

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства по техническому
 регулированию и метрологии

_____ Е.Р. Петросян
 подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
 органа по сертификации № РОСС RU.0001.11МЛ04
 от 18 августа 2010 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
 ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования»,
 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753**

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6

16 0000 Крепежные изделия общемашиностроительного применения

1.	Болты шестигранные с диаметром резьбы до 12 мм включительно	16 1000 7318 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П.п. 2.1, 2.2) ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ 1759.4-87 (Разд. 4)
----	---	-------------------------	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52643-2006	ГОСТ 18126-94 (Разд. 6) ГОСТ Р 52627-2006 (Разд. 8) ГОСТ Р 52643-2006 (Разд. 5)
2.	Болты (кроме шестигранных) до 12 мм включительно	16 3000 7318 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П.п. 2.1, 2.2) ГОСТ Р 52627-2006 ГОСТ Р 52643-2006	ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ 1759.4-87 (Разд. 4) ГОСТ 18126-94 (Разд. 6) ГОСТ Р 52627-2006 (Разд. 8) ГОСТ Р 52643-2006 (Разд. 5)
3.	Винты самонарезающие для металла и пластмассы	16 4000 7318 7415 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 10618-80(П. п. 2.4, 2.9, 2.11, 2.12) ГОСТ Р ИСО 2702-2009	ГОСТ 10618-80 (Разд. 4) ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ Р ИСО 2702-2009
4.	Винты установочные и прочие до 12 мм включительно	16 5000 7318 7415 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П. п. 2.1, 2.2) ГОСТ 25556-82 ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 25556-82 (Разд. 4) ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ 25556-82 (Разд. 2). ГОСТ Р 52627-2006 (Разд. 8)
5.	Шурупы диаметром до 8 мм включительно	16 5000 7318 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1147-80(П. п. 1.5, 1.6)	ГОСТ 1147-80 (Разд. 4) ГОСТ 1759.1-82 (Разд. 3) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3)
6.	Шпильки (класс точности А) диаметром до 12 мм включительно	16 6000 7318 7415 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П.п. 2.1, 2.2) ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ 1759.4-87 (Разд. 4) ГОСТ Р 52627-2006 (Разд. 8)
7.	Шпильки (класс точности В) диаметром до 12 мм	16 7000 7318	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П. п. 2.1, 2.2)	ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4)

1	2	3	4	5	6
	включительно	7415 7616	Требования безопасности	ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 1759.2-82 (Разд. 3) ГОСТ 1759.4-87 (Разд. 4) ГОСТ Р 52627-2006 (Разд. 8)
8.	Гайки диаметром до 12 мм включительно	16 8000 7318 7415 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1759.0-87(П. п. 2.1, 2.2) ГОСТ Р 52628-2006 ГОСТР 50271-92 ГОСТ Р 52643-2006	ГОСТ 1759.0-87 (Разд. 4) ГОСТ 1759.3-83 (Разд. 3) ГОСТ 1759.5-87 (Разд. 4) ГОСТ 18126-94 (Разд. 6) ГОСТ Р 52628-2006 (Разд. 8) ГОСТР 50271-92 (Разд. 5) ГОСТ Р 52643-2006 (Разд. 5)
9.	Шплинты условным диаметром до 5 мм включительно	16 8000 7318 7415 7616	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 397-79(П. п. 2.6,2.7,2.9)	ГОСТ 397-79 (Разд. 4)
10.	Шайбы диаметром до 12 мм включительно	16 8000 7318	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 18123-82(П. п. 1.6, 1.8, 1.10) ГОСТ Р 52627-2006	ГОСТ 18123-82 (Разд. 4) ГОСТ 6402-70 (Разд. 3) ГОСТ 10461-81 (Разд. 4) ГОСТ Р 52627-2006 Разд. 8)
11.	Заклепки диаметром до 8 мм включительно	16 8000 7318	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 6402-70(П. п. 2.3, 2.10, 2.11) ГОСТ 10304-80 ГОСТ 12644-80 ГОСТ 14803-85 ГОСТР ИСО 14589-2005	ГОСТ 10304-80 (Разд. 3) ГОСТ 10304-80 (Разд. 3) ГОСТ 12644-80 (Разд. 3) ГОСТ 14803-85 (Разд. 3) ГОСТР ИСО 14589-2005

31 2000 Дизели и дизель-генераторы

1.	Дизели и дизель-генераторы (кроме дизелей судовых главных типа ДКРН мощностью от 3500	31 2010, 31 2020, 31 2040,	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 10150-88 (П. п. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10,	ГОСТ 10448-80 ГОСТ Р 50761-95 ГОСТ Р 51249-99
----	---	----------------------------------	---	--	---

1	2	3	4	5	6
	л.с. и выше, комплектующих изделий дизелей и дизель-генераторов)	31 2050, 31 2100, 31 2200, 31 2300, 31 2400, 31 2500, 31 2600, 31 2700 (кроме 31 2701) 8408 8502		2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11) ГОСТ 10511-83 (Разд. 1, п. п. 2.1, 2.3, 2.4) ГОСТ Р 50761-95 (П. п. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3-5.8) ГОСТ Р 51249-99 (Разд. 4) ГОСТ Р 51250-99 (Разд. 4) ГОСТ 10150-88 ГОСТ 10511-83 ГОСТ Р 50761-95 ГОСТ Р 51249-99 ГОСТ Р 51250-99 ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) ГОСТ 30575-98 (ИСО 6798:1995) ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998)	ГОСТ Р 51250-99 ГОСТ 10150-88 ГОСТ 31349-2007 ГОСТ 30575-98 ГОСТ 52988-2008 ГОСТ 23941-2002

31 4000 Оборудование горно-шахтное

1.	Комплексы механизированные	31 4141, 31 4146 7308 8430	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27038-86	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 24754-81
2.	Пневмоинструмент (молотки отбойные)	31 4196 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд. 4)	ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
3.	Конвейеры шахтные скребковые	31 4341 8428	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27039-86	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 24754-81
4.	Конвейеры шахтные ленточные	31 4342 8428	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51984-2002 (П. п. 5.2.4;	ГОСТ Р 51984-2002

1	2	3	4	5	6
			Требования безопасности	5.2.9, 5.2.20, разд. 6)	
5.	Перфораторы пневматические (молотки бурильные), Пневмоударники	31 4540, 31 4573 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000(Разд.4) ГОСТ Р 52442-2005 (Разд. 5) ГОСТ Р 52443-2005 (Разд. 5) ГОСТ Р 51246-99 (Разд. 5)	ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-200 ГОСТ Р 52442-2005 ГОСТ Р 52443-2005 ГОСТ Р 51246-99
6.	Вентиляторы шахтные	31 4621, 31 4622 8414	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.1.003-83 (П. п. 2.1, 2.3, 5.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (П. п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7) ГОСТ 6625-85 (Разд. 4) ГОСТ 11004-84 (Разд. 3)	ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 24754-81 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84
7.	Средства пылеулавливания и пылеподавления	31 4650 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 24754-81

36 6100 Конвейеры

1.	Конвейеры	31 6100 8428	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.022-80	ГОСТ 12.2.022-80
----	-----------	-----------------	---	--	------------------

31 7000 Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и конвейеров)

	Тали электрические	31 7400 8425	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 22584-96 (Разд. 3-5 (за	ГОСТ 22584-96
--	--------------------	-----------------	--	--	---------------

1	2	3	4	5	6
			Требования безопасности	исключ. 3.1, 3.2, 3.5-3.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.3));	

34 3531 Приводы для швейных машин

1.	Приводы для швейных машин	34 3531 8501	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности Требования ЭМС	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
----	---------------------------	-----------------	---	---	--

34 4882 Оборудование газовое вакуумное для очистки газов

1.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры, в том числе оборудование бытовое для очистки воздуха и газов	34 4882 48 6320 48 6340 51 1182 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности Требования ЭМС	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25747, ГОСТ 25757 ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.041 ГОСТ Р 50821, ГОСТ Р 51125 ГОСТ Р 51562, ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51708, ГОСТ Р 51878 ГОСТ Р 52445, ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 25747, ГОСТ 25757 ГОСТ 12.1.014, ГОСТ 12.1.041 ГОСТ Р 50821 ГОСТ Р 51125 ГОСТ Р 51562 ГОСТ Р 51707 ГОСТ Р 51708 ГОСТ Р 51878 ГОСТ Р 52445 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1
----	--	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6
34 5000 Электротранспорт (кроме городского и мотор-вагонных поездов), электрооборудование для электротранспорта и подъемно-транспортных машин*					

1.	Электротранспорт производственный напольный безрельсовый	34 5310 8427 8709	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности Требования ЭМС	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 18962-97 (Разд. 5,7) ГОСТ Р 50570-93 ГОСТ Р 50609-93 ГОСТ Р 51348-99 (П.п. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6) ГОСТ Р 51354-99 (Разд. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13) ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080- 2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204- 95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	ГОСТ 24282-97 ГОСТ Р 51347-99 ГОСТ 18962-97 ГОСТ Р 50609-93 ГОСТ Р 51348-99 ГОСТ Р 51354-99 ГОСТ Р 51318.12-99 ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080- 2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)
----	--	-------------------------	---	---	---

36 1000 Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему					
---	--	--	--	--	--

1.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему, в том числе:	36 1000 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8405 8417 8418	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51336-99 ГОСТ Р 51344-99 ГОСТ Р 51345-99 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 12.4.026-2001	ГОСТ 14254-96 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51340-99 ГОСТ Р ИСО 15334-1-2009 ГОСТ Р ИСО 15537-2009 ГОСТ Р ИСО 9355-12009 ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009 ГОСТ Р ИСО 8995-2002 ГОСТ Р ИСО 8996- 2008 ГОСТ Р ИСО 9886-2008
----	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
		8419 8420 8421 8474 8479 8515 8543		(Разд. 5-9) ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 21753-76 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ Р 51334-99 ГОСТ Р 51343-99 ГОСТ Р 51337-99 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 51339-99 ГОСТ Р 51340-99 ГОСТ Р 51341-99 ГОСТ Р 51342-99 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ Р ИСО 8995-2002 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982-1996) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 15537-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 8996-2008 ГОСТ Р ИСО 9886-2008 ГОСТ Р ИСО 7243-2007	ГОСТ Р ИСО 7243-2007 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ Р 51901.4-2005 ГОСТ Р 51901.11-2005 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ Р 12.3.047-98 ГОСТ Р 53323-2009 ГОСТ Р 53324-2009 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 13320-81 ГОСТ Р 52136-2003 ГОСТ 27540-87

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51901.4-2005 ГОСТ Р 51901.11-2005 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р ИСО 6385-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р ИСО 10075-2 – 2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р 53453 – 2009 с 01.12.2010 ГОСТ 12.1.012–2004 ГОСТ ИСО 7919-4–2002 ГОСТ ИСО 10846-1–2002 (П. 13) ГОСТ 26563–85 ГОСТ 30848-2003 ГОСТ 31186-2002 ГОСТ Р ИСО 13379–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р ИСО 17359–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53563–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53564–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53565–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53573–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53577–2009 с 01.01.2011 ГОСТ 30691–2001 ГОСТ 31327–2006 ГОСТ Р 51920–2002 ГОСТ Р 51380-99</p>	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51387-99 ГОСТ Р 51541-99 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р 15.201-2000 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 13320-81 ГОСТ Р 52136-2003 ГОСТ 27540-87 ГОСТ Р 51330.0-99 ГОСТ Р 51330.1-99 ГОСТ Р 51330.3-99 ГОСТ Р 51330.7-99 ГОСТ Р 51330.8-99 ГОСТ Р 51330.10-99 ГОСТ Р 51330.14-99 ГОСТ Р 51330.17-99 ГОСТ 31358-2008 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51274-99	
2.	Аппараты колонные (кроме составных частей)	36 1100 (кроме 36 1190) 8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12011-76(за исключением п.п. 1, 2) ГОСТ 21944-76(за исключением п.п. 1, 3) ГОСТ 24755-89 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004
3.	Аппараты теплообменные (кроме составных частей)	36 1200 (кроме 36 1290) 8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 11875-88(за исключением п. 2) ГОСТ 15518-87 (Разд. 7) ГОСТ Р 51364-99 (Разд. 4, 5) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р ИСО 13706-2006 (П. 4.1, разд. 7, 8, 9)	
4.	Аппараты сушильные (кроме составных частей)	36 1300 (кроме 36 1390)8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27134-86(за исключением п. 1) ГОСТ Р 51564-2000 (Разд.3) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 27120-86 (Разд. 5)	ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
5.	Аппараты для физико-химических процессов, в том числе электролизеры для сварки, пайки и подогрева	36 1400 36 1460 8405 8417 8419 8421 8468 8479 8514 8515 8543	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51564-2000 (Разд.3) ГОСТ Р 51706-2001 ГОСТ Р 51738-2001 (Разд. 3-5) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 26646-90 (Разд.5) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.008-75 (Разд.1)	ГОСТ Р 51564-2000 ГОСТ Р 51738-2001 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.008-75
6.	Сосуды и аппараты емкостные	36 1500 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8418 8419 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 14249-89 ГОСТ 19861-88 (П.п. 2, 3) ГОСТ 20680-2002 (Разд. 4) ГОСТ 24000-97 (Разд.3) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 52630-2006 (Разд. 4, 5, 6, п. 10.1)	ГОСТ Р 52630-2006 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
7.	Фильтры жидкостные	36 1600 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51126-98 (Разд. 3) ГОСТ Р 51127-98 (Разд. 3) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
8.	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем	36 1700 8421 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 28705-90 (П п. 2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, разд. 8) ГОСТ Р 51563-2000 (Разд. 3) ГОСТ Р 51931-2002 (Разд. 3) ГОСТ 8340-84 (Разд. 3) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ Р 51563-2000 ГОСТ Р 51931-2002
9.	Оборудование для физико-механической обработки материалов	36 1800 8474 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

36 2000 Оборудование для переработки полимерных материалов

1.	Оборудование для переработки полимерных материалов, в том числе:	36 2000 7309 7310 8307 8413 8417 8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51336-99 ГОСТ Р 51344-99 ГОСТ Р 51345-99 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	ГОСТ 14254-96 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 51340-99 ГОСТ Р ИСО 15334-1-2009 ГОСТ Р ИСО 15537-2009 ГОСТ Р ИСО 9355-12009
----	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
		8420		ГОСТ 14254-96	ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009
		8424		ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р ИСО 8995-2002
		8428		ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ Р ИСО 8996-
		8451		ГОСТ 12.1.012-2004	2008
		8465		ГОСТ Р 12.4.026-2001	ГОСТ Р ИСО 9886-2008
		8477		(Разд. 5-9)	ГОСТ Р ИСО 7243-2007
		8479		ГОСТ 12.1.040-83	ГОСТ Р 51901.1-2002
		8480		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 51901.4-2005
		8543		ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ Р 51901.11-2005
		9024		ГОСТ 21753-76	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
		9025		ГОСТ ИСО 13851-2006	ГОСТ 12.1.010-76
		9027		ГОСТ Р 51334-99	ГОСТ 12.1.018-93
		9031		ГОСТ Р 51343-99	ГОСТ Р 12.3.047-98
				ГОСТ Р 51337-99	ГОСТ Р 53323-2009
				ГОСТ Р 51338-99	ГОСТ Р 53324-2009
				ГОСТ Р 51339-99	ГОСТ 23941-2002
				ГОСТ Р 51340-99	ГОСТ 12.2.036-78
				ГОСТ Р 51341-99	ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-
				ГОСТ Р 51342-99	94)
				ГОСТ ИСО 13855-2006	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-
				ГОСТ Р ИСО 8995-2002	1-93)
				ГОСТ Р 52543-2006	ГОСТ 30683-2000 (ИСО
				(ЕН 982-1996)	11204-95)
				ГОСТ Р 52543-2006	ГОСТ 31172-2003 (ИСО
				ГОСТ 12.2.049-80	11201:1995
				ГОСТ 12.2.061-81	
				ГОСТ 12.2.064-81	
				ГОСТ Р 52543-2006	
				ГОСТ Р 51901.1-2002	
				ГОСТ Р 51908-2002	
				ГОСТ Р 51838-2001	
				ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 с	
				01.12.2010	
				ГОСТ Р ИСО 15537-2009 с	
				01.12.2010	
				ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 с	
				01.12.2010	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 8996-2008 ГОСТ Р ИСО 9886-2008 ГОСТ Р ИСО 7243-2007 ГОСТ Р 51901.4-2005 ГОСТ Р 51901.11-2005 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р ИСО 6385-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р ИСО 10075-2 – 2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р 53453 – 2009 с 01.12.2010 ГОСТ 12.1.012–2004 ГОСТ ИСО 7919-4–2002 ГОСТ ИСО 10846-1–2002 (П. 13) ГОСТ 26563–85 ГОСТ 30848-2003 ГОСТ 31186-2002 ГОСТ Р ИСО 13379–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р ИСО 17359–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53563–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53564–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53565–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53573–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53577–2009</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>с 01.01.2011 ГОСТ 30691–2001 ГОСТ 31327–2006 ГОСТ Р 51920–2002 ГОСТ Р 51380-99 ГОСТ Р 51387-99 ГОСТ Р 51541-99 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р 15.201-2000 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 12.2.036-78 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1–93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)</p>	
2.	Оборудование для резки, вырубки, шероховки в производстве резиновых, резиноасбестовых изделий и упаковки регенерата	36 2100 8465 8477	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	<p>ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94</p>
3.	Оборудование смесительное, профилирующее и литьевое	36 2200 8420 8477	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	<p>ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 14333-79(Разд.3) ГОСТ 11996-79(Разд.3)</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 11996-79</p>

1	2	3	4	5	6
4.	Оборудование сборочное в производстве резиновых изделий	36 2300 8465 8477 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94
5.	Оборудование формовочное и вулканизационное в производстве резиновых изделий	36 2400 8419 8477	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14106-80 (Разд.3) ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 14106-80
6.	Оборудование для нанесения покрытий, термообработки, обрезинивания, листования, дублирования и изготовления деталей покрышек	36 2500 8419 8424 8451 8477 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94
7.	Оборудование, установки и аппаратура подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 2740 8417 8419 8424 8479 8514 8543 9024 9027 9031	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
8.	Оборудование специальное,	36 2600	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 12.1.003-83

1	2	3	4	5	6
	отделочное и контрольно-измерительное, пресс-формы и прочее оборудование в производстве резиновых и резиноасбестовых изделий	7309 7310 8307 8419 8428 84512 8477 8479 8480 9025 9031	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.045-94
9.	Оборудование для переработки термопластов в изделия	36 2700 8419 8420 8424 8428 8465 8477 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
10.	Оборудование для производства изделий из стеклопластиков	36 2800 8420 8424 8477	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

36 3000 Оборудование насосное

1.	Насосы динамические (кроме составных частей)	36 3100 (кроме 36 3199) 8413	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52743-2007 ГОСТ Р 52744-2007 ГОСТ 22247-96 (Разд. 1, 5, 6) ГОСТ 30576-98 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 31300-2005 (ЕН	ГОСТ Р 52743-2007 ГОСТ Р 52744-2007 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 30576-98 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)
----	--	---------------------------------------	---	--	---

1	2	3	4	5	6
				12639:2000)	ГОСТ 23941-2002
2.	Насосы объемные (кроме составных частей)	36 3200 (кроме 36 3241, 36 3249)	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52743-2007 (Разд. 5) ГОСТ 17335-79 (Разд.1, 2, п.п. 2.2.2, 2.2.3, 2.3.8, 2.3.9А, 2.4.1.3, 2.4.8, 2.4.15.1) ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	ГОСТ Р 52743-2007 ГОСТ 17335-79 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 23941-2002

36 4000 Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные

1.	Установки воздухоразделительные и редких газов	36 4100 7311 7613 8414 8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
2.	Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	36 4260 7311 7613 8419 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
3.	Арматура криогенная	36 4280 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.063-81	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
4.	Компрессоры воздушные газовые приводные (кроме составных частей)	36 4300 (кроме 36 4390) 8414	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 12.2.016.5-91	ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.2-91 ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 27407-87

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.110-85 (Разд. 1 -3) ГОСТ 27407-87 (Разд. 1) ГОСТ 20073-81 (П. 2.6) ГОСТ 28563-90 (П. 2.2) ГОСТ 23467-79 ГОСТ 12.2.003-2004 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ 20073-81 ГОСТ 28563-90 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
5.	Установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,5 тыс. стандартных ккал/ч (кроме составных частей)	36 4400 (кроме 36 4490) 8418	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25005-94 (Разд. 4 – 7) ГОСТ 28547-90 (Разд. 8 -13) ГОСТ 28564-90 (П. 1.7, разд. 4 – 9) ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 50608-93 (Разд. 5) ГОСТ Р 50700-94 (Разд.3) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ 25005-94 ГОСТ 28547-90 ГОСТ 28564-90 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99

36 4500 Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий

1.	Аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий (кроме оборудования для газо-дуговой резки и сварки металлов)	36 4510, 36 4520, 36 4530 8468 8515	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008-75 (Разд. 1, 2, 3) ГОСТ 5191-79 (Разд. 2, 3) ГОСТ 29090-91 (Разд. 2-4) ГОСТ Р 50379-92 (Разд. 7) ГОСТ 1077-79 (Разд. 2, 3) ГОСТ 29091-91 (Разд. 5- 9) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ Р 50379-92 ГОСТ 29091-91 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ Р 50402-92
----	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ 23941-2002
2.	Аппараты для нанесения газотермических покрытий из порошковых и проволочных материалов	36 4550 8468 8515	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.008-75(Разд. 1, 5) ГОСТ 12.2.007.8-75(Разд. 1, 2, 4) ГОСТ 28302-89(Разд. 3, 4) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 28302-89 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ Р 50402-92 ГОСТ 23941-2002
3.	Оборудование для производства ацетилена	36 4560 8405	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008-75 (Разд. 1, 6) ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 12.2.060-81 ГОСТ 30829-2002 (Разд. 4, 5) ГОСТ Р 50402-92 (Разд. 5, 6, 9) ГОСТ 29090-91 (Разд. 2-4) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 12.2.060-81 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50402-92 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99
4.	Аппаратура газорегулирующая, коммуникационная и запорная	36 4570 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.008-75 (Разд. 1, 8, 9) ГОСТ 13861-89 (Разд. 2) ГОСТ 29090-91 (Разд. 2-4) ГОСТ Р 50402-92 (Разд. 5, 6, 9) ГОСТ Р 50379-92 (Разд. 7) ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 13861-89 ГОСТ Р 50402-92 ГОСТ Р 50379-92 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ Р 50402-92 ГОСТ 23941-2002
5.	Аппаратура вспомогательная для	36 4580	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
	газопламенного оборудования		Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75(Разд. 1, 3, 7) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ Р 50402-92 ГОСТ 23941-2002
6.	Запасные части к оборудованию и аппаратуре для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	36 4590 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)

36 4600 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее

1.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры	36 4600 (кроме 36 4690) 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25757-83 (П. 3) ГОСТ 25747-83 (П. 3) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.041-83 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 50821-95(за исключением разд. 7) ГОСТ Р 51125-98(за исключением разд. 5, 6) ГОСТ Р 51562-2000(за исключением разд. 5) ГОСТ Р 51707-2001(за исключением разд. 5) ГОСТ Р 51708-2001(за исключением разд. 5) ГОСТ Р 51878-2002(за исключением разд. 5) ГОСТ Р 52445-2005(за исключением разд. 5)	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 50821-95 ГОСТ Р 51125-98 ГОСТ Р 51562-2000 ГОСТ Р 51707-2001 ГОСТ Р 51708-2001 ГОСТ Р 51878-2002 ГОСТ Р 52445-2005 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 28904-91 ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р 51401-99
----	--	------------------------------------	---	---	---

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 ГОСТ 28904-91	
2.	Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 МПа до 100 МПа)	36 4790 7307	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 22790-89 (П.п. 2.1.9, 2.1.12-2.1.14)	ГОСТ 22790-89

36 5000 Оборудование целлюлозно-бумажное и запасные части к нему

1.	Оборудование целлюлозно-бумажное и запасные части к нему, в том числе:	36 5000 7309 8419 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26493-85 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	ГОСТ 26493-85 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
2.	Оборудование для подготовки и хранения щелоков	36 5140 7309 7322 8108 8419 8420 8421 8439 8441 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
3.	Оборудование для отбелки массы	36 5150 7309 8419 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26493-85	
4.	Оборудование для приготовления и регенерации химических реагентов	36 5160 8419 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
5.	Аппараты и сосуды целлюлозного оборудования из титановых сплавов	36 5170 8108 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
6.	Оборудование для подготовки сырья	36 5210 8419 8421 8438 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25166-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
7.	Оборудование для выработки, размола, сортирования, очистки, сгущения и перемешивания массы, улавливания массы	36 5220 8439	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25166-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
8.	Оборудование для производства бумаги, картона, товарной целлюлозы и товарной древесной массы	36 5230 8420 8439 8441	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25166-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	
9.	Агрегаты и установки теплорекуперационные	36 5274 7322	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25166-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26493-85	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

36 6000 Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное и запасные части к нему*

1.	Оборудование для бурения эксплуатационных и глубоких разведочных скважин	36 6100 7307 7309 7325 8407 8425 8426 8428 8430 8431 8479 8481 8483 8501 8502	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 16293-89 (П. 2) ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 25468-82 (П. 2) ГОСТ 4938-78 (П. 2) ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 13862-90 (П. 1.2, разд. 2) ГОСТ 6031-81 (П. 2) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
2.	Соединительные элементы и инструмент для компоновки бурильной колонны и изделия компоновки низа бурильной колонны	36 6320 7304 7305 7306 8207 8431 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27834-95(Разд. 2) ГОСТ 28487-90(за исключением разд. 3) ГОСТ 5286-75(П. 1.3, разд.2) ГОСТ 23979-80(Разд. 2, 5)	ГОСТ 23979-80

1	2	3	4	5	6
3.	Фильтры, инструмент и резьбовые соединения для бурения скважин на воду	36 6394 7304 7305 7306 8207 8431 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 28487-90(за исключением разд. 3)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
4.	Двигатели забойные и инструмент породоразрушающий	36 6400 8207 8412 8425 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 20692-2003 (П.п. 4.4-4.6) ГОСТ 26474-85(П.п. 3-5) ГОСТ 26673-90 ГОСТ 21210-75 (П.п. 7, 8, 14) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 12.2.141-99 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
5.	Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500 7228 7307 7308 8413 8428 8479 8481 8483	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 30196-94 (Разд. 4) ГОСТ 13846-89 (П. 1.4, разд. 2) ГОСТ 13877-96 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 28487-90 ГОСТ 30196-94 (Разд. 4) ГОСТ 30767-2002 (Разд. 4) ГОСТ Р 51365-99 (Разд. 4) ГОСТ Р 51161-2002 (Разд. 6, 8) ГОСТ Р 51763-2001 (Разд. 5) ГОСТ Р 51896-2002 (Разд. 6-8) ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 13877-96 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ Р 51365-99 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51161-2002 ГОСТ Р 51763-2001 ГОСТ Р 51896-2002 ГОСТ 12.2.136-98
6.	Оборудование для освоения и	36 6600	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 30776-2002 ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
	ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации добычи и цементирования скважин (кроме автоцистерн нефтепромысловых)	7304 7305 7306 7307 7325 8207 8402 8408 8411 8412 8413 8419 8425 8428 8431 8474 8479 8481 8483 8516 8701 8708 9032	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 13846-89 (П. 1.4, разд. 2) ГОСТ 4938-78 (П. 2) ГОСТ 28113-89 (П. 2) ГОСТ 30776-2002 (П. 4.4, разд. 5, 6) ГОСТ Р 52743-2007 (Разд. 5) ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	52743-2007 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
7.	Оборудование для сбора, учета, первичной обработки и транспортирования нефти на промыслах	36 6710 7309 8413 8479 9028	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.044-80	ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.044-80
8.	Инструмент к нефтепромысловому и геолого-разведочному оборудованию	36 6800 7304 7305 8204 8428 8431 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 7360-82(П. 1.3, разд.2) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.228-2004	ГОСТ 12.2.228-2004

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

36 7000 Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения*

1.	Оборудование, установки и аппаратура подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 7000	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 12.1.003-83
		8414	Требования к конструкции	ГОСТ 12.1.003-83	ГОСТ 12.1.012-2004
		8419	Требования безопасности	ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.1.014-84
		8421		ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
		8479		ГОСТ 12.2.007.0-75	
		9024		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
		9027		ГОСТ 12.1.005-88	

36 8000 Оборудование нефте-, газоперерабатывающее специальное*

1.	Нефтеаппаратура специальная, в том числе:	36 8300	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 14254-96
		7309	Требования к конструкции	ГОСТ Р 51336-99	ГОСТ Р 51838-2001
		7311	Требования безопасности	ГОСТ Р 51344-99	ГОСТ Р 12.4.026-2001
		8405		ГОСТ Р 51345-99	ГОСТ Р 51340-99
		8413		ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	ГОСТ Р ИСО 15334-1-2009
		8414		ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	ГОСТ Р ИСО 15537-2009
		8419		ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	ГОСТ Р ИСО 9355-12009
		8421		ГОСТ 14254-96	ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009
		8481		ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р ИСО 8995-2002
				ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ Р ИСО 8996-2008
				ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ Р ИСО 9886-2008
		ГОСТ Р 12.4.026-2001 (Разд. 5-9)	ГОСТ Р ИСО 7243-2007		
		ГОСТ 12.1.040-83	ГОСТ Р 51901.1-2002		
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р 51901.4-2005		
		ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ Р 51901.11-2005		
		ГОСТ 21753-76	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007		
		ГОСТ ИСО 13851-2006	ГОСТ 12.1.010-76		
		ГОСТ Р 51334-99	ГОСТ 12.1.018-93		
		ГОСТ Р 51343-99	ГОСТ Р 12.3.047-98		
		ГОСТ Р 51337-99	ГОСТ Р 53323-2009		
		ГОСТ Р 51338-99	ГОСТ Р 53324-2009		
		ГОСТ Р 51339-99	ГОСТ 51904-2002		

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51340-99 ГОСТ Р 51341-99 ГОСТ Р 51342-99 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ Р ИСО 8995-2002 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982-1996) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 15537-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009 с 01.12.2010 ГОСТ Р ИСО 8996-2008 ГОСТ Р ИСО 9886-2008 ГОСТ Р ИСО 7243-2007 ГОСТ Р 51901.4-2005 ГОСТ Р 51901.11-2005 ГОСТ Р 51901.1-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р ИСО 6385-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р ИСО 10075-2 – 2009 с 01.12.2010</p>	<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764- 2002 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-4-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-5-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-6-2007 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2007</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53453 – 2009 с 01.12.2010 ГОСТ 12.1.012–2004 ГОСТ ИСО 7919-4–2002 ГОСТ ИСО 10846-1–2002 (П. 13) ГОСТ 26563–85 ГОСТ 30848-2003 ГОСТ 31186-2002 ГОСТ Р ИСО 13379–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р ИСО 17359–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53563–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53564–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53565–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53573–2009 с 01.01.2011 ГОСТ Р 53577–2009 с 01.01.2011 ГОСТ 30691–2001 ГОСТ 31327–2006 ГОСТ Р 51920–2002 ГОСТ Р 51380-99 ГОСТ Р 51387-99 ГОСТ Р 51541-99 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р 15.201-2000 ГОСТ 30631-99	
2.	Аппаратура сепарации и фильтрации	36 8350 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	
3.	Оборудование блочно-комплектное	36 8370 7309 7311 8405 8413 8414 8419 8421 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
4.	Нефтеаппаратура прочая	36 8380 7309 7311 8405 8413 8414 8419 8421 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
5.	Оборудование нефтегазоперерабатывающее	36 8900 7309 7310 8413 8416 8419 8424 8481 9026 9031 9032	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 20772-81 (Разд. 3) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 21552-84 (П. 1.8.8) ГОСТ 26329-84 (П.п. 1.2, 1.3) ГОСТ 27818-88 (Разд. 1) ГОСТ Р 50948-2001(П.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3 (только для ЭЛТ)) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК

1	2	3	4	5	6
				97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3-94)	61000-3-3-94)

36 9000 Оборудование прочее

1.	Резервуары и сосуды для хранения и транспортирования для жидкого аммиака (кроме автоцистерн для аммиака)	36 9300 8418	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52630-2006 (Разд. 4, 5, 6, п. 10.1) ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ Р 52630-2006
2.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51871-2002 (Разд. 4) ГОСТ Р 51232-98 (Разд. 3, 4) ГОСТ Р 52109-2003 (П. 5.9) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 51706-2001 (Разд. 4-6) СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СанПиН 2.1.4.1074-01

37 0000 Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов*

1.	Арматура промышленная трубопроводная и газовая (кроме запасных частей), в том числе:	37 0000 (кроме 379900) 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 (Пп.1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4) ГОСТ 5762-2002 (П.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4.7.4)	ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 23866-87
----	--	-----------------------------------	---	--	---

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 31294-2005 Стандарт в целом (за исключением разд. 6) ГОСТ 11823-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5) ГОСТ 12893-2005 (П.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8) ГОСТ 13252-91 (П.п.1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5) ГОСТ 13547-79 (П.п.1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд.2, 4, 5) ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 23866-87(за исключением разд.6) ГОСТ 26304-84(за исключением разд. 2, 6) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) (Разд. 6, 9, 11) ГОСТ 11881-76 (П.п. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.9, разд. 4, 5) ГОСТ 27679-88</p>	<p>ГОСТ 26304-84 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 11881-76 ГОСТ 53402-2009 ГОСТ 52760-2007 ГОСТ 12816-80 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 31294-2005</p>
2.	Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов	37 1000 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	<p>ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 (П.п.1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4) ГОСТ 5762-2002 (П.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9. 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 31294-2005 Стандарт в целом (за исключением разд. 6)</p>	<p>ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 27679-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 11823-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5) ГОСТ 12893-2005 (П.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8) ГОСТ 13252-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3,5) ГОСТ 13547-79 (П.п. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) ГОСТ 27679-88</p>	ГОСТ 9544-2005
3.	Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна	37 2000 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	<p>ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 (П.п.1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4) ГОСТ 5762-2002 (П.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9. 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 31294-2005 Стандарт в целом (за исключением разд. 6) ГОСТ 11823-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5) ГОСТ 12893-2005 (П.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8) ГОСТ 13252-91</p>	<p>ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 23941-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3,5) ГОСТ 13547-79 (П.п. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)</p>	
4.	Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна	37 3000 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	<p>ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 (П.п.1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4) ГОСТ 5762-2002 (П.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9. 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 31294-2005 Стандарт в целом (за исключением разд. 6) ГОСТ 11823-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5) ГОСТ 12893-2005 (П.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8) ГОСТ 13252-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3,5) ГОСТ 13547-79 (П.п. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23,</p>	<p>ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 23941-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				1.25, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)	
5.	Арматура промышленная трубопроводная стальная	37 5000 8481	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 5761-2005 (П.п.1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4) ГОСТ 5762-2002 (П.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9. 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 31294-2005 Стандарт в целом (за исключением разд. 6) ГОСТ 11823-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5) ГОСТ 12893-2005 (П п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7 ,8) ГОСТ 13252-91 (П.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3,5) ГОСТ 13547-79 (П.п. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5) ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) Стандарт в целом (за	ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 27679-88 ГОСТ 23941-2002

1	2	3	4	5	6
				исключением разд. 2, 3) ГОСТ 27679-88	
6.	Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов	37 6000 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 12893-2005 (П.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8) ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6)	ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 23941-2002
7.	Устройства вспомогательные	37 9000 8481 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 26304-84 Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 18460-91 (Разд.1 (за искл. П.п. 1.1-1.7, 1.11) ГОСТ 27679-88	ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 27679-88 ГОСТ 23941-2002

38 1000 Станки металлорежущие

1.	Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные	38 1000 8456 8457 8458 8459 8460 8461	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ Р 50786-95 ГОСТ Р ЕН 13218-2006 ГОСТ Р ЕН 12717-2006 ГОСТ Р ЕН 12840-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ Р ЕН 13788-2007	ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ Р ЕН 13218-2006 ГОСТ Р ЕН 12717-2006 ГОСТ Р ЕН 12840-2006 ГОСТ ЕН 13128-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ Р ЕН 12957-2007 ГОСТ Р ЕН 13898-2009
----	--	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р ЕН 12957-2007 ГОСТ Р ЕН 13898-2009 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) ГОСТ Р 52338-2005	ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ ИСО 230-5-2002 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 31321-2006 ГОСТ Р 52338-505 ГОСТ 23941-2002

38 2000 Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)

1.	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	38 2000 8462 8463	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ Р 52915-2008 ГОСТ Р 53463-2009 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ Р 53010-2008 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ Р 50573-93 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ Р 53010-2008 ГОСТ 30873.10-2006 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 50573-93 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
----	--	-------------------------	---	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

38 3000 Оборудование деревообрабатывающее

1.	Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные (кроме запасных частей)	38 3000 8465	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
2.	Запасные части к деревообрабатывающему оборудованию	38 3900 8465 8466	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 50787-95 ГОСТ 12.2.048-80	ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ Р 51101-97

38 4000 Оборудование технологическое для литейного производства

1.	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 8454	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ Р 53028-2008 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 10580-2006 (Р. 6) ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ Р 53028-2008 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)
2.	Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования*	38 4900 8454	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.046.0-2004	ГОСТ 12.2.046.0-2004

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

38 6000 Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления*

1.	Установки для сборки и сварки	38 6240 8468 8515	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
2.	Линии и комплексы для сборки и сварки	38 6250 7308 7326 7419 8414 8417 8421 8455 8456 8460 6462 8468 8479 8514 8515 9403	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
3.	Оборудование сварочное вспомогательное*	38 6260 8468 8515	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004
4.	Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков*	38 7300 8466	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.009-99	ГОСТ Р 51101-97

38 8000 Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ)

1	2	3	4	5	6
1.	Модули гибкие производственные различного технологического назначения	38 8300 8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ Р 53010-2008 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ ИСО 230-5-2002 ГОСТ Р 53028-2008 ГОСТ Р 50573-93 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204- 95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 12.2.026.0-93 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р ИСО 230-5-2002 ГОСТ Р 53028-2008 ГОСТ Р 50573-2008 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003

39 0000 Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы

1.	Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами	39 1800 8207	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51140-98	ГОСТ Р 51140-98
2.	Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)	39 1836 39 1837	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51140-98	ГОСТ Р 51140-98
3.	Фрезы твердосплавные	39 1850 (кроме 39 1851, 39 1852, 39 1856) 8207	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51140-98	ГОСТ Р 51140-98
4.	Резцы токарные с напайными	39 2130	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ Р 51140-98

1	2	3	4	5	6
	твердосплавными пластинами	8207	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ Р 51140-98	
5.	Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	39 2150 8207	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51140-98	ГОСТ Р 51140-98
6.	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	39 2200 8202	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 9769-79 (П.п. 2.5а, 4.4)	ГОСТ 9769-79
7.	Молотки стальные слесарные массой до 1кг	39 2621 8203 8204 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 2310-77(П. 2.13)	ГОСТ 2310-77
8.	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2640 8203 8204 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 11516-94	ГОСТ 11516-94
9.	Плоскогубцы регулируемые	39 2640 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50072-92 (П.п. 2.2, 2.10)	ГОСТ Р 50072-92
10.	Плоскогубцы	39 2641 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 7236-93 (П.п. 4.6)	ГОСТ 7236-93
11.	Плоскогубцы комбинированные	39 2641 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 5547-93 (П.п. 2.2, 2.10)	ГОСТ 5547-93
12.	Плоскогубцы переставные	39 2641 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17439-72(П.п. 4.7, 4.7а-4.7в)	ГОСТ 17439-72
13.	Плоскогубцы с полукруглыми губками	39 2641 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17440-93(П.п. 2.2, 2.10)	ГОСТ 17440-93
14.	Круглогубцы	39 2642 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88) (П.п. 2.2, 2.10)	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)

1	2	3	4	5	6
15.	Пассатижи	39 2643 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17438-72(П.п. 2.2, 2.16)	ГОСТ 17438-72
16.	Кусачки	39 2644 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 28037-89(П.п. 2.11, 4.7-4.9)	ГОСТ 28037-89
17.	Ножницы ручные для резки металла	39 2645 8203	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 7210-75(П.п. 2.15, 6.1, 6.2)	ГОСТ 7210-75
18.	Ключи гаечные	39 2650 8204	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 2838-80(П. 1.3)	ГОСТ 2838-80
19.	Ключи гаечные разводные	39 2651 8204	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 7275-75(П. 2.2)	ГОСТ 7275-75
20.	Ключи трубные рычажные	39 2653 8204	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 18981-73 (П. 2.3)	ГОСТ 18981-73
21.	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником	39 2654 8504	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25790-83(П. 2.2)	ГОСТ 25790-83
22.	Ключи для деталей с шестигранным углублением «под ключ»	39 2654 8204	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 11737-93(П. 2.3)	ГОСТ 11737-93
23.	Ключи гаечные торцовые немеханизированные	39 2659 8204	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25605-83(П. 1.3) ГОСТ Р 51254-99(Разд. 6)	ГОСТ 25605-83 ГОСТ Р 51254-99
24.	Отвертки слесарно-монтажные	39 2660 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17199-88(П. 1.8)	ГОСТ 17199-88
25.	Отвертки диэлектрические	39 2663 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 21010-75 (П.п. 2.2, 3.1)	ГОСТ 21010-75
26.	Тиски слесарные с ручным приводом	39 2681	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 4045-75(П. 2.20)	ГОСТ 4045-75
27.	Лампы паяльные	39 2699	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 12.2.008-75

1	2	3	4	5	6
		8205	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75 (П.п. 1.1, 1.7, 1.13, 1.15, 7.1, 7.3-7.5)	
28.	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями	39 5220 8207	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 22749-77(П. 5.1)	ГОСТ 22749-77
29.	Фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, насадные цилиндрические сборные	39 5270 39 5280 8207	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 11291-81(П. 3.1) ГОСТ Р 52419-2005(П. 3.2.5) ГОСТ 13932-80(П. 2.1)	ГОСТ 11291-81 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80

39 6000. Оснастка технологическая для машиностроения*

1.	Запасные части к токарным патронам	39 6120 8466	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.029-88	ГОСТ 12.2.029-88
2.	Круги алмазные шлифовальные	39 7110, 39 7120, 39 7130, 39 7141, 39 7151 6804	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 53001-2008 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 16181-82 ГОСТ 30352-96 ГОСТ 17006-80 ГОСТ 24106-80	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16181-82 ГОСТ 30352-96 ГОСТ 17006-80 ГОСТ 24106-80
3.	Круги алмазные отрезные	39 7126, 39 7152, 39 7119, 39 7146	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 53001-2008 (П.п. 5.2; 5.4; 6.3.2.4; 6.3.2.5; 7.6) ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87
4.	Круги алмазные шлифовальные	39 7210, 39 7220, 39 7230, 39 7241, 39 7251 6804	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 53001-2008 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 16181-82 ГОСТ 30352-96 ГОСТ 17006-80 ГОСТ 24106-80	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 16181-82 ГОСТ 30352-96 ГОСТ 17006-80 ГОСТ 24106-80
5.	Круги алмазные отрезные	39 7226,	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ Р 53001-2008

1	2	3	4	5	6
		39 7252, 39 7219, 39 7246 6804	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ Р 53001-2008 (П.п. 5.2; 5.4; 6.3.2.4; 6.3.2.5; 7.6) ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87	ГОСТ 16115-88 ГОСТ 10110-87
6.	Круги шлифовальные	39 7710, 39 7720, 39 7730	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 53001-2008 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 30513-97	ГОСТ Р 53001-2008 ГОСТ 30513-97
7.	Круги шлифовальные, в том числе для ручных машин	39 8200, 39 8300, 39 8400 6804	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52781-2007 (П. 6.1) ГОСТ 23182-78 (П. 2.11) (до 01.01.2011) ГОСТ Р 53410-2009 (П. 5.1) (с 01.01.2011) ГОСТ Р 52588-2006 (П.п. 5.4; 7.6) ГОСТ 30513-97	ГОСТ Р 52781-2007 ГОСТ 23182-78 ГОСТ Р 53410-2009 ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
8.	Круги отрезные	39 8200, 39 8300	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52588-2006 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 21963-2002 ГОСТ 30513-97	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 21963-2002 ГОСТ 30513-97
9.	Круги полировальные	39 8200, 39 8300, 39 8400 6804	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52588-2006 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 30513-97	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
10.	Круги шлифовальные лепестковые	39 8500, 39 8600, 39 8700	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52588-2006 (П.п. 5.2; 5.4; 7.6) ГОСТ 30513-97	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 30513-97
11.	Ленты шлифовальные бесконечные	39 8500, 39 8600, 39 7000 6804	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 22776-77 (П. 2.13)	ГОСТ 22776-77
12.	Диски шлифовальные фибровые	39 8700 6804	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52588-2006 (П.п. 5.2; 5.4;	ГОСТ Р 52588-2006 ГОСТ 8692-88

1	2	3	4	5	6
			Требования безопасности	7.6) ГОСТ 8692-88	

40 1700 Комплексы и машины вычислительные

1.	Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые	40 1750 8470	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р 50948-2001 (П.п. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.	Машины контрольно-регистрирующие	40 1760 8470	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р 50948-2001 (П.п. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005 ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
					51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика

1.	Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100 8413	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 13823-78 (Разд. 1, 2 (за исключением п.п. 1.8-1.13)) ГОСТ 17411-91 Стандарт в целом (за исключением п.п. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3) ГОСТ 28988-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 20245 (Разд. 4,5)	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
2.	Гидромоторы (включая насосомоторы и поворотные двигатели)	41 4200 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 13823-78 (Разд. 1, 2 (за исключением п.п. 1.8-1.13)) ГОСТ 28761-90 (П.п. 1-3, 8) ГОСТ 28988-91 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТ 20245 (Разд. 4,5)	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
3.	Гидроцилиндры	41 4300 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 16514-96 Стандарт в целом (за исключением разд. 1-3, пп. 4.1-4.4, 4.6-4.9, 4.11-4.14) ГОСТ 17411-91 Стандарт в целом (за исключением п.п. 1.1, 1.5, 1.6,	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
				1.9-1.11, разд. 2, 3) ГОСТ 28988-91 ГОСТ 20245 (Разд. 4,5)	
4.	Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 16517-82 Стандарт в целом за искл. П.п. 1-4, 7, 8) ГОСТ 17411-91 Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3) ГОСТ 28988-91 ГОСТ 12. 2. 007.0-75 ГОСТ 16517-82 Стандарт в целом за искл. П.п. 1-4, 7, 8)	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
5.	Гидрооборудование прочее	41 4500 8412 8425	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 16769-84 Стандарт в целом (за исключением п п. 1-3, 8, 11) ГОСТ 16770-86 ГОСТ 17411-91 Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3) ГОСТ 28988-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 20245 (Разд. 4,5) ГОСТ 16515-89 Стандарт в целом (за исключением п.п. 3-9, 15-19)	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ 28988-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

41 5000 Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства*

1	2	3	4	5	6
1.	Пневмоприводы, пневмоавтоматика, в том числе:	41 5100 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) ГОСТ 18460-91 (Разд.1 (за исключением п.п. 1.1-1.7, 1.11) ГОСТ 15608-81 (Разд. 2, 4) ГОСТ 21251-85 (Разд. 2, 3, 5, 6) ГОСТ 21324-83 (Разд. 2, 5, 6, 8) ГОСТ 25144-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135- 97) ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) ГОСТ 15608-81 ГОСТ 21251-85 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 25144-82 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 17437-81 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 19862-87 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 30526-97 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31338-2006 ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-3-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-5-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-8-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-9-2005
2.	Оборудование смазочное	41 5200 8412	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 19099-86 ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 11700-80 ГОСТ 19853-74 ГОСТ Р 53481-2009 (с 01.01.2011г.) ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135-	ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 11700-80 ГОСТ 19853-74 ГОСТ Р 53481-2009 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31338-2006 ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 51401-99

1	2	3	4	5	6
				97) ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	

41 6000 Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы и мотор-вариаторы

1.	Редукторы ОМП	41 6100 8483	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50891-96 (П.п. 4.4, Разд. 5)) ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 ГОСТ ИСО 8573-3-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005 ГОСТ ИСО 8573-5-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007 ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007 ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1-2002)	ГОСТ Р 50891-96 ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р 52895-2007
2.	Мотор-редукторы ОМП	41 6170 8483 8501	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50968-96 (Разд. 5) ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 ГОСТ ИСО 8573-3-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005 ГОСТ ИСО 8573-5-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007 ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007 ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1-2002)	ГОСТ Р 50968-96 ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р 52895-2007
3.	Вариаторы цепные	41 6600	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 26546-85

1	2	3	4	5	6
		8483	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 26546-85(Разд. 4) ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 ГОСТ ИСО 8573-3-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005 ГОСТ ИСО 8573-5-2006 ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007 ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007 ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1-2002)	ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 ГОСТ Р 52895-2007

41 7000 Узлы общемашиностроительного применения*

1.	Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением	41 7128 8483	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27286-87(Разд. 1)	ГОСТ 27286-87
2.	Цепи тяговые	41 7320 7315	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 588-81(П.п. 1.5, 3.7, 3.8) ГОСТ 589-85(П. 1.2) ГОСТ 12996-90(П.п. 1.2, 2.2)	ГОСТ 588-81 ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90 ГОСТ 13568-97
3.	Цепи грузовые пластинчатые	41 7330 7315	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 191-82(П.п. 1.3, 2.2-2.4, 2.6, 2.7) ГОСТ 23540-79(П.п. 1.3, 2.8)	ГОСТ 191-82 ГОСТ 23540-79

45 7000 Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов

1.	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	45 7700 8413 8414 8424	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51151-98 ГОСТ 27334-87 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-	ГОСТ Р 51151-98 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
----	---	---------------------------------	---	---	--

1	2	3	4	5	6
		8425 8467 8479 8508 9026 9027 9031 9032		95) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	ГОСТ Р 51401-99

47 3700 Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения

1.	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, включая электрические, а именно: - инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные	47 3770 47 3774, 47 3775, 47 3776, 47 3777 8432 8433 8436 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.042-91 (П. 6.7) ГОСТ 28708-2001 ГОСТ Р ИСО 11449-99 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.1.003-83(П.2.3) ГОСТ 12.1.012-2004(Разд. 4) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.005-88 (Прил. 2 (поз.1103)) ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ 26336-84 (ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7)	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р ИСО 11449-99 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99
----	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31316-2006 ГОСТ Р 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	
2.	Инструмент моторизованный	47 3791 8432 8433 8436 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.1.003-83(П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 (Разд. 4) ГОСТ 12.1.005-88 (Прил. 2 (поз.1103)) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ 31316-2006 ГОСТ Р 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99
3.	Средства малой механизации лесохозяйственного применения	47 3793 8432 8433 8436 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.1.003-83(П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 (Разд. 4) ГОСТ 12.1.005-88(Прил. 2 (поз.1103)) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) (Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4)	ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ 31316-2006 ГОСТ Р 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 52893-2007 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99

47 4000 Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства*

1.	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ*	47 4118 8413	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ 12.2.042-91 (П.2.2, разд.3, п.5.1) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99
2.	Электровентильаторы для животноводческих помещений*	47 4166 8414	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.042-91 (П.2.2.9, разд.3, п.5.1) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51401-99
3.	Инкубаторы	47 4311 8436	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.042-91 (Разд.3) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003 ГОСТ Р 51401-99

48 3300 Машины строительно-отделочные, инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный

1.	Долота плотничные и столярные	48 3322 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1185-80(П. 2.5)	ГОСТ 1185-80
2.	Стамески плоские и полукруглые	48 3322 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 1184-80(П. 2.5)	ГОСТ 1184-80
3.	Рубанки металлические	48 3322 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 15987-91(П.п. 2.1.5, 2.1.10- 2.12)	ГОСТ 15987-91
4.	Рубанки деревянные	48 3322 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 26665-97(П.п. 5.1-5.4, 7.7, 7.10)	ГОСТ 26665-97
5.	Молотки стальные столярные	48 3322 8205	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 11042-90(П.п. 1.2.15, 1.2.16)	ГОСТ 11042-90
6.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические)	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
7.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): радиально-рычажные пилы	48 3331	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
8.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): рейсмусовые и строгальные машины	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
9.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): настольные шлифовальные машины	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)

1	2	3	4	5	6
				14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
10.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): ленточные пилы	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
11.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): машины для сверления алмазными свёрлами с подачей воды	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
12.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): алмазные пилы с подачей воды	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	(СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
13.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): переносные фрезерно-модельные машины	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
14.	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): торцовочные пилы	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
15.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	(СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
16.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
17.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) (с 01.07.2008) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
18.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины	48 3331	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 30505-97 ГОСТ 17770-86	ГОСТ Р 30505-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4)

1	2	3	4	5	6
	электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы			ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
19.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
20.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные шуруповёрты и ударные гайковёрты	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
21.	Инструмент	48 3331	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006

1	2	3	4	5	6
	электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические сверлильные	8467	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
22.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
23.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
24.	Инструмент	48 3331	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007

1	2	3	4	5	6
	электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные молотки и перфораторы	8467	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
25.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные ножницы для металла	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82) (до 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82) (до 01.01.2011) ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
26.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
27.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные рубанки	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
28.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
29.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): машины ручные электрические скобозабивные	48 3331 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5,

1	2	3	4	5	6
				14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
30.	Инструмент пневматический (машины ручные и переносные пневматические)	48 3332 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4)	ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4)
31.	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
	Пилы цепные электрические	48 5144 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) ГОСТ 12.2.030-2000(Разд.4) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.104-84(Пп.1.3, 1.4, 1.6, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.2.2-2.2.4, 2.2.8, 2.2.9) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:	ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2: 2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)

1	2	3	4	5	6
				2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

48 5300 Машины для городского коммунального хозяйства

1.	Машины для уборки помещений общественного назначения	48 5381 8479 8508	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83(П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 21753-76 ГОСТ 12.2.007.0-75(П.п. 3.2, 3.3) ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.1.004-91 (П.п. 1.4, 2.3, 2.4)	ГОСТ 12.1.003-83(П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.1.004-91
----	--	-------------------------	---	---	--

48 5500 Оборудование прачечное промышленного типа и запасные части к нему

1.	Оборудование прачечное промышленного типа	48 5500 8450 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)(Разд. 1, 2) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 27457-93(П.п. 2.1.7, 2.1.10-2.1.17, 2.2, 2.3) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.084-93 ГОСТ 27457-93 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
----	---	-------------------------	---	---	--

48 5600 Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий и запасные части к нему

1.	Оборудование для химической чистки одежды	48 5600 8451	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.084-93	ГОСТ 12.2.084-93 ГОСТ 27457-93
----	---	-----------------	--	--	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6
			Требования безопасности	(ИСО 6178-83)(Разд. 1, 2) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 27457-93(П.п. 2.1.7, 2.1.10- 2.1.17, 2.2, 2.3) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
48 5900 Машины и оборудование для коммунального хозяйства прочие					

1.	Оборудование для водопроводно-канализационного хозяйства и запасные части к нему	48 5910 8413 8421 8537	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 25297-82(П.п. 5-7, 9,10) ГОСТ 25298-82(П.п. 9, 10) ГОСТ Р 51706-2001 (Разд. 4-6) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99 СанПин 2.1.5.980-00	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99 СанПин 2.1.5.980-00
2.	Оборудование для коммунального газоснабжения и запасные части к нему	48 5920 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52316-2005 (Разд. 5, 6) ГОСТ Р 52209-2004 (Разд. 2, 4) ГОСТ Р 52219-2004 (Разд. 2, 3, 4, 5, 6, 7)	ГОСТ Р 52316-2005 ГОСТ Р 52209-2004 ГОСТ Р 52219-2004
3.	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная	48 5925 8481	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51842-2001 (Разд. 4, 6, 7, 9) ГОСТ Р 51982-2002 (Разд. 6, 7, 9) ГОСТ Р 51983-2002 (Разд. 2, 3, 5)	ГОСТ Р 51842-2001 ГОСТ Р 51982-2002 ГОСТ Р 51983-2002
4.	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные и электрические, а именно: Оборудование для ухода за газонами	48 5961 8433 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 28708-2001 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.1.003-83 (П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 (Разд. 4) ГОСТ 12.1.005-88 (Прил. 2 (поз.1103)) ГОСТ 26336-84	ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ 30505-97

1	2	3	4	5	6
				(ИСО 3767-1-82, ИСО 3767-2-82, ИСО 3767-3-88) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 ГОСТ 30505-97 (МЭК 754-2-15-84) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) (Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7)	(МЭК 754-2-15-84) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
5.	Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями	48 5962 8467	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 30505-97 (МЭК 754-2-15-84) ГОСТ 12.1.003-83 (П. 2.3) ГОСТ 12.1.012-2004 (Разд. 4) ГОСТ 12.1.005-88(Прил. 2 (поз.1103)) ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97)(Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7)	ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 30505-97 (МЭК 754-2-15-84) ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.014- 84 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1-2001) ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)

48 6000 Вентиляторы промышленные

1.	Вентиляторы промышленные	48 6100,	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 31351-2007
----	--------------------------	----------	------------------------------	----------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
		48 6150, 48 6170 8414	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81(Разд. 3) ГОСТ 24857-81(Разд. 3, 6) ГОСТ 5976-90(Разд. 3) ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 12.1.003-83 (П.п. 2.1, 2.3, 5.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (П. п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7) ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31353.2-2007 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 31353.4-2007	ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31353.1-2007 ГОСТ 31353.2-2007 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 31353.4-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р МЭК 60204-1-99

48 6200 Кондиционеры промышленные

1.	Кондиционеры промышленные	48 6200 8415	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 (П.п. 2.1, 2.3, 5.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (П.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7) ГОСТ 31351-2007 ГОСТ Р 52894.1-2007 ГОСТ Р 52894.2-2007	ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52894.1-2007 ГОСТ Р 52894.2-2007
----	---------------------------	-----------------	---	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

48 6300 Оборудование кондиционеров

1.	Оборудование воздухообрабатывающее	48 6340 7308 7322 8414 8418 8419 8421 8516	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 (П. п. 2.1, 2.3, 5.2) ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 (П.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7) ГОСТ 31352-2007 ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 52894.1-2007 ГОСТ Р 52894.2-2007 ГОСТ 28100-2007 ГОСТ 31338-2006	ГОСТ Р ЕН 779-2007 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52562-2000 ГОСТ Р 31352-2007 ГОСТ Р 52987-2008 ГОСТ Р 52894.1-2007 ГОСТ Р 52894.2-2007 ГОСТ 28100-2007 ГОСТ 31338-2006
----	------------------------------------	---	---	---	---

48 6400 Воздухонагреватели и воздухоохладители

1.	Воздухонагреватели	48 6400 7322 8419 8516	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.1.003-83 (П.п. 2.1, 2.3, 5.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (П.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7) ГОСТ 26548-85(П. п. 2.5; 2.6; разд. 3) ГОСТ 31351-2007 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 26548-85 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 51401-99
2.	Подогреватели пароводяные	49 3300 8419	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 28679-90(П.п. 2.1.1, 2.1.2)	ГОСТ 28679-90

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

49 8000 Замочные и скобяные изделия

1.	Замки врезные и накладные	49 8110, 49 8120 8301	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 538-2001 (кроме п.5.4) ГОСТ 5089-2003 (П.п. 5.5, 5.6.1-5.6.4) ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 538-2001 ГОСТ 5089-2003 ГОСТ 19091-2000
----	---------------------------	-----------------------------	---	---	--

51 1000 Оборудование технологическое и запасные части*

1.	Машины ленточные для: - хлопка и шерсти - льна и пеньки	51 1052, 51 1053 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
2.	Машины чесальные для льна и пеньки	51 1054 8444 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90(Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
3.	Циклоны	51 1182 8421	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
4.	Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа	51 1210 8444	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
5.	Оборудование разрыхлительно-очистительное и смесовое	51 1220 8444 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
6.	Оборудование предпрядильное (кроме машин ленточных, лентосоединительных и холстовытяжных, ровничных)	51 1230 (кроме 51 1233, 51 1234, 51 1235) 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
7.	Машины ленточные*	51 1233 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
8.	Машины ровничные*	51 1235	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
9.	Оборудование прядильное и крутильное	51 1250 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90(Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
10.	Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами	51 1240 8444	Общие технические требования Требования к конструкции	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4)	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

1	2	3	4	5	6
	и для получения волокна из вторичного сырья		Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	
11.	Оборудование приготовительное для ткацкого и трикотажного производства	51 1260 8445	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
12.	Станки ткацкие	51 1270 8446	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12167-82(Разд. 3) ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12167-82 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
13.	Оборудование красильно-отделочное (кроме оборудования для промывки текстильных материалов, для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов)	51 1300 (кроме 51 1345, 51 1346) 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
14.	Оборудование для промывки текстильных материалов	51 1345 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
15.	Оборудование для обезвоживания и увлажнения текстильных материалов	51 1346 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
16.	Оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51 1400 8447 8449	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27295-87(П.п. 1.5, 1.6, 1.8, 1.10) ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27295-87 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
17.	Оборудование для подготовки и раскроя материала	51 1510 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
18.	Машины швейные промышленные	51 1520 8452	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
19.	Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	51 1530 8452	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
20.	Приводы к промышленным швейным машинам	51 1542 8452	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.1.003-83 (Разд. 2) ГОСТ 12.1.012 -2004 (Разд. 2-4) ГОСТ 12.2.003-91(Разд. 1, 2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
21.	Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	51 1550 8451	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 24824-88(П.п. 2.1 –2.5, 2.11, 2.14-2.18) ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 24824-88 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
22.	Оборудование технологическое для кожевенной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1600		ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 8390-84 ГОСТ 24624-81 ГОСТ 27290-87 ГОСТ 27291-87 ГОСТ 27292-87 ГОСТ 27293-87 ГОСТ 27442-87 ГОСТ 27443-87 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27444-87	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ Р 51402-99 ГОСТ 14254- 96 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001
23.	Машины и агрегаты для срезания мездры, удаления шерсти и щетины, чистки лицевой поверхности шкур	51 1643 8453	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27443-87(П.п. 2.9-2.22) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008
24.	Машины и агрегаты для отжима и разводки кож	51 1645 8453	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27274-87(П.п. 2.6-2.15) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52990.1-2008
25.	Оборудование плетельное и отделочное	51 1810 8445 8447	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 12.2.123-90-90 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51838-2001 ГОСТ 51401-99 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 52990.1-2008

51 3000 Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности*

1.	Оборудование технологическое для сахарной и крахмалопаточной промышленности	51 3110 8419 8421 8422 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 24885-91(Разд. 1) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 28695-90(Разд. 2) ГОСТ Р 50612-93 (Разд. 3-9) ГОСТ 18518-80(Разд. 3)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р 50612-93 ГОСТ 18518-80
2.	Оборудования технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности	51 3120 8417 8419 8420 8422 8438 8514	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ Р 50620-93 (Разд. 3-9) ГОСТ 18518-80(Разд. 3) ГОСТ 27962-88(Разд. 1, 2) ГОСТ Р 53140-2008 (Разд. 5 – 8) ГОСТ Р 53473-2009 (Разд. 5 – 8) ГОСТ Р 53477-2009 (Разд. 5 – 8) ГОСТ Р 53478-2009 (Разд. 5 – 8)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р 50620-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88 ГОСТ Р 53140-2008 ГОСТ Р 53473-2009 ГОСТ Р 53477-2009 ГОСТ Р 53478-2009
3.	Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности	51 3130 8419 8421 8422 8437 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 30316-95(Разд. 4) ГОСТ 20258-95(Разд. 3) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 3347-91(Разд. 2) ГОСТ 12027-93(Разд. 2) ГОСТ 28535-90(Разд. 2) ГОСТ 30150-96(Разд. 3)	ГОСТ 3347-91 ГОСТ 30150-96
4.	Оборудование технологическое для консервной и пищеконцентратной промышленности	51 3140 8419 8421 8422 8437 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 24885-91(Разд. 1) ГОСТ 18518-80(Разд. 3) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3) ГОСТ 3347-91(Разд. 2) ГОСТ 12027-93(Разд. 2) ГОСТ 28535-90(Разд. 2)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91
5.	Оборудование технологическое для масложировой промышленности	51 3150 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3) ГОСТ 3347-91(Разд. 2) ГОСТ 12027-93(Разд. 2) ГОСТ 28535-90(Разд. 2)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91
6.	Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности	51 3160 8419 8421 8422 8438 8474 8478 8479	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 18518-80(Разд. 3)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80
7.	Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности	51 3170 8418 8419 8421 8422 8435 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3) ГОСТ 3347-91(Разд. 2) ГОСТ 12027-93(Разд. 2) ГОСТ 28535-90(Разд. 2) ГОСТ 24885-91(Разд. 1)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91
8.	Оборудование технологическое	51 3180	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	для парфюмерной промышленности	7309 7310 7611 7612 8413 8419 8421 8422 8428 8479	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3) ГОСТ 3347-91(Разд. 2) ГОСТ 12027-93(Разд. 2)	26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91
9.	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	51 3210 8419 8422 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 30146-95(Разд. 3, 4) ГОСТ 28532-90(Разд. 1, 2) ГОСТ 28534-90(Разд. 2) ГОСТ 28535-90(Разд. 2) ГОСТ 28107-89(Разд. 2) ГОСТ 28693-90(Разд. 2, 3) ГОСТ Р 53474-2009(Разд. 5 – 8) ГОСТ Р 53475-2009(Разд. 5 – 8) ГОСТ Р 53476-2009(Разд. 5 – 8)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28693-90 ГОСТ Р 53474-2009 ГОСТ Р 53475-2009 ГОСТ Р 53476-2009
10.	Оборудование технологическое для молочной промышленности	51 3220, 51 3230 7309 7310 7419 7611 7612 8418 8419 8421 8422 8434	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 3347-91 (Разд. 2) ГОСТ 12027-93 (Разд. 2) ГОСТ 24885-91 (Разд. 1) ГОСТ 28110-89 (Разд. 1, 3) ГОСТ 28535-90 (Разд. 2) ГОСТ 28531-90	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 9218-86

1	2	3	4	5	6
				(Разд. 2) ГОСТ 29065-91 (Разд. 3.4) ГОСТ 9218-86 (Разд. 2, 3)	
11.	Оборудование технологическое для добычи и переработки рыбы (кроме оборудования транспортного)	51 3300 (кроме 51 3326) 8422 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85 (Разд. 1, 2) ГОСТ 3347-91 (Разд. 2) ГОСТ 24885-91 (Разд. 1)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 24885-91
12.	Линии изготовления тары для пищевых продуктов	51 3820 8441 8462 8477 8479 8515	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85
13.	Линии упаковочные для пищевых продуктов	51 3830	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 18518-80(Разд. 3) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75
14.	Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов	51 3840 8422	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ 18518-80(Разд. 3) ГОСТ 21253-75(Разд. 2, 3)	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75

51 4000 Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности*

1.	Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства (установки и аппараты для газации, дегазации и протравливания зерна,	51 4100 51 4165, 51 4195, 51 4196 7309	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51401-99	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000
----	---	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6
	оборудование лабораторное для зернохранилищ, конструкции опорные)	7310 8414 8419 8428 8437 8481		ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003	ГОСТ 31172-2003
2.	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий (полотен, оборудования лабораторного для мукомольных предприятий)	51 4200 51 4293 51 4295 8414 8419 8421 8422 8437	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27962-88 (Разд. 1, 2) ГОСТ 18518-80 (Разд. 3) ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 18518-80 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
3.	Оборудование технологическое для крупяной промышленности	51 4300 8419 8422 8437	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (Разд. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1,2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27962-88(Разд. 1,2) ГОСТ 18518-80(Разд. 3) ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 18518-80 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003
4.	Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400 8422 8436 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.124-90 (РАЗД. 1-10) ГОСТ 26582-85(Разд. 1, 2) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 31172-2003

51 5000 Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков

1.	Машины для переработки мяса,	51 5130	Общие технические требования	ТР (Р. II, прил. №1)	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ
----	------------------------------	---------	------------------------------	----------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6
	овощей и теста	8438	Требования к конструкции Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87 (Разд. 3 – 32) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ 12.2.092-94(Разд. 3)	27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ 12.2.092-94
2.	Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144 8470 8476 9027	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7)	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-99) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
3.	Оборудование механическое для предприятий общественного питания	51 5150 8419 8422 8428	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27570.0-87(Разд. 3 – 32) ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 (Разд. 3) ГОСТ 14227-97 (Разд. 4, 5) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (Разд. 3 – 32) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК

1	2	3	4	5	6
				61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	61000-3-3:2005)
4.	Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных	51 5160 8418 8419 8422 8428 8438	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 12.2.092-94 (Разд. 3) ГОСТ 23833-95(Разд. 5, 6) ГОСТ 14227-97(Разд. 4, 5) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
5.	- Оборудование фасовочно- упаковочное, - Тара функциональная, - Оборудование для развозной торговли, - Оборудование вспомогательное, - Оборудование прочее	51 5174, 51 5175, 51 5176, 51 5178, 51 5179 7309 7310 7326 7611 7612 8418 8419 8422 8422 8716	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 28116-95 (Разд.2) ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5,7) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6,7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3-94)	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 28116-95 ГОСТ Р 51318.14.1- 2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2- 2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3-94)
6.	Составные части: - холодильного оборудования, - теплового оборудования, -посудомоечных машин	51 5190 (кроме 51 5193, 51 5197, 51 5199) 8414	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 12.2.092-94 (Разд. 3) ГОСТ 23833-95 (Разд. 5, 6) ГОСТ Р 51374-99	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97 ГОСТ Р 51374-99

1	2	3	4	5	6
		8418 8419		ГОСТ 14227-97 (Разд. 4, 5)	
7.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч	51 5211 8418	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 22502-89 (Разд. 3,4) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р 12.2.142-99 (Разд. 4 – 6) ГОСТ Р 51360-99 (Разд. 5, 6)	ГОСТ 22502-89 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99
8.	Мотор-компрессоры	51 5212 8414	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000
9.	Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5221 8416	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 22502-89(Разд. 3, 4)	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 22502-89
10.	Машины швейные типа "Зигзаг" Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом	51 5701, 51 5713, 51 5714 8447 8452	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 27570.22-89 (до 01.01.2011) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) (с 01.01.2011) ГОСТ 19930-91(П.п. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7) ГОСТ 16519-2006 ГОСТ Р 52990.1-2008	ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) ГОСТ 19930-91 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
11.	Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725 8447	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 12.2.123-90 (Разд. 1 – 4) ГОСТ 12.1.012 –2004	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.1.012 –2004 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 21753-76 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005)(Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005)(Разд.4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)(Разд. 5, 7)	61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)
12.	Мясорубки бытовые с ручным приводом	51 5731 8210	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ 4025-95 (Разд. 5) ГОСТ Р 50704-94 (Разд. 2)	ГОСТ 4025-95 ГОСТ Р 50704-94
13.	Инвентарь кухонный (не электрифицированные приборы для механизации кухонных работ)	51 5739 8210	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 50704-94 (Разд. 2)	ГОСТ Р 50704-94

51 6000 Оборудование полиграфическое и запасные части к нему

1.	Оборудование наборное	51 6200 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97
2.	Оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного)	51 6300 (кроме 51 6370) 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97
3.	Оборудование вспомогательное для изготовления печатных форм	51 6370 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97
4.	Оборудование печатное	51 6400 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97
5.	Оборудование брошюровочно-переплетное	51 6500 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97

1	2	3	4	5	6
6.	Оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного)	51 6600 (кроме 51 6653) 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97
7.	Оборудование вспомогательное для печати на листовых материалах	51 6653 8442	Общие технические требования Требования к конструкции Требования безопасности	ТР (Р. II, прил. №1) ГОСТ Р 12.2.133-97	ГОСТ Р 12.2.133-97

Примечание: В случае замены или отмены стандарта применяется действующий на момент проведения сертификации стандарт.

Руководитель
Органа по сертификации продукции
ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»

А.В. Шелудченков