



ПРИКАЗ

от «14» 05 2021 г.

№ ПК 3 - 72

Уникальный номер записи об аккредитации

в Общественном реестре организаций «ВладСерт»

Область аккредитации органа по сертификации

Автономная некоммерческая организация Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго»

(ОС «ВладСерт» АНО ЦЭС «Техкранэнерго»)

наименование органа по сертификации и (или) наименование заявителя

В.А.Р.У. 104009

600009, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6

А. Обязательная сертификация

А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 (ТР ТС 016/2011)

А 1.1	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, каминны, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями).	29.72.12 25.21.11.140 25.21.11.150 25.21.11.160 29.72.12.550 27.52.13.000 28.25.12.130	7321 7322 8415	ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 613 ГОСТ 20219 ГОСТ 20219 ГОСТ 32441 (EN 461:1999) ГОСТ 32447 ГОСТ 32451 СТБ EN 778 СТБ EN 1319 ГОСТ Р 51377 ГОСТ Р 53635 (EN 778:1998) ГОСТ Р 54819 (EN 449:2002) ГОСТ Р 54822 (EN 1319:2009)	ГОСТ EN 613 СТБ EN 778 СТБ EN 1319 ГОСТ 20219 ГОСТ 20219 ГОСТ 32441 (EN 461:1999) ГОСТ 32447 ГОСТ 32451 ГОСТ Р 51377 (EN 613-1991) ГОСТ Р 53635 (EN 778:1998) ГОСТ Р 54819 (EN 449:2002) ГОСТ Р 54822 (EN 1319:2009)
-------	---	--	----------------------	---	---

1	2	3	4	5	6
					1319:2009)
А 1.2	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки).	97.040.20 27.51.28.130 27.51.28.160	7321 8516	ТР ТС 016/2011 СТБ ЕН 30-1-2 СТБ ЕН 30-2-2 ГОСТ Р 50696 ГОСТ Р 54450 (ЕН 30-2-1:1998) ГОСТ 33998	СТБ ЕН 30-1-2 СТБ ЕН 30-2-2 ГОСТ 33998 ГОСТ Р 54451 (ЕН 30-2-2:1999)
А 1.3	Аппараты водонагревательные проточные газовые.	27.52.12	8419	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 31856 (ЕН 26:1997) СТБ ЕН 26	ГОСТ 31856 (ЕН 26:1997) СТБ ЕН 26
А 1.4	Аппараты водонагревательные емкостные газовые.	26.60.11.113	8419	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11032 ГОСТ Р 54821 (ЕН 89:1999) СТБ ЕН 89	ГОСТ 11032 ГОСТ Р 54821 (ЕН 89:1999) СТБ ЕН 89
А 1.5	Плиты и таганы газовые портативные и туристские.	27.52.12	7321	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154	ГОСТ 30154 СТБ ЕН 521
А 1.6	Светильники газовые бытовые.	27.52.12	9405	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 30154	ГОСТ 30154 СТБ ЕН 521
А 1.7	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов.	27.52.11.190	8416 8436	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569 ГОСТ 25696	ГОСТ 16569 ГОСТ 25696
А 1.8	Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	28.22.12.120	8403	ТР ТС 016/2011 ГОСТ ЕН 303-3 СТБ ЕН 297 СТБ ЕН 303-7 СТБ ЕН 483 СТБ ЕН 656 СТБ ЕН 677	ГОСТ ЕН 303-3 СТБ ЕН 303-7 СТБ ЕН 297 СТБ ЕН 304 СТБ ЕН 483 СТБ ЕН 656 СТБ ЕН 677

1	2	3	4	5	6
				СТБ EN 13836 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 20548 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) ГОСТ Р 54438 (ЕН 625:1996) ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836:2006) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006) ГОСТ Р 54825 (ЕН 677:1998) ГОСТ Р 54826 (ЕН 483:1999) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005+ А1:2008)	СТБ EN 13836 ГОСТ 20548 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) ГОСТ Р 54438 (ЕН 625:1996) ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836:2006) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3:1998) ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006) ГОСТ Р 54825 (ЕН 677:1998) ГОСТ Р 54826 (ЕН 483:1999) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008)
А 1.9	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд).	28.93.15.121 28.93.15.122 28.93.15.123 28.93.15.124 27.51.28.140 27.51.24.130 28.93.15.139	8419	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 27441 (СТ СЭВ 5796) ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1:2005) ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1:2005) ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3:2005) ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4:2005) ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6:2005) ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8:2005) ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9:2005) ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10:2007) ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11:2006) ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2:2006) ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7:2007) СТ РК ИЕС 60335-2-102	ГОСТ 27441 (СТ СЭВ 5796) ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1:2005) ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1:2005) ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3:2005) ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4:2005) ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6:2005) ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8:2005) ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9:2005) ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10:2007)

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11:2006) ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2:2006) ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7:2007)
А 1.10	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	28.21.11.111	8416 7322	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1:2009) ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2:2006)	ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1:2009) ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2:2006)
А 1.11	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)	28.99.39.190	7322	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1:2009) ГОСТ Р 54449 (ЕН 416-2:2006)	ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1:2009) ГОСТ Р 54449 (ЕН 416-2:2006)
А 1.12	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями,	28.25.12.190	7322 8415	ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 1196 СТБ EN 621 ГОСТ 31848 ГОСТ 31849 ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998) ГОСТ 32445 (ЕН 621:2009) ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669:2000) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525:2009) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020:2009) СТ РК ГОСТ Р 50670	СТБ EN 621 ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669:2000) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525:2009) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020:2009) ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998) ГОСТ 32445 (ЕН 621:2009) ГОСТ EN 1196 ГОСТ 31851
А 1.13	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	28.25.12.190	7322 8415	ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 1196 СТБ EN 621 ГОСТ 31848 ГОСТ 31849 ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998) ГОСТ 32445 (ЕН 621:2009)	СТБ EN 621 ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669:2000) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525:2009) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020:2009) ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669:2000) ГОСТ Р 55203 (ЕН 525:2009) ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020:2009) СТ РК ГОСТ Р 50670	ГОСТ 32445 (ЕН 621:2009) ГОСТ EN 1196 ГОСТ 31851
А 1.14	Брудеры газовые для птичников.	27.52.11.190	8436	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569 ГОСТ 25696	ГОСТ 16569 ГОСТ 25696
А 1.15	Горелки газовые блочные промышленные.	28.21.11.111	8416	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 ГОСТ 31850 (ЕН 676:1996) СТБ EN 676 ГОСТ Р 50591	ГОСТ 31850 (ЕН 676:1996) ГОСТ 29134 ГОСТ 27824 СТБ EN 676 ГОСТ Р 50591
А 1.16	Горелки комбинированные блочные промышленные.	28.21.11.111	8416	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 ГОСТ 31850 (ЕН 676:1996) СТБ EN 676 ГОСТ Р 50591	ГОСТ 31850 (ЕН 676:1996) ГОСТ 29134 ГОСТ 27824 СТБ EN 676 ГОСТ Р 50591
А 1.17	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии.	28.12.14.120	8481	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 11881 ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1:2007) СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2	ГОСТ 11881 ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1:2007) СТБ EN 88-1 СТБ EN 88-2
А 1.18	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым.	27.52.12	8481	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 21805	ГОСТ 21805
А 1.19	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического	28.99.39.190	8537	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52219 (ЕН 298:2003)	ГОСТ Р 52219 (ЕН 298:2003)

1	2	3	4	5	6
	розжига).				
А 1.20	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные).	28.99.39.190	8481 9032	ТР ТС 016/2011 ГОСТ 32028 (EN 161:2001) ГОСТ 32028 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 32029 (EN 257:1992) ГОСТ 32032 (EN 1106:2010) ГОСТ Р 51843 ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1:2007) ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854:2010) ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1:1998) ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2:2007) ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643:2000) ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611:2007) СТБ EN 13611	ГОСТ 32028 (EN 161:2001) ГОСТ 32028 (EN 161+A3:2013) ГОСТ 32029 (EN 257:1992) ГОСТ 32032 (EN 1106:2010) ГОСТ Р 51843 (ЕН 125:1991/A1:1996) ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824 (ЕН 88-1:2007) ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854:2010) ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1:1998) ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2:2007) ГОСТ Р 55208 (ЕН 1643:2000) ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611:2007) СТБ EN 13611
А 1.21	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов.	28.21.11.111	8307	ТР ТС 016/2011 ГОСТ Р 52209	ГОСТ Р 52209 (DIN 3384:1998-05)
А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011)					
А 2.1	Турбины и установки газотурбинные.	28.11	8411 8406	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10731 ГОСТ 20689 ГОСТ 24278 ГОСТ 24278	ГОСТ ИСО 7919-4 ГОСТ ИСО 10816-4 ГОСТ Р ИСО 11042-1 ГОСТ Р 52782 (проект ИСО 2314)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24278 ГОСТ Р 55265.2 (ИСО 10816-2:2009) ГОСТ Р 55263 (ИСО 7919-2:2009) ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328 СТ РК ИСО 11042-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 10731 ГОСТ 24278 ГОСТ 24278 ГОСТ Р 55265.2 ГОСТ Р 55263 ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ 28969 ГОСТ 29328 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1
А 2.2	Машины тягодутьевые.	25.30.12.114	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55852 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 14254 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ 29310 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 29310 ГОСТ 23941 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ Р 51838

1	2	3	4	5	6
				СТБ МЭК 61310-1 , СТБ МЭК 61310-2 , СТБ МЭК 61310-3	
А 2.3	Дизель-генераторы.	28.11.13 27.11.31	8408 8502 8409	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31540 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ 33105 ГОСТ 33115 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 563 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-2 СТБ EN 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002	ГОСТ 31540 ГОСТ 31420 ГОСТ 33115 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1037 ГОСТ EN 1760-1 ГОСТ EN 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	
А 2.4	Приспособления для грузоподъемных операций	28.22 29.10.51	7312 7315 8428 8431	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 СТ РК ISO 1835 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889	ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25573 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889
А 2.5	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные.	28.22 27.90	8426	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 34465.1 ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1) ГОСТ 34465.2 ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1:1990) ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ 33966.1 ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1:2000) ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2:2000) СТБ EN 12385-1	ГОСТ 7075 ГОСТ 34589 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) ГОСТ Р 55642

1	2	3	4	5	6
				СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-2 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТ РК EN 13411-3 СТ РК EN 13411-5 СТ РК ISO 14518 СТ РК ИСО 8686-1 СТ РК ИСО 8686-2 СТ РК ИСО 8686-3 СТ РК ИСО 8686-4 СТ РК ИСО 8686-5 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 1451 ГОСТ 7075 ГОСТ 34589 ГОСТ 7352 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 19494 ГОСТ 19811 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 24390 ГОСТ 25032 ГОСТ 34017 ГОСТ 27584 ГОСТ 28296 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434	ГОСТ Р 55640

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30321	
А 2.6	Конвейеры.	28.22 27.90	8428	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137	СТБ ЕН 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137
А 2.7	Тали электрические канатные и цепные.	28.22.11.112	8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584 ГОСТ 28408	ГОСТ 22584 ГОСТ 28408
А 2.8	Транспорт производственный напольный безрельсовый.	28.22.1 28.22.18	8427	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ 30868 (ИСО 6292) ГОСТ 30871 (ИСО 3691) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ 18962 ГОСТ 31202 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ 2.601	ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ Р 50609 (ИСО 5766) ГОСТ Р 51347 (ИСО 5767) ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328 , ИСО 2330 , ИСО 2331) ГОСТ Р 51354 (ИСО 3691) ГОСТ 31318 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962 ГОСТ 24282 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 15534-3
А 2.9	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	28.29.11.130 28.29.12 28.29.41 28.99.52 28.25	7309 7310 7311 7419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705:2006)	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 20680

1	2	3	4	5	6
		28.99.39.190 28.21.12.000 28.99.39.190	7508 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8420 8421 8474 8479 8543	ГОСТ 13846 ГОСТ 20680 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ 30196 ГОСТ 30872 ГОСТ 31385 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31829 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 50458 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 30872 ГОСТ 31385 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.9 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.10	Оборудование для переработки полимерных материалов.	27.90 28.96.10.110	7309 7310 8307 8419 8420 8424 8428 8451 8465 8466 8477 8479 8480 9025 9031 8417 8419 8420 8424 8477 8479 8514	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940

1	2	3	4	5	6
			8543 9024 9027 9031		
А 2.11	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).	28.12 28.13 27.90	8413	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ ИЕС 60335-2-41 ГОСТ 31839 (EN 809:1998) СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 ГОСТ 31840 СТБ 1831 ГОСТ Р 53675 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-15 ГОСТ 22247 (ИСО 2858) ГОСТ 31336 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 31300 (ЕН 12639:2000) СТБ EN 13951 ГОСТ 3347 ГОСТ 6134 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 (EN 809:1998) ГОСТ 31840 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994) СТБ 1831 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.12	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установки холодильные.	27.90 28.13 28.25 28.29 28.99.39	7307 7311 7613 8405 8414 8418 8419 8421 8468 8481 8515 8609 9617	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149:1993) ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360:2007) ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 19663 ГОСТ 22502 ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 ГОСТ 25005 ГОСТ 27407 ГОСТ 30829 ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ Р 51360

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 31843 ГОСТ Р 51360 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54892 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.13	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.	28.25.14	8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831	ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	33007 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.14	Оборудование целлюлозно-бумажное.	28.95.11	7309 8108 8419 8420 8439 8441 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871)	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3

1	2	3	4	5	6
			7322 8421 8439 8441	ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.15	Оборудование бумагоделательное.	28.95.11	7309 8108 8419 8420 8439 8441 8479 7322 8421 8439 8441	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
А 2.16	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.	28.99.39.190	8414 8419 8421 8424 8479 9024 9027	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.3.008 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1
А 2.17	Оборудование для жидкого аммиака.	28.29.12 25.29.1 28.25.13 28.14	8421 7311 8418 8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1
А 2.18	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды.	28.29.12.110	8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646 ГОСТ 31952 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 563 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-2 СТБ EN 1005-3	ГОСТ 26646 ГОСТ 31952 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1037

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.19	Арматура промышленная трубопроводная.	28.14	8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7192 (СТ СЭВ 5983) ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 9887 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 33423 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 ГОСТ 24570 ГОСТ 24856 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) СТБ EN 12266-1 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9887 ГОСТ 11881 ГОСТ 18460 ГОСТ 12893 ГОСТ 33423 ГОСТ 21345 ГОСТ 24856 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52869 ГОСТ 33257 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 13547

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52543 ГОСТ 4666 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53674 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54113 ГОСТ 33257 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ 33260 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001	ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001
А 2.20	Станки металлообрабатывающие.	28.41 28.91 27.90 27.51	8458 8459 8460 8461 8456 8457	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ EN 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12840 ГОСТ ISO 28881 ГОСТ EN 13128 ГОСТ EN 13218 ГОСТ EN 13898 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р ЕН 13788 СТБ ЕН 12348 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107	ГОСТ 33972.5 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12415 ГОСТ EN 12417 ГОСТ EN 12478 ГОСТ EN 12626 ГОСТ EN 12840 ГОСТ ISO 2888 ГОСТ EN 13128 ГОСТ EN 13218 ГОСТ EN 13898 ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р ЕН 13788 СТБ ЕН 12348 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 ГОСТ Р 50786 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ 30685 ГОСТ Р 51101 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.21	Машины кузнечно-прессовые.	28.41 27.51 27.90	8462 8463	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 692 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.113	СТБ ЕН 692 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31541 ГОСТ 31542 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838

1	2	3	4	5	6
А 2.22	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых).	28.49 27.90	8465 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 848-2 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 12750 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 СТБ EN 848-2 СТБ EN 848-3 СТБ EN 1870-2 СТБ EN 1870-3 СТБ EN 1870-4 СТБ EN 1870-5 СТБ EN 1870-6 СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 563 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1005-2 СТБ EN 1005-3	ГОСТ 33972.5 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 1870-1 ГОСТ Р EN 12750 СТБ EN 848-2 СТБ EN 848-3 СТБ EN 1870-2 СТБ EN 1870-3 СТБ EN 1870-4 СТБ EN 1870-5 СТБ EN 1870-6 СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223 ГОСТ 30824 ГОСТ Р 51101 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ EN 953

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.23	Станки деревообрабатывающие бытовые.	28.49 27.90	8465 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ 31206 СТБ 1390 (ГОСТ 31206) ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.24	Оборудование технологическое для литейного производства.	28.91 27.51 27.90	8454 8474	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 710 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 8907 ГОСТ 10580 ГОСТ 15595 ГОСТ 19497 ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31335 ГОСТ 31545 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003	СТБ ЕН 710 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 10580 ГОСТ 15595 ГОСТ 8907 ГОСТ 19498 ГОСТ 19497 ГОСТ 30443 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31545 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.25	Оборудование для сварки и газотермического напыления.	27.90.31.110 28.29.70.110 28.91.11.150	8468	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.26	Оборудование и машины строительные.	28.92.12	8425 8427 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 62841-2-8 ГОСТ ИЕС 62841-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 62841-2-11 ГОСТ ИЕС 62841-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11	ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2:2009) СТБ ЕН 792-1 СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2:2009) СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 792-1 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338	СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549:1999) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 33558.1 ГОСТ 31554 ГОСТ 31550 ГОСТ 31547 ГОСТ 31555 ГОСТ 31546 ГОСТ 31549 СТБ 1208

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 33558.1 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 31551 ГОСТ 31554 ГОСТ 31550 ГОСТ 31547 ГОСТ 31555 ГОСТ 31546 ГОСТ 31549 СТБ 1208	
А 2.27	Оборудование для промышленности строительных материалов.	28.99.39.190 28.93.13.112 28.15.24.132 28.25.14.119 28.92.40.120 28.92.40.121 28.92.40.122 28.92.40.123 28.92.40.124 28.92.40.125 28.92.12	8428 8430 8467 8474 8479 8413 8705	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 12367 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.28	Вентиляторы промышленные.	28.25.20.110 28.25.20.111 28.25.20.190	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 5976 ГОСТ 6625 ГОСТ 9725 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 31351 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347- 1:2004) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347- 2:2004) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347- 3:2004) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347- 4:2004) ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.29	Кондиционеры промышленные.	28.25.12	8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4 ГОСТ 30646 ГОСТ Р 50553 ГОСТ Р 50554 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ 32111.1 ГОСТ 32111.2 СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3 ГОСТ 30646 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.30	Воздухонагреватели и воздухоохладители.	27.52.13	7322 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 26548 ГОСТ 31284 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ISO 13857 ГОСТ Р ИСО 14122-3 = СТБ ИСО 14122-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 51838
А 2.31	Водоподогреватели пароводяные.	25.21	8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1
А 2.32	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.	25.21.12	8403	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 +А1:2008) СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 СТБ EN 303-2 СТБ EN 15034	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 СТБ EN 15034 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54820 (ЕН 304:1992)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548	ГОСТ Р 54829 (EN 14394: 2005+A1:2008) ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548
А 2.33	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.	25.30.13 28.99.39.190	8416	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204 ГОСТ 27824	ГОСТ 28091 ГОСТ 29134
А 2.34	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.	25.21.12	7321	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 22992 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321	ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321
А 2.35	Оборудование технологическое для легкой промышленности.	28.99.39	7309 7310 7419 7611 7612 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8434 8435	ТР ТС 010/2011 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295	ГОСТ 31180 (ИСО 8232:1988) ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1:2001) СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27295 СТБ 1357

1	2	3	4	5	6
			8437 8438 8444 8445 8447 8449 8451 8452 8474 8478 8479 8514	ГОСТ 27443 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 СТБ 1357 ГОСТ 2.601 ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 СТБ ЕН 1005-3 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338	
А 2.36	Оборудование технологическое для текстильной промышленности.	28.99.39	8444 8445 8447 8449 8451 8452	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716	ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1:2001) ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716

1	2	3	4	5	6
А 2.37	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности.	28.93.17	7309 7310 7419 7611 7612 8417 8418 8419 8420 8421 8422 8434 8435 8437 8438 8474 8478 8479 8514	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31521 (EN 13871) ГОСТ 31522 (EN 1674) ГОСТ 31523 (EN 453) ГОСТ 31524 (EN 12041) ГОСТ 31525 (EN 12268:2003) ГОСТ 31526 (EN 12267:2003) ГОСТ 31527 (EN 12267:2003) СТБ EN 454 СТБ EN 1678 СТБ EN 12852 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854 СТБ EN 12855 ГОСТ Р 53895 (EN 12331:2003) ГОСТ Р 53896 (EN 13289:2001) ГОСТ Р 53942 (EN 13885:2005) ГОСТ Р 54320 (EN 1673:2000) ГОСТ Р 54321 (EN 12505:2000) ГОСТ Р 54387 (EN 12355:2003) ГОСТ Р 54388 (EN 13390:2002) ГОСТ Р 54423 (EN 12852:2001) ГОСТ Р 54424 (EN 13208:2003) ГОСТ Р 54425 (EN 12854:2003) ГОСТ Р 54967 (EN 12855:2003) ГОСТ Р 54970 (EN 13621:2004) ГОСТ Р 54972 (EN 12463:2004) ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518	ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ EN 13951 ГОСТ 31527 (EN 12043:2000) ГОСТ 31524 (EN 12041:2000) ГОСТ 31525 (EN 12268:2003) ГОСТ 31526 (EN 12267:2003) ГОСТ 31521 (EN 13871:2005) ГОСТ 31522 (EN 1674:2000) ГОСТ 31523 (EN 453:2000) ГОСТ Р EN 1678:2012 СТБ EN 454 СТБ EN 1678 СТБ EN 12463 СТБ EN 12852 СТБ EN 12853 СТБ EN 12855 ГОСТ Р 53895 (EN 12331:2003) ГОСТ Р 53896 (EN 13289:2001) ГОСТ Р 53942 (EN 13885:2005) ГОСТ Р 54320 (EN 1673:2000) ГОСТ Р 54321 (EN 12505:2000) ГОСТ Р 54387 (EN 12355:2003) ГОСТ Р 54388 (EN

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31528 ГОСТ 31529	13390:2002) ГОСТ Р 54424 (ЕН 13208:2003) ГОСТ Р 54970 (ЕН 13621:2004) ГОСТ Р 54423 (ЕН 12852:2001) ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854:2003) СТБ ЕН 12854 ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855:2003) ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463:2004) ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316
А 2.38	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности.	28.93.13.110	7309 7310 8428 8481 8414 8419 8421 8422 8436	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962

1	2	3	4	5	6
			8437		
А 2.39	<p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных; - оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных 	27.52.11.190	<p>7309 7310 7326 7611 7612 8716 8418 8419 8422 8414 8452</p>	<p>ТР ТС 010/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13886</p>	<p>ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-39 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13534 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ EN 1672-2 (EN 1672-2) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64:2008) ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27684 ГОСТ Р 51360 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-24	ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64:2008) ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27684 ГОСТ 31529 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ Р 51360 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-24
А 2.40	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.	28.29.70 27.90.31.110 27.90.11 28.21.12	8468 8515 8543 8417	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 31596 (ISO 9090:1989) ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175:1987)	ГОСТ 31596 (ISO 9090:1989) ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054.1

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 1077 ГОСТ 5191 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ Р 54791	ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175:1987)
А 2.41	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное.	25.73.40 28.13.1 28.29.4 28.22.13 28.22.12 28.22.11 28.22.16 28.22.17 28.92.2 28.92.4 28.14 29.10.5 30.11.33	8207 8413 8421 8425 8428 8430 8479 8481 8705 8905	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844 (ISO 13535:2000) ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ Р ИСО 17776 ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900:2002) ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 7360 ГОСТ 8467 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979 ГОСТ 23979 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 27834 ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 30894 ГОСТ 31446 ГОСТ 31446 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 50278 ГОСТ Р 51245 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51906 ГОСТ Р 53365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55429	
А 2.42	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей.	28.94.11.110 28.94.11.120	8444 8445	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 6737	ГОСТ 6737
А 2.43	Оборудование	28.49.11	8464	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 12.2.015

1	2	3	4	5	6
	технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.	28.92.40 28.96	8474 8475 8477 8479	ГОСТ 12.2.015	
А3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 (ТР ТС 032/2013)					
А 3.1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м ³ .	25.91.11.000 22.29.29.000 30.20.33.113 28.29.11.130 28.25.11.110 28.99.39.190 28.29.11.120 28.25.14 28.95.11.000 29.20.23.190 25.29.12 29.10.59.230 28.29.41 25.30.12.115	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838
А 3.2	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³	25.91.11 25.92.12 22.29.29 25.30.12.113 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.99.39.190 28.29.60	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986

1	2	3	4	5	6
	включительно.	28.96.10.120 28.25.14 28.95.11 29.10.59.230 28.30.83.170 25.21.13 27.52.14 28.29.41 25.29.12		ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5	ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	ГОСТ 31838
А 3.3	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м ³ .	25.91.11 25.92.12 25.30.12.115 25.30.12.119 30.20.33.113 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 28.95.11 28.29.41 25.29.12	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838
А 3.4	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	25.30.12.112 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 25.21.13 27.52.14	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347

1	2	3	4	5	6
		28.29.41 25.29.12		ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6	ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	
А 3.5	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м ³ .	25.30.12.112 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 25.21.13 27.52.14 28.29.41	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838
А 3.6	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	25.30.12.112 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 25.21.13 27.52.14 28.29.41	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7	ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	
А 3.7	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м ³ .	25.30.12.112 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 25.21.13 27.52.14 28.29.41 25.29.12	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838
А 3.8	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	25.30.12.112 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.29.60 28.99.39.190 28.29.12.130 25.21.13 27.52.14 28.29.41	7309 7310 7311 7613 8421 8419 8479 7611	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9931 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50599 ГОСТ 33986 ГОСТ 34347 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 53258

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 14116 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 24000 ГОСТ 24005 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 34283 ГОСТ 34347 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 33986 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 ГОСТ 34233.1 ГОСТ 34233.2 ГОСТ 34233.3 ГОСТ 34233.4 ГОСТ 34233.5 ГОСТ 34233.6 ГОСТ 34233.7 ГОСТ 34233.8	ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559 ГОСТ Р 51364 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 949 ГОСТ 9731 ГОСТ 12247 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 34283 ГОСТ 34233.8 ГОСТ 34233.9 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 25822 ГОСТ 25859 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 31842 ГОСТ 31838

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 34233.9 ГОСТ 34233.10 ГОСТ 34233.11 ГОСТ 34233.12	
А 3.9	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа.	25.30.11.110 25.30.11.190 25.21.12.000 28.21.13.129 28.30.83.160 28.30.83.170	8402 8403 8404	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 3619 ГОСТ 10617 ГОСТ 24005 ГОСТ 25365 ГОСТ 25720 ГОСТ 30735 ГОСТ 21563 ГОСТ 24569 ГОСТ 28193 ГОСТ 28269	ГОСТ 10617 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.10	Сосуды с огневим обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ .	25.30.11.110 25.30.11.190 25.21.12.000 28.21.13.129 28.30.83.160 28.30.83.170	7309 7310 7311 7613	ТР ТС 032/2013	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.11	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и	28.99.39.190	3917 6906 7303 7304 7305 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54568	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1

1	2	3	4	5	6
	используемые для рабочих сред группы 1.				ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 54568
А 3.12	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2.	25.30.12.111 28.99.39.190	3917 6906 7303 7304 7305 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54568	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.13	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.	25.30.12.111 28.99.39.190	3917 6906 7303 7304 7305 7306	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54568	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.14	Трубопроводы, имеющие	28.99.39.190	3917	ТР ТС 032/2013	ГОСТ Р ИСО 3452-1

1	2	3	4	5	6
	максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа.мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2.		6906 7303 7304 7305 7306	ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ 10092 ГОСТ Р 54568	ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.15	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.	25.30.12.111 25.30.12.115 25.30.13 28.99.52 28.99.39.190 28.13.21 25.29.12	7304 7307 9026	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 17380 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54560 ГОСТ 23689 ГОСТ Р 54086 ГОСТ 33259	ГОСТ 33259 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790/ISO/TR 17641-3 ГОСТ 10092 ГОСТ 14116 ГОСТ 17380
А 3.16	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1).	28.99.39.190 28.14.13 28.14	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 24856 ГОСТ 4666 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 33423 ГОСТ 33257 ГОСТ 9544 ГОСТ 31294 ГОСТ 13547 ГОСТ 31901

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25864 ГОСТ 30780 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 12893 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 13547 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 55019 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 33260 ГОСТ Р 53674	ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 12893 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 28343
А 3.17	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с	28.99.39.190 28.14.13 28.14	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 24856 ГОСТ 4666 ГОСТ 12.2.085	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 33423 ГОСТ 33257 ГОСТ 9544

1	2	3	4	5	6
	рабочей средой группы 2).			ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 25864 ГОСТ 30780 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 12893 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 13547 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 55019 ГОСТ 55020 ГОСТ Р 55508 ГОСТ 33260 ГОСТ Р 53674	ГОСТ 31294 ГОСТ 13547 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 12893 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 28343

1	2	3	4	5	6
А 3.18.	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).	28.99.39.190 28.14.13 28.14	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 24856 ГОСТ 4666 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 9617 ГОСТ 9493 ГОСТ 25864 ГОСТ 30780 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 22373 ГОСТ 12893 ГОСТ 23866 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 55018 ГОСТ 55019 ГОСТ 55020 ГОСТ Р 55508	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 33423 ГОСТ 33257 ГОСТ 9544 ГОСТ 31294 ГОСТ 13547 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 12893 ГОСТ 21345 ГОСТ 21804 ГОСТ 28343

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33260 ГОСТ Р 53674	
А 3.19	Устройства показывающие и предохранительные.	28.99.39.190 28.14.11	9032	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 24856 ГОСТ 4666 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063	ГОСТ 11881 ГОСТ Р 55023 ГОСТ 12.2.063
А 3.20	Барокамеры (кроме одноместных медицинских).	25.91.11 25.92.12 22.29.29 25.30.12.113 25.30.12.115 25.30.12.119 28.29.11.130 28.25.11.110 28.99.39.190 28.29.60 28.96.10.120 28.25.14 28.95.11 29.10.59.230 28.30.83.170 25.21.13 27.52.14	7309 7310 7311 7613	ТР ТС 032/2013	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 /ISO/TR 17641-3:2005
А 3.21	Устройства и приборы безопасности.	28.14	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085	ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.085
А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 (ТР ТС 004/2011).					
А 4.1	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для	28.21.13.129	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-6	ГОСТ ИЕС 60335-2-6 СТБ EN 50366

1	2	3	4	5	6
	приготовления пищи, печей			СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1	(EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.2	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28 27.51	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-6 СТБ IEC 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9:2008) ГОСТ IEC 60335-2 ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ IEC 60335-2-6 СТБ IEC 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9:2008) ГОСТ IEC 60335-2 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.3	Электроприборы для приготовления пищи специального назначения	27.51.28 27.51	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-6 СТБ IEC 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15:2005) ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ IEC 60335-2-6 СТБ IEC 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15:2005) СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.4	Электроприборы для нагрева жидкостей	27.51.	8516	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2 :2009) ГОСТ IEC 60335-2 ГОСТ IEC 60335-1	СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21 (МЭК 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2 :2009) ГОСТ IEC 60335-2 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.5	Электроконфорки для бытовых электронагревательных	27.51.30	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-6	ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-1

1	2	3	4	5	6
	приборов			ГОСТ IEC 60335-1	
А 4.6	Электроприборы для отопления	27.51.26.110	8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2 ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.7	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	28.25.12.130 27.51.21.190 28.25.12	8415 8479 8509	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ МЭК 60204-1 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003) ГОСТ IEC 60335-1
А 4.8	Электрокотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)	28.21.13 28.21.13.129	8402 8403 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 61140 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)	ГОСТ 12.2.007.0 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
А 4.9	Насосы для жидкостей	27.51.21.119 28.13.1	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-1
А 4.10	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119 28.13.1	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-51	ГОСТ IEC 60335-2-51

1	2	3	4	5	6
А 4.11	Оборудование насосное	28.13.1 28.12.13 28.93.12 28.99.39.190 28.99.39.190	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-2-41	ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ МЭК 60335-2-41
А 4.12	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	28.30.86.110 27.51.21.119 28.13.1	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60204-1 (ИЕС 60204-1:1997)	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
А 4.13	Электровентильаторы для животноводческих помещений	28.30.86.110	8514	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60204-1 (ИЕС 60204-1:1997)	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1
А 4.14	Оборудование тепловое	28.29.43	8419	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
А 4.15	Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, - посудомоечных машин	28.25.13. 28.29.43 28.29.50. 28.25.30. 28.93. 28.29. 28.25.13.110 28.93.15.120 28.93.17.110 28.23.13.190	8419 9422	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 62552 (ИЕС 62552:2007) ГОСТ МЭК 60204-1 (ИЕС 60204-1:1997)	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 62552 (ИЕС 62552:2007) СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)

1	2	3	4	5	6
		28.99.39.190 28.99.39.190			
А 4.16	Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч		8418	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 62552 (IEC 62552:2007) ГОСТ МЭК 60204-1 (IEC 60204-1:1997)	ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 62552 (IEC 62552:2007)
А 4.17	Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч		8418	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60204-1 (IEC 60204-1:1997)	ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ IEC 60335-1
А 4.18	Оборудование прачечное промышленного типа и запасные части к нему		8450	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 61140 СТБ EN 50366 ГОСТ МЭК 60204-1 (IEC 60204-1:1997)	ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 61140 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
А5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 (ТР ТС 020/2011).					
А 5.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления пищи;	34 4000 51 5000 48 5000	9019 8516	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 55055 ГОСТ 23611	ГОСТ 29254 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные; 			<p>ГОСТ 23872 ГОСТ 29073 ГОСТ 29192 ГОСТ 29254 ГОСТ Р 50397 ГОСТ Р 51319 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.15 (IEC 61000-4-15) СТБ IEC 61000-6-2 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30969 (IEC 61326-1) ГОСТ IEC 60730-2-7 (IEC 730-2-7) ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 730-2-9) ГОСТ Р 50652 (IEC 1000-4-10) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51179 (IEC 870-2-1) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51317.3.4 (IEC 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 (IEC 61000-3-5) ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14)</p>	<p>9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ IEC 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-5 (IEC 60730-2-5:2000) ГОСТ IEC 60730-2-5 СТБ IEC 61000-4-8 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ 30804.4.30 (IEC 61000-4-30) СТБ IEC 61000-6-1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 62041 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.4.28 (IEC 61000-4-28) ГОСТ Р 51317.4.34 (IEC 61000-4-34) СТБ IEC 61000-6-1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ EN 620 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 52507 (EN 50090-2-2) ГОСТ 32144 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 54102	ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ 33073 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 54102
А 5.2	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы.	51 5000	8418	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 55055 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 29073 ГОСТ 29192 ГОСТ 29254 ГОСТ Р 50397 ГОСТ Р 51319 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.15 (IEC 61000-4-15)	ГОСТ 29254 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 СТБ IEC 61000-4-8 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ 30804.4.30 (IEC 61000-4-30)

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ІЕС 61000-6-2 (ІЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2 (ІЕС 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.4 (ІЕС 61000-6-4) ГОСТ 30969 (ІЕС 61326-1) ГОСТ ІЕС 60730-2-7 (ІЕС 730-2-7) ГОСТ ІЕС 60730-2-9 (ІЕС 730-2-9) ГОСТ Р 50652 (ІЕС 1000-4-10) ГОСТ ІЕС 60730-1 ГОСТ ІЕС 60730-2-5 ГОСТ ІЕС 60730-2-14 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51179 (ІЕС 870-2-1) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (ІЕС 61000-3-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (ІЕС 61000-3-2) СТБ ІЕС 61000-3-3 (ІЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3 (ІЕС 61000-3-3) ГОСТ Р 51317.3.4 (ІЕС 61000-3-4) ГОСТ ІЕС/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.28 (ІЕС 61000-4-28) ГОСТ Р 51317.4.34 (ІЕС 61000-4-34) СТБ ІЕС 61000-6-1 (ІЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3) ГОСТ EN 620</p>	<p>СТБ ІЕС 61000-6-1 (ІЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3) ГОСТ ІЕС 62041 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ 33073 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 (ІЕС 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (ІЕС 61326-2-4) ГОСТ Р 54102</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 52507 (EN 50090-2-2) ГОСТ 32144 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 54102	
А 5.3	Оборудование насосное	34 6890 36 3000	8413	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 55055 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 29073 ГОСТ 29192 ГОСТ 29254 ГОСТ Р 50397 ГОСТ Р 51319 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ Р 51317.4.15 (IEC 61000-4-15) СТБ IEC 61000-6-2 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)	ГОСТ 29254 ГОСТ Р 51317.4.1 (IEC 61000-4) ГОСТ 30336 (IEC 1000-4-9) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 СТБ IEC 61000-4-8 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ 30804.4.30 (IEC 61000-4-30) СТБ IEC 61000-6-1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30969 (IEC 61326-1) ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ Р 50652 (IEC 1000-4-10) ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-14 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51179 (IEC 870-2-1) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ Р 51317.3.4 (IEC 61000-3-4) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.28 (IEC 61000-4-28) ГОСТ Р 51317.4.34 (IEC 61000-4-34) СТБ IEC 61000-6-1 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ IEC 62041 ГОСТ EN 620 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ 33073 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 54102

1	2	3	4	5	6
				30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ EN 620 ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ Р 52507 (EN 50090-2-2) ГОСТ 32144 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 54102	

Заместитель директора АНО ЦЭС "Техкранэнерго"
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.Ю. Лопанов
инициалы, фамилия уполномоченного лица