ 31529-2012	54423-2011 (ЕН 12852:2001); ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003); СТБ ЕН 12854-2007; ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003); ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004); ГОСТ 12.2.124-90; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95
A1.53.	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.93.13.110	730900; 7310; 8428; 8481; 8414; 8419; 8421; 8422; 8436; 8437	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 27962-88	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 27962-88
A1.54.	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	27.52.11.190	730900; 7310; 7326; 7611000000; 7612; 8716; 8418; 8419;	ТР ТС 010/2011; ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-	ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013;

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
	(ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)		8422; 8414; 8452	48-2013; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013; ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009; ГОСТ IEC 60335-2-62-2013; ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86); ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88); ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90); ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91); ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13389-2013; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; СТБ IEC 60335-1-2013; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; СТБ IEC 60335-2-37-2011; СТБ IEC 60335-2-47-2011; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ EN 1672-2-2008 ; ГОСТ Р 51366-99; ГОСТ Р 51374-99; ГОСТ Р 52161.2.36-2012; ГОСТ Р 52161.2.49-2012; ГОСТ Р 52161.2.64-2012; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 12.2.092-94; ГОСТ 14227-97; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27440-87; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27684-88; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016; ГОСТ IEC 60335-2-75-2013; ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009; ГОСТ IEC 60335-2-62-2013; ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86); ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88); ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13389-2013; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ 30345.0-95; СТБ IEC 60335-2-37-2011; СТБ IEC 60335-2-47-2011; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ Р 51366-99; ГОСТ Р 51374-99; ГОСТ Р 52161.2.36-2012; ГОСТ Р 52161.2.49-2012; ГОСТ Р 52161.2.64-2012; ГОСТ 12.2.092-94; ГОСТ 14227-97; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27440-87; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27684-88; ГОСТ 31529-2012; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016; ГОСТ IEC 60335-2-75-2013; ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ IEC 60335-2-90-2013

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
A1.55.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40; 28.13.1; 28.29.4; 28.22.13; 28.22.12; 28.22.11; 28.22.16; 28.22.17; 28.92.2; 28.92.4; 28.14; 29.10.5; 30.11.33	8207; 8413; 8421; 8425; 8428; 8430; 8479; 8481; 8705; 8905	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012; ГОСТ Р ИСО 13533-2013; ГОСТ Р ИСО 13534-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013; ГОСТ Р ИСО 17776-2012; ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002); ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.088-83; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.115-2002; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 631-75; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 5286-75; ГОСТ 7360-82; ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 8467-83; ГОСТ 15880-96; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 23979-80; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 27834-95; ГОСТ 30315-95; ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30894-2003; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51245-99; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 51906-2002; ГОСТ Р 53365-2009; ГОСТ Р 53366-2009; ГОСТ Р 55429-2013	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)
A1.56.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000;	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 9931-85; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р

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
	и производство значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,02 МПа • м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)		8421; 8419; 8479; 7611000000	13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
A1.57.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 20 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
				15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	
A1.58.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
				55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	
A1.59.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017;	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90;

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 12.2.085-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85
А1.60.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости, составляющее свыше 0,1 МПа • м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009;	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011;

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
				<p>ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82</p>	<p>ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85</p>
A1.61.	<p>Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, вместимость свыше 0,001 м³ включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 МПа • м³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	<p>ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-</p>	<p>ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017;</p>

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
				<p>2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 15518-87</p>	<p>ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 15518-87</p>
A1.62.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR

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
				<p>24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 15518-87</p>	<p>17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 15518-87</p>

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
А1.63.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,001 м ³ до 2 м ³ включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
				2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	
A1.64.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
				10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	
A1.65.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 до 0,75 м ³ включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 до 0,3 МПа • м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ИСО 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ИСО 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ

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
				2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85
A1.66.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 0,4 МПа включительно, вместимость свыше 0,75 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 МПа • м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р

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
				<p>13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82</p>	<p>ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85</p>
A1.67.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 300 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-

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
				<p>25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82</p>	<p>2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 26496-85</p>
A1.68.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,4 МПа,	25.29.12	730900; 7310; 731100;	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88;

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
	<p>емкость свыше 0,001 м³ и произведение значения расчетного давления и значения емкости свыше 0,3 МПа • м³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>		<p>7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000</p>	<p>12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ Р ИСО 14116-2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82</p>	<p>ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85</p>

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
A1.69.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,01 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 1 МПа • м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85

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
				9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	
A1.70.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	730900; 7310; 731100; 7613000000; 8421; 8419; 8479; 7611000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 33986-2016; СТБ EN 286-1-2004 ; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-8-2009; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21561-76; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ 34347-2017; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 28679-90; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р 54803-2011;

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
				2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 25215-82	ГОСТ 15518-87; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 26496-85
A1.71.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 м ³ , произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,02 МПа • м ³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.11.110; 25.30.11.190	8402; 8403; 8404; 730900; 7310; 731100; 7613000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 21563-93; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012	ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012

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
A1.72.	<p>Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м³ включительно, производство значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,3 МПа·м³ включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	<p>25.30.11.110; 25.30.11.190</p>	<p>8402; 8403; 8404; 730900; 7310; 731100; 7613000000</p>	<p>ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 21563-93; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012</p>	<p>ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012</p>
A1.73.	<p>Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 3,2 МПа, вместимость свыше 0,002 м³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	<p>25.30.11.110; 25.30.11.190</p>	<p>8402; 8403; 8404; 730900; 7310; 731100; 7613000000</p>	<p>ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 21563-93; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012</p>	<p>ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012</p>

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
A1.74.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м ³ включительно, производство значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа·м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.11.110; 25.30.11.190	8402; 8403; 8404; 730900; 7310; 731100; 7613000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 21563-93; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012	ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012
A1.75.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 1 м ³ (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.11.110; 25.30.11.190	8402; 8403; 8404; 730900; 7310; 731100; 7613000000	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 21563-93; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012	ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ Р 55170-2012

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
A1.76.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр свыше 25 до 100 мм включительно. производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 100 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.77.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 100 до 350 мм включительно, производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра до 350 МПа•мм включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; СТБ ЕН 13480-5-2005

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
A1.78.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 350 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.79.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр свыше 100 до 350 мм включительно. производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 350 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.80.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 25 мм, производство значения расчетного давления на	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005

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
	значение номинального диаметра свыше 200 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)				
A1.81.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.82.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 100 мм до 250 мм включительно, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 350 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005

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
A1.83.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 350 до 500 МПа•мм включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.84.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005

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
A1.85.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 200 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111	3917; 6906000000; 730300; 7304; 7305; 7306; 7326909807	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005
A1.86.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.12.111; 25.30.12.115; 25.30.13	7304; 7307; 9026; 3917; 730300; 7305; 7306; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 790700000; 810890; 840290000; 8403; 8404900000; 842199000; 8307	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 54560-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 23689-79; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ Р 51571-2000	ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005; ГОСТ 10092-75; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ Р 51571-2000
A1.87.	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.13; 28.14	8481	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 25864-83; ГОСТ 30780-2002;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 9544-93; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 13547-79; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 5761-2005;

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
	(ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 13547-79; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ Р 56001-2014	ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 56001-2014
A1.88.	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14; 28.14.13	8481	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 25864-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 13547-79; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 13547-79; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ Р 56001-2014

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
				55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ Р 56001-2014	
A1.89.	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14.13; 28.14	8481	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 25864-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 56001-2014	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 13547-79; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ Р 56001-2014
A1.90.	Показывающие и предохранительные устройства (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14.11	9032; 8481; 9025; 9026; 9028	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ 31294-2005

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
A1.91.	Барокамеры (кроме одноместных медицинских) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.91.11	730900; 7310; 731100; 7613000000	ТР ТС 032/2013;	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ISO/TR 17641-3:2005
A1.92.	Устройства и приборы безопасности (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14	8481	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017	ГОСТ 12.2.085-2002; ГОСТ 12.2.085-2017

Руководитель органа по сертификации

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Ю. Лопанов

инициалы, фамилия уполномоченного лица