

Область аккредитации органа по сертификации

**Орган по сертификации систем менеджмента, продукции, работ (услуг)  
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»**

наименование органа по сертификации

127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код по ОК-034-2014	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
<b>Системы менеджмента применительно к видам деятельности:</b>					
1.	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	06.10	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
2.	Добыча природного газа и газового конденсата	06.20	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
3.	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа	09.10	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
4.	Производство нефтепродуктов	19.20	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
5.	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	23.6	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015

				/OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р 56406-2015
6.	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	24.20	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
7.	Производство строительных металлических конструкций и изделий	25.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
8.	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	25.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
9.	Производство электрического оборудования	27.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
10.	Производство прочего электрического оборудования	27.9	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
11.	Производство машин и оборудования общего назначения	28.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
12.	Производство прочих машин и оборудования общего назначения	28.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
13.	Производство машин и оборудования для добычи	28.9	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012

	полезных ископаемых и строительства			ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
14.	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования	33.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
15.	Монтаж промышленных машин и оборудования	33.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
16.	Разработка строительных проектов	41.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
17.	Строительство жилых и нежилых зданий	41.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
18.	Строительство инженерных сооружений	42.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
19.	Строительство прочих инженерных сооружений	42.9	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
20.	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ	43.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015

				/OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р 56406-2015
21.	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	49.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
22.	Деятельность трубопроводного транспорта	49.5	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
23.	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	71.1	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
24.	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация	71.2	-	ГОСТ ISO 9001-2011 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ 12.0.230.1-2015 ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 ГОСТ Р 56404-2015	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 ГОСТ Р 55568-2013 ГОСТ Р 54298-2010 ГОСТ Р 56405-2015 ГОСТ Р 56406-2015
<b>Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 875)</b>					
25.	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	27.52 27.52	7321 7322 8415	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 20219 разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 32441 (EN 461:1999) разделы 5 и 7 ГОСТ 32447 (EN 1266:2002) разделы 4-6 и 8 ГОСТ 32451 (EN 13278:2003) разделы 5, 6 и 8 ГОРТ Р 51377 разделы 2-4 ГОСТ Р 53635 (EN 778:1998) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54819 (EN 449:2002) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54822 (EN 1319:2009) разделы 4, 5 и	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 20219 раздел 4 ГОСТ 32441 (EN 461:1999) раздел 6 ГОСТ 32447 (EN 1266:2002) раздел 7 ГОСТ 32451 (EN 13278:2003) раздел 7 ГОРТ Р 51377 раздел 5 ГОСТ Р 53635 (EN 778:1998) раздел 6 ГОСТ Р 54819 (EN 449:2002) раздел 6 ГОСТ Р 54822 (EN 1319:2009) раздел 7 ГОСТ EN 613 раздел 5 СТБ EN 1319 разделы 6

				7 ГОСТ ЕН 613 разделы 2-4 СТБ EN 1319 разделы 4, 5 и 7	
26.	Аппараты водонагреватели проточные газовые	27.52	8419	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 31856 (EN 26:1997) разделы 4-9	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 31856 (EN 26:1997) раздел 10
27.	Аппараты водонагреватели емкостные газовые	27.52	8419	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54821 (EN 89:1999) разделы 4-9	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54821 (EN 89:1999) раздел 8
28.	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	27.52	7321 7322 8416	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 16569 разделы 1- 4, 7 и 8 ГОСТ 25696 разделы 1 и 2	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 16569 разделы 1- 4, 7 и 8 ГОСТ 25696 разделы 1 и 2
29.	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт)	25.21	8403	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 25696 разделы 1 и 2 ГОСТ 20548 разделы 1-3 ГОСТ Р 51733 раздел 4 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54438 (ЕН 625:1996) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54440 (ЕН 303- 1:1999) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54444 (ЕН 303- 7:2006) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54825 (ЕН 677:1998) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54826 (ЕН 483:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) разделы 5-7 СТБ EN 677 разделы 4, 5 и 7	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 20548 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51733 раздел 4 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54438 (ЕН 625:1996) раздел 6 ГОСТ Р 54440 (ЕН 303- 1:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54442 (ЕН 303- 3:1998) ГОСТ Р 54444 (ЕН 303- 7:2006) раздел 6 ГОСТ Р 54825 (ЕН 677:1998) раздел 6 ГОСТ Р 54826 (ЕН 483:1999) раздел 7 ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) раздел 8 СТБ EN 677 разделы 4, 5 и 7
30.	Котлы отопительные газовые (более 100 кВт)	25.21	8403	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 30735 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54439 (ЕН	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 30735 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53634 (ЕН 656:1999) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836:2006) разделы 7

				13836:2006) разделы 5-8 ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) разделы 5-7 СТБ EN 303-7 разделы 4 и 6	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) раздел 5 ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006) раздел 6 ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) раздел 8 СТБ EN 303-7 разделы 4 и 6
31.	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	28.21	7322 8416	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1:2009) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2:2006) разделы 5 и 6	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1:2009) раздел 7 ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2:2006) раздел 7
32.	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)	28.99	7322 7321	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1:2009) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54449 (ЕН 419-2:2006) разделы 5 и 6	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1:2009) раздел 7 ГОСТ Р 54449 (ЕН 419-2:2006) раздел 7
33.	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	28.99	7322 8415	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 31848 разделы 4-6 ГОСТ 31849 разделы 4-6 ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 32445 (ЕН 621:2009) ГОСТ 55202 (ЕН 12669:2000) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 55203 (ЕН 525:2009) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 55204 (ЕН 1020:2009) разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 1196 разделы 4 и 5 СТ РК ГОСТ Р 50670 разделы 4-6 СТБ EN 621 разделы 4,5 и 7	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 31851 разделы 4-8 ГОСТ 32430 (ЕН 1596:1998) раздел 6 ГОСТ Р 32445 (ЕН 621:2009) ГОСТ 55202 (ЕН 12669:2000) раздел 7 ГОСТ 55203 (ЕН 525:2009) раздел 7 ГОСТ 55204 (ЕН 1020:2009) раздел 7 ГОСТ EN 1196 раздел 7 СТБ EN 621 разделы 4,5 и 7
34.	Горелки газовые блочные промышленные	28.21	8416	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 21204 разделы 4-6 ГОСТ 31850 (ЕН	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 31850 (ЕН 676:1996) раздел 4

				676:1996) раздел 4 ГОСТ 50591 раздел 3	ГОСТ 50591 раздел 3
35.	Горелки комбинированные блочные промышленные	28.21	8416	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 21204 разделы 4-6 ГОСТ 31850 (EN 676:1996) разделы 4-6 ГОСТ 27824 разделы 4-6	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 27824 разделы 4-6
36.	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	26.51	8481 8481	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 11881 разделы 2 и 5 ГОСТ Р 54823 (EN 88- 2:2007) разделы 4 и 6-8	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 11881 разделы 2 и 5 ГОСТ Р 54823 (EN 88- 2:2007) раздел 7
37.	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	28.14	8481 8481	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 21805 разделы 1-3	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 21805 разделы 1-3
38.	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	28.99	8537 9032	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 52219 (EN 298:2003) разделы 2-4 и 7	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 52219 (EN 298:2003) разделы 2-4 и 7
39.	Арматура газорегулирующая и запорно- предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические)	28.99	8481 8481 8481 9032	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 32028 (EN 161:2001) разделы 6, 7 и 9 ГОСТ 32029 (EN 257:1992) разделы 4-6 и 8 ГОСТ Р 51843 разделы 2, 3 и 5 ГОСТ 32032 (EN 1106:2010) раздел 6 ГОСТ Р 54823 (EN 88- 2:2007) разделы 6-8 ГОСТ Р 54824 (EN 88- 1:2007) разделы 6-8 ГОСТ Р 55205 (EN 1854:2010) разделы 4 и 6-9 ГОСТ Р 55206 (EN 12067- 1:1998) разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 55207 (EN 12067- 2:2007) разделы 4 и 6-8 ГОСТ Р 55208 (EN 1643:2000) разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55209 (EN 13611:2007) разделы 6, 7 и 9	ТР ТС 016/2011 Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ 32028 (EN 161:2001) раздел 8 ГОСТ 32029 (EN 257:1992) раздел 7 ГОСТ Р 51843 разделы 2, 3 и 5 ГОСТ 32032 (EN 1106:2010) раздел 5 ГОСТ Р 51843 (EN 125:1991/A1:1996) раздел 8 ГОСТ Р 54823 (EN 88- 2:2007) раздел 7 ГОСТ Р 54824 (EN 88- 1:2007) раздел 7 ГОСТ Р 55205 (EN 1854:2010) раздел 7 ГОСТ Р 55206 (EN 12067- 1:1998) раздел 6 ГОСТ Р 55207 (EN 12067- 2:2007) раздел 7 ГОСТ Р 55208 (EN 1643:2000) раздел 6 ГОСТ Р 55209 (EN 13611:2007) разделы 6-8
40.	Соединения (шланги)	28.99	8307	ТР ТС 016/2011	ТР ТС 016/2011

	гибкие для газовых горелок и аппаратов			Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 52209 разделы 2 и 9	Статьи 5 и 8 Приложения 2 и 3 ГОСТ Р 52209 (DIN 3384:1998-05) раздел 8
<b>Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»</b>					
<b>ТР ТС 004/2011</b>					
<b>(утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768)</b>					
41.	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.	27.11 27.32 28.29 28.14	8400 8500 9000 9100 9200 9400 9500	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало: необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования; необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе	



			<p>вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;</p> <p>необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;</p> <p>отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.</p> <p>Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.</p> <p>ГОСТ МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ ИЕС 60034-5  ГОСТ ИЕС 60034-9  ГОСТ 27895  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60034-14  ГОСТ 14254  ГОСТ МЭК 60034-1  СТБ ИЕС 60034-2-1  ГОСТ 27888</p>	<p>ГОСТ МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  СТБ ИЕС 60034-2-1  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60034-14  ГОСТ ИЕС 60034-5</p>
--	--	--	---	--

				ГОСТ 27917 ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ ИЕС 60252-1 ГОСТ ИЕС 60252-2 СТБ МЭК 60252-2	СТБ МЭК 60034-2А СТБ МЭК 60034-4 ГОСТ 10169 ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61048
42.	Кабели, провода, шнуры	27.31 27.32	8544	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 433 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 16442 ГОСТ 17515 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 24334 ГОСТ 31945 ГОСТ 24641 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ 22483 ГОСТ ИЕС 60227-2 СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 ГОСТ ИЕС 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-7	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ 433 ГОСТ 1508 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7399 ГОСТ 10348 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 16442 ГОСТ 17515 ГОСТ 18410 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ ИЕС 60227-1 ГОСТ 22483 ГОСТ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 ГОСТ ИЕС 60227-7 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 СТБ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-6 СТБ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4

				ГОСТ ИЕС 60227-7 СТБ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-8 СТБ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-6 СТБ ИЕС 60245-7 ГОСТ 31565 ГОСТ 6323 ГОСТ 31947 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р МЭК 60840 ГОСТ Р МЭК 62067 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 53880 ГОСТ Р 51777 ГОСТ 31943 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996	ГОСТ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-8 ГОСТ 31565 ГОСТ 6323 ГОСТ 31947 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р МЭК 60840 ГОСТ Р МЭК 62067 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 53880 ГОСТ Р 51777 ГОСТ 31943 ГОСТ 31944 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 31995 ГОСТ 31996 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 22220 ГОСТ 25018 ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10
--	--	--	--	--	---

					ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 СТБ ИЕС 60811-1-1 СТБ ИЕС 60811-1-3 СТБ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-2-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 ГОСТ ИЕС 60811-4-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-5-1
43.	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	27.12 27.33	8535 8536	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ Р 50345 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ ИЕС 60934 ГОСТ ИЕС 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ 31601.2.2.-12 ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6)	ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 50030.2 СТБ ИЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/TS 60695-11-4 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ ИЕС 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 54127-6
44.	Соединители электрические промышленного назначения	27.11 27.12 27.33	8536 8543 8535	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2

				ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1	ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1
45.	Предохранители бытового и промышленного назначения	27.12	8535 8536	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ 31196.2 ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р 50030.7.3	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ 31196.2 ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1692.1
46.	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства.	27.33 27.33	8535 8536	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21130 ГОСТ ИЕС 61210 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683
47.	Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 100 А, с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения	27.12	8535 8536	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 61095 ГОСТ 14254	ГОСТ 31814 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 61095 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 24683
48.	Пускатели	27.33	8535	ТР ТС 004/2011 «0	ГОСТ 31814

	электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных)		8536 8537	безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 14254	ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 24683
49.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В	27.11 27.12 27.33	8537	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 51321.5 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 Другие документы в области стандартизации, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ ИЕС/TR 61439-0 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ Р 50827.5 ГОСТ 32126.1 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ 32126.23 ГОСТ 32127 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 28249	ГОСТ 31814 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.5 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ ИЕС/TR 61439-0 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ Р 50827.5 ГОСТ 32126.1 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ 32126.23 ГОСТ 32127 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 28249
50.	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками	27.11	8535 8536 8537	ТР ТС 004/2011 «0 безопасности низковольтного оборудования», статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ ИЕС 60884-1	ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ ИЕС 60884-1

				ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ 60884-2-7 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30988.2.6 СТБ ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ Р 500306.2 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31604 ГОСТ 14254	ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ 60884-2-2 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30988.2.6 СТБ ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ Р 500306.2 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1
<b>Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879)</b>					
51.	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех.	27.11 27.32 28.29 28.14	8400 8500 9000 9100 9200 9400 9500	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» статьи 4 (абзац 1), 5. Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию: - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 30850.2.1 стандарт РБ ГОСТ 30850.2.2 стандарт РБ СТБ ГОСТ Р 51324.2.3 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5 СТ РК 2163 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТ РК 2141 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ CISPR 16-1-4

			<p>функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;</p> <p>- техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения которой оно предназначено.</p> <p>ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)</p> <p>ГОСТ 30850.2.1 стандарт РБ</p> <p>ГОСТ 30850.2.2 стандарт РБ</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51324.2.3</p> <p>СТ РК МЭК 60947-3</p> <p>ГОСТ 30804.3.2</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2</p> <p>ГОСТ 30804.3.3</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-3</p> <p>ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5</p> <p>СТ РК 2163</p> <p>ГОСТ 30804.3.11</p> <p>ГОСТ 30804.3.12</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-12</p> <p>СТ РК 2141</p> <p>СТ РК МЭК 60947-4-1</p> <p>ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)</p> <p>ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)</p> <p>СТБ МЭК 60439-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-8</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-9</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-14</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-15</p> <p>СТБ МЭК 60730-1</p> <p>СТБ МЭК 60730-2-5</p> <p>СТБ ИЕС 60730-2-8</p>	<p>ГОСТ 30805.16.2.1</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.2</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.3</p> <p>UJCN H 51318/16/2/5 (СИСПР 16-2-5)</p> <p>ГОСТ СИСПР 16-4-2</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-2</p> <p>ГОСТ 30804.4.3</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-3</p> <p>ГОСТ 30804.4.4</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-4</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-5</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-6</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-8</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-9</p> <p>ГОСТ 30804.4.11</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-11</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51317.4.12</p> <p>ГОСТ 30804.4.13</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14)</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.15 (МЭК 61000-4-15)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-165)</p> <p>СТ РК 2.137</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17)</p> <p>СТ РК 2.126</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34)</p> <p>СТБ ИЕС 61131-2</p> <p>СТ РК МЭК 60947-4-1</p> <p>ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)</p> <p>ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)</p> <p>СТБ МЭК 60439-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-8</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-9</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-14</p>
--	--	--	---	---



			<p>СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 19126  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  СТБ МЭК 60601-1-2  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31818.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-15  СТБ МЭК 60730-1  СТБ МЭК 60730-2-5  СТБ IEC 60730-2-8  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)  ГОСТ 30804.16.2/2 (CISPR 16-2-2)  ГОСТ 30804.16.2/3 (CISPR 16-2-3)  ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-4)  ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)  СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 (IEC 61000-4-12)  ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425  ГОСТ 30805.22</p>
--	--	--	--	--

					СТБ EN 55022 ГОСТ CISPR 24 СТ РК ГОСТ Р 51318.24 ГОСТ 30805.14.1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2
52.	Электронасосы	27.51	8413	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» статьи 4 (абзац 1), 5. ГОСТ 30805.14.1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5 СТ РК 2163 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТ РК 2141	ГОСТ 30805.14.1 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5 СТ РК 2163 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 61000-3-12 СТ РК 2141 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4) ГОСТ Р 51318.16.2.5 (CISPR 16-2-5) ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-2 ГОСТ 30804.4.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 СТБ ИЕС 61000-4-9 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34)

					СТБ ИЕС 61131-2
<b>Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823)</b>					
53.	Турбины и установки газотурбинные	28.11	8406 8411 8419 8479	Требования безопасности по ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 10731 (р. 2, 3) ГОСТ 20689 (р. 2) ГОСТ 24278 (р. 2) ГОСТ 55265.2 (ИСО 10816-2:2009) (р.3, 4) ГОСТ 55263 (ИСО 7919-2:2009) (р. 3, 4) ГОСТ 28757 (р. 2) ГОСТ 28775 (р. 2, 3) ГОСТ 28969 (р. 2) ГОСТ 29328 (р. 2) СТ РК ИСО 11042-1	ГОСТ ИСО 7919-4 (р. 3, 4) ГОСТ ИСО 10816-4 (р. 3, 4) ГОСТ Р ИСО 11042 (р. 5-9) ГОСТ Р 52782 (р. 5-9) ГОСТ 10731 (р. 6) ГОСТ 24278 (р. 4) ГОСТ 55265.2 (ИСО 10816-2:2009) (р.3, 4) ГОСТ 55263 (ИСО 7919-2:2009) (р. 3, 4) ГОСТ 28757 (р. 4) ГОСТ 28775 (р. 5) ГОСТ 28969 (р. 4) ГОСТ 29328 (р. 4)
54.	Машины тягодутьевые	25.30	8414 8419 8479	Требования безопасности по ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 39725 (р. 3) ГОСТ Р 55852 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 9725 (р. 6) ГОСТ 29310 (р. 3-6) ГОСТ 12.1.012
55.	Дизель-генераторы	27.11	8408 8502	Требования безопасности по ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 33115 (р. 7, 8) ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ 33105	ГОСТ 33115 (р. 10) ГОСТ 31420 (р. 10)
56.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29 28.25 28.99	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8421 8468 8474 8479 8514 8405 8417 8515 8543	Требования безопасности по ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ ISO 13706 (р. 4) ГОСТ Р ИСО 15547-1 (р. 6-8) ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705:2006) (р. 5-7) ГОСТ 13846 ГОСТ 20680 (р. 4) ГОСТ 26646 (р. 1-6) ГОСТ 27120 (р. 5) ГОСТ 27468 (р. 1-7) ГОСТ 28705 (р. 1-9) ГОСТ 30196 ГОСТ 31385 (р. 4, 5) ГОСТ 31827 (р. 3) ГОСТ 31828 (р. 3) ГОСТ 31829 (р. 4, 5) ГОСТ 31833 (р. 3-5) ГОСТ 31836 (р. 3) ГОСТ Р 50458 (р. 4, 5) ГОСТ Р 51364 (р. 4,5)	ГОСТ Р ИСО 15547-1 (р. 6-8) ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705:2006) (р. 10) ГОСТ Р ИСО 22734-1 (р. 10) ГОСТ 20680 (р. 5, 6) ГОСТ 31358 (р. 10) ГОСТ 31827 (р. 4) ГОСТ 31828 (р. 4) ГОСТ 31829 (р. 4) ГОСТ 31833 (р. 6) ГОСТ 31836 (р. 4) ГОСТ Р 51127 (р. 3) ГОСТ Р 51126 (р. 4) ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 52630 (р. 8) ГОСТ Р 53676 (р. 9, 10) ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 (р. 5) ГОСТ Р 54114 (р. 6) ГОСТ Р 54522

				ГОСТ Р 51127 (р. 3) ГОСТ Р 51126 (р. 3) ГОСТ Р 52630 (р. 4, 5) ГОСТ Р 53676 (р. 6-8) ГОСТ Р 54803 (р. 4-7) ГОСТ Р 55601 (р. 7)	ГОСТ Р 54803 (р. 8,9) ГОСТ Р 55226 (р. 20) ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601 (р. 11)
57.	Оборудование насосное	28.13	8413 8414	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 22247 (ИСО 2858) (р. 3, 5) ГОСТ МЭК 60335-1 (р. 4, 7) ГОСТ 31839 (ЕН 809:1998) (р. 5-8) СТБ ЕН 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) (р. 4, 5) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994) (р. 4, 5) ГОСТ 3347 (р. 2) ГОСТ 13823 (р. 3) ГОСТ 17335 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 (р. 6-8) ГОСТ 31840 (р. 5-8) СТБ 1831 (р. 3,4) ГОСТ Р 53675 (р. 5, 6)	ГОСТ ИСО 16902-1 (р. 8-10) ГОСТ МЭК 60335-1 (р. 5) ГОСТ 22247 (ИСО 2858-75) (р. 7) ГОСТ 31336 (ИСО 2151:2004) (р. 6-8) ГОСТ 31300 (ЕН 12639:2000) (р. 7-10) СТБ ЕН 13951 ГОСТ 3347 (р. 3, 4) ГОСТ 6134 (р. 2, 4) ГОСТ 14658 (р. 1, 2) ГОСТ 17335 (р. 1, 2) ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 (р. 9, 10) ГОСТ 31839 (р. 6) ГОСТ 31840 (р. 6) ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) (р. 6) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199:2002) (р. 6) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994) (р. 6) СТБ 1831
58.	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.99 28.13	7309 7311 7613 8405 8414 8418 8419 8421 8479	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ Р 52615 (ЕН 101296) (р. 5) ГОСТ Р 54107 (ИСО 160789) (р.7) ГОСТ Р 54108 (ИСО 160889) (р. 8) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002) (р. 4-11, 13-16) ГОСТ Р 54807 (ИСО 21360:2007) ГОСТ 12.2.016 (р. 2-4) ГОСТ 12.2.016.1 (р. 2) ГОСТ 12.2.052-81 (р. 1-4) ГОСТ 12.2.110 (р. 2-7) ГОСТ 18517 (р. 2,3) ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829 (р. 4, 5) ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 (р. 6) ГОСТ 31826 (р. 4) ГОСТ 31830 (р. 4) ГОСТ 31831 (р. 4)	ГОСТ 12.2.016 (р. 5) ГОСТ 12.2.016.1 (р. 3, 4) ГОСТ 12.2.110 (р. 4) ГОСТ 18517 (р. 5, 6) ГОСТ 19663 (р. 7, 8) ГОСТ 22502 (р. 5, 6) ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 (р. 7, 8) ГОСТ 25005 (р. 7) ГОСТ 27407 (р. 2) ГОСТ 30829 (р. 6, 7) ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 (р. 7) ГОСТ 31826 (р. 6) ГОСТ 31830 (р. 5) ГОСТ 31831 (р. 5) ГОСТ 31834 (р. 5) ГОСТ 31837 (р. 5) ГОСТ Р 52615 (ЕН 101296) ГОСТ Р 51360 (р. 7) ГОСТ Р 52615 (ЕН 101296) (р. 8) ГОСТ Р 53675 (р. 7, 8) ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631:2002) (р. 17)

				ГОСТ 31834 (р. 4) ГОСТ 31837 (р. 4) ГОСТ 31843 ГОСТ Р 51360 (р. 5, 6)	ГОСТ Р 54892 (р. 14-16, 20)
59.	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов	28.29	8468 8419 8479	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 31596 (р. 4) ГОСТ Р 50402 (р. 6) ГОСТ 12.2.008 (р. 1-9) ГОСТ 12.2.052 (р. 1-4) ГОСТ 12.2.054 (р. 1-7) ГОСТ 1077 (р. 3) ГОСТ 5191 (р. 3) ГОСТ 13861 (р. 5) ГОСТ 30829 (р.5) ГОСТ Р 54791 (р. 5, 6)	ГОСТ 31596 (р. 6-8) ГОСТ Р 50402 (р. 7) ГОСТ 12.2.008 (р. 10) ГОСТ 12.2.054.1 (р. 8, 10) ГОСТ 13861 (р. 3, 4) ГОСТ 30829 (р. 6-8) ГОСТ 33007 (р. 5)
60.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25	8421	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 31824 (р. 6) ГОСТ 31826 (р. 4) ГОСТ 31830 (р. 4) ГОСТ 31831 (р. 4) ГОСТ 31834 (р. 4) ГОСТ 31837 (р. 4)	ГОСТ 31824 (р. 7) ГОСТ 31826 (р. 6) ГОСТ 31830 (р. 5) ГОСТ 31831 (р. 5) ГОСТ 31834 (р. 5) ГОСТ 31837 (р. 5) ГОСТ Р 50820 (р. 5, 6)
61.	Оборудование нефтепромысловое, буровое, геологоразведочное	28.92 28.92 28.99	7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 7325 7326 8204 8207 8402 8407 8408 8410 8411 8412 8413 8419 8421 8425 8426 8428 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 31841 (р.4, 6) ГОСТ 31844 (р. 6, 7) ГОСТ Р ИСО 13533 (р. 5-9) ГОСТ Р ИСО 13534 (р. 4) ГОСТ Р ИСО 13626 (р. 4, 10) ГОСТ Р ИСО 13628-3 (р. 2, 3) ГОСТ Р ИСО 17078-3 (р. 5-8) ГОСТ Р ИСО 17776 ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900:2002) (р. 5) ГОСТ 12.2.232 (р. 4-7) ГОСТ 12.2.044 (р. 2) ГОСТ 12.2.088 (р. 1-3) ГОСТ 12.2.108 (р. 1-3) ГОСТ 12.2.115 (р. 4) ГОСТ 12.2.125 (р. 1-3) ГОСТ 12.2.132 (р. 3-5) ГОСТ 12.2.136 (р. 4) ГОСТ 12.2.228 (р. 4) ГОСТ 12.2.232 (р. 4-6) ГОСТ 631 (р. 2) ГОСТ 632 (р. 2) ГОСТ 633 (р. 2) ГОСТ 5286 (р. 2) ГОСТ 7360 (р. 5-8) ГОСТ 8467 (р. 2) ГОСТ 15880 (р. 5-7)	ГОСТ 31841 (р. 5) ГОСТ 31844 (р. 5, 8) ГОСТ Р ИСО 13533 (р. 8) ГОСТ Р ИСО 13534 (р. 8) ГОСТ Р ИСО 13626 (р. 11) ГОСТ Р ИСО 13628-3 (п.п. 5.8, 6.4, 7.7) ГОСТ Р ИСО 17078-3 (р. 6, 7) ГОСТ 12.2.044 (р. 3) ГОСТ 12.2.088 (р. 4) ГОСТ 12.2.108 (р. 4) ГОСТ 12.2.115 (р. 5) ГОСТ 12.2.125 (р. 4) ГОСТ 12.2.136 (п.п. 4.7) ГОСТ 12.2.228 (п.п. 4.9) ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 5286 (р. 3, 4) ГОСТ 7360 (р. 9) ГОСТ 15880 (р. 8, 9) ГОСТ 20692 (р. 5, 6) ГОСТ 23979 (р. 2) ГОСТ 21210 ГОСТ 23979 (р. 3, 4) ГОСТ 26474 ГОСТ 26698.1 (р. 6, 7) ГОСТ 26698.2 (р. 6, 7) ГОСТ 27834 (р. 5, 6) ГОСТ 30767 (р. 5) ГОСТ 30776 (р. 7, 8) ГОСТ 31835 (р. 9, 10) ГОСТ Р 51365 (п.п. 4.15) ГОСТ Р 53683 (р. 5)

			8502 8516 8701 8708	ГОСТ 20692 (р. 4) ГОСТ 23979 (р. 2) ГОСТ 26698.1 (р. 4, 5) ГОСТ 26698.2 (р. 4, 5) ГОСТ 27834 (р. 4) ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 (р. 4) ГОСТ 30894 ГОСТ 31446 (р.5-9) ГОСТ 31835 (р. 6-8) ГОСТ Р 50278 (р. 2) ГОСТ Р 51245 (р. 4) ГОСТ Р 51365 (р. 4) ГОСТ Р 51906 (р. 4-7) ГОСТ 53365 (р. 4)	ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 (р. 6, 7) ГОСТ Р 55430 (р. 5, 7)
62.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.99	8414 8419 8421 8424 8479 8514	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 12.3.008 (р. 2-7)	ГОСТ 12.3.008 (р. 8)
63.	Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	28.29	7308 7326 7419 8414 8417 8421 8455 8456 8460 8462 8468	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 12.2.008 (р. 1-9) ГОСТ 21694 (р. 4, 6) ГОСТ 30275 (р. 4-6)	ГОСТ 12.2.008 (р. 10) ГОСТ 21694 (р. 7) ГОСТ 30275 (р. 7)
64.	Вентиляторы промышленные	28.25	8414	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 31350 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 9725 (р. 3) ГОСТ 5976 (р. 2) ГОСТ 11442 (р. 2) ГОСТ 24814 (р. 3) ГОСТ 24857 (р. 3)	ГОСТ 31351 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-4:2004) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4:2004) ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857
65.	Кондиционеры промышленные	28.25	8415	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ EN 14511-4 ГОСТ Р 50554	ГОСТ ИЕС 60335-1 (р. 4) ГОСТ 32111.1 (р. 4) ГОСТ 32111.2 (р. 4) СТБ EN 14511-3 СТБ EN 14511-9 ГОСТ 30646 (р. 7)
66.	Воздухонагреватели и	27.52	7322	ТР ТС 010/2011 (статьи 4,	ГОСТ 26548 (р. 2)

	воздухоохладители			5, приложение 1) ГОСТ 31848 (р. 4-6)	
67.	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	25.21 28.21	8402 8403	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-3 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 30398) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) СТ РК EN 15034 СТБ EN 15034 (р. 4) ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 20548 (р. 5, 6)	ГОСТ EN 303-1 (р. 5) ГОСТ EN 303-3 (приложение D) ГОСТ EN 303-4 (р. 5) ГОСТ EN 14394 (р. 7) ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) (р. 5) ГОСТ Р 54441 (ЕН 30398) ГОСТ Р 54820 (ЕН 304:1992) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) ГОСТ 30735 (р. 8) ГОСТ 10617 (р. 6) ГОСТ 20548 (р. 6)
68.	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	25.30 28.21	8416 8468	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 21204 (р. 5) ГОСТ 27824 (р. 5)	ГОСТ 29134 ГОСТ 28091
69.	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	27.52 27.52	7321 8419 8479 8403 8402	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 9817 (р.5) ГОСТ 28679 (р. 2) ГОСТ 22992 (р. 3) ГОСТ 28757 (р. 2) ГОСТ Р 53321 (р. 4)	ГОСТ 9817 (р.8) ГОСТ 28679 (р. 4) ГОСТ 22992 (р. 6) ГОСТ 28757 (р. 4) ГОСТ Р 53321 (р. 6, 7)
70.	Арматура промышленная трубопроводная	28.14	8481 8421	ТР ТС 010/2011 (статьи 4, 5, приложение 1) ГОСТ 7192 (СТ СЭВ 5983-87) (р. 2) ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 (р. 4-13) ГОСТ 12.2.085 (р. 4-7) ГОСТ 5761 (р. 6, 7) ГОСТ 5762 (р. 6, 7) ГОСТ 9544 (р. 4-7) ГОСТ 9887 (р. 2) ГОСТ 11881 (р. 2) ГОСТ 12893 (р. 6, 7) ГОСТ 13252 ГОСТ 18460 ГОСТ 21345 (р. 5, 6) ГОСТ 24570 ГОСТ 24856	ГОСТ 28343 (ИСО 7121-86) (р. 11) СТБ EN 12266-1 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 5761 (р. 9) ГОСТ 5762 (р. 7, 8) ГОСТ 9887 (р. 3) ГОСТ 11881 (р. 3, 4) ГОСТ 18460 ГОСТ 12893 (р. 8, 9) ГОСТ 13252 (р. 8) ГОСТ 21345 (р. 7, 8) ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 (р. 8, 9) ГОСТ 31901 (р. 7, 8) ГОСТ Р 52543 (р. 6) ГОСТ Р 52869 (р. 6) ГОСТ Р 53402 (р. 8)

				ГОСТ 28343 ГОСТ 31294 (p. 6, 7) ГОСТ 31901 (p. 5, 6) ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 53671 (p. 5, 6) ГОСТ Р 53673 (p. 5, 6) ГОСТ Р 54086 (p. 6, 7) ГОСТ Р 54113 (p. 4-7) ГОСТ 33259 (p. 5-8) ГОСТ Р 54808 (p. 4, 6, 7) ГОСТ Р 55429 (p. 5) ГОСТ Р 55430 ГОСТ 33260 (p. 5-8) ГОСТ Р 55018 (p. 5, 6) ГОСТ Р 55020 (p. 4, 5) ГОСТ Р 55023 (p. 5) ГОСТ Р 55508 (p. 4, 5) ГОСТ Р 55511 (p. 5, 6) ГОСТ Р 56001 p. 5, 6)	ГОСТ Р 53671 (p. 8) ГОСТ Р 53672 (приложение А) ГОСТ Р 53673 (p. 7, 8) ГОСТ Р 54086 (p. 10, 11) ГОСТ Р 55429 (p. 7) ГОСТ Р 55430 (p. 7) ГОСТ Р 54808 (p. 7) ГОСТ Р 55018 (p. 7, 8) ГОСТ Р 55020 (p. 7, 8) ГОСТ Р 55023 (p. 6, 7) ГОСТ Р 55508 (p. 5) ГОСТ Р 55511 (p. 7, 8) ГОСТ Р 56001
--	--	--	--	---	---