



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью  
"Сертификационный центр ХИММАШ"

---

наименование органа по сертификации

**RA.RU.11HB03**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 115114, РОССИЯ, Город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 115114, РОССИЯ, Город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304.**

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

**115114, РОССИЯ, Город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304.**

адреса мест осуществления деятельности

Н 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

**A4. Обязательная сертификация продукции, включенной в Единый перечень РФ**

A4.1.	Краны шаровые из латуни (1с, 2с, 3с, 4с, 5с)	28.14	8481808199	ГОСТ Р 59553-2021	ГОСТ Р 59553-2021
-------	--	-------	------------	-------------------	-------------------

**115114, РОССИЯ, Город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304.**

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
-------	--	------------	-----------------	---	--

#### A1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС

A1.1.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	25.29.11; 25.91.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.92.11; 28.25.11; 28.49.12; 28.99.39; 28.25.13; 28.29.11; 28.99.31; 28.29.60; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.92.40; 28.21.13; 28.21.14	730900; 7310; 731100; 7611000000; 7613000000; 840510000; 841869000; 841939000; 8419400009; 8419500000; 8419600000; 8419893000; 8419899890; 8421; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 8514; 8543300000; 8419891000	TP TC 010/2011;; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51273-99; ГОСТ Р 51274-99; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53676-2009; 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 31828-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51273-99; ГОСТ Р 51274-99; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53676-2009; 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;
A1.2.	Оборудование для переработки полимерных	28.29.42; 28.29.83;	842010; 842091; 8424; 8477	TP TC 010/2011;; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 14333-79;	ГОСТ 14333-79; ГОСТ 11996-79;

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
	материалов (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	28.29.22; 28.30.60; 28.96.10; 28.96.20		ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15940-84;	ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 15940-84;
A1.3.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	28.13.11; 28.11.13; 28.12.15; 28.13.12; 28.13.13; 28.13.14; 28.13.31; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 28.13.24; 27.51.15; 28.13.25; 28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.32; 28.25.20	8413; 8414	TP TC 010/2011;; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 30645-99; ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 1831-2008; ГОСТ EN 13951-2012; 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 17335-79; ГОСТ 30576-98; ГОСТ Р 53675-2009;	ГОСТ 6134-2007; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 17335-79; ГОСТ 31839-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31300-2005; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31336-2006; ГОСТ ИСО 16902-1-2006; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ГОСТ 31835-2012; СТБ 1831-2008; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ 14658-86; ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993); ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002); ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994);
A1.4.	установки воздухоразделительные и	25.29.12; 28.13.21;	731100; 7613000000;	TP TC 010/2011;; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ Р 51360-99;	ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012;

Н 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
	редких газов (TP ТС 010/2011, 1c, 3c, 9c)	28.13.22; 28.13.23; 28.13.24; 27.51.15; 28.25.20; 28.13.25; 28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.32; 27.51.11; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11; 28.25.11; 28.29.12; 28.25.14; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.20; 29.20.21	8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 12.2.142-99; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 31826-2012; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 31831-2012;	ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ 19663-90; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 25005-94; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54892-2012;
A1.5.	аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных	25.29.12; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23;	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900;	TP ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012;	ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012;

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
	систем и установок (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	28.13.24; 27.51.15; 28.25.20; 28.13.25; 28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.32; 27.51.11; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11; 28.25.11; 28.29.12; 28.25.14; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.20; 29.20.21	841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 12.2.142-99; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 31826-2012; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ Р 54107-2010 (ISO 1607-2:1989); ГОСТ Р 54108-2010 (ISO 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011 (ISO 13631:2002); ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 31831-2012;	ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ 19663-90; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 25005-94; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011 (ISO 13631:2002); ГОСТ Р 54892-2012;
A1.6.	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	25.29.12; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 28.13.24; 27.51.15;	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100;	TP TC 010/2011;; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012;	ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012;

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
		28.25.20; 28.13.25; 28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.32; 27.51.11; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11; 28.25.11; 28.29.12; 28.25.14; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.20; 29.20.21	8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 12.2.142-99; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 31826-2012; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 31831-2012;	ГОСТ 27407-87; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ 19663-90; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 25005-94; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54892-2012;
A1.7.	установки холодильные (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	25.29.12; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 28.13.24; 27.51.15; 28.25.20; 28.13.25;	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200;	TP TC 010/2011;; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 12.2.016.1-91;	ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 12.2.110-95;

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
	28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.32; 27.51.11; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11; 28.25.11; 28.29.12; 28.25.14; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.20; 29.20.21	8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 12.2.142-99; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 31826-2012; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54807-2011; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 31831-2012;	ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.133-94; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996); ГОСТ 19663-90; ГОСТ 23467-79; ГОСТ 25005-94; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54892-2012;	
A1.8.	Оборудование целлюлозно-бумажное (TP ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.11; 28.95.12	8439	TP ТС 010/2011;; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85;	ГОСТ 30457-97; ГОСТ 30683-2000; ГОСТ ISO 11204-2016; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ ISO 11201-2016;

Н 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
A1.9.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное (TP TC 010/2011, 1c, 3c, 9c)	24.20.22; 25.29.11; 25.73.60; 28.11.13; 28.12.15; 28.13.12; 28.13.14; 28.14.11; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 25.11.21; 25.11.22; 25.12.10; 25.11.23; 24.33.30; 28.11.12; 28.11.22; 28.11.32; 28.11.11; 28.12.16; 28.13.13; 28.29.60; 28.12.14; 28.14.12; 28.14.13	7305200000; 7307; 7308; 730900; 8207130000; 820719; 8407908000; 840890; 8412298109; 8412298909; 8413502000; 8413506100; 8413508000; 8413606900; 8413608000; 8413702100; 8413702900; 8413810000; 8413820011; 8413820091; 8419899890; 848110990; 848140; 8481801900; 84818059; 8481806100; 84818063;	TP TC 010/2011;; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.114-86; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 15880-96; ГОСТ Р 55736-2013; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р ИСО 13533-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013; ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 5286-75; ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 21210-75; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 26474-85; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ 27834-95; ГОСТ Р 53366-2009;	ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 30767-2002; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.115-2002; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 15880-96; ГОСТ Р 55736-2013; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р ИСО 13533-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013; ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 5286-75; ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 21210-75; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 26474-85; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ 27834-95; ГОСТ Р 53366-2009;

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
		8481808700; 848180990; 8410; 8412218008		ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 5286-75; ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 8467-83; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 27834-95; ГОСТ 31446-2012; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51245-99; ГОСТ Р 51906-2002; ГОСТ Р 53365-2009; ГОСТ Р 53366-2009; ГОСТ Р 54382-2011; ГОСТ Р 55429-2013;	ГОСТ Р 53683-2009; ГОСТ Р 54382-2011; ГОСТ Р 55141-2012; ГОСТ Р 55288-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013;
A1.10.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения (TP ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.15; 28.99.31; 28.29.60; 28.29.22	841460000; 841939000; 8419899890; 8424200000; 8424890009	TP ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.3.008-75;	ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ 12.3.008-75; ГОСТ 31275-2002 ;
A1.11.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды (TP ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12	842121000	TP ТС 010/2011;; ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 26646-90;	ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 26646-90;

Н 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
A1.12.	Арматура промышленная трубопроводная (TP ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.12.14; 28.12.15; 28.14.11; 28.14.12; 28.14.13; 28.14.20; 26.51.52; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82	8481; 9026	TP ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54113-2010; ГОСТ Р 53402-2009;	ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); СТБ ЕН 12266-1-2007; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012;

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
				ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; 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 Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014;
A1.13.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 20 до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (категория 3) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;

Н 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
	28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70	731100		ГОСТ 24756-81; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009 ;	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99;

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>СТБ EN 13445-5-2009;          СТБ EN 13445-6-2009;          СТБ EN 13445-8-2009;          СТБ EN 286-1-2004 ;          ГОСТ Р 50599-93;          СТ РК 1357-2005;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;          СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 15518-87;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 25005-94;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31385-2016;          ГОСТ 31826-2012;</p>	<p>ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
A1.14.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость выше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости выше 0,02 до 0,1 МПа • м <sup>3</sup> включительно (категория 3) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

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
	28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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;	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011;

Н 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>СТБ EN 13445-8-2009;          СТБ EN 286-1-2004 ;          ГОСТ Р 50599-93;          СТ РК 1357-2005;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;          СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 15518-87;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 25005-94;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31385-2016;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 31838-2012;          ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);</p>	<p>ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</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
				СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
A1.15.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (категория 4) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011;

Н 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
	28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ;	ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

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
				<p>ГОСТ Р 50599-93;      СТ РК 1357-2005;      ГОСТ Р 53258-2009;      ГОСТ 34347-2017;      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 34233.10-2017;      ГОСТ 34233.11-2017;      ГОСТ 34233.12-2017;      СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;      ГОСТ Р 2.601-2019;      ГОСТ 2.610-2006;      ГОСТ 12.2.085-2017;      ГОСТ ISO 15547-1-2016;      ГОСТ 12.2.052-81;      ГОСТ 10037-83;      ГОСТ 15518-87;      ГОСТ 16769-84;      ГОСТ 17032-2010;      ГОСТ 25005-94;      ГОСТ 31314.3-2006;      ГОСТ 31385-2016;      ГОСТ 31826-2012;      ГОСТ 31838-2012;      ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);      СТ РК EN 1708-1-2016;      ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;</p>	

Н 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 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
A1.16.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости, составляющее свыше 0,1 МПа • м <sup>3</sup> (категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);	

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
	28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 Р 53258-2009;  ГОСТ 34347-2017;  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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;</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
				ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
A1.17.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> (категория 3) Сосуды для жидкостей (TP TC 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012;

Н 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
		28.29.83; 28.92.40; 28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70		ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017;	ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;</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
				ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
A1.18.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014;

Н 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
	28.99.39; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017;	ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.3-2017;  ГОСТ 34233.4-2017;  ГОСТ 34233.5-2017;  ГОСТ 34233.6-2017;  ГОСТ 34233.7-2017;  ГОСТ 34233.8-2017;  ГОСТ 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	

Н 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
A1.19.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 до 0,75 м <sup>3</sup> включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 до 0,3 МПа • м <sup>3</sup> включительно (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;	

Н 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
	29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017;	ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.4-2017;  ГОСТ 34233.5-2017;  ГОСТ 34233.6-2017;  ГОСТ 34233.7-2017;  ГОСТ 34233.8-2017;  ГОСТ 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.20.	Сосуды, имеющие расчетное давление выше 0,05 до 0,4 МПа включительно, вместимость выше 0,75 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости выше 0,1 МПа • м <sup>3</sup> (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;
--------	--	--	---	---	---

Н 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
	29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017;	ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.4-2017;  ГОСТ 34233.5-2017;  ГОСТ 34233.6-2017;  ГОСТ 34233.7-2017;  ГОСТ 34233.8-2017;  ГОСТ 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.21.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 300 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (категория 4) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;
--------	---	--	---	---	---

Н 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
	29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017;	ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.4-2017;  ГОСТ 34233.5-2017;  ГОСТ 34233.6-2017;  ГОСТ 34233.7-2017;  ГОСТ 34233.8-2017;  ГОСТ 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.22.	Сосуды, имеющие расчетное давление выше 0,4 МПа, вместимость выше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости выше 0,3 МПа • м <sup>3</sup> (категория 4) (TP TC 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13; 25.93.16; 25.99.29; 28.29.11; 28.29.81; 27.52.14; 28.93.16; 28.99.31; 28.25.11; 28.29.60; 28.25.30; 28.93.11; 28.94.23; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.29.22; 28.30.60; 28.29.83; 28.92.40; 28.99.39;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001;
--------	--	--	---	---	---

Н 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
	29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70			ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТ РК 1358-2005; 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; СТБ EN 286-1-2004 ; ГОСТ Р 50599-93; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017;	ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; СТБ 1172-99; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 34233.4-2017;  ГОСТ 34233.5-2017;  ГОСТ 34233.6-2017;  ГОСТ 34233.7-2017;  ГОСТ 34233.8-2017;  ГОСТ 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  СТ РК EN 1708-1-2016;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009;  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	

Н 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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.23.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м <sup>3</sup> включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,3 МПа·м <sup>3</sup> включительно (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.30.1	8402; 840310	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28193-89; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; СТБ 1172-99; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013;
--------	---	---------	--------------	--	--

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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.24.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 3,2 МПа, вместимость свыше 0,002 м <sup>3</sup> (категория 4) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.30.1	8402; 840310	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28193-89; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; СТБ 1172-99; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013;
--------	--	---------	--------------	--	--

Н 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
A1.25.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м <sup>3</sup> включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа·м <sup>3</sup> включительно (категория 4) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.30.1	8402; 840310	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28193-89; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; СТБ 1172-99; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013;

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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A1.26.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 1 м <sup>3</sup> (категория 4) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	25.30.1	8402; 840310	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28193-89; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; СТБ 1172-99; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013;
--------	---	---------	--------------	--	--

Н 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
A1.27.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 350 мм (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	24.51.20; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.13; 24.20.14; 24.20.21; 24.20.22; 24.20.23; 24.20.24; 24.20.31; 24.20.32; 24.20.33; 24.20.34; 24.20.35; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 24.44.26; 24.45.24; 25.99.29; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.13; 28.14.20; 26.51.52; 26.51.65;	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-8-2009;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002;

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
	26.51.70; 26.51.82			СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015 ; СТ РК EN 10216-4-2015 ; СТ РК EN 10216-5-2015 ; СТ РК EN 10217-1-2015 ; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015 ; СТ РК EN 10217-4-2015 ; СТ РК EN 10217-5-2015 ; СТ РК EN 10217-6-2015 ; СТ РК EN 10217-7-2015 ; СТ РК EN 13480-1-2012 ; СТ РК EN 13480-2-2013; СТ РК EN 13480-3-2013 ; СТ РК EN 13480-4-2016; СТ РК EN 13480-5-2016 ; СТ РК EN 13480-6-2016; СТ РК EN 13480-7-2016 ; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013;	ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33259-2015;

Н 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 11881-76;          ГОСТ 13547-2015;          ГОСТ Р 53673-2009;          ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 23866-87;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 28289-89;          ГОСТ 28308-89;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 28291-89;          ГОСТ Р 52760-2007;          ГОСТ 4666-2015;          ГОСТ Р 52720-2007;          ГОСТ 24856-2014;          ГОСТ Р 54086-2010;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 55509-2013;          ГОСТ 25756-83;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14114-85;          ГОСТ 14115-85;          ГОСТ 14116-85;          ГОСТ 16769-84;</p>	<p>ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 56001-2014;</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
				ГОСТ 17314-81; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	
A1.28.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 1 МПа, номинальный диаметр выше 100 до 350 мм включительно. произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра выше 350 МПа•мм (категория 3) (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c,	24.51.20; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.13; 24.20.14; 24.20.21; 24.20.22; 24.20.23; 24.20.24; 24.20.31; 24.20.32;	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86;

Н 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
7c)		24.20.33; 24.20.34; 24.20.35; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 24.44.26; 24.45.24; 25.99.29; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.13; 28.14.20; 26.51.52; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82		ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-8-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015 ; СТ РК EN 10216-4-2015 ; СТ РК EN 10216-5-2015 ; СТ РК EN 10217-1-2015 ; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015 ; СТ РК EN 10217-4-2015 ; СТ РК EN 10217-5-2015 ; СТ РК EN 10217-6-2015 ; СТ РК EN 10217-7-2015 ; СТ РК EN 13480-1-2012 ; СТ РК EN 13480-2-2013; СТ РК EN 13480-3-2013 ;	ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 12.2.063-2015;

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
				<p>СТ РК EN 13480-4-2016;          СТ РК EN 13480-5-2016 ;          СТ РК EN 13480-6-2016;          СТ РК EN 13480-7-2016 ;          ГОСТ Р 55599-2013;          ГОСТ Р 55600-2013;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ 24570-81;          ГОСТ 21804-94;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 5762-2002;          ГОСТ 5761-2005;          ГОСТ 12893-2005;          ГОСТ 21345-2005;          ГОСТ 31294-2005;          ГОСТ 31901-2013;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 13547-2015;          ГОСТ Р 53673-2009;          ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 23866-87;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 28289-89;          ГОСТ 28308-89;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 28291-89;          ГОСТ Р 52760-2007;</p>	<p>ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28697-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33257-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 56001-2014;</p>

Н 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 4666-2015;  ГОСТ Р 52720-2007;  ГОСТ 24856-2014;  ГОСТ Р 54086-2010;  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013;  ГОСТ Р 55509-2013;  ГОСТ 25756-83;  ГОСТ 9399-81;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14114-85;  ГОСТ 14115-85;  ГОСТ 14116-85;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17314-81;  ГОСТ 27036-86;  ГОСТ 28912-91;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33229-2015;  ГОСТ 33258-2015;  ГОСТ 33260-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33857-2016;  ГОСТ Р 50671-94;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 51571-2000;  ГОСТ Р 53674-2009;  ГОСТ Р 53676-2009;</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
				ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	
A1.29.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (категория 3) Трубопроводы и арматура для жидкостей (TP TC 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	24.51.20; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.13; 24.20.14; 24.20.21; 24.20.22; 24.20.23; 24.20.24; 24.20.31; 24.20.32; 24.20.33; 24.20.34; 24.20.35; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 24.44.26; 24.45.24; 25.99.29; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.13; 28.14.20; 26.51.52;	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	TP TC 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2009;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ 21804-94;

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
	26.51.65; 26.51.70; 26.51.82			СТБ ЕН 13480-8-2009; СТ РК ЕН 1708-1-2016; СТ РК ЕН 10216-1-2015; СТ РК ЕН 10216-2-2015; СТ РК ЕН 10216-3-2015 ; СТ РК ЕН 10216-4-2015 ; СТ РК ЕН 10216-5-2015 ; СТ РК ЕН 10217-1-2015 ; СТ РК ЕН 10217-2-2015; СТ РК ЕН 10217-3-2015 ; СТ РК ЕН 10217-4-2015 ; СТ РК ЕН 10217-5-2015 ; СТ РК ЕН 10217-6-2015 ; СТ РК ЕН 10217-7-2015 ; СТ РК ЕН 13480-1-2012 ; СТ РК ЕН 13480-2-2013; СТ РК ЕН 13480-3-2013 ; СТ РК ЕН 13480-4-2016; СТ РК ЕН 13480-5-2016 ; СТ РК ЕН 13480-6-2016; СТ РК ЕН 13480-7-2016 ; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005;	ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33257-2015;

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
				<p>ГОСТ 31901-2013;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 53673-2009;  ГОСТ 13252-91;  ГОСТ 33423-2015;  ГОСТ Р 53671-2009;  ГОСТ 11823-91;  ГОСТ 23866-87;  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ Р 53672-2009;  ГОСТ 28289-89;  ГОСТ 28308-89;  ГОСТ 22373-82;  ГОСТ 28291-89;  ГОСТ Р 52760-2007;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52720-2007;  ГОСТ 24856-2014;  ГОСТ Р 54086-2010;  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013;  ГОСТ Р 55509-2013;  ГОСТ 25756-83;  ГОСТ 9399-81;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14114-85;  ГОСТ 14115-85;  ГОСТ 14116-85;</p>	<p>ГОСТ 33259-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33856-2016;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 53676-2009;  ГОСТ Р 56001-2014;</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
				ГОСТ 16769-84; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	
A1.30.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 250 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра выше 500 МПа·мм (категория 3) (категория 3)	24.51.20; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.13; 24.20.14; 24.20.21; 24.20.22; 24.20.23; 24.20.24; 24.20.31;	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	TP ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82;

Н 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
	Трубопроводы и арматура для газов и паров (TP TC 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	24.20.32; 24.20.33; 24.20.34; 24.20.35; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 24.44.26; 24.45.24; 25.99.29; 28.12.14; 28.14.11; 28.12.15; 28.14.12; 28.14.13; 28.14.20; 26.51.52; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82		ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-8-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015 ; СТ РК EN 10216-4-2015 ; СТ РК EN 10216-5-2015 ; СТ РК EN 10217-1-2015 ; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015 ; СТ РК EN 10217-4-2015 ; СТ РК EN 10217-5-2015 ; СТ РК EN 10217-6-2015 ; СТ РК EN 10217-7-2015 ; СТ РК EN 13480-1-2012 ; СТ РК EN 13480-2-2013;	ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009;

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
				СТ РК EN 13480-3-2013 ; СТ РК EN 13480-4-2016; СТ РК EN 13480-5-2016 ; СТ РК EN 13480-6-2016; СТ РК EN 13480-7-2016 ; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 28291-89;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 56001-2014;

Н 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 Р 52760-2007;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52720-2007;  ГОСТ 24856-2014;  ГОСТ Р 54086-2010;  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013;  ГОСТ Р 55509-2013;  ГОСТ 25756-83;  ГОСТ 9399-81;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14114-85;  ГОСТ 14115-85;  ГОСТ 14116-85;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17314-81;  ГОСТ 27036-86;  ГОСТ 28912-91;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33229-2015;  ГОСТ 33258-2015;  ГОСТ 33260-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33857-2016;  ГОСТ Р 50671-94;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 51571-2000;  ГОСТ Р 53674-2009;</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
				ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	
A1.31.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	24.20.40; 25.30.12; 25.30.13; 28.99.39; 28.99.52; 25.29.12; 28.15.39	3917; 730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 7907000001; 810890; 840290000; 840390; 8404900000; 8416900000; 841990; 842199000; 8481900000	TP TC 032/2013;; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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;	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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;
A1.32.	Устройства и приборы безопасности (TP TC 032/2013, 1c, 3c, 4c, 7c)	28.99.52; 28.99.39.190; 28.95.12.000; 28.14.20;	8479; 9026; 9032	TP TC 032/2013;; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;

Н 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
		28.29.70.110; 26.51.52; 26.51.53; 25.30.12.119; 28.14.11.140; 28.12.14.111; 26.51.85.120			
A1.33.	Показывающие и предохранительные устройства (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.25; 28.29; 28.99; 28.21; 28.14; 28.96; 28.95	8481; 9025; 9026; 9028; 9031; 8479	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 33857-2016;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ИСО 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011;

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
					ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;

#### A5. Исследование типа оборудования

A5.1.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.91.11; 25.91.12; 25.29.12; 28.99.3; 28.25.13; 28.29.11; 28.29.6; 28.29.41; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14; 28.29.82; 28.92.40; 28.21.14	8419390008; 8419400009; 8419500000; 8419893000; 8419899890; 8421197009; 8421210009; 8421290009; 8479820000; 8479899707; 8514199000; 8514390000; 8514400000; 8419891000	TP ТС 010/2011 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53676-2009 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 31828-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53676-2009 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
-------	---	--	---	---	--

Н 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 54803-2011 ГОСТ Р 55601-2013	
A5.2.	Оборудование для переработки полимерных материалов (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	28.29.42; 28.29.83; 28.29.22; 28.30.60	8420108000; 8477; 8477510000; 8477591000; 8477598000; 8477100000; 8477100001; 8477100009; 8477200000; 8477300000; 8477400000; 847780; 8477809100; 8477809300; 8477809500; 8477809800; 8477801200; 8477801800; 847790; 8477902000; 8477909000	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 15940-84	ГОСТ 14333-79 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 15940-84

Н 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
A5.3.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	28.13.11; 28.13.11.140; 28.13.11.130; 28.13.11.120; 28.13.11.110; 28.11.13; 28.11.13.190; 28.11.13.120; 28.11.13.110; 28.11.13.130; 28.12.15; 28.12.15.114; 28.12.15.190; 28.12.15.113; 28.12.15.112; 28.12.15.111; 28.12.15.110; 28.13.12; 28.13.13.190; 28.13.13.130; 28.13.13.120; 28.13.13.110; 28.13.12.190; 28.13.12.120; 28.13.12.110; 28.13.13; 28.13.14; 28.13.14.191; 28.13.14.120; 28.13.14.121; 28.13.14.122; 28.13.14.129;	8413; 8413200000; 841330; 8413400000; 841350; 841360; 841370; 841391000; 8413920000; 8413810000; 84138200; 8413703000; 8413110000; 8413190000; 8413602000; 8413502000; 8413504000; 841330200; 841330800; 8413910001; 8413910008; 841382001; 841382009; 8413702100; 8413702900; 8413508000; 8413607000; 8413608000; 8413703500; 8413820011; 8413820019; 8413506100; 8413506900;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 30645-99 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809-1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 31835-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ EN 13951-2012 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 17335-79 ГОСТ 30576-98 ГОСТ Р 53675-2009	ГОСТ 6134-87 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 17335-79 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809-1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 31835-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 14658-86 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)

Н 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
		28.13.14.192; 28.13.14.110; 28.13.14.190; 28.13.21; 28.13.21.112; 28.13.21.119; 28.13.21.190; 28.13.21.110; 28.13.21.111; 28.13.22; 28.13.22.000; 28.13.23; 28.13.23.000; 28.13.24; 28.13.24.000; 27.51.15; 27.51.15.120; 27.51.15.110; 28.13.25; 28.13.25.000; 28.13.26; 28.13.26.000; 28.13.27; 28.13.27.000; 28.13.28; 28.13.28.000; 28.13.32; 28.13.32.140; 28.13.32.130; 28.13.32.120; 28.13.32.110; 28.25.20; 28.25.20.190;	8413606100; 8413606900; 8413302001; 8413302008; 8413308001; 8413308008; 8413820091; 8413820099; 8413704500; 8413603100; 8413603900; 8413707500; 8413708100; 8413708900; 8413706500; 8413705100; 8413705900; 8414; 841410; 841420; 841430; 841440; 841460000; 8414700000; 841480; 8414900000; 8414510000; 841459; 8414102000; 8414401000; 8414409000; 8414202000; 8414208000; 8414600001; 8414600008;		

Н 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
		28.25.20.130; 28.25.20.120; 28.25.20.119; 28.25.20.112; 28.25.20.111; 28.25.20.110	841430200; 8414809000; 8414592000; 8414594000; 8414598000; 8414102500; 8414302001; 841430810; 841430890; 8414801100; 8414801900; 8414807300; 8414108100; 8414108900; 8414302009; 8414802200; 8414802800; 8414308901; 8414308101; 8414308105; 8414807500; 8414807800; 8414805100; 8414805900; 8414302003; 8414308902; 8414308909; 8414308106; 8414308107; 8414308109; 8414302004; 8414302005		

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
-------	--	------------	-----------------	---	--

A5.4.	установки воздухоразделительные и редких газов (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 27.51.11; 27.51.11.120; 27.51.11.110; 28.13.24; 28.13.24.000; 28.13.25; 28.13.25.000; 28.13.26; 28.13.26.000; 28.13.27; 28.13.27.000; 28.13.28; 28.13.28.000; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 27.51.15; 28.25.20;	7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414401000; 8414409000; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8418102008; 8418108008; 841830; 841830200; 841830800; 8418302001; 8418308001; 8418302002; 8418302008; 8418308002; 8418308008; 841840; 841840200;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012	ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012
-------	--	--	---	--	---

Н 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
		28.13.32; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11	841840800; 8418402001; 8418408001; 8418402002; 8418402008; 8418408002; 8418408008; 84186100; 841861001; 841861009; 8418610091; 8418610099; 8418610011; 8418610019; 841869000; 8418690001; 8418690002; 8418690008; 8419500000; 842121000; 8421210001; 8421210009; 842129000; 8421290001; 8421290003; 8421290009; 842139; 842139200; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421398002;		

Н 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
			8421398006		
A5.5.	аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 27.51.11; 27.51.11.120; 27.51.11.110; 28.13.24; 28.13.24.000; 28.13.25; 28.13.25.000; 28.13.26; 28.13.26.000; 28.13.27; 28.13.27.000; 28.13.28; 28.13.28.000; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 27.51.15; 28.25.20;	7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414401000; 8414409000; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8418102008; 8418108008; 841830; 841830200; 841830800; 8418302001; 8418308001; 8418302002; 8418302008; 8418308002; 8418308008; 841840; 841840200;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012	ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012

Н 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
		28.13.32; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11	841840800; 8418402001; 8418408001; 8418402002; 8418402008; 8418408002; 8418408008; 84186100; 841861001; 841861009; 8418610091; 8418610099; 8418610011; 8418610019; 841869000; 8418690001; 8418690002; 8418690008; 8419500000; 842121000; 8421210001; 8421210009; 842129000; 8421290001; 8421290003; 8421290009; 842139; 842139200; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421398002;		

Н 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
			8421398006		
A5.6.	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 27.51.11; 27.51.11.120; 27.51.11.110; 28.13.24; 28.13.24.000; 28.13.25; 28.13.25.000; 28.13.26; 28.13.26.000; 28.13.27; 28.13.27.000; 28.13.28; 28.13.28.000; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 27.51.15; 28.25.20;	7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414401000; 8414409000; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8418102008; 8418108008; 841830; 841830200; 841830800; 8418302001; 8418308001; 8418302002; 8418302008; 8418308002; 8418308008; 841840; 841840200;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012	ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012

Н 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
		28.13.32; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11	841840800; 8418402001; 8418408001; 8418402002; 8418402008; 8418408002; 8418408008; 84186100; 841861001; 841861009; 8418610091; 8418610099; 8418610011; 8418610019; 841869000; 8418690001; 8418690002; 8418690008; 8419500000; 842121000; 8421210001; 8421210009; 842129000; 8421290001; 8421290003; 8421290009; 842139; 842139200; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421398002;		

Н 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
			8421398006		
A5.7.	установки холодильные (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 27.51.11; 27.51.11.120; 27.51.11.110; 28.13.24; 28.13.24.000; 28.13.25; 28.13.25.000; 28.13.26; 28.13.26.000; 28.13.27; 28.13.27.000; 28.13.28; 28.13.28.000; 28.13.21; 28.13.22; 28.13.23; 27.51.15; 28.25.20;	7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414401000; 8414409000; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8418102008; 8418108008; 841830; 841830200; 841830800; 8418302001; 8418308001; 8418302002; 8418302008; 8418308002; 8418308008; 841840; 841840200;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012	ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ 19663-90 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 25005-94 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892-2012

Н 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
		28.13.32; 28.25.13; 28.25.30; 28.29.11	841840800; 8418402001; 8418408001; 8418402002; 8418402008; 8418408002; 8418408008; 84186100; 841861001; 841861009; 8418610091; 8418610099; 8418610011; 8418610019; 841869000; 8418690001; 8418690002; 8418690008; 8419500000; 842121000; 8421210001; 8421210009; 842129000; 8421290001; 8421290003; 8421290009; 842139; 842139200; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421398002;		

Н 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
			8421398006		
A5.8.	Оборудование целлюлозно-бумажное (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	28.95.11; 28.95.11.000; 28.95.12; 28.95.12.000	8439; 843910000; 843920000; 8439300000; 8439100001; 8439100002; 8439100009; 8439910000; 8439990000; 8439200001; 8439200009	TP ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85	"ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ ISO 11204-2016 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ ISO 11201-2016
A5.9.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.73.60; 25.73.60.110; 25.73.60.190; 25.73.60.150; 25.73.60.140; 25.73.60.130; 25.73.60.120; 25.73.60.119; 25.73.60.113; 25.73.60.112; 25.73.60.111; 28.11.13; 28.11.13.190;	8207130000; 820719; 8207191000; 820719900; 8207199001; 8207199009; 8413502000; 8413506100; 8413508000; 8413606900; 8413608000; 8413702100; 8413702900;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 15880-96 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 31835-2012	ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 15880-96 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 31835-2012

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
	28.11.13.120; 28.11.13.110; 28.11.13.130; 28.12.15; 28.12.15.114; 28.12.15.190; 28.12.15.113; 28.12.15.112; 28.12.15.111; 28.12.15.110; 28.13.12; 28.13.13.190; 28.13.13.130; 28.13.13.120; 28.13.13.110; 28.13.12.190; 28.13.12.120; 28.13.12.110; 28.13.14; 28.13.14.191; 28.13.14.120; 28.13.14.121; 28.13.14.122; 28.13.14.129; 28.13.14.192; 28.13.14.110; 28.13.14.190; 28.14.11; 28.14.11.190; 28.14.11.180; 28.14.11.170; 28.14.11.160; 28.14.11.152;	848110990; 8481109901; 8481109902; 8481109908; 848140; 8481401000; 848140900; 8481409001; 8481409009; 8481801900; 84818059; 8481805910; 8481805990; 8481806100; 84818063; 8481806310; 8481806320; 8481806390; 8481806900; 8481807100; 84818073; 8481807310; 8481807320; 848180739; 8481807391; 8481807399; 8481807900; 84818081; 8481808110; 8481808120; 848180819; 8481808191; 8481808199;	ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 27834-95 ГОСТ Р 53366-2009 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 27834-95 ГОСТ Р 53366-2009 ГОСТ Р 53683-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013	

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
	28.14.11.151; 28.14.11.150; 28.14.11.144; 28.14.11.143; 28.14.11.142; 28.14.11.141; 28.14.11.132; 28.14.11.131; 28.14.11.129; 28.14.11.122; 28.14.11.121; 28.14.11.140; 28.14.11.130; 28.14.11.120; 28.14.11.110; 24.20.22; 25.29.11; 24.51.30; 24.52.30; 24.20.40; 28.11.22; 28.11.32; 28.12.16; 28.13.13; 28.29.60; 28.12.14; 28.14.13	848180850; 8481808501; 8481808502; 8481808507; 8481808508; 8481808700; 848180990; 8481809902; 8481809903; 8481809907		ГОСТ Р 53366-2009 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55429-2013	
A5.10.	Оборудование технологическое и аппаратура	28.29.22; 28.29.6	8419390008; 8419899890;	TP TC 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ 12.3.008-75

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
	для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)		8424200000; 8424890009	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.3.008-75	ГОСТ 31275-2002
A5.11.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	28.29.12	8421210009	TP ТС 010/2011 ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 26646-90	ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 26646-90
A5.12.	Арматура промышленная трубопроводная (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	28.12.14; 28.12.14.112; 28.12.14.111; 28.12.14.110; 28.12.14.190; 28.12.14.130; 28.12.14.120; 28.12.15; 28.12.15.114; 28.12.15.190; 28.12.15.113; 28.12.15.112; 28.12.15.111; 28.12.15.110;	8481; 848110; 848120; 848130; 848140; 848180; 8481900000; 8481100500; 848120100; 848120900; 848130910; 848130990; 8481401000; 848140900; 8481804000; 8481201001; 8481201009;	TP ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 7192-89 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24856-2014	ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) СТБ ЕН 12266-1-2007 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24856-2014

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
	28.14.11; 28.14.11.190; 28.14.11.180; 28.14.11.170; 28.14.11.160; 28.14.11.152; 28.14.11.151; 28.14.11.150; 28.14.11.144; 28.14.11.143; 28.14.11.142; 28.14.11.141; 28.14.11.132; 28.14.11.131; 28.14.11.129; 28.14.11.122; 28.14.11.121; 28.14.11.140; 28.14.11.130; 28.14.11.120; 28.14.11.110; 28.14.12; 28.14.12.110; 28.14.12.120; 28.14.13; 28.14.13.132; 28.14.13.131; 28.14.13.140; 28.14.13.141; 28.14.13.142; 28.14.13.143; 28.14.13.150; 28.14.13.151;	848110190; 848110990; 8481209001; 8481209009; 8481309102; 8481309108; 8481309901; 8481309902; 8481309908; 8481409001; 8481409009; 8481803100; 8481803900; 8481801100; 8481801900; 8481101902; 8481101908; 8481109901; 8481109902; 8481109908; 8481805100; 8481805959; 8481807100; 8481807073; 8481807900; 8481806100; 84818063;		ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 54808-2011 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 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 54808-2011 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

Н 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
		28.14.13.152; 28.14.13.160; 28.14.13.161; 28.14.13.162; 28.14.13.170; 28.14.13.110; 28.14.13.120; 28.14.13.130; 28.14.20; 26.51.52; 26.51.65; 26.51.82	8481806900; 8481808110; 8481808120; 848180819; 8481808501; 8481808502; 8481809902; 8481807310; 8481807320; 848180739; 8481806310; 8481806320; 8481806390; 8481808191; 8481808199; 8481808507; 8481808508; 8481809903; 8481809907; 8481807391; 8481807399		
A5.13.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 20 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80

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
	25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11;	731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001;		ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012	

Н 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
	25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120;	8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000;	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-2-2009 СТБ ЕН 13445-4-2009 СТБ ЕН 13445-5-2009 СТБ ЕН 13445-6-2009 СТБ ЕН 13445-8-2009 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016	ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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
		28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211;	8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482;	ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900;		

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
			8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.14.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011

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
	25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70;	7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 8108909000; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000;	ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014	

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
	26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12;	8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 8421910000; 8421990000; 8421210000; 8421220000; 8421230000; 8421290000; 8421192000; 8421197000; 8421392000; 8421910001; 8421910002; 8421910009;	СТБ EN 13445-4-2009 СТБ EN 13445-5-2009 СТБ EN 13445-6-2009 СТБ EN 13445-8-2009 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012		ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013

Н 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
		28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171;	8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 8421398000; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100;	ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 8474100000; 8474100001; 8474100009; 8474200000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 8474390000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000;		

Н 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
			7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.15.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009

Н 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
	25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119;	8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890;	ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 1358-2005 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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 14963-1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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	
		28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000;	8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009;	ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013		

Н 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	
		28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121;	8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900;	ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016		

Н 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
		28.29.11; 28.29.82	847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		

Н 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
A5.16.	Сосуды, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, вместимость выше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости, составляющее выше 0,1 МПа · м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82

Н 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
	25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14;	841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 8419899898; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 842110000;	ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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
		28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120;	8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009;	ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК ЕН 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008;		

Н 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
			8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.17.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000

Н 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
	25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000;	7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000;	ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	

Н 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
	25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121;	8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000;	ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-2-2009 СТБ ЕН 13445-4-2009 СТБ ЕН 13445-5-2009 СТБ ЕН 13445-6-2009 СТБ ЕН 13445-8-2009 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017	ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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
		28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219;	8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449;	ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК ЕН 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707;		

Н 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
			860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.18.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009

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
	25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000;	7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000;	ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	

Н 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
		26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110;	8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002;	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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016	ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013

Н 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
		28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172;	8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 8421398000; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009;	ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 8474200000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100;		

Н 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
			7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.19.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 до 0,75 м <sup>3</sup> включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 до 0,3 МПа • м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)

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
	25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120;	8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810;	ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005	ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Н 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	
		28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11;	8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421100000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001;	ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011		

Н 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	
		28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110;	8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100;	ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016		

Н 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
		29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		

Н 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
A5.20.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 0,4 МПа включительно, вместимость свыше 0,75 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 МПа • м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 8108909000; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82

Н 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
	25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14;	841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 8419899898; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 842110000;	ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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
		28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120;	8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009;	ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК ЕН 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008;		

Н 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
			8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.21.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 300 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000

Н 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
	25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991; 25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000;	7310100000; 731021; 731029; 73102110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900; 7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 841940000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000;	ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	

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
	25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000; 26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121;	8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000; 8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000;	ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 СТ РК 1358-2005 СТБ ЕН 13445-1-2009 СТБ ЕН 13445-2-2009 СТБ ЕН 13445-4-2009 СТБ ЕН 13445-5-2009 СТБ ЕН 13445-6-2009 СТБ ЕН 13445-8-2009 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017	ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013	

Н 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
		28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110; 28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219;	8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002; 8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 842139800; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449;	ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК ЕН 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172; 28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009; 8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 847420000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707;		

Н 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
			860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100; 7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900		
A5.22.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,4 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа • м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.29.11; 25.29.11.990; 25.29.11.910; 25.29.11.100; 25.29.11.110; 25.29.11.111; 25.29.11.119; 25.29.11.120; 25.29.11.121; 25.29.11.129; 25.29.11.130; 25.29.11.900; 25.29.11.999; 25.29.11.992; 25.29.11.991;	730900; 7309001000; 7309009000; 7309003000; 7309005100; 7309005900; 7310; 7310100000; 731021; 731029; 731021110; 731021190; 7310291000; 7310299000; 7310219100; 7310219900;	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 949-73 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009	ГОСТ 949-73 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009

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
	25.29.11.919; 25.29.11.912; 25.29.11.911; 25.29.11.180; 25.29.11.173; 25.29.11.172; 25.29.11.171; 25.29.11.170; 25.29.11.160; 25.29.11.150; 25.29.11.140; 25.29.12; 25.29.12.199; 25.29.12.191; 25.29.12.190; 25.29.12.140; 25.29.12.130; 25.29.12.120; 25.29.12.110; 25.29.12.192; 25.29.12.150; 25.91.11; 25.91.11.000; 25.91.12; 25.91.12.000; 25.92.11; 25.92.11.000; 26.51.63; 26.51.63.120; 26.51.63.110; 26.51.63.130; 26.51.65; 26.51.65.000;	7310211101; 7310211109; 7310211901; 7310211909; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8108909001; 8108909008; 8405; 840510000; 8405900000; 8405100001; 8405100009; 8419; 8419200000; 8419400000; 8419500000; 8419600000; 841990; 841981; 841989; 8419110000; 8419120000; 8419190000; 8419400001; 8419400009; 8419901500; 841990850; 841933000; 8419340000; 8419350000; 841939000;	ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 53677-2009 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ Р 53684-2009 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 33986-2016 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	

Н 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
		26.51.70; 26.51.70.190; 26.51.70.120; 26.51.70.110; 27.52.14; 27.52.14.000; 28.25.11; 28.25.11.120; 28.25.11.119; 28.25.11.139; 28.25.11.132; 28.25.11.131; 28.25.11.130; 28.25.11.112; 28.25.11.111; 28.25.11.110; 28.25.14; 28.25.14.111; 28.25.14.112; 28.25.14.113; 28.25.14.129; 28.25.14.126; 28.25.14.125; 28.25.14.124; 28.25.14.121; 28.25.14.120; 28.25.14.123; 28.25.14.122; 28.25.14.119; 28.25.14.110; 28.25.30; 28.25.30.120; 28.25.30.110;	8419812000; 8419818000; 8419891000; 8419893000; 84198998; 8419908501; 8419908509; 8419899810; 8419899890; 8419390003; 8419390004; 8419390008; 8419330001; 8419330002; 8419330009; 8421; 8421110000; 8421120000; 842119; 8421310000; 8421320000; 842139; 842191000; 842199000; 842121000; 8421220000; 8421230000; 842129000; 842119200; 842119700; 842139200; 8421910001; 8421910002;	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 СТБ EN 286-1-2004 ГОСТ Р 50599-93 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ 34347-2017 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 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 СТ РК ГОСТ Р 52076-2006 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 31385-2016	ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55724-2013

Н 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
		28.29.12; 28.29.13; 28.29.22; 28.29.41; 28.29.60; 28.29.81; 28.29.83; 28.93.11; 28.93.11.000; 28.94.23; 28.94.23.000; 28.99.39; 28.99.39.150; 28.99.39.190; 28.99.39.140; 28.99.39.130; 28.99.39.120; 28.99.39.110; 28.99.39.170; 28.99.39.160; 28.99.39.290; 28.99.39.240; 28.99.39.230; 28.99.39.220; 28.99.39.219; 28.99.39.211; 28.99.39.210; 28.99.39.200; 28.99.39.174; 28.99.39.179; 28.99.39.175; 28.99.39.173; 28.99.39.172;	8421910009; 8421990003; 8421990004; 8421990007; 8421210001; 8421210009; 8421290001; 8421192001; 8421192009; 8421197001; 8421197009; 8421392001; 8421392008; 8421396100; 8421398000; 8421290003; 8421290009; 8421398002; 8421398006; 8424; 8424100000; 8424200000; 842430; 8424900000; 842441; 842449; 842482; 842489000; 8424491000; 8424411000; 8424419000; 8424821000; 8424890001; 8424890009;	ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016	

Н 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
		28.99.39.171; 29.20.21; 29.20.21.190; 29.20.21.129; 29.20.21.123; 29.20.21.122; 29.20.21.120; 29.20.21.110; 29.20.21.121; 28.29.11; 28.29.82	8424300100; 8424300800; 8424301000; 8424309000; 8424499100; 8424499900; 8424823000; 8424829100; 8424829900; 847410000; 8474100001; 8474100009; 8474200000; 8474200003; 8474200005; 8474200006; 8474200008; 8474200001; 8474200002; 847439000; 8474390001; 8474390009; 847989970; 8479899701; 8479899707; 860900900; 8609009001; 8609009009; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100;		

Н 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
		7311003000; 7311001100; 7311001300; 7311001900; 7311009100; 7311009900			
A5.23.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м <sup>3</sup> включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости выше 0,02 до 0,3 МПа·м <sup>3</sup> включительно (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.30.11; 25.30.11.190; 25.30.11.130; 25.30.11.110; 25.30.11.120	8402; 8402200000; 8402900000; 8402110000; 8402120000; 840219; 8402900001; 8402900009; 8402200001; 8402200009; 8402110001; 8402110009; 8402120001; 8402120009; 840219100; 840219900; 8402199001; 8402199009; 8402191001; 8402191009; 840310; 8403101000; 8403109000	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016	ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 24297-2013 СТБ 1172-99 СТ РК ИСО 9934-2-2017 СТ РК ИСО 17638-2013 СТ РК ИСО 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014

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
				ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012	ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013
A5.24.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 3,2 МПа, вместимость свыше 0,002 м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.30.11; 25.30.11.190; 25.30.11.130; 25.30.11.110; 25.30.11.120	8402; 840220000; 840290000; 840211000; 840212000; 840219; 8402900001; 8402900009; 8402200001; 8402200009; 8402110001; 8402110009; 8402120001; 8402120009; 840219100; 840219900; 8402199001; 8402199009; 8402191001; 8402191009; 840310; 8403101000; 8403109000	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016	ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 24297-2013 СТБ 1172-99 СТ РК ISO 9934-2-2017 СТ РК ISO 17638-2013 СТ РК ISO 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014

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
				ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012	ГОСТ Р 55724-2013
A5.25.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость выше 0,002 до 1 м <sup>3</sup> включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости выше 0,3 МПа·м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.30.11; 25.30.11.190; 25.30.11.130; 25.30.11.110; 25.30.11.120	8402; 840220000; 840290000; 840211000; 840212000; 840219; 8402900001; 8402900009; 8402200001; 8402200009; 8402110001; 8402110009; 8402120001; 8402120009; 840219100; 840219900; 8402199001; 8402199009; 8402191001; 8402191009; 840310; 8403101000; 8403109000	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016	ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 24297-2013 СТБ 1172-99 СТ РК ИСО 9934-2-2017 СТ РК ИСО 17638-2013 СТ РК ИСО 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33965-2016 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012	
A5.26.	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость выше 1 м <sup>3</sup> (Сертификат на тип оборудования, подлежащего декларированию по схеме 5д)	25.30.11; 25.30.11.190; 25.30.11.130; 25.30.11.110; 25.30.11.120	8402; 8402200000; 8402900000; 8402110000; 8402120000; 840219; 8402900001; 8402900009; 8402200001; 8402200009; 8402110001; 8402110009; 8402120001; 8402120009; 840219100; 840219900; 8402199001; 8402199009; 8402191001; 8402191009; 840310; 8403101000; 8403109000	TP ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016	ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 28269-89 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 24297-2013 СТБ 1172-99 СТ РК ИСО 9934-2-2017 СТ РК ИСО 17638-2013 СТ РК ИСО 17640-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013

Н 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 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012	

#### B1. Сертификация продукции в добровольной сфере

B1.1.	Части гидравлического и пневматического силового оборудования;	28.12.2	8481900000	ГОСТ 12.2.063-2015;	ГОСТ 12.2.063-2015;
B1.2.	Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.12, 26.51.32, 26.51.33, 26.51.4 и 26.51.5; микротомы; части, не включенные в другие группировки;	26.51.82	8481900000	ГОСТ 12.2.063-2015;	ГОСТ 12.2.063-2015;
B1.3.	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	7318	ГОСТ 4751-73; ГОСТ 3033-79; ГОСТ 7783-81; ГОСТ 7785-81; ГОСТ 7786-81; ГОСТ 7787-81; ГОСТ 7795-70; ГОСТ 7796-70; ГОСТ Р ИСО 4014-2013;	ГОСТ 4751-73; ГОСТ 10602-94; ГОСТ 15163-78; ГОСТ 18126-94; ГОСТ 20700-75; ГОСТ 32484.3-2013; ГОСТ 32484.1-2013; ГОСТ Р 52854-2007; ГОСТ Р 52855-2007;

Н 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 Р ИСО 4016-2013;          ГОСТ Р ИСО 8765-2013;          ГОСТ 7801-81;          ГОСТ 7802-81;          ГОСТ 7808-70;          ГОСТ 7811-70;          ГОСТ 7817-80;          ГОСТ 10602-94;          ГОСТ 14724-69;          ГОСТ 15163-78;          ГОСТ 15590-70;          ГОСТ 15591-70;          ГОСТ 17673-81;          ГОСТ 18125-72;          ГОСТ 18126-94;          ГОСТ 20700-75;          ГОСТ 32484.3-2013;          ГОСТ 32484.1-2013;          ГОСТ 25682-83;          ГОСТ ISO 4162-2014;          ГОСТ ISO 15071-2014;          ГОСТ Р 52854-2007;          ГОСТ Р 52855-2007;          ГОСТ Р 55739-2013;          ГОСТ Р ИСО 898-1-2011;          ГОСТ 1759.0-87;          ГОСТ Р ИСО 898-2-2013;          ГОСТ 2524-70;          ГОСТ 2526-70;          ГОСТ 2528-73;          ГОСТ 3385-69;          ГОСТ ISO 4032-2014;          ГОСТ ISO 4033-2014;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 898-1-2011;          ГОСТ 1759.0-87;          ГОСТ Р ИСО 898-2-2013;          ГОСТ 10495-80;          ГОСТ 10605-94;          ГОСТ 10607-72;          ГОСТ 10657-80;          ГОСТ 11871-88;          ГОСТ ISO 2320-2015;          ГОСТ 10494-80;          ГОСТ 11447-80;          ГОСТ 6402-70;          ГОСТ 6958-78;          ГОСТ 9649-78;          ГОСТ 10461-81;          ГОСТ 10906-78;          ГОСТ 11371-78;          ГОСТ 11648-75;          ГОСТ 11872-89;          ГОСТ 28759.8-90;          ГОСТ Р 53561-2009;</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>ГОСТ ISO 4035-2014;  ГОСТ ISO 4036-2014;  ГОСТ 5918-73;  ГОСТ 5919-73;  ГОСТ 5931-70;  ГОСТ 5932-73;  ГОСТ 5933-73;  ГОСТ 5935-73;  ГОСТ 6393-73;  ГОСТ 8381-73;  ГОСТ 8918-69;  ГОСТ 8921-69;  ГОСТ 8959-75;  ГОСТ 8961-75;  ГОСТ 8968-75;  ГОСТ 9064-75;  ГОСТ 10495-80;  ГОСТ 10605-94;  ГОСТ 10606-72;  ГОСТ 10607-72;  ГОСТ 10608-72;  ГОСТ 10609-72;  ГОСТ 10610-72;  ГОСТ 10657-80;  ГОСТ 11860-85;  ГОСТ 11871-88;  ГОСТ 12460-67;  ГОСТ 13957-74;  ГОСТ 13958-74;  ГОСТ 14727-69;  ГОСТ 15521-70;  ГОСТ 15522-70;  ГОСТ 15523-70;</p>	

Н 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 15524-70;  ГОСТ 15525-70;  ГОСТ ISO 4034-2014;  ГОСТ 15803-76;  ГОСТ 16046-70;  ГОСТ 16047-70;  ГОСТ 19532-74;  ГОСТ 23353-78;  ГОСТ 28941.26-91;  ГОСТ ISO 2320-2015;  ГОСТ ISO 7040-2014;  ГОСТ ISO 7041-2014;  ГОСТ ISO 7042-2016;  ГОСТ ISO 7043-2014;  ГОСТ ISO 7044-2016;  ГОСТ ISO 7719-2014;  ГОСТ ISO 7720-2014;  ГОСТ ISO 8673-2014;  ГОСТ ISO 8674-2014;  ГОСТ ISO 8675-2014;  ГОСТ ISO 10511-2016;  ГОСТ ISO 10512-2016;  ГОСТ ISO 10513-2016;  ГОСТ ISO 12126-2016;  ГОСТ ISO 21670-2015;  ГОСТ 9066-75;  ГОСТ 10494-80;  ГОСТ 11447-80;  ГОСТ 18746-80;  ГОСТ 22032-76;  ГОСТ 22033-76;  ГОСТ 22034-76;  ГОСТ 22035-76;</p>	

Н 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 22036-76;  ГОСТ 22037-76;  ГОСТ 22038-76;  ГОСТ 22039-76;  ГОСТ 22040-76;  ГОСТ 22041-76;  ГОСТ 22042-76;  ГОСТ 22043-76;  ГОСТ ISO 4759-1-2015;  ГОСТ 4087-69;  ГОСТ 4090-69;  ГОСТ 6402-70;  ГОСТ 6958-78;  ГОСТ 9060-69;  ГОСТ 9065-75;  ГОСТ 9649-78;  ГОСТ 10450-78;  ГОСТ 10461-81;  ГОСТ 10462-81;  ГОСТ 10463-81;  ГОСТ 10464-81;  ГОСТ 10906-78;  ГОСТ 11371-78;  ГОСТ 11648-75;  ГОСТ 11872-89;  ГОСТ 13463-77;  ГОСТ 13464-77;  ГОСТ 13465-77;  ГОСТ 13466-77;  ГОСТ 14734-69;  ГОСТ 16069-70;  ГОСТ 20193-74;  ГОСТ 28848-90;</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
				ГОСТ 28759.8-90; ГОСТ Р 53561-2009;	
B1.4.	Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	25.99	7318	ГОСТ 4751-73; ГОСТ 3033-79; ГОСТ 7783-81; ГОСТ 7785-81; ГОСТ 7786-81; ГОСТ 7787-81; ГОСТ 7795-70; ГОСТ 7796-70; ГОСТ Р ИСО 4014-2013; ГОСТ Р ИСО 4016-2013; ГОСТ Р ИСО 8765-2013; ГОСТ 7801-81; ГОСТ 7802-81; ГОСТ 7808-70; ГОСТ 7811-70; ГОСТ 7817-80; ГОСТ 10602-94; ГОСТ 14724-69; ГОСТ 15163-78; ГОСТ 15590-70; ГОСТ 15591-70; ГОСТ 17673-81; ГОСТ 18125-72; ГОСТ 18126-94; ГОСТ 20700-75; ГОСТ 32484.3-2013; ГОСТ 32484.1-2013;	ГОСТ 4751-73; ГОСТ 10602-94; ГОСТ 15163-78; ГОСТ 18126-94; ГОСТ 20700-75; ГОСТ 32484.3-2013; ГОСТ 32484.1-2013; ГОСТ Р 52854-2007; ГОСТ Р 52855-2007; ГОСТ Р ИСО 898-1-2011; ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ Р ИСО 898-2-2013; ГОСТ 10495-80; ГОСТ 10605-94; ГОСТ 10607-72; ГОСТ 10657-80; ГОСТ 11871-88; ГОСТ ISO 2320-2015; ГОСТ 10494-80; ГОСТ 11447-80; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 6958-78; ГОСТ 9649-78; ГОСТ 10461-81; ГОСТ 10906-78; ГОСТ 11371-78; ГОСТ 11648-75;

Н 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 25682-83;          ГОСТ ISO 4162-2014;          ГОСТ ISO 15071-2014;          ГОСТ Р 52854-2007;          ГОСТ Р 52855-2007;          ГОСТ Р 55739-2013;          ГОСТ Р ИСО 898-1-2011;          ГОСТ 1759.0-87;          ГОСТ Р ИСО 898-2-2013;          ГОСТ 2524-70;          ГОСТ 2526-70;          ГОСТ 2528-73;          ГОСТ 3385-69;          ГОСТ ISO 4032-2014;          ГОСТ ISO 4033-2014;          ГОСТ ISO 4035-2014;          ГОСТ ISO 4036-2014;          ГОСТ 5918-73;          ГОСТ 5919-73;          ГОСТ 5931-70;          ГОСТ 5932-73;          ГОСТ 5933-73;          ГОСТ 5935-73;          ГОСТ 6393-73;          ГОСТ 8381-73;          ГОСТ 8918-69;          ГОСТ 8921-69;          ГОСТ 8959-75;          ГОСТ 8961-75;          ГОСТ 8968-75;          ГОСТ 9064-75;          ГОСТ 10495-80;          ГОСТ 10605-94;</p>	<p>ГОСТ 11872-89;          ГОСТ 28759.8-90;          ГОСТ Р 53561-2009;</p>

Н 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 10606-72;  ГОСТ 10607-72;  ГОСТ 10608-72;  ГОСТ 10609-72;  ГОСТ 10610-72;  ГОСТ 10657-80;  ГОСТ 11860-85;  ГОСТ 11871-88;  ГОСТ 12460-67;  ГОСТ 13957-74;  ГОСТ 13958-74;  ГОСТ 14727-69;  ГОСТ 15521-70;  ГОСТ 15522-70;  ГОСТ 15523-70;  ГОСТ 15524-70;  ГОСТ 15525-70;  ГОСТ ISO 4034-2014;  ГОСТ 15803-76;  ГОСТ 16046-70;  ГОСТ 16047-70;  ГОСТ 19532-74;  ГОСТ 23353-78;  ГОСТ 28941.26-91;  ГОСТ ISO 2320-2015;  ГОСТ ISO 7040-2014;  ГОСТ ISO 7041-2014;  ГОСТ ISO 7042-2016;  ГОСТ ISO 7043-2014;  ГОСТ ISO 7044-2016;  ГОСТ ISO 7719-2014;  ГОСТ ISO 7720-2014;  ГОСТ ISO 8673-2014;</p>	

Н 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 ISO 8674-2014;  ГОСТ ISO 8675-2014;  ГОСТ ISO 10511-2016;  ГОСТ ISO 10512-2016;  ГОСТ ISO 10513-2016;  ГОСТ ISO 12126-2016;  ГОСТ ISO 21670-2015;  ГОСТ 9066-75;  ГОСТ 10494-80;  ГОСТ 11447-80;  ГОСТ 18746-80;  ГОСТ 22032-76;  ГОСТ 22033-76;  ГОСТ 22034-76;  ГОСТ 22035-76;  ГОСТ 22036-76;  ГОСТ 22037-76;  ГОСТ 22038-76;  ГОСТ 22039-76;  ГОСТ 22040-76;  ГОСТ 22041-76;  ГОСТ 22042-76;  ГОСТ 22043-76;  ГОСТ ISO 4759-1-2015;  ГОСТ 4087-69;  ГОСТ 4090-69;  ГОСТ 6402-70;  ГОСТ 6958-78;  ГОСТ 9060-69;  ГОСТ 9065-75;  ГОСТ 9649-78;  ГОСТ 10450-78;  ГОСТ 10461-81;</p>	

Н 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 10462-81;  ГОСТ 10463-81;  ГОСТ 10464-81;  ГОСТ 10906-78;  ГОСТ 11371-78;  ГОСТ 11648-75;  ГОСТ 11872-89;  ГОСТ 13463-77;  ГОСТ 13464-77;  ГОСТ 13465-77;  ГОСТ 13466-77;  ГОСТ 14734-69;  ГОСТ 16069-70;  ГОСТ 20193-74;  ГОСТ 28848-90;  ГОСТ 28759.8-90;  ГОСТ Р 53561-2009;</p>	
B1.5.	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие;	25.29	730900;7310;731100;7419800000;7508900009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;84741000;847420000;847439000;	<p>ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 949-73;  ГОСТ 24000-97;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14116-85;  ГОСТ 17314-81;  ГОСТ 15860-84;  ГОСТ 9731-79;  ГОСТ 21561-2017;  ГОСТ 10674-97;  ГОСТ Р 51569-2000;  ГОСТ 14106-80;  ГОСТ 12247-80;  ГОСТ 16860-88;  ГОСТ 34347-2017;  ГОСТ 20680-2002;</p>	

Н 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
		8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;9032890000;3926909200;3926909709;7612		ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010;	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;

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 ISO 11439-2014;  ГОСТ Р 50599-93;  ГОСТ Р 53258-2009;  ГОСТ 34347-2017;  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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17637-2014;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 51659-2000;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
B1.6.	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов;	25.91	730900;7310;731100;7419800000;0;7508900009;0;6110000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;84741000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032832810000;9032890000;3926909200;3926909709;7612	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009;	

Н 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 24757-81;          ГОСТ 34233.9-2017;          ГОСТ 25215-82;          ГОСТ 25221-82;          ГОСТ 25822-83;          ГОСТ 26158-84;          ГОСТ 26159-84;          ГОСТ 26202-84;          ГОСТ 26303-84;          ГОСТ 14106-80;          ГОСТ 12247-80;          ГОСТ 16860-88;          ГОСТ 25449-82;          ГОСТ 8339-84;          ГОСТ 13372-78;          ГОСТ ISO 13706-2011;          ГОСТ 12.2.054-81;          ГОСТ 20680-2002;          ГОСТ 10092-2006;          ГОСТ Р 54522-2011;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 50599-93;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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;</p>	<p>ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);          ГОСТ Р 53684-2009;          ГОСТ 31838-2012;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 51753-2001;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 23479-79;          ГОСТ 26496-85;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 33986-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51364-99;          ГОСТ Р 51659-2000;          ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	
B1.7.	Банки консервные из черных металлов, закрываемые пайкой или отбортовкой,	25.92.11	730900;7310;731100;7419800000;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84;

Н 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
	вместимостью менее 50 л;		7508900009;761100000;761300000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;902820000;9031;9032810000;903289000;3926909200;3926909709;7612	ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86;	

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 25449-82;  ГОСТ 8339-84;  ГОСТ 13372-78;  ГОСТ ISO 13706-2011;  ГОСТ 12.2.054-81;  ГОСТ 20680-2002;  ГОСТ 10092-2006;  ГОСТ Р 54522-2011;  ГОСТ Р ИСО 11439-2010;  ГОСТ ISO 11439-2014;  ГОСТ Р 50599-93;  ГОСТ Р 53258-2009;  ГОСТ 34347-2017;  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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;</p>	<p>ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 18442-80;  ГОСТ 23479-79;  ГОСТ 26496-85;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 33986-2016;  ГОСТ Р ЕН 13018-2014;  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р ИСО 17637-2014;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 51659-2000;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 17032-2010; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
B1.8.	Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрования;	28.29.1	730900;7310;731100;7419800000;7508900009;7611000000;7613000000;8108909000;8405;8419;8421;8424;84741000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009;	

Н 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
		9025118000;902 8200000;9031;9 032810000;9032 890000;3926909 200;3926909709 ;7612		ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000;

Н 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 34347-2017;  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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;</p>	<p>ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
B1.9.	Центрифуги, не включенные в другие группировки;	28.29.41	730900;7310;73 1100;741980000 0;7508900009;7 611000000;7613 000000;8108909 00;8405;8419;84 21;8424;847410 000;847420000; 847439000;8479 820000;8479899 70;860900900;9 025118000;9028 200000;9031;90 32810000;90328 90000;39269092 00;3926909709; 7612	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012;	

Н 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 25221-82;          ГОСТ 25822-83;          ГОСТ 26158-84;          ГОСТ 26159-84;          ГОСТ 26202-84;          ГОСТ 26303-84;          ГОСТ 14106-80;          ГОСТ 12247-80;          ГОСТ 16860-88;          ГОСТ 25449-82;          ГОСТ 8339-84;          ГОСТ 13372-78;          ГОСТ ISO 13706-2011;          ГОСТ 12.2.054-81;          ГОСТ 20680-2002;          ГОСТ 10092-2006;          ГОСТ Р 54522-2011;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 50599-93;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 51753-2001;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 23479-79;          ГОСТ 26496-85;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 33986-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51364-99;          ГОСТ Р 51659-2000;          ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	
B1.10.	Части газогенераторов или генераторов водяного газа; Части центрифуг; части машин и аппаратов для фильтрования или очистки жидкостей или газов; Части	28.29.81;28.29.8 2;28.29.83	730900;7310;73 1100;741980000 0;7508900009;7 611000000;7613 000000;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97;

Н 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
	каландром или прочих валковых машин; части распылителей, разновесы для оборудования для взвешивания;		810890900;8405 ;8419;8421;8424 ;847410000;847 420000;8474390 00;8479820000; 847989970;8609 00900;90251180 00;9028200000; 9031;903281000 0;9032890000;3 926909200;3926 909709;7612	ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79;	ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79;

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 ISO 13706-2011;          ГОСТ 12.2.054-81;          ГОСТ 20680-2002;          ГОСТ 10092-2006;          ГОСТ Р 54522-2011;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 50599-93;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 15518-87;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 25005-94;          ГОСТ 31314.3-2006;</p>	<p>ГОСТ 26496-85;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 33986-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51364-99;          ГОСТ Р 51659-2000;          ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
B1.11.	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	730900;7310;731100;7419800000 0;7508900009;7 611000000;7613 000000;8108909 00;8405;8419;84 21;8424;847410 000;847420000; 847439000;8479 820000;8479899 70;860900900;9 025118000;9028 200000;9031;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;	

Н 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
		9032810000;903 2890000;392690 9200;392690970 9;7612		ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017;	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 26496-85; ГОСТ 31314.3-2006; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013;

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
				<p>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 34233.10-2017;  ГОСТ 34233.11-2017;  ГОСТ 34233.12-2017;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	<p>ГОСТ Р 55724-2013;</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
-------	--	------------	-----------------	---	--

B1.12.	Теплообменники и машины для сжигания воздуха или прочих газов;	28.25.11	730900;7310;73 1100;741980000 0;7508900009;7 611000000;7613 000000;8108909 00;8405;8419;84 21;8424;847410 000;847420000; 847439000;8479 820000;8479899 70;860900900;9 025118000;9028 200000;9031;90 32810000;90328 90000;39269092 00;3926909709; 7612	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010;	
--------	--	----------	---	--	--

Н 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 25822-83;          ГОСТ 26158-84;          ГОСТ 26159-84;          ГОСТ 26202-84;          ГОСТ 26303-84;          ГОСТ 14106-80;          ГОСТ 12247-80;          ГОСТ 16860-88;          ГОСТ 25449-82;          ГОСТ 8339-84;          ГОСТ 13372-78;          ГОСТ ISO 13706-2011;          ГОСТ 12.2.054-81;          ГОСТ 20680-2002;          ГОСТ 10092-2006;          ГОСТ Р 54522-2011;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 50599-93;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;          ГОСТ Р 2.601-2019;</p>	<p>ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 51753-2001;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 23479-79;          ГОСТ 26496-85;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 33986-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51364-99;          ГОСТ Р 51659-2000;          ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ ISO 15547-1-2016;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 10037-83;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 15518-87;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17032-2010;  ГОСТ 25005-94;  ГОСТ 31314.3-2006;  ГОСТ 31385-2016;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 31838-2012;  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007);  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);  ГОСТ Р 54803-2011;  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 55597-2013;  ГОСТ 33986-2016;</p>	
В1.13.	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта;	29.20.21	730900;7310;731100;7419800000;7508900009;7613000000;810890900;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 949-73; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 15860-84;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000;

Н 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
		8405;8419;8421; 8424;847410000 ,847420000;847 439000;8479820 000;847989970; 860900900;9025 118000;9028200 000;9031;90328 10000;90328900 00;3926909200; 3926909709;761 2		ГОСТ 9731-79; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51569-2000; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53677-2009; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р 53684-2009; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; 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
				<p>ГОСТ 12.2.054-81;          ГОСТ 20680-2002;          ГОСТ 10092-2006;          ГОСТ Р 54522-2011;          ГОСТ Р ИСО 11439-2010;          ГОСТ ISO 11439-2014;          ГОСТ Р 50599-93;          ГОСТ Р 53258-2009;          ГОСТ 34347-2017;          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 34233.10-2017;          ГОСТ 34233.11-2017;          ГОСТ 34233.12-2017;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ ISO 15547-1-2016;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 10037-83;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 15518-87;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17032-2010;          ГОСТ 25005-94;          ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31385-2016;</p>	<p>ГОСТ 31314.3-2006;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 33986-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51364-99;          ГОСТ Р 51659-2000;          ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);          ГОСТ Р 54803-2011;          ГОСТ Р 55559-2013;          ГОСТ Р 55724-2013;</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
				ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016;	
B1.14.	Котлы паровые и их части;	25.30.1	8402;840310	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 21563-2016; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28193-89; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77; ГОСТ Р 55603-2013; ГОСТ 27590-2005;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014;

Н 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 28679-90; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012;	ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.15.	Трубы и профили пустотельные из чугуна; Фитинги для труб из чугуна;	24.51.2;24.51.3	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;830710000;7326909807;8408108900	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	
B1.16.	Трубы, профили пустотельные бесшовные и их фитинги стальные; Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные; Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные;	24.20.1;24.20.2; 24.20.3	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;830710000;7326909807;8408108900	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;

Н 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
B1.17.	Фитинги для труб и трубок литые стальные;	24.52.30	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;830710000;7326909807;8408108900	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.18.	Фитинги для труб стальные, кроме литых;	24.20.40	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011;

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
		830710000;7326 909807;8408108 900	ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;	
B1.19.	Трубы, трубы и фитинги для труб и трубок медные;	24.44.26	730300;7304;73 05;7306;7307;74 11;7412;7507;76 08;7609000000; 830710000;7326 909807;8408108 900	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86;

Н 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 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.20.	Трубы, трубы и фитинги для труб и трубок никелевые;	24.45.24	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;830710000;7326909807;8408108900	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 18442-80;

Н 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 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013;	ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.21.	Клапаны гидравлические и пневматические;	28.12.14	8481;9026	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 28289-89;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011;

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
				ГОСТ 28308-89; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 356-80; ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ Р 52720-2007; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ 25756-83; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90;	ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 53676-2009;

Н 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 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 56001-2014;
В1.22.	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны	28.14.11	8481;9026	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015;

Н 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
	редукционные;			<p>ГОСТ 12893-2005;          ГОСТ 21345-2005;          ГОСТ 31294-2005;          ГОСТ 31901-2013;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 13547-2015;          ГОСТ Р 53673-2009;          ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 23866-87;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 28289-89;          ГОСТ 28308-89;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 28291-89;          ГОСТ 356-80;          ГОСТ Р 52760-2007;          ГОСТ 4666-2015;          ГОСТ Р 52720-2007;          ГОСТ 24856-2014;          ГОСТ Р 54086-2010;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 55509-2013;          ГОСТ 25756-83;          ГОСТ Р 2.601-2019;</p>	<p>ГОСТ Р 53673-2009;          ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12893-2005;          ГОСТ 31901-2013;          ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;          ГОСТ Р ИСО 15549-2009;          ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;          ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;          ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011;          ГОСТ Р 54790-2011;          ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011;          ГОСТ Р 54487-2011;          ГОСТ Р 53402-2009;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 18442-80;</p>

Н 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 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.052-81;  ГОСТ 12.2.085-2017;  ГОСТ 9399-81;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14114-85;  ГОСТ 14115-85;  ГОСТ 14116-85;  ГОСТ 16769-84;  ГОСТ 17314-81;  ГОСТ 17380-2001;  ГОСТ 27036-86;  ГОСТ 28759.1-90;  ГОСТ 28759.2-90;  ГОСТ 28759.3-90;  ГОСТ 28759.4-90;  ГОСТ 28759.5-90;  ГОСТ 28912-91;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33229-2015;  ГОСТ 33258-2015;  ГОСТ 33259-2015;  ГОСТ 33260-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33857-2016;  ГОСТ Р 50671-94;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 51571-2000;  ГОСТ Р 53674-2009;  ГОСТ Р 53676-2009;  ГОСТ Р 54560-2015;</p>	<p>ГОСТ 22373-82;  ГОСТ 23479-79;  ГОСТ 27036-86;  ГОСТ 28697-90;  ГОСТ 28912-91;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33257-2015;  ГОСТ 33259-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33856-2016;  ГОСТ Р ЕН 13018-2014;  ГОСТ Р ИСО 17637-2014;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 53676-2009;  ГОСТ Р 54560-2015;  ГОСТ Р 55724-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;</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
				ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017;	
B1.23.	Установки гидравлические;	28.12.15	8481;9026	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28308-89;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53402-2009;

Н 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 22373-82;          ГОСТ 28291-89;          ГОСТ 356-80;          ГОСТ Р 52760-2007;          ГОСТ 4666-2015;          ГОСТ Р 52720-2007;          ГОСТ 24856-2014;          ГОСТ Р 54086-2010;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 55509-2013;          ГОСТ 25756-83;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14114-85;          ГОСТ 14115-85;          ГОСТ 14116-85;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17314-81;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28759.1-90;          ГОСТ 28759.2-90;          ГОСТ 28759.3-90;          ГОСТ 28759.4-90;          ГОСТ 28759.5-90;</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 23479-79;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28697-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33257-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33368-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 54560-2015;</p>

Н 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 28912-91;  ГОСТ 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33229-2015;  ГОСТ 33258-2015;  ГОСТ 33259-2015;  ГОСТ 33260-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33857-2016;  ГОСТ Р 50671-94;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 51571-2000;  ГОСТ Р 53674-2009;  ГОСТ Р 53676-2009;  ГОСТ Р 54560-2015;  ГОСТ Р 54568-2011;  ГОСТ Р 55599-2013;  ГОСТ Р 55600-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;  ГОСТ Р 57423-2017;</p>	<p>ГОСТ Р 55724-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;</p>
B1.24.	Арматура санитарно-техническая (краны, клапаны для раковин, моец, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; клапаны для радиаторов центрального отопления) ;	28.14.12	8481;9026	<p>ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 24570-81;  ГОСТ 21804-94;  ГОСТ 9544-2015;  ГОСТ Р 54808-2011;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 12893-2005;</p>	<p>ГОСТ 21804-94;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 21345-2005;  ГОСТ 31294-2005;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 53673-2009;</p>

Н 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 21345-2005;          ГОСТ 31294-2005;          ГОСТ 31901-2013;          ГОСТ 11881-76;          ГОСТ 13547-2015;          ГОСТ Р 53673-2009;          ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 23866-87;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 28289-89;          ГОСТ 28308-89;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 28291-89;          ГОСТ 356-80;          ГОСТ Р 52760-2007;          ГОСТ 4666-2015;          ГОСТ Р 52720-2007;          ГОСТ 24856-2014;          ГОСТ Р 54086-2010;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 55509-2013;          ГОСТ 25756-83;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;</p>	<p>ГОСТ 13252-91;          ГОСТ 33423-2015;          ГОСТ Р 53671-2009;          ГОСТ 11823-91;          ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);          ГОСТ 12893-2005;          ГОСТ 31901-2013;          ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;          ГОСТ Р ИСО 15549-2009;          ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;          ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;          ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011;          ГОСТ Р 54790-2011;          ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011;          ГОСТ Р 54487-2011;          ГОСТ Р 53402-2009;          ГОСТ Р 53672-2009;          ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 22373-82;</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>ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14114-85;          ГОСТ 14115-85;          ГОСТ 14116-85;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17314-81;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28759.1-90;          ГОСТ 28759.2-90;          ГОСТ 28759.3-90;          ГОСТ 28759.4-90;          ГОСТ 28759.5-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33257-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33368-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 54560-2015;          ГОСТ Р 55724-2013;          ГОСТ Р 56001-2014;</p>	

Н 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
B1.25.	Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура);	28.14.13	8481;9026	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ 11823-91; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53672-2009;

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 28291-89;          ГОСТ 356-80;          ГОСТ Р 52760-2007;          ГОСТ 4666-2015;          ГОСТ Р 52720-2007;          ГОСТ 24856-2014;          ГОСТ Р 54086-2010;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55028-2013;          ГОСТ 25756-83;          ГОСТ Р 2.601-2019;          ГОСТ 2.610-2006;          ГОСТ 12.2.052-81;          ГОСТ 12.2.085-2017;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14114-85;          ГОСТ 14115-85;          ГОСТ 14116-85;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17314-81;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28759.1-90;          ГОСТ 28759.2-90;          ГОСТ 28759.3-90;          ГОСТ 28759.4-90;          ГОСТ 28759.5-90;          ГОСТ 28912-91;</p>	<p>ГОСТ 12.2.063-2015;          ГОСТ Р 55018-2012;          ГОСТ Р 55019-2012;          ГОСТ Р 55020-2012;          ГОСТ Р 55023-2012;          ГОСТ Р 55508-2013;          ГОСТ Р 54808-2011;          ГОСТ 6996-66;          ГОСТ 7512-82;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 9544-2015;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14782-86;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 18442-80;          ГОСТ 22373-82;          ГОСТ 23479-79;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28697-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33257-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33368-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 54560-2015;          ГОСТ Р 55724-2013;</p>

Н 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 31826-2012;  ГОСТ 32935-2014;  ГОСТ 33229-2015;  ГОСТ 33258-2015;  ГОСТ 33259-2015;  ГОСТ 33260-2015;  ГОСТ 33368-2015;  ГОСТ 33852-2016;  ГОСТ 33857-2016;  ГОСТ Р 50671-94;  ГОСТ Р 51127-98;  ГОСТ Р 51571-2000;  ГОСТ Р 53674-2009;  ГОСТ Р 53676-2009;  ГОСТ Р 54560-2015;  ГОСТ Р 54568-2011;  ГОСТ Р 55599-2013;  ГОСТ Р 55600-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;  ГОСТ Р 57423-2017;</p>	<p>ГОСТ Р 56001-2014;</p>
B1.26.	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры;	28.14.20	8481;9026;8479 90;9032	<p>ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 24570-81;  ГОСТ 21804-94;  ГОСТ 9544-2015;  ГОСТ Р 54808-2011;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 12893-2005;  ГОСТ 21345-2005;</p>	<p>ГОСТ 21804-94;  ГОСТ 5762-2002;  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 21345-2005;  ГОСТ 31294-2005;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 53673-2009;  ГОСТ 13252-91;</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>ГОСТ 31294-2005;  ГОСТ 31901-2013;  ГОСТ 11881-76;  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 53673-2009;  ГОСТ 13252-91;  ГОСТ 33423-2015;  ГОСТ Р 53671-2009;  ГОСТ 11823-91;  ГОСТ 23866-87;  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ Р 53672-2009;  ГОСТ 28289-89;  ГОСТ 28308-89;  ГОСТ 22373-82;  ГОСТ 28291-89;  ГОСТ 356-80;  ГОСТ Р 52760-2007;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52720-2007;  ГОСТ 24856-2014;  ГОСТ Р 54086-2010;  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013;  ГОСТ Р 55509-2013;  ГОСТ 25756-83;  ГОСТ Р 2.601-2019;  ГОСТ 2.610-2006;  ГОСТ 12.2.052-81;</p>	<p>ГОСТ 33423-2015;  ГОСТ Р 53671-2009;  ГОСТ 11823-91;  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86);  ГОСТ 12893-2005;  ГОСТ 31901-2013;  ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;  ГОСТ Р ИСО 15549-2009;  ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;  ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;  ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011;  ГОСТ Р 54790-2011;  ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011;  ГОСТ Р 54487-2011;  ГОСТ Р 53402-2009;  ГОСТ Р 53672-2009;  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013;  ГОСТ Р 54808-2011;  ГОСТ 6996-66;  ГОСТ 7512-82;  ГОСТ 9399-81;  ГОСТ 9544-2015;  ГОСТ 13716-73;  ГОСТ 14782-86;  ГОСТ 17380-2001;  ГОСТ 18442-80;  ГОСТ 22373-82;  ГОСТ 23479-79;</p>

Н 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 12.2.085-2017;          ГОСТ 9399-81;          ГОСТ 13716-73;          ГОСТ 14114-85;          ГОСТ 14115-85;          ГОСТ 14116-85;          ГОСТ 16769-84;          ГОСТ 17314-81;          ГОСТ 17380-2001;          ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28759.1-90;          ГОСТ 28759.2-90;          ГОСТ 28759.3-90;          ГОСТ 28759.4-90;          ГОСТ 28759.5-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33229-2015;          ГОСТ 33258-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33260-2015;          ГОСТ 33368-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33857-2016;          ГОСТ Р 50671-94;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 51571-2000;          ГОСТ Р 53674-2009;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 54560-2015;          ГОСТ Р 54568-2011;          ГОСТ Р 55599-2013;</p>	<p>ГОСТ 27036-86;          ГОСТ 28697-90;          ГОСТ 28912-91;          ГОСТ 31826-2012;          ГОСТ 32935-2014;          ГОСТ 33257-2015;          ГОСТ 33259-2015;          ГОСТ 33368-2015;          ГОСТ 33852-2016;          ГОСТ 33856-2016;          ГОСТ Р ЕН 13018-2014;          ГОСТ Р ИСО 17637-2014;          ГОСТ Р 51127-98;          ГОСТ Р 53676-2009;          ГОСТ Р 54560-2015;          ГОСТ Р 55724-2013;          ГОСТ Р 56001-2014;          ГОСТ Р 53258-2009;</p>

Н 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 55600-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017; ГОСТ Р 53258-2009;	
B1.27.	Фитинги для труб стальные, кроме литых;	24.20.40	3917;730300:73 04;7305;7306;73 07;7411;7412;75 07;7608;760900 0000;790700000 1;810890;84029 0000;840390;84 04900000;84169 00000;841990;8 42199000;84819 00000	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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 54432-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;	

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
-------	--	------------	-----------------	---	--

B1.28.	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок; Части паровых котлов, пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления;	25.30.12;25.30.1 3	3917;730300;73 04;7305;7306;73 07;7411;7412;75 07;7608;760900 0000;790700000 1;810890;84029 0000;840390;84 04900000;84169 00000;841990;8 42199000;84819 00000	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54568-2011;	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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 54432-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;
--------	--	-----------------------	---	---	--

Н 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
B1.29.	Части прочего оборудования специального назначения;	28.99.52	3917;730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;7609000000;79070000001;810890;840290000;840390;8404900000;8416900000;841990;842199000;8481900000	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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 54432-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 17380-2001; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; 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 54432-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;
B1.30.	Части прочего оборудования специального назначения;	28.99.52.000	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;

Н 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
B1.31.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;	28.99.39.190	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;
B1.32.	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов; Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки;	26.51.52;26.51.5 3	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;
B1.33.	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами прочее;	25.30.12.119	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;

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
B1.34.	Арматура предохранительная;	28.14.11.140	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;
B1.35.	Гидроклапаны давления;	28.12.14.111	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;
B1.36.	Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок;	26.51.85.120	847990;9026;90 32	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 53258-2009;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76;
B1.37.	Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное;	28.25	8481;9025;9026; 9028;9031;8479	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 10092-75; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82;

Н 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 24570-81; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ 34347-2017;	ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; 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 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.38.	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	28.29	8481;9025;9026; 9028;9031;8479	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 10092-75; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80;

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 33857-2016; ГОСТ 34347-2017;	ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; 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 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
B1.39.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;	28.99	8481;9025;9026; 9028;9031;8479	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ 34347-2017;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 10092-75; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33856-2016;

Н 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 ЕН 13018-2014; 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 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Хазова

инициалы, фамилия уполномоченного лица