



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

наименование органа по сертификации

RA.RU.11NB03

Номер в реестре аккредитованных лиц

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

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	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	ТР 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 Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ 13846-2003; ГОСТ 30196-94; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ Р 50458-92; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54803-2011; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					55597-2013; ГОСТ Р 55601-2013
A1.2.	Оборудование для переработки полимерных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.42; 28.29.83; 28.29.22; 28.30.60; 28.96.10; 28.96.20	842010; 842091; 8424; 8477	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15940-84	ГОСТ 14333-79; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 15940-84
A1.3.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	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	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 30645-99; ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012; ГОСТ 31840-2012; 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 6134-2007; 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 ИЕС 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)

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.4.	установки воздухоразделительные и редких газов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12; 28.13.21; 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	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 841940000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ТР ТС 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 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 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 12.2.133-94; 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 систем и установок (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12; 28.13.21; 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;	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100;	ТР ТС 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 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	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
		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	8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 841940000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	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	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
А1.6.	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12; 28.13.21; 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	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 841940000; 8419500000; 8419600000; 842119700;	ТР ТС 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 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 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 12.2.133-94; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900		2009; ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002); ГОСТ Р 54892-2012
A1.7.	установки холодильные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12; 28.13.21; 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	731100; 7613000000; 8414108100; 8414108900; 841440; 8414801100; 8414801900; 8414802200; 8414802800; 8414805100; 8414805900; 8414807300; 8414807500; 8414807800; 8414808000; 8418; 841940000; 8419500000; 8419600000; 842119700; 842121000; 842129000; 842139; 8421396100; 8481; 860900900	ТР ТС 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 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 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 12.2.133-94; 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 (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.11; 28.95.12	8439	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85	ГОСТ 30457-97; ГОСТ 30683-2000; ГОСТ ISO 11204-2016; ГОСТ 31172-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2003; ГОСТ ISO 11201-2016
A1.9.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	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; 8481806900; 8481807100; 84818073; 8481807900; 84818081;	ТР 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 12.2.232-2012; ГОСТ 15880-96; ГОСТ 26698.1-93; ГОСТ Р 55736-2013; ГОСТ 26698.2-93; 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 13534-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013; ГОСТ Р ИСО 17078-2013; ГОСТ Р ИСО 17776-2012; ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002); ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.115-2002; ГОСТ 631-75; 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 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 Р ИСО 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;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			848180850; 8481808700; 848180990; 8410; 8412218008		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
A1.10.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.15; 28.99.31; 28.29.60; 28.29.22	841460000; 841939000; 8419899890; 8424200000; 8424890009	ТР 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 (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12	842121000	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 26646-90	ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 26646- 90
A1.12.	Арматура промышленная трубопроводная (ТР 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	ТР 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-	ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 28343- 89 (ИСО 7121-86); СТБ EN 12266-1-2007; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761- 2005; ГОСТ 5762-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				91; 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 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 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 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; 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 ³ 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;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424;	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 14114-85; ГОСТ 14115-85;	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
		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; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70	847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	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 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 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;	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 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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
A1.14.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м ³ включительно (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; 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	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 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 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;	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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 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	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
A1.15.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно	25.29.11; 25.91.11; 25.92.11; 25.91.12; 25.29.12; 25.93.13;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000;	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	ГОСТ 949-73; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 9731-79; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	(категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	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; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70	7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	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 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 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;	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 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	PK 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
A1.16.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости, составляющее свыше 0,1 МПа • м ³ (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; 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	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 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 25449-82; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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 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>	<p>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 EN 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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.17.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,001 м ³ (категория 3) Сосуды для жидкостей (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; 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	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 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 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 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017;	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; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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
A1.18.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ 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; 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;	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 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	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
		29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70	9032810000; 9032890000; 731100	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 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	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 EN 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 (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.19.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 до 0,75 м ³ включительно и производство значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 до 0,3 МПа • м ³ 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; 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	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 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 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	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; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 10037-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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 EN 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
A1.20.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 до 0,4 МПа включительно, вместимость свыше 0,75 м ³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 МПа • м ³ (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; 28.29.12; 28.29.13; 28.25.14;	730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000; 847439000; 8479820000; 847989970;	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 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	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
		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	860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	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 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-	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 Р 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 EN 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705);

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016	2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013
A1.21.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 300 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м ³ включительно (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; 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	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 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 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	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; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 33986-2016</p>	<p>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</p>
A1.22.	<p>Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0.4 МПа, вместимость свыше 0.001 м³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа • м³ (категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	<p>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;</p>	<p>730900; 7310; 7508900009; 7611000000; 7613000000; 810890900; 8405; 8419; 8421; 8424; 847410000; 847420000;</p>	<p>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 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 24756-81;</p>	<p>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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
		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; 29.20.21; 26.51.63; 26.51.66; 26.51.85; 26.51.65; 26.51.70	847439000; 8479820000; 847989970; 860900900; 9025118000; 9028200000; 9032810000; 9032890000; 731100	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 ; 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; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007); СТ	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 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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>	<p>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</p>
A1.23.	<p>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 м³ включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,3 МПа·м³ включительно (категория 3) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	25.30.1	8402; 840310	<p>ТР 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 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</p>	<p>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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.24.	<p>Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 3,2 МПа, вместимость свыше 0,002 м³ (категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)</p>	25.30.1	8402; 840310	<p>ТР 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 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</p>	<p>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 Р 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</p>
A1.25.	<p>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 м³ включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа•м³ включительно</p>	25.30.1	8402; 840310	<p>ТР 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 Р 2.601-2019; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 23172-78; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ 22530-77;</p>	<p>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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	(категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			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	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
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 ³ (категория 4) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.30.1	8402; 840310	ТР 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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013
A1.27.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 350 мм (категория 3) (ТР ТС 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; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	ТР 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 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 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-	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; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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; 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; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017</p>	<p>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; 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 (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.28.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр свыше 100 до 350 мм включительно. производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 350 МПа*мм (категория 3) (ТР ТС 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; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	ТР 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 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; 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	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; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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; 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; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017	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; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 56001-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.29.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (категория 3) Трубопроводы и арматура для жидкостей (ТР ТС 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; 26.51.65; 26.51.70; 26.51.82	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	ТР 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 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; 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-	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 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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; 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; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р 57423-2017</p>	<p>(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 Р 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>
A1.30.	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм,	24.51.20; 24.20.11; 24.20.12; 24.20.13; 24.20.14; 24.20.21;	730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608;	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм (категория 3) (категория 3) Трубопроводы и арматура для газов и паров (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	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; 26.51.70; 26.51.82	7609000000; 830710000; 7326909807; 8481; 9026; 810890	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; 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 11881-76; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ Р 53671-2009;	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; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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; 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	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
A1.31.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	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;	ТР ТС 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	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;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			8416900000; 841990; 842199000; 8481900000	33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 54568-2011	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 (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.99.52; 28.99.39.190; 28.95.12.000; 28.14.20; 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	8479; 9026; 9032	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 11881-76
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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ЕН 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; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Части гидравлического и пневматического силового оборудования;	28.12.2	8481900000	ГОСТ 12.2.063-2015	ГОСТ 12.2.063-2015
В1.2.	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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.3.	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 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;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;ГОСТ 15524-70;	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;ГОСТ 11872-89;ГОСТ 28759.8-90;ГОСТ Р 53561-2009

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;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;ГОСТ 28759.8-90;ГОСТ Р 53561-2009	

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.4.	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 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;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 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;ГОСТ 11872-89;ГОСТ 28759.8-90;ГОСТ Р 53561-2009

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;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;ГОСТ 28759.8-90;ГОСТ Р 53561-2009	

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.5.	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие;	25.29	730900;7310;731100; 7419800000;7508900 009;7611000000;761 3000000;810890900; 8405;8419;8421;8424 ;847410000;8474200 00;847439000;84798 20000;847989970;86 0900900;9025118000 ;9028200000;9031;90 32810000;903289000 0;3926909200;39269 09709;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 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 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;ГОСТ 17032- 2010;ГОСТ 25005-94;ГОСТ 31314.3-2006;	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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	26496-85;ГОСТ 31314.3-2006;ГОСТ 31826-2012;ГОСТ 33986-2012;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
В1.6.	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов;	25.91	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;84742000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;9032890000;	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 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 25449-82;ГОСТ 8339-84;ГОСТ 13372-78;ГОСТ ISO 13706-2011;ГОСТ 12.2.054-81;	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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			3926909200;3926909709;7612	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;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	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;ГОСТ Р
В1.7.	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 13716-73;ГОСТ 14116-85;	ГОСТ 949-73;ГОСТ 13716-73;ГОСТ 15860-84;ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	вместимостью менее 50 л;		7508900009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;9032890000;3926909200;3926909709;7612	ГОСТ 17314-81;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 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;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-	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;ГОСТ 17032-2010;ГОСТ 18442-80;ГОСТ 23479-79;ГОСТ 26496-85;ГОСТ 31314.3-2006;ГОСТ 31826-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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
В1.8.	Газогенераторы, аппараты для дистилляции и фильтрация;	28.29.1	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;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 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 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 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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);ГОСТ Р 54803-2011;ГОСТ Р 55559-2013;ГОСТ Р 55597-2013;ГОСТ 33986-2016	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
В1.9.	Центрифуги, не включенные в другие группировки;	28.29.41	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;	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 14114-85;	ГОСТ 949-73;ГОСТ 13716-73;ГОСТ 15860-84;ГОСТ 9731-79;ГОСТ 21561-2017;ГОСТ 10674-97;ГОСТ Р 51569-2000;ГОСТ 14106-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			810890900;8405;8419;8421;8424;84741000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;902820000;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 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;ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);ГОСТ Р 54803-2011;ГОСТ Р 55559-2013;ГОСТ Р 55597-	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;ГОСТ 31314.3-2006;ГОСТ 31826-2012;ГОСТ 33986-2016;ГОСТ Р ЕН 13018-2014;ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;ГОСТ Р ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ 33986-2016	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
В1.10.	Части газогенераторов или генераторов водяного газа;Части центрифуг; части машин и аппаратов для фильтрования или очистки жидкостей или газов;Части каландров или прочих валковых машин; части распылителей, разновесы для оборудования для взвешивания;	28.29.81;28.29.82;28.29.83	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;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 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 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 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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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
В1.11.	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;810890900;8405;8419;8421;8424;847410000;	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 14114-85;ГОСТ 14115-85;ГОСТ 9617-76;ГОСТ 26296-84;ГОСТ 9931-85;ГОСТ 9493-80;ГОСТ 24756-81;ГОСТ 34283-2017;ГОСТ	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 16860-88;ГОСТ 34347-2017;ГОСТ 20680-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			847420000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;9032890000;3926909200;3926909709;7612	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 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	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;ГОСТ Р ИСО 17637-2014;ГОСТ Р 51364-99;ГОСТ Р 51659-2000;ГОСТ Р 53682-2009

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					54803-2011;ГОСТ Р 55559-2013;ГОСТ Р 55724-2013
В1.12.	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов;	28.25.11	730900;7310;731100;7419800000;7508900009;7611000000;7613000000;8108909000;8405;8419;8421;8424;847410000;84742000;847439000;8479820000;847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;9032810000;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 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 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 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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				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	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
В1.13.	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта;	29.20.21	730900;7310;731100;7419800000;750890009;7611000000;7613000000;8108909000;8405;8419;8421;8424;847410000;847420000;847439000;8479820000;	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 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	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 16860-88;ГОСТ 34347-2017;ГОСТ 20680-2002;ГОСТ ISO 13706-2011;ГОСТ Р 50599-93;ГОСТ Р 53258-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			847989970;860900900;9025118000;9028200000;9031;903281000;9032890000;3926909200;3926909709;7612	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;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	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;ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006);ГОСТ Р 54803-2011;ГОСТ Р 55559-2013;ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.14.	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 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 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;ГОСТ Р ИСО 17637-2014;ГОСТ Р 55724-2013
В1.15.	Трубы и профили пустотелые 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;	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	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			8408108900	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 17642-1-2011;ГОСТ Р 54487-2011;ГОСТ Р 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
В1.16.	Трубы, профили пустотелые 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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.17.	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
В1.18.	Фитинги для труб стальные, кроме литых;	24.20.40	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					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
В1.19.	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные;	24.44.26	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
В1.20.	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок никелевые;	24.45.24	730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;	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	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;ГОСТ Р ИСО 15549-2009;ГОСТ Р ИСО 3452-1-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			7609000000;830710000;7326909807;8408108900	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 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
В1.21.	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 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-	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>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;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 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;ГОСТ 27036-86;ГОСТ 28697-90;ГОСТ 28912-91;ГОСТ 31826-2012;ГОСТ 32935-2014;ГОСТ 33257-2015;ГОСТ 33259-2015;ГОСТ 33259-2015;ГОСТ 33368-2015;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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					56001-2014
В1.22.	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные;	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 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;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-	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;ГОСТ Р 53672-2009;ГОСТ 12.2.063-2015;ГОСТ Р 55018-2012;ГОСТ Р 55020-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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	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-
В1.23.	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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;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;ГОСТ Р 54568-2011;ГОСТ Р 55599-2013;ГОСТ Р 55600-2013;ГОСТ Р 56001-2014;ГОСТ Р 57423-2017	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;ГОСТ 27036-86;ГОСТ 28697-90;ГОСТ 28912-91;ГОСТ 31826-2012;ГОСТ 32935-2014;ГОСТ 33257-2015;ГОСТ 33259-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					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
В1.24.	Арматура санитарно-техническая (краны, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; клапаны для радиаторов центрального отопления) ;	28.14.12	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 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	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;ГОСТ Р 55600-2013;ГОСТ Р 56001-2014;ГОСТ Р 57423-2017	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;ГОСТ Р 55724-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.25.	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 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;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-	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;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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				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 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;ГОСТ Р 56001-2014
В1.26.	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры;	28.14.20	8481;9026;847990;9032	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 22373-82;ГОСТ 28291-89;ГОСТ	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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				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;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 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 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					53676-2009;ГОСТ Р 54560-2015;ГОСТ Р 55724-2013;ГОСТ Р 56001-2014;ГОСТ Р 53258-2009
В1.27.	Фитинги для труб стальные, кроме литых;	24.20.40	3917;730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;760900000;7907000001;810890;840290000;840390;840490000;841690000;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 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
В1.28.	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок;Части паровых котлов, пароводогрейных котлов, котлов,	25.30.12;25.30.13	3917;730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;760900000;7907000001;810890;840290000;840390;	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	ГОСТ 356-80;ГОСТ 5761-2005;ГОСТ 13716-73;ГОСТ 17380-2001;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 33259-2015;ГОСТ 33260-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления;		8404900000;8416900000;841990;842199000;8481900000	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	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
В1.29.	Части прочего оборудования специального назначения;	28.99.52	3917;730300;7304;7305;7306;7307;7411;7412;7507;7608;760900000;7907000001;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 54432-2011;ГОСТ Р 54568-2011	ГОСТ 356-80;ГОСТ 5761-2005;ГОСТ 13716-73;ГОСТ 17380-2001;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 23259-2015;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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.30.	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
В1.31.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;	28.99.39.190	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76;ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ Р 53258-2009;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76
В1.32.	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;26.51.53	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76;ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ Р 53258-2009;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76
В1.33.	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами прочее;	25.30.12.119	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76;ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ Р 53258-2009;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76
В1.34.	Арматура предохранительная;	28.14.11.140	847990;9026;9032	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 (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.35.	Гидроклапаны давления;	28.12.14.111	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76;ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ Р 53258-2009;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76
В1.36.	Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок;	26.51.85.120	847990;9026;9032	ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76;ГОСТ Р 53258-2009	ГОСТ Р 53258-2009;ГОСТ 21804-94;ГОСТ 11881-76
В1.37.	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 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;ГОСТ Р ЕН 13018-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					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
В1.38.	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 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;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

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ Р 55724-2013
В1.39.	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;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

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Хазова

инициалы, фамилия уполномоченного лица