

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

_____ Е.Р. Петросян

« ___ » _____ 20 __ г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.11МЛ04

от « ___ » _____ 20 __ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
(ОС ООО «РФТТ»)**

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, на соответствие которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	на методы испытаний для определения характеристик
1	2	3	4	5	6

Крепежные изделия машиностроительного применения

1.	Болты, винты, шпильки и гайки диаметром до 12 мм	161000	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхностей Твердость Временное сопротивление Относительное удлинение Предел текучести	ГОСТ 1759.0-87	ГОСТ 1759.0-87
		162000		ГОСТ 1759.2	ГОСТ 1759.2
		163000		ГОСТ 1759.4	ГОСТ 1759.4
		165000		ГОСТ 7783	ГОСТ 2999
		166000		ГОСТ 7785, ГОСТ 7787	ГОСТ 9012
		167000		ГОСТ 7795, ГОСТ 7796	ГОСТ 9454
		168000		ГОСТ 7798, ГОСТ 7801	ГОСТ 10753

1	2	3	4	5	6
		169000 7318	Условный предел текучести Напряжение от пробной нагрузки Прочность на разрыв по косой шайбе Прочность соединения головки со стержнем Ударная вязкость Глубина обезуглероженного слоя Качество поверхности Качество покрытия и его толщина Химический состав	ГОСТ 7802, ГОСТ 7805 ГОСТ 7808, ГОСТ 7811 ГОСТ 9.301 ГОСТ 15589-15591 ГОСТ 1491,ГОСТ11644 ГОСТ 17473-17475 ГОСТ 22353 ГОСТ 22356 ГОСТ 28778 ГОСТ 28456 ГОСТ 22456	ГОСТ 1497 ГОСТ 22356 ГОСТ 28778 ГОСТ 28456
2.	Винты самонарезающие для металла и пластмассы	164000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхностей Дефекты поверхности и резьбы Твердость (твердость поверхности) Качество винтов (стойкость резьбы винтов при ввинчивании их в контрольный пакет или лист металла) Качество покрытия и его толщина Точность крестообразного шлица	ГОСТ 10618-80 ГОСТ 10619-10621 ГОСТ 116511652 ГОСТ Р ИСО 2702 ГОСТ Р ИСО 7049 ГОСТ Р ИСО7050 ГОСТ Р ИСО 7051	ГОСТ 10618-80 ГОСТ Р ИСО 2702 ГОСТ 2999 ГОСТ 9012 ГОСТ 9013
3.	Шурупы диаметром до 8 мм	165000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхностей Дефекты поверхности и резьбы Качество покрытия и его толщина Точность крестообразного шлица	ГОСТ 1147 ГОСТ 1144 ГОСТ 1156 ГОСТ 11473 ГОСТ 9.301 ГОСТ 10753	ГОСТ 1147 ГОСТ 9.301 ГОСТ 10753
4.	Шпильки с условным диаметром до 5 мм	168000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Дефекты поверхности Пластичность (испытание на изгиб) Качество покрытия и его толщина	ГОСТ 397 ГОСТ 9.301	ГОСТ 397 ГОСТ 9.302
5.	Шайбы диаметром до 12 мм	168000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Дефекты поверхности Твердость Вязкость Пружинящие свойства	ГОСТ 6402 ГОСТ 9.301 ГОСТ 18123	ГОСТ 6402 ГОСТ 9.302 ГОСТ 18123

1	2	3	4	5	6
			Качество покрытия и его толщина Трехкратное обжатие		
6.	Заклепки диаметром до 8 мм	168000 7318	Предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей Шероховатость поверхностей Дефекты поверхности Временное сопротивление срезу Прочность соединения головки со стержнем Расклепываемость стержня Качество покрытия и его толщина	ГОСТ 10304 ГОСТ 10299 ГОСТ 10300 ГОСТ 10301 ГОСТ 10302 ГОСТ 10303 ГОСТ 9.301	ГОСТ 10304 ГОСТ 9378 ГОСТ 9.302

Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

7.	Котлы паровые	31 1210 31 1230	Паропроизводительность Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции Требования к материалам Требования к автоматизации Требования безопасности Требования к надежности Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Требования к документации	ГОСТ 24005-80 ГОСТ 28193-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	ГОСТ 24005-80 ГОСТ 28193-89
8.	Котлы водогрейные стационарные	31 1280	Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции Требования к материалам Требования к автоматизации Требования безопасности Требования к надежности Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Требования к документации	ГОСТ 21563-93 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	ГОСТ 21563-93
9.	Комплексы механизированные	31 4141 31 4146	Требования безопасности Показатели функционального назначения	ГОСТ 27038-86	ГОСТ 27038-86

1	2	3	4	5	6
10.	Конвейеры	316100 483586	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ Р 51803-2001	ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ Р 51803-2001
11.	Пневмоинструмент	314196 314540 314573 483332	Технические требования Акустические параметры Требования безопасности Уровень шума Вибрационная безопасность	ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 16844	ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 16844
12.	Вентиляторы промышленные	31 4621 31 4622 48 6100 48 6150 48 6170	Технические требования Акустические параметры Требования безопасности Уровень шума Вибрационная безопасность	ГОСТ 11442 ГОСТ 10616 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 5976 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004	ГОСТ 11442 ГОСТ 10616 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 5976 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004
13.	Стенды механизированные сборочно-сварочные, кондукторы сварочные, оборудование, автоматические и механизированные линии сборки и сварки	31 8554 38 6240 38 6250	Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.003-91	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.003-91
14.	Дизели и дизель-генераторы	31 2000	Технические требования Акустические параметры Требования безопасности Уровень шума Вибрационная безопасность	ГОСТ 10150-88 Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11 ГОСТ 10511-83 Разд. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4 ГОСТ Р 50761-95 Пп. 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 Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11 ГОСТ 10511-83 Разд. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4 ГОСТ Р 50761-95 Пп. 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

Машины электрические

1	2	3	4	5	6
15.	Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	33 1100	Требования безопасности Технические требования Требования ЭМС	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.3-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.3-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
16.	Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт	33 1100 33 2000	Требования безопасности	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 51689-2000	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.1-85 ГОСТ 51689-2000
17.	Двигатели шаговые мощностью до 1 кВт	33 1100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 183-74	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 183-74
18.	Двигатели малой мощности (синхронные, шаговые и постоянного тока бесконтактные) до 1 кВт	33 1100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ 16264.5-85 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
19.	Двигатели асинхронные мощностью от 1 кВт до 100 кВт включительно	33 2200	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51689-2000 ГОСТ 183-74 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51689-2000 ГОСТ 183-74 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
20.	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт, в том числе бензиновые и дизельные	33 7500 33 7800	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 21671-82 ГОСТ Р 51318.12-96 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30429-99	ГОСТ 21671-82 ГОСТ Р 51318.12-96 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30429-99

Оборудование и материалы электротехнические

21.	Электрооборудование в составе производственных машин, установок и механизмов	34 0000 8537	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60204.1-99	ГОСТ Р МЭК 60204.1-99
-----	--	-----------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6
22.	Трансформаторы силовые	34 1100	Требования безопасности	ГОСТ 11677-85 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 11677-85 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 1516.3-96
23.	Комплектные трансформаторные подстанции	34 1200	Требования безопасности	ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96
24.	Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие бетонные	34 1117	Требования безопасности	ГОСТ 14794-79 ГОСТ 12.2007.2-75	ГОСТ 14794-79 ГОСТ 12.2007.2-75
25.	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	34 1317	Требования безопасности	ГОСТ 30030-93	ГОСТ 30030-93
26.	Трансформаторы малой мощности, различного назначения	34 1320	Требования безопасности	ГОСТ 30030-93 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87	ГОСТ 30030-93 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87
27.	Выключатели силовые	34 1410	Требования безопасности	ГОСТ 687-78 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2585-81 ГОСТ 18397-86 ГОСТ 17717-79	ГОСТ 687-78 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2585-81 ГОСТ 18397-86 ГОСТ 17717-79
28.	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	34 1420	Требования безопасности	ГОСТ 689-90 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 689-90 ГОСТ 1516.3-96
29.	Разрядники, ограничители перенапряжения	34 1430	Требования безопасности	ГОСТ 16357-83 ГОСТ 12.2.007.5-75	ГОСТ 16357-83 ГОСТ 12.2.007.5-75
30.	Устройства электрошоковые	34 1430	Требования безопасности	ГОСТ Р 50940-96	ГОСТ Р 50940-96
31.	Трансформаторы тока	34 1440	Требования безопасности	ГОСТ 7746-2001	ГОСТ 7746-2001
32.	Трансформаторы напряжения	34 1450	Требования безопасности	ГОСТ 1983-2001	ГОСТ 1983-2001 (в части испытаний вторичных обмоток)
33.	Конденсаторы и конденсаторные установки	34 1460	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 1282-88 ГОСТ 18689-81	ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 1282-88 ГОСТ 18689-81

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 1048-94 ГОСТ Р МЭК 384-14-94 ГОСТ Р МЭК 252-94	ГОСТ Р МЭК 1048-94 ГОСТ Р МЭК 384-14-94 ГОСТ Р МЭК 252-94
34.	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)	34 1470	Требования безопасности	ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75	ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75
35.	Камеры сборные одностороннего обслуживания	34 1470	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96
36.	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	34 1470	Требования безопасности	ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 14693-90 ГОСТ 1516.3-96
37.	Предохранители высоковольтные	34 1491	Требования безопасности	ГОСТ Р 50339.0-92 ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 для продукции, разработанной до 01.01.94	ГОСТ Р 50339.0-92 ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 для продукции, разработанной до 01.01.94
38.	Токопроводы генераторного напряжения пофазно-экранированные	34 1496	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 10390-86
39.	Реакторы токоограничивающие бетонные	34 1499	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14794-79 ГОСТ 12.2.007.2-75	ГОСТ 10390-86 ГОСТ 12.2.007.2-75
40.	Преобразователи силовые	34 1500 34 1600	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 13821-77 ГОСТ 18142.1-85 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 24688-81 ГОСТ 26416-85 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51318.22-99	ГОСТ 13821-77 ГОСТ 18142.1-85 ГОСТ 24376-91 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 24688-81 ГОСТ 26416-85 ГОСТ 26830-86 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51318.22-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50745-99	ГОСТ Р 50745-99
41.	Клеммные колодки для присоединения: - круглых медных проводников сечением от 0,2 до 300мм ² - защитных проводников	34 2043	Требования безопасности	ГОСТ Р 50030.7.1.-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000	ГОСТ Р 50030.7.1.-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000
42.	Автоматические выключатели дифференциального тока, в том числе переносные (устройства защитного отключения) бытового и аналогичного назначения	34 2100 34 2200	Требования безопасности	ГОСТ Р 51326.1-99 ГОСТ Р 51326.2.1-99 ГОСТ Р 51326.2.2-99 ГОСТ Р 51327.1-99 ГОСТ Р 51327.2.1-99 ГОСТ Р 51327.2.2-99 ГОСТ Р 51328-99 ГОСТ Р 51329-99	ГОСТ Р 51326.1-99 ГОСТ Р 51326.2.1-99 ГОСТ Р 51326.2.2-99 ГОСТ Р 51327.1-99 ГОСТ Р 51327.2.1-99 ГОСТ Р 51327.2.2-99 ГОСТ Р 51328-99 ГОСТ Р 51329-99
43.	Выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения	34 2100 34 2200	Требования безопасности	ГОСТ Р 50345-99 ГОСТ Р 50030.2-99 ГОСТ 9098-78 для продукции, разработанной до 01.01.94	ГОСТ Р 50345-99 ГОСТ Р 50030.2-99 ГОСТ 9098-78 для продукции, разработанной до 01.01.94
44.	Аппараты для распределения электрической энергии (кроме выключателей автоматических)	34 2400	Требования безопасности	ГОСТ Р 51701-2000 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51686.2-2000 ГОСТ Р 50339.0-92 ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.94)	ГОСТ Р 51701-2000 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000 ГОСТ Р 51686.1-2000 ГОСТ Р 51686.2-2000 ГОСТ Р 50339.0-92 ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 (для продукции, разработанной до 01.01.94)
45.	Предохранители	34 2410	Требования безопасности	ГОСТ Р 50339.0-92	ГОСТ Р 50339.0-92

1	2	3	4	5	6
	напряжения до 1000В бытового и промышленного назначения			ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 для продукции, разработанной до 01.01.94	ГОСТ Р 50339.1-92 ГОСТ Р 50339.2-92 ГОСТ Р 50339.3-92 ГОСТ Р 50339.4-92 ГОСТ 17242-86 для продукции, разработанной до 01.01.94
46.	Выключатели, выключатели- разъединители, переключатели, переключатели- разъединители	34 2450	Требования безопасности	ГОСТ Р 50030.3-99	ГОСТ Р 50030.3-99
47.	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 2490 34 6480	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 19132-86 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ 25034-85 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000	ГОСТ 19132-86 п.п. 1-3 ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50043.2-92 ГОСТ Р 50043.3-2000 ГОСТ 25034-85 п.2 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000 ГОСТ Р 50043.4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000
48.	Соединители электрические промышленного назначения	34 2490 34 6400	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51323.1-99 ГОСТ Р 51323.2-99	ГОСТ Р 51323.1-99 ГОСТ Р 51323.2-99
49.	Таймеры	34 2530 42 1800 9032	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
50.	Контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначения	34 2610 34 2620 34 2640 34 2650 34 2700 (кроме 34 2780	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 30011.4.1-96 ГОСТ Р 51731-2001 ГОСТ 11206-77 для продукции, разработанной до 01.01.02г. ГОСТ 2491-82 для продукции, разработанной до 01.01.02г.	ГОСТ 30011.4.1-96 ГОСТ Р 51731-2001 ГОСТ 11206-77 для продукции, разработанной до 01.01.02г. ГОСТ 2491-82 для продукции, разработанной до

1	2	3	4	5	6
		34 2790)		ГОСТ Р 50030.4.1-2002	01.01.02г. ГОСТ Р 50030.4.1-2002
51.	Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления, в том числе выключатели силовые кнопочные, переключатели пакетные, выключатели путевые и конечные, выключатели давления, термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления защиты и др.	34 2460 34 2470 34 2480 34 2490 34 2800 34 2810 34 2820 34 2830 34 2840	Требования безопасности	ГОСТ Р 50030.5.1-99 ГОСТ Р 50030.5.5-2000 ГОСТ Р 50030.6.1-99 ГОСТ Р 50030.6.2-2000	ГОСТ Р 50030.5.1-99 ГОСТ Р 50030.5.5-2000 ГОСТ Р 50030.6.1-99 ГОСТ Р 50030.6.2-2000
52.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76), осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия потока и уровня	34 2800 34 6420 34 6800 34 2530 42 1100 42 1800 42 8300	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27570.0-87 для продукции, разработанной до 01.01.95 ГОСТ Р МЭК 730-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ 27570.0-87 для продукции, разработанной до 01.01.95, Приложение В ГОСТ Р МЭК 730-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99

1	2	3	4	5	6
	жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно			ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
53.	Устройства для оглушения скота	34 3110	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99
54.	Электробытовые и аналогичные приборы	34 3110 34 6800 51 5000 51 5530	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
55.	Устройства комплектные низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10кА	34 3300	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51321.3-99 ГОСТ Р 51321.4-2000 ГОСТ Р 51321.5-99	ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51321.3-99 ГОСТ Р 51321.4-2000 ГОСТ Р 51321.5-99
56.	Щитки распределительные для жилых и общественных зданий	34 3433 34 3437 96 8341 96 8370	Требования безопасности	ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51628-2000 ГОСТ Р 51778-2000	ГОСТ Р 51321.1-2000 ГОСТ Р 51628-2000 ГОСТ Р 51778-2000
57.	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436	Требования безопасности	ГОСТ Р 51321.1-2001 ГОСТ Р 51732-2001	ГОСТ Р 51321.1-2001 ГОСТ Р 51732-2001
58.	Электроприводы швейных машин	34 3531	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 27570.22-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р 27570.22-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
59.	Оборудование электросварочное промышленного применения	34 4100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
60.	Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналогичного назначения	34 4183	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99	ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 51526-99
61.	Щитки защитные лицевые	34 4193	Требования безопасности	ГОСТ 12.4.035-78	ГОСТ 12.4.035-78

1	2	3	4	5	6
	для электросварщиков				
62.	Электropечи и электropечные агрегаты сопротивления, в том числе компрессионные (газовые)	34 4210 34 4220	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
63.	Индукционные плавильные электropечи промышленной и повышенной частоты	34 4225	Требования безопасности	ГОСТ 21139-87	ГОСТ 21139-87
64.	Электropечи сопротивления вакуумные	34 4230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
65.	Электроводонагреватели, подогреватели и котлы для подогрева воды, запарки кормов (мощностью до 20кВт включительно)	34 4242 34 4245	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51318.14.1-99
66.	Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, в том числе: - установки газоприготовительные; - электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки	34 4240 34 4241 34 4244	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
67.	Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4244 34 4246 35 5800	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.15-99 (для инфракрасного излучения)	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.15-99 (для инфракрасного излучения)
68.	Электropечи и агрегаты электropечные индукционные плавильные промышленной и повышенной частоты	34 4250	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ Р 51837-2001
69.	Устройства индукционного	34 4260	Требования безопасности	ГОСТ 21139-87	ГОСТ 21139-87

1	2	3	4	5	6
	электронагрева промышленной частоты				
70.	Дуговые электропечи прямого и косвенного нагрева, в том числе рудно-термические	34 4270	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
71.	Печи электрошлакового переплава	34 4280	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
72.	Плазменные электропечи (установки)	34 4280	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
73.	Электропечи электронно-лучевые	34 4280	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
74.	Установки и устройства диэлектрического нагрева	34 4290	Требования безопасности	ГОСТ 21139-87	ГОСТ 21139-87
75.	Лазерные электропечи	34 4290	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
76.	Оборудование электротермическое прочее, в том числе: -электропечи лабораторные, -устройства нагревательные разные (включая нагреватели стеклопластиковые), -электрокотлы, электронагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева мощностью выше 5 кВт	34 4300 34 4320 34 4330 34 426	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.9-93	ГОСТ 12.2.007.9-93
77.	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей	34 4350	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 19108-81	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 19108-81
78.	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	34 4350	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ 19108-81	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ 19108-81
79.	Электротранспорт производственный	34 5310 34 5320	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 18962-97 ГОСТ Р 50570-93	ГОСТ 18962-97 ГОСТ Р 50570-93

1	2	3	4	5	6
	напольный безрельсовый	34 5330		ГОСТ Р 50609-93 ГОСТ Р 51348-99 ГОСТ Р 51354-99 ГОСТ Р 51318.12-99	ГОСТ Р 50609-93 ГОСТ Р 51348-99 ГОСТ Р 51354-99 ГОСТ Р 51318.12-99
80.	Светильники для аварийного освещения	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27900-88 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 ГОСТ Р 51318.15-99 (для светильников с люминесцентными лампами) ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 27900-88 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 ГОСТ Р 51318.15-99 (для светильников с люминесцентными лампами) ГОСТ Р 51318.14.1-99
81.	Светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 ГОСТ Р 51318.15-99
82.	Светильники для освещения сцен, телевизионных кино- фотосъемок	34 6100 96 8200	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-98 ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-17-98 ГОСТ Р 51318.15-99
83.	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 ГОСТ Р 51318.15-99
84.	Светильники стационарные общего назначения	34 6110 34 6120 34 6150 34 6160	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 8607-82 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 8607-82 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
85.	Светильники переносные общего назначения	34 6110 34 6150 34 6160	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 8607-82 для изделий,	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 8607-82 для изделий,

1	2	3	4	5	6
				разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
86.	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ Р 51318.15-99 для светильников с преобразователями ГОСТ 28288-89 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ Р 51318.15-99 для светильников с преобразователями ГОСТ 28288-89 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
87.	Светильники переносные для использования в саду	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 28682-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 28682-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
88.	Светильники ручные	34 6110	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 7110-82 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-8-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 7110-82 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
89.	Светильники переносные детские	34 6100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 28444-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 28444-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-99

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51317.3.3-99
90.	Прожекторы общего назначения света	34 6130	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ 6047-90 для прожекторов, разработанных до 01.01.2001 ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ 6047-90 для прожекторов, разработанных до 01.01.2001 ГОСТ Р 51318.15-99
91.	Гирлянды световые, в том числе ёлочные	34 6129 96 3810	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 ГОСТ 30337-95 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ 51317.3.2-99 ГОСТ 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 ГОСТ 30337-95 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ 51317.3.2-99 ГОСТ 51317.3.3-99
92.	Световые указатели и табло	34 6140 34 6180 9405	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 17677-82 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 17677-82 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51320-99
93.	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	34 6170	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60922-98 ГОСТ Р МЭК 924-98 ГОСТ Р МЭК 928-98 ГОСТ Р МЭК 920-97 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 16809-88 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.	ГОСТ Р МЭК 60922-98 ГОСТ Р МЭК 924-98 ГОСТ Р МЭК 928-98 ГОСТ Р МЭК 920-97 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ 16809-88 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.
94.	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	34 6170	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 1046-98	ГОСТ Р МЭК 1046-98
95.	Удлинитель на катушках бытового и аналогичного назначения	34 6400	Требования безопасности	ГОСТ Р 51539-99	ГОСТ Р 51539-99
96.	Патроны резьбовые для ламп	34 6410	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60238-99 ГОСТ 2746-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.	ГОСТ Р МЭК 60238-99 ГОСТ 2746-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.
97.	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок,	34 6420	Требования безопасности	ГОСТ Р 51324.1-99 ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 51324.2.3-99	ГОСТ Р 51324.1-99 ГОСТ Р 51324.2.1-99 ГОСТ Р 51324.2.2-99 ГОСТ Р 51324.2.3-99

1	2	3	4	5	6
	таймеры				
98.	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	34 6430 34 6440	Требования безопасности	ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.4-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99	ГОСТ 7396.2-91 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.4-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99
99.	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	34 6440	Требования безопасности	ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99	ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 51322.2.2-99 ГОСТ Р 51322.2.5-99 ГОСТ Р 51322.2.6-99
100.	Корпуса для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	34 6474	Требования безопасности	ГОСТ Р 50827-95 ГОСТ 8594-80	ГОСТ Р 50827-95 ГОСТ 8594-80
101.	Колодки клеммные светотехнические	34 6481 34 6482 34 6489	Требования безопасности	ГОСТ 17557-88	ГОСТ 17557-88
102.	Лампы накаливания на напряжение от 50В до 250В включительно	34 6600	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60432-1-99 ГОСТ Р МЭК 60432-2-99 ГОСТ Р МЭК 60064-99 ГОСТ 2239-79 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 28712-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.	ГОСТ Р МЭК 60432-1-99 ГОСТ Р МЭК 60432-2-99 ГОСТ Р МЭК 60064-99 ГОСТ 2239-79 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 28712-90 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.
103.	Лампы для дорожных транспортных средств	34 6621	Требования безопасности	ГОСТ 2023.1-98	ГОСТ 2023.1-98
104.	Лампы люминесцентные	34 6700	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60081-99 ГОСТ Р МЭК 60901-99 ГОСТ Р МЭК 61195-99 ГОСТ Р МЭК 61199-99	ГОСТ Р МЭК 60081-99 ГОСТ Р МЭК 60901-99 ГОСТ Р МЭК 61195-99 ГОСТ Р МЭК 61199-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 6825-91 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.	ГОСТ 6825-91 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г.
105.	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	34 6700	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ Р МЭК 60968-99 ГОСТ 12.2.007.13-2000 для изделий, разработанных до 01.01.2001г. ГОСТ Р 51318.15-99
106.	Лампы ртутные высокого и сверхвысокого давления	34 6700	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27682-88 ГОСТ Р 51318.15-99	ГОСТ 27682-88 ГОСТ Р 51318.15-99
107.	Стационарные электроплиты, конфорочные панели, жарочные шкафы, электрическая часть газозлектрических электроплит	34 6810	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
108.	Мармиты	34 6814	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-12-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
109.	Сковороды, фритюрницы	34 6815 34 6825	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-13-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
110.	Переносные тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки	34 6811 34 6813 34 6818 34 6821 34 6822 34 6824	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-9-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
111.	Барбекю наружные	34 6819	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-

1	2	3	4	5	6
			Технические требования Требования ЭМС	ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
112.	Термошкафы для хранения овощей Приборы для приготовления пищи	34 6820 8418	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
113.	Микроволновые печи	34 6826	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51318.11-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
114.	Электрические шкафы для сушки грибов, фруктов и овощей	34 6827	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99
115.	Приборы для нагревания жидкостей	34 6840 51 5520	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-15-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
116.	Аккумуляционные водонагреватели	34 6841	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-21-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
117.	Водонагреватели проточные	34 6842	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-35-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
118.	Портативные погружные нагреватели	34 6844	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-74-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99
119.	Закрепляемые погружные	34 6844	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-

1	2	3	4	5	6
	нагреватели		Требования ЭМС	ГОСТ Р 51318.14.1-99	2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99
120.	Обогреватели комнатные	34 6850	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
121.	Электрообогреватели инфракрасные	34 6854	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 12.2.024-91	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 12.2.024-91
122.	Обогреватели комнатные аккумуляторные	34 6858	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
123.	Приборы мягкой теплоты	34 6860	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27570.01-92 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 27570.01-92 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
124.	Приборы электронагревательные для саун	34 6870	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
125.	Инструменты переносные электронагревательные, ламинаторы	34 6870	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
126.	Приборы для гигиены рта	34 6870	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99
127.	Приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	34 6870 51 5659	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-27-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.15-99 ГОСТ Р 51514-99 ГОСТ Р 51514-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
128.	Электрозажигалки для газовых плит, питаемые или заряжаемые от сети	34 6876 8506	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
129.	Приборы по уходу за кожей и волосами	34 6877 34 6878	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
130.	Электрические сушилки барабанного типа	34 6879	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27570.44-92 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 27570.44-92 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
131.	Электросушилки для обуви	34 6879 8516	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
132.	Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
133.	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	34 6880	Требования безопасности	ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000	ГОСТ Р 50043.1-92 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 ГОСТ Р 50030.7.2-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ Р 50043.6-2000
134.	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	34 6881 34 6882 34 6883	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 (для электронных стабилизаторов напряжения)	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99(для электронных стабилизаторов напряжения)
135.	Электрические звонки	34 6884 8531	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 7220-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94	ГОСТ 7220-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
136.	Провода и шнуры армированные	34 6886	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 28244-96	ГОСТ 28244-96
137.	Шнуры –соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	34 6886 34 6887 34 6449	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99 (для шнуров с устройствами подавления сетевых импульсных помех)	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 ГОСТ Р 51322.1-99 ГОСТ Р 50745-99(для шнуров с устройствами подавления сетевых импульсных помех)
138.	Устройства зарядные батарей, аккумуляторов	34 6888	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51527-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-29-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51527-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
139.	Приборы с электродвигателем и приводом с питанием от батарей	34 6890 51 5650 8509	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
140.	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
141.	Насосы для жидкостей не выше 35С	34 6891	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
142.	Кухонные машины	34 6893 34 6894 51 5640	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
143.	Вентиляторы	34 6895	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-

1	2	3	4	5	6
			Требования ЭМС	ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
144.	Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочистители для кухонь	34 6896 8414	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99 ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99 ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
145.	Игрушки электрические, приводимые в действие от сети	34 6897	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учетом ГОСТ 25779-80) ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (с учетом ГОСТ 25779-80), дополнительные требования к конкретной игрушке ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
146.	Фонари (с аккумуляторами и универсальным источником тока) со встроенным зарядным устройством	34 6898	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 4677-82 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 4677-82, п.р. 2,6 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
147.	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60155-99	ГОСТ Р МЭК 60155-99
148.	Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000	ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000
149.	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные	34 8110	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 959-91	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 959-91
150.	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров	34 8110	Требования безопасности	ГОСТ 12.2007.12-88 ГОСТ 6851-91	ГОСТ 12.2007.12-88 ГОСТ 6851-91
151.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые	34 8110	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ 28133-89	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ 28133-89

1	2	3	4	5	6
	(негерметичные)			ГОСТ 26881-86	ГОСТ 26881-86
152.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)	34 8110	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007-12-88 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 ГОСТ 60896-2-99	ГОСТ 12.2.007-12-88 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 ГОСТ 60896-2-99
153.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-железные	34 8200	Требования безопасности	ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ 12.2.007.12-88	ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ 12.2.007.12-88
154.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	34 8230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.1-93	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.1-93
155.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	34 8230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.2-93	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.2-93
156.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	34 8230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.3-93	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26367.3-93
157.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные, никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	34 8230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26692-93	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26692-93
158.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	34 8290	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88	ГОСТ 12.2.007.12-88
159.	Элементы и батареи первичные	34 8300	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 86-1-96 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 26527-87 ГОСТ 24721-88	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 86-1-96 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 26527-87 ГОСТ 24721-88

Кабели и провода

1.	Провода неизолированные	35 1100	Требования безопасности	ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80
----	-------------------------	---------	-------------------------	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6
		35 1300 35 1700		ГОСТ 2584-86 ГОСТ 26437-85	ГОСТ 2584-86 ГОСТ 26437-85
2.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в оболочке для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	35 2100 35 2200 35 3000	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ 16442-80, для изделий, разработанных до 01.07.2000г. ГОСТ 18410-73	ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ 16442-80, для изделий, разработанных до 01.07.2000г. ГОСТ 18410-73
3.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 35 кВ включительно	35 3000	Требования безопасности	ГОСТ 16442-80 ГОСТ 18410-73	ГОСТ 16442-80 ГОСТ 18410-73
4.	Кабели силовые для нестационарной прокладки	35 4000 35 5000 35 4645	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 ГОСТ 24334-80 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 ГОСТ 24334-80 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.
5.	Кабели с полиэтиленовой изоляцией для погружных электронасосов	35 4200	Требования безопасности	ГОСТ Р 51777-2001	ГОСТ Р 51777-2001
6.	Кабели многожильные гибкие подвесные	35 4823 35 4830	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 245-5-97 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002 ГОСТ 16092-78 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.	ГОСТ Р МЭК 245-5-97 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2002 ГОСТ 16092-78 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.
7.	Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	35 5000	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97
8.	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	35 5113 35 5133 35 5313 35 5333	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ 6323-79 для изделий, разработанных до 01.07.2000г. ГОСТ 30428-96	ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 ГОСТ 6323-79 для изделий, разработанных до 01.07.2000г. ГОСТ 30428-96
9.	Провода силовые изолированные с нагревостойкой	35 5115 35 5800 35 5315	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 ГОСТ 26445-85	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 ГОСТ 26445-85

1	2	3	4	5	6
	кремнийорганической изоляцией и провода нагревательные				
10.	Провода и шнуры с пластмассовой и резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/470 В включительно	35 5313 35 5353 35 5354 35 5513 35 5514	Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ 7399-97 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.	ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002 ГОСТ 7399-97 для изделий, разработанных до 01.07.2000г.
11.	Кабели управления	35 6100 35 8689	Требования безопасности	ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73	ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73
12.	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	35 6300	Требования безопасности	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85
13.	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	35 8200	Требования безопасности	ГОСТ 17515-72	ГОСТ 17515-72
14.	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	35 6300	Требования безопасности	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85
15.	Кабели, провода и шнуры связи	35 7000 8544	Требования безопасности	ГОСТ 15125-92 ГОСТ Р 51311-99	ГОСТ 15125-92 ГОСТ Р 51311-99
16.	Кабели и провода монтажные, бортовые, судовые, для геофизических работ, оптические и радиочастотные волноводы	35 8000 8544	Требования безопасности	ГОСТ 17515-72 ГОСТ Р 51978-2002 ГОСТ 11326.0-86 ГОСТ 11326.1-77 ГОСТ 11326.27-7 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 7866.2-76 ГОСТ 7866.3-767	ГОСТ 17515-72 ГОСТ Р 51978-2002 ГОСТ 11326.0-86 ГОСТ 12176-89 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 7866.2-76 ГОСТ 7866.3-76
17.	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	35 9100 8544	Требования безопасности	ГОСТ 26615-85	ГОСТ 26615-85 ГОСТ Р МЭК 60851-2-2002 ГОСТ Р МЭК 60851-3-2002 ГОСТ Р МЭК 60851-4-2002 ГОСТ Р МЭК 60851-5-2002 ГОСТ Р МЭК 60851-6-2002
18.	Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции	35 9200 8544	Требования безопасности	ГОСТ 26606-85	ГОСТ 26606-85

1	2	3	4	5	6
19.	Арматура кабельная	35 9900	Требования безопасности	ГОСТ 13781.0-86 ГОСТ 13781.2-77	ГОСТ 13781.0-86 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 9920-75

Продукция химического и нефтяного машиностроения

1.	Аппараты колонные	36 1100 8419	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Электробезопасность Сейсмостойкость Вибростойкость Прочность, плотность Герметичность Шум, Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 9634 ГОСТ 12011 ГОСТ 14249 ГОСТ 21944 ГОСТ 24755 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-291-94 ПБ 03-576-03	ГОСТ 9634 ГОСТ 12011 ГОСТ 14249 ГОСТ 21944 ГОСТ 24755 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-291-94 ПБ 03-576-03
2.	Аппараты теплообменные	36 1200 36 4260 36 5274 36 8370 36 8380 8419 50	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Для аппаратов воздушного охлаждения дополнительно: Электробезопасность Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 11875 ГОСТ 12067 ГОСТ 15518 ГОСТ 25166 ГОСТ 27468 ГОСТ 27601 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-291-94 ПБ 03-576-03	ГОСТ 11875 ГОСТ 12067 ГОСТ 15518 ГОСТ 25166 ГОСТ 27468 ГОСТ 27601 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-291-94 ПБ 03-576-03
3.	Аппараты сушильные	36 1300 8419 39	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности	ГОСТ 18906 ГОСТ 27134 ГОСТ Р 51564	ГОСТ 18906 ГОСТ 27134 ГОСТ Р 51564

1	2	3	4	5	6
			<p>Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты</p>	<p>ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ПБ 03-576-03 ОСТ 26-291-94</p>	<p>ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ПБ 03-576-03 ОСТ 26-291-94</p>
4.	Аппараты для физико-химических и физико-механических процессов	<p>36 1400 36 1800 36 8380 36 8930 36 5210 36 5220 36 5230 8421 29 8417 80</p>	<p>Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты</p>	<p>ГОСТ 11875 ГОСТ 25166 ГОСТ 27120 ГОСТ Р 51564 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>	<p>ГОСТ 11875 ГОСТ 25166 ГОСТ 27120 ГОСТ Р 51564 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51738 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>
5.	Электролизеры для сварки, пайки и подогрева, в том числе бытовые	36 1469	<p>Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты</p>	<p>ГОСТ 14249 ГОСТ 19861 ГОСТ 20680 ГОСТ 24000 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>	<p>ГОСТ 14249 ГОСТ 19861 ГОСТ 20680 ГОСТ 24000 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>
6.	Сосуды и аппараты емкостные	<p>36 1500 36 4260 36 5140 36 5150 36 5160 36 5170</p>	<p>Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность</p>	<p>ГОСТ 14249 ГОСТ 19861 ГОСТ 20680 ГОСТ 24000 ГОСТ 24755 ГОСТ 30780</p>	<p>ГОСТ 14249 ГОСТ 19861 ГОСТ 20680 ГОСТ 24000 ГОСТ 24755 ГОСТ 30780</p>

1	2	3	4	5	6
		36 8370	Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ПБ 03-576-03 ОСТ 26-291-94	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ПБ 03-576-03 ОСТ 26-291-94
7.	Оборудование для очистки питьевой воды, сточных вод, в том числе бытовое	36 1600 36 1471 36 9710 22 9311 48 5910 47 4113 47 4114 8421	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Эффективность очистки Ресурс сменных элементов (картриджей) Электробезопасность Электромагнитная совместимость Герметичность, Вибрация, Шум Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 26646 ГОСТ 25279 ГОСТ 25298 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51871 ГОСТ Р 51232 ГОСТ Р 52109 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 26646 ГОСТ 25279 ГОСТ 25298 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51871 ГОСТ Р 51232 ГОСТ Р 52109 ГОСТ Р МЭК 60204-1
8.	Фильтры жидкостные	36 1600 36 6394 8421 21 8421 23 8421 29	Функциональные показатели Требования надежности Долговечности Требования безопасности: Герметичность Электробезопасность Механическая безопасность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 5747 ГОСТ 5748 ГОСТ 21329 ГОСТ 28912 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 50552 ГОСТ Р 50553 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ПБ 03-576-03 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 5747 ГОСТ 5748 ГОСТ 21329 ГОСТ 28912 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 50552 ГОСТ Р 50553 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ПБ 03-576-03 ГОСТ Р МЭК 60204-1
9.	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных	36 1700 36 8350 8421 19	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность	ГОСТ 375 ГОСТ 6078 ГОСТ 8340 ГОСТ 8459	ГОСТ 375 ГОСТ 6078 ГОСТ 8340 ГОСТ 8459

1	2	3	4	5	6
	систем		Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 28705 ГОСТ 27121 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51931 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-01-1437 ПБ 03-576-03 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 28705 ГОСТ 27121 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51931 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ОСТ 26-01-1437 ПБ 03-576-03 ГОСТ Р МЭК 60204-1
10.	Оборудование для производства резинотехнических изделий	36 2100 36 2300	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность Шум Вибрация Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 14106 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 14106 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1
11.	Оборудование для переработки пластмасс и стеклопластиков в изделия	36 2200 36 2700 36 2800	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Термическая безопасность Шум Вибрация Безопасность конструкции Герметичность Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 11973 ГОСТ 11993 ГОСТ 11997 ГОСТ 13530 ГОСТ 13933 ГОСТ 15940 ГОСТ 14333 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 14106 ГОСТ 11441 ГОСТ 11996 ГОСТ 12.3.030 ПБ 09-570-03 ПБ 03-576-03	ГОСТ 14106 ГОСТ 15940 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.2.036 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	5	6
				ПБ 09-540-03	
12.	Оборудование формовочное и вулканизационное в производстве резиновых изделий, в том числе пресс-формы для изготовления шин и медицинских резиновых изделий	36 2400 36 2500 36 2600	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Термическая безопасность Шум, Вибрация Безопасность конструкции Герметичность Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 14106 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.2.117 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 14106 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.2.117 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1
13.	Оборудование насосное	36 3100 36 3200 8413 8414	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность Механическая безопасность Термическая безопасность Герметичность, Отвод утечек, Шум Вибрация, Функционирование систем Автоматики, контроля и защиты Влагостойкость, Холодостойкость Усилие на рукоятке	ГОСТ 6134 ГОСТ 22247	ГОСТ 6134 ГОСТ 17335 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 50981 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ Р МЭК 60335-2-41
14.	Компрессоры воздушные газовые приводные	36 4300 (кроме 364390) 31 4662	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Герметичность Электробезопасность Шум, Вибрация Безопасность конструкции Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.016.2 ГОСТ 12.2.016.3 ГОСТ 12.2.016.4 ГОСТ 12.2.016.5 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 27407 ГОСТ 20073 ГОСТ 28563	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.016.2 ГОСТ 12.2.016.3 ГОСТ 12.2.016.4 ГОСТ 12.2.016.5 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 27407 ГОСТ 20073 ГОСТ 28563
15.	Установки холодильные холодо-производительностью свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч	36 4400 8414 8418	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность, Герметичность	ГОСТ 25005 ГОСТ 28547 ГОСТ 28564 ГОСТ Р 12.2.142	ГОСТ 25005 ГОСТ 28547 ГОСТ 28564 ГОСТ Р 12.2.142

1	2	3	4	5	6
			Шум, Вибрация, Отвод утечек Механическая безопасность Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Срабатывание приборов защиты и контроля Прочность Вместимость ресиверной части	ГОСТ Р 51360 ПБ 09-592-03 ПБ 09-595-03 ПБ 03-576-03	ГОСТ Р 51360 ПБ 09-592-03 ПБ 09-595-03 ПБ 03-576-03
16.	Оборудование механизированное для термической резки металлов	364510 364511 364514 364515 8468	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металла. Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.008
17.	Оборудование немеханизированное для кислородной резки	364520- -364524 8468	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металла. Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.008
18.	Оборудование для газопламенной сварки, пайкинаплавки, термообработке и очистки поверхности	364530- -364535 8468	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металла. Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.008
19.	Оборудование для газодуговой резки и сварки металлов	364540- -364547 8468	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металла. Требования безопасности.	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.008-75
20.	Оборудование для производства ацетилена	36 4560 36 4561- 36 4569	Требования безопасности -к установкам ацетиленовым -к ацетиленовым трубопроводам	ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1	ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.060 ГОСТ 12.2.054.1
21.	Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная	36 4570 36 4571- 36 4575	Требования безопасности Технические требования	ГОСТ 12.2.008	ГОСТ 12.2.008
22.	Аппаратура вспомогательная для газопламенного оборудования	36 4580 36 4581 36 4590	Требования безопасности Технические требования	ГОСТ 12.2.008-75	ГОСТ 12.2.008-75
23.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, электрофильтры, в том	36 4600 (кроме 364690)	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности:	ГОСТ 25747 ГОСТ 25757 ГОСТ 12.1.014	ГОСТ 25747 ГОСТ 25757 ГОСТ 12.1.014

1	2	3	4	5	6
	числе оборудование бытовое для очистки воздуха и газов	36 4260 31 4650 34 4882 48 6320 48 6340 51 1182 8421	Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в отходящем газопотоке Для электрофильтров дополнительно: электробезопасность Шум Вибрация Безопасность конструкции	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 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
24.	Комплектные технологические линии, установки и агрегаты	36 4700 36 8370 36 8390 80 2610 80 2620	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности Электробезопасность Механическая безопасность Герметичность Шум вибрация функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.023
25.	Насосы и агрегаты, системы и установки вакуумные	36 4800 (кроме 364890) 8414 10	Функциональные показатели Требования надежности Требования безопасности: Электробезопасность Шум Вибрация Прочность Плотность Герметичность Механическая безопасность Отвод утечек Функционирование систем Автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 14715 ГОСТ 24934 ГОСТ 24935 ГОСТ 25197 ГОСТ 25198 ГОСТ 25662 ГОСТ 25663 ГОСТ 26099 ГОСТ 26526 ПБ 09-540-03	ГОСТ 25662 ГОСТ 25663
26.	Оборудование целлюлозно-бумажное	36 5100 36 5200 36 4760 8419	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность Термобезопасность Герметичность	ГОСТ 25166 ГОСТ 26493 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	5	6
		8439 8441	Функционирование систем автоматики, контроля и защиты Шум Вибрация	ГОСТ 12.2.007.0	
27.	Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин	36 6100 36 6320 36 6400	Требования к конструкции Требования безопасности Требования к системам и органам управления	ГОСТ 16293 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 25468 ГОСТ 4938 ГОСТ 7360 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 13862 ГОСТ 20692 ГОСТ 26673 ГОСТ 26474 ГОСТ 27834 ГОСТ 28487 ГОСТ 21210 ГОСТ 5286 ГОСТ 6031 ГОСТ 30196 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 16293 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 25468 ГОСТ 4938 ГОСТ 7360 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 13862 ГОСТ 20692 ГОСТ 26673 ГОСТ 26474 ГОСТ 27834 ГОСТ 28487 ГОСТ 21210 ГОСТ 5286 ГОСТ 6031 ГОСТ 30196 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1
28.	Насосы буровые для геологоразведочного бурения	36 6182 8413	Требования безопасности Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 28185	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ Р 50853
29.	Оборудование для бурения геологоразведочных скважин	36 6200 36 6220 36 6230 36 6250 36 6270 36 6345 8430	Требования безопасности Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 29233 ГОСТ 28802 СТ СЭВ 4905	ГОСТ 12.2.108 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012
30.	Инструмент породоразрушающий	36 6421 36 6431 36 6432	Требования безопасности Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012

1	2	3	4	5	6
		36 6436 36 6436 36 6442- 36 6443 36 6449 36 6455 36 6456 36 6460 36 6480 8207		ГОСТ 11108 ГОСТ 19527 ГОСТ 24328 ГОСТ Р 51639	
31.	Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6500 36 6710	Требования к конструкции Требования безопасности Требования к системам и органам управления	ГОСТ 13846 ГОСТ 13877 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 23979 ГОСТ 28487 ГОСТ 30196 ГОСТ 30767 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51161 ГОСТ Р 51763 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007-0 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 13846 ГОСТ 13877 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 23979 ГОСТ 28487 ГОСТ 30196 ГОСТ 30767 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51161 ГОСТ Р 51763 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007-0 ГОСТ Р МЭК 60204-1
32.	Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин	36 6600	Требования к конструкции Требования безопасности Требования к системам и органам управления	ГОСТ 28113 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 4938 ГОСТ 30776 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 28113 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 4938 ГОСТ 30776 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003

1	2	3	4	5	6
33.	Инструмент к геологоразведочному оборудованию	36 6819 36 6820 36 6823 36 6836- 36 6838 36 6843 36 6846 36 6848 36 6870 36 6891 36 6895 43 1731 39 7155	Требования безопасности Показатели функционального назначения	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 6238 ГОСТ 7909 ГОСТ 7918 ГОСТ 8467 ГОСТ 8483 ГОСТ 8565 ГОСТ Р 51245 ГОСТ Р 51510 ГОСТ Р 51682 ГОСТ Р 51776 ГОСТ Р 51924	ГОСТ Р 51402 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 6238 ГОСТ 7909 ГОСТ 7918 ГОСТ 8483 ГОСТ 8467 ГОСТ 8565 ГОСТ Р 51245 ГОСТ Р 51682 ГОСТ Р 51924
34.	Инструмент к нефтепромысловому оборудованию	36 6800	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Термическая безопасность Безопасность конструкции Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 7360 ГОСТ Р 50864 ГОСТ Р 12.2.141 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003 ПБ 08-623-03 ПБ 08-624-03	ГОСТ 7360 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ПБ 08-623-03 ПБ 08-624-03
35.	Оборудование, установки и аппаратура для подготовки поверхности под окраску, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний	36 7000 36 2500	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Механическая безопасность Герметичность Электробезопасность Термическая безопасность Шум, Вибрация Безопасность конструкции Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 23093 ГОСТ 23738 ГОСТ 23739 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.3.005	ГОСТ 23093 ГОСТ 23738 ГОСТ 23739 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0
36.	Электродегидраторы и электроразделители	36 8360 8543	Функциональные показатели Показатели надежности Требования безопасности: Электробезопасность	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0

1	2	3	4	5	6
			Механическая безопасность Безопасность конструкции Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ПБ 08-624-03	ПБ 08-624-03
37.	Радиационные излучатели, воздухонагреватели	36 9640 36 9650	Технические требования Требования окружающей среды Пожарная безопасность Взрывобезопасность Электробезопасность Безопасность конструкции Безопасность работы горелки Безопасность системы провода газа к горелкам Уровень звука	ГОСТ Р 50670 ГОСТ Р 51625	ГОСТ Р 50670 ГОСТ Р 51625
38.	Воздухонагреватели с горелками на жидком топливе	36 9650 7322	Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Число Бахараха	ГОСТ Р 50670 ГОСТ 27824	ГОСТ Р 50942 ГОСТ 28091

Арматура промышленная трубопроводная

1.	Арматура промышленная трубопроводная и газовая	37 0000 36 9530 36 4200 36 4280 42 1860 48 5920	Основные параметры и размеры Требования к внешнему виду Требования к сварным швам Герметичность Требования к материалам Технические требования Требования к эксплуатационным документам	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 9789 ГОСТ 11823 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 23866	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 356 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ 9789 ГОСТ 11823 ГОСТ 11881 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 23866
----	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26304 ГОСТ 28343	ГОСТ 26304 ГОСТ 28343
2.	Соединения трубопроводов Разъемные	37 9900 13 2700 (в части муфт) 22 4800 29 5000 36 4250 41 9300 45 9900 48 3400 48 3470 7307	Функциональные показатели Требования безопасности: - герметичность, - прочность. - совместимость	ГОСТ 633 ГОСТ 3050 ГОСТ 3124 ГОСТ 8944 ГОСТ 8965 ГОСТ 10493 ГОСТ 10494 ГОСТ 10495 ГОСТ 11447 ГОСТ 15763 ГОСТ 19334 ГОСТ 19749 ГОСТ 22790 ГОСТ 24201 ГОСТ 25164 ГОСТ 26526 ГОСТ 28191	ГОСТ 633 ГОСТ 3050 ГОСТ 3124 ГОСТ 8944 ГОСТ 8965 ГОСТ 10493 ГОСТ 10494 ГОСТ 10495 ГОСТ 11447 ГОСТ 15763 ГОСТ 19334 ГОСТ 19749 ГОСТ 22790 ГОСТ 24201 ГОСТ 25136 ГОСТ 25164 ГОСТ 26526 ГОСТ 28191
3.	Соединения трубопроводов неразъемные	14 6000 (кроме 14 6100) 7307	Функциональные показатели Требования безопасности: - герметичность, -Прочность -Совместимость	ГОСТ 17380	ГОСТ 17380

Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее

1.	Станки металлообрабатывающие в том числе малогабаритные	381000	Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам для перемещения установки и закрепления заготовок и инструмента; гидро-, пневмо- смазочным системам, системам СОЖ и отвода стружки; устройствам для отсоса	ГОСТ 12.2.009 ГОСТ Р 50786	ГОСТ 12.2.009 ГОСТ Р 50786
----	---	--------	--	-------------------------------	-------------------------------

1	2	3	4	5	6
			<p>пыли и других вредных примесей. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изоляции; определение характеристик заземления; степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования; освещенность зоны обработки Шумовые характеристики Уровень вибрации на рабочем месте Соответствие требованиям ЭМС Функциональные показатели: предельные размеры и масса заготовок инструмента; пределы наибольших перемещений рабочих органов; присоединительные размеры для крепления заготовок, инструмента и приспособлений; мощность холостого хода и суммарная мощность Нормы точности и жесткости</p>		
2.	Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	38 2000 8462 8463	<p>Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам рабочих площадок и лестниц; местному освещению; основным элементам конструкции; санитарно-гигиеническому состоянию воздуха рабочей зоны; пожаробезопасности. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изоляции; определение характеристик заземления;</p>	ГОСТ: 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131	ГОСТ: 12.2.017, ГОСТ 12.2.017.1, ГОСТ 12.2.017.2, ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4, ГОСТ 12.2.113, ГОСТ 12.2.114, ГОСТ 12.2.116, ГОСТ 12.2.117, ГОСТ 12.2.118, ГОСТ 12.2.131

1	2	3	4	5	6
			<p>степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования. Уровень шума и вибрации Функциональные показатели: параметры и размеры; нормы точности; элементы и расположение элементов крепления штампов и бойков; ряды главных параметров. Надежность</p>		
3.	Станки деревообрабатывающее, в том числе малогабаритные	383000 (кроме 383900) 8465	<p>Требования безопасности к: защитным устройствам; предохранительным и блокирующим устройствам; органам управления; устройствам для перемещения установки и закрепления заготовок и инструмента; гидро-, пневмо-, смазочным системам СОЖ и отвода стружки; устройствам для отсоса пыли и других вредных примесей. Электробезопасность: проверка качества монтажа электрооборудования; сопротивления и электрической прочности изоляции; определения степени защиты; испытания на нагрев; проверка наличия и действия аппаратов аварийного отключения; проверка правильности функционирования электрооборудования; освещенность зоны обработки. Шумовые характеристики. Уровень вибрации Испытания на огнестойкость и теплостойкость Электромагнитная совместимость Функциональные показатели: предельные размеры и масса заготовок</p>	ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ Р 50787	ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ Р 50787

1	2	3	4	5	6
			инструмента; пределы наибольших перемещений рабочих органов; присоединительные размеры для крепления заготовок, инструмента и приспособлений; мощность холостого хода и суммарная мощность электродвигателей станка; геометрическая точность; точность и шероховатость образцов изделий; время смены инструмента; время поворота стола; торможение шпинделя станка; время и путь торможения. Нормы точности и жесткости		
4.	Запасные части к деревообрабатывающему оборудованию	383900 8466	Требования безопасности к конструкции.	ГОСТ 12.2.026.0-93	ГОСТ 12.2.026.0-93
5.	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 (кроме 38 4900)	Общие требования безопасности Требования к системам и органам управления Требования к конструкции Требования к защитным м предохранительным устройствам Требования к устройству рабочих мест Требования к электрооборудованию	ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ Р 50786	ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ Р 50786
6.	Запасные части и узлы для модернизации литейного оборудования	384900 8474	Оборудование технологическое. Требование безопасности.	ГОСТ 12.2.046.0-90	ГОСТ 12.2.046.0-90
7.	Модули гибкие различного производственного назначения	38 8300	Общие требования безопасности Требования к системам и органам управления Требования к конструкции Требования к защитным м предохранительным устройствам Требования к устройству рабочих мест Требования к электрооборудованию	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 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.026.0-93	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 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.117-88 ГОСТ 12.2.026.0-93

1	2	3	4	5	6
Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы					
1.	Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами	391800 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
2.	Отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм)	391830 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
3.	Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами	391850 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
4.	Резцы токарные с напаянными твердосплавными пластинами	392130 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
5.	Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	392150 8207	Требования безопасности и методы испытаний.	ГОСТ Р 51140	ГОСТ Р 51140
6.	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	392222 8208	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 9769	ГОСТ 9769
7.	Инструмент контрольно-разметочный	39 2610	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 7213	ГОСТ 7213
8.	Инструмент работающий ударом	39 2620	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 2310 ГОСТ 7214	ГОСТ 2310 ГОСТ 7214
9.	Инструмент режущий ручной	39 2630	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 7211 ГОСТ 7212	
10.	Молотки	39 2621	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 2310-77	ГОСТ 2310-77
11.	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках	39 2640 8203	Безопасность	ГОСТ Р 50072 ГОСТ 11516 ГОСТ 5547 ГОСТ 7236 ГОСТ 7283	ГОСТ Р 50072 ГОСТ 11516 ГОСТ 5547 ГОСТ 7236 ГОСТ 7283

1	2	3	4	5	6
	напряжением до 1000 В			ГОСТ 17440 ГОСТ 28037	ГОСТ 17440 ГОСТ 28037
12.	Плоскогубцы	39 2641	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ Р 50072-92	ГОСТ Р 50072-92
13.	Плоскогубцы комбинированные	39 2641	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 5547-93	ГОСТ 5547-93
14.	Плоскогубцы переставные	39 2641	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 17439-72	ГОСТ 17439-72
15.	Плоскогубцы с полукруглыми губками	39 2641	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 17440-93	ГОСТ 17440-93
16.	Круглогубцы	39 2641	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 7283-93	ГОСТ 7283-93
17.	Пассатижи	39 2643	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 17438-72	ГОСТ 17438-72
18.	Кусачки	39 2644	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 28037-89	ГОСТ 28037-89
19.	Ножницы ручные для резки металла	392645 8203	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 7210	ГОСТ 7210
20.	Ключи гаечные	39 2650	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 2838-80	ГОСТ 2838-80
21.	Ключи гаечные разводные	39 2651	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 7275-75	ГОСТ 7275-75
22.	Ключи трубные рычажные	39 2653	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 18981-73	ГОСТ 18981-73
23.	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником	39 2654	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 25790-83	ГОСТ 25790-83
24.	Ключи для деталей с шестигранным углублением «под ключ»	39 2654	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 11737-93	ГОСТ 11737-93
25.	Ключи гаечные торцовые немеханизированные	39 2659 39 2600	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 25605-83 ГОСТ 51254-99	ГОСТ 25605-83 ГОСТ 51254-99
26.	Отвертки слесарно- монтажные	39 2660	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 17199-88	ГОСТ 17199-88
27.	Отвертки диэлектрические	39 2663	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 21010-75	ГОСТ 21010-75
28.	Инструмент	39 2670	Требования безопасности	ГОСТ 17270	ГОСТ 17270

1	2	3	4	5	6
	вспомогательный для крепления режущего инструмента		Механическая прочность	ГОСТ 25595	ГОСТ 25595
29.	Инструмент зажимной и вспомогательный	392800	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 4045	ГОСТ 4045
30.	Тиски слесарные с ручным приводом	39 2681	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 4045-75	ГОСТ 4045-75
31.	Лампы паяльные	39 2699	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 12.2.008-75	ГОСТ 12.2.008-75
32.	Напильники и борфрезы	39 2900	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 1465 ГОСТ 1513 ГОСТ 6476	ГОСТ 1465 ГОСТ 1513 ГОСТ 6476
33.	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами	395200 8207	Требования безопасности: прочность корпусов и соединительных элементов под действием центробежных сил при вращении Функциональные показатели: Функциональные показатели: размеры и допуски формы и расположения поверхностей шероховатость поверхностей материал, марка твердость средний период стойкости дисбаланс	ГОСТ 11291-81	ГОСТ 11291-81
34.	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями	395200 8207	Требования безопасности: прочность корпусов и соединительных элементов под действием центробежных сил при вращении Функциональные показатели: Функциональные показатели: размеры и допуски формы и расположения поверхностей шероховатость поверхностей материал, марка твердость средний период стойкости дисбаланс	ГОСТ 22749-77	ГОСТ 22749-77
35.	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые	395210 8207	Требования безопасности: прочность корпусов и соединительных	ГОСТ 11290-80	ГОСТ 11290-80

1	2	3	4	5	6
			элементов под действием центробежных сил при вращении Функциональные показатели: Функциональные показатели: размеры и допуски формы и расположения поверхностей шероховатость поверхностей материал, марка твердость средний период стойкости дисбаланс		
36.	Фрезы насадные цилиндрические сборные	395271 8207	Требования безопасности: прочность корпусов и соединительных элементов под действием центробежных сил при вращении Функциональные показатели: Функциональные показатели: размеры и допуски формы и расположения поверхностей шероховатость поверхностей материал, марка твердость средний период стойкости дисбаланс	ГОСТ 13932-80	ГОСТ 13932-80
37.	Оснастка технологическая для машиностроения	396000 8466 8207 9017	Требования безопасности к: механизмам зажима заготовок, органам управления, пневмо-и гидроприводам зажимных устройств и устройствам для отвода стружки, СОЖ и вредных примесей, магнитным и электромагнитным приспособлениям, защитным покрытиям Шумовые характеристики Уровень вибрации Электробезопасность Функциональные показатели	ГОСТ 12.2.029 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ Р МЭК 602-4.1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.029	ГОСТ 31.0101.01
38.	Запасные части к токарным патронам	39 6120	Требования безопасности Механическая прочность	ГОСТ 12.2.029-88	ГОСТ 12.2.029-88
39.	Круги шлифовальные D > 125 мм	39 7110, 39 7120,	Функциональные показатели и показатели надежности: предельные откл., допуски	ГОСТ 16181, ГОСТ 17006,	ГОСТ 12.3.023

1	2	3	4	5	6
		39 7130, 39 7210, 39 7220, 39 7230, 39 7141, 39 7241 6804 21 000	формы и расположения поверхностей, мм., дисбаланс, г.см, параметр шероховатости обработанной поверхности, мкм, режущая способность, мм ³ /мин, удельный расход алмазов, мг/см ³ . Требования безопасности: механическая прочность.	ГОСТ 30352, ГОСТ 12.3.023, ГОСТ 16181, ГОСТ 17006 ГОСТ 30352	
40.	Круги отрезные алмазные D > 125 мм., T > 0,5 мм.	397126 397226 397152 397252 397146 397246 6804, 8207	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения поверхностей дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способность удельный расход алмазов	ГОСТ 10110-87 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 30513-97 ГОСТ 12.3.023-80	ГОСТ 10110-87 ГОСТ 16115-88 ГОСТ 30513-97 ГОСТ 12.3.023-80
41.	Круги шлифовальные эльборовые	397710- 397730 6804	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения поверхностей дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способности коэффициент шлифования стойкость наработка	ГОСТ 24106-80 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 24106-80 ГОСТ 12.3.028-82
42.	Круги шлифовальные	398100 398400 6804	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения поверхностей	ГОСТ 2424-83 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 2424-83 ГОСТ 12.3.028-82

1	2	3	4	5	6
			дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способности коэффициент шлифования стойкость наработка		
43.	Круги отрезные	398200 398300 6804	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения поверхностей дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способности коэффициент шлифования стойкость наработка	ГОСТ 21963-82 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 21963-82 ГОСТ 12.3.028-82
44.	Круги шлифовальные для ручных машин	398200 6804	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения поверхностей дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способности коэффициент шлифования стойкость наработка	ГОСТ 23182-78 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 23182-78 ГОСТ 12.3.028-82
45.	Круги полировальные	398300 398400 6804	Требования безопасности: механическая прочность Функциональные показатели предельные отклонения допуски формы и расположения	ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 12.3.028-82

1	2	3	4	5	6
			поверхностей дисбаланс параметр шероховатости обработанной поверхности режущая способности коэффициент шлифования стойкость, наработка		
46.	Круги шлифовальные лепестковые	398500- -398700 6805	Функциональные показатели	ГОСТ 22776-77 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 22776-77 ГОСТ 12.3.028-82
47.	Ленты шлифовальные бесконечные	398500- -398700 6805	Функциональные показатели	ГОСТ 22776-77	ГОСТ 22776-77
48.	Диски шлифовальные фибровые	398700 6805	Функциональные показатели	ГОСТ 8692-88 ГОСТ 12.3.028-82	ГОСТ 8692-88 ГОСТ 12.3.028-82

Вычислительная техника

49.	Машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе	40 1200 40 1300	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
50.	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	40 1270	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92(на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92(на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
51.	Электронные контрольно-	40 1270	Требования безопасности	ГОСТ Р 50377-92 (на	ГОСТ Р 50377-92 (на

1	2	3	4	5	6
	кассовые машины	40 1750 40 1760	Требования ЭМС	продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 23411-84 ГОСТ Р 50747-2000 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 23411-84 ГОСТ Р 50747-2000 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
52.	Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или питанием от сети	40 1270	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
53.	Микрокалькуляторы с зарядным устройством, с питанием от сети	40 1340	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 23468-85 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 23468-85 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
54.	Машины вычислительные электронные цифровые персональные	40 1350 40 1370	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
55.	Устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода (кроме	40 2000 40 2500 40 3100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03)	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03)

1	2	3	4	5	6
	клавиатуры, устройств типа «джойстик» и «мышь»), подготовки данных, телеобработки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В)	40 3300 40 3400 40 3500 40 4000		ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
56.	Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	40 2520	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания) ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания) ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
57.	Устройства отображения информации	40 3200 (кроме 40 3290)	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

Продукция общемашиностроительного применения

1.	Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы)	41 4100 8413	Функциональные показатели: Рабочий объем, подача, давление, КПД, частота вращения, мощность, присоединительные	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 17411 ГОСТ 13823	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 17411 ГОСТ 13823
----	---	-----------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6
			размеры, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Прочность, герметичность, вибропрочность, виброустойчивость, уровень вибрации, уровень шума	ГОСТ 14658 ПБ 08-623-03 ПБ 08-624-03 ПБ 09-540-03	ГОСТ 14658
2.	Гидромоторы (включая насосы-моторы и поворотные двигатели)	41 4200 8412	Функциональные показатели: Рабочий объем, частота вращения, КПД, мощность, крутящий момент, присоединительные размеры, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Прочность, герметичность, вибропрочность, вибро-устойчивость, уровень вибрации	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 28761-80 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 17216-2001 ГОСТ 28028-89	ГОСТ 14658-86 ГОСТ 17108-86 ГОСТ 20719-83 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 27851-88 ГОСТ 28413-89 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29015-91 ГОСТ Р 50556-93 ГОСТ Р 50559-93
3.	Гидроцилиндры	41 4300 8412 21	Функциональные показатели: Давление, диаметр цилиндра, ход поршня, КПД, давление срабатывания, внутренняя утечка, присоединительные размеры, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Герметичность, прочность, вибропрочность, виброустойчивость	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 16514-87 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 20245-74 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 22976-78	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 16514-87 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 20245-74 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 22976-78
4.	Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	41 4400 8412	Давление Расход Герметичность Максимальное число срабатывания Присоединительные размеры Прочность	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16517 ГОСТ 17411 ГОСТ 20245 ГОСТ 22976	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16517 ГОСТ 17411 ГОСТ 20245 ГОСТ 22976
5.	Гидрооборудование прочее, (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент и т.д.)	41 4500 8412 8425 8467	Функциональные показатели: Давление, показатели в зависимости от вида устройства, присоединительные размеры, долговечность, безотказность, требования промышленной чистоты Требования безопасности: Герметичность, прочность,	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 22976-78	ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 22976-78

1	2	3	4	5	6
			вибропрочность, виброустойчивость, уровень шума		
6.	Фильтры и сепараторы для гидроприводов	41 4550	Требования безопасности: – герметичность – прочность Функциональные показатели: Давление Расход Тонкость фильтрования Требования промышленной чистоты Ресурс (долговечность) Наработка на отказ (безотказность)	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16515 ГОСТ 22976 ГОСТ 25277 ГОСТ 25476	ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.086 ГОСТ 16515 ГОСТ 22976 ГОСТ 25277 ГОСТ 25476
7.	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, пневмоинструмент	41 5100 8412 8467	Требования безопасности Технические требования	ГОСТ 12.2.101-84 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 19862-87 ГОСТ 21251-85 ГОСТ 22976-78	ГОСТ 12.2.101-84 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 19862-87 ГОСТ 21251-85 ГОСТ 22976-78
8.	Редукторы, мотор-редукторы и вариаторы	41 6100 41 6170 8483	Номинальный крутящий момент, Нм Масса редукторов, кг Допускаемая радиальная консольная нагрузка на тихоходном и быстроходном валах, Н Степени точности зубчатых, червячных и глобоидных передач Параметры шероховатости рабочих поверхностей зубьев. К. п. д. Девяностопроцентный ресурс передач и валов Девяностопроцентный ресурс подшипников Шумовые характеристики Межосевые расстояния Высоты осей Размеры концов валов	ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968 ГОСТ 16162, ГОСТ 25484 ГОСТ 23931, ГОСТ 10819 ГОСТ 26546, ГОСТ 25957 ГОСТ 16162, ГОСТ 25484	ГОСТ 29285 ГОСТ Р 50891 ГОСТ Р 50968 ГОСТ 29285 ГОСТ 3675 ГОСТ 16502 ГОСТ 2789 ГОСТ 9378 ГОСТ 29285 ГОСТ 26957 ГОСТ 26546 ГОСТ 27871 ГОСТ 24643 ГОСТ 9.302, ГОСТ 8752

1	2	3	4	5	6
			<p>Диапазон регулирования вариаторов Размеры и нормы точности Внешний вид и стойкость лакокрасочных покрытий Отсутствие течи и подтекания масла из картера через соединения и уплотнение валов Температура корпуса и масла Устойчивость к воздействию климатических факторов внешней среды Пусковые перегрузки Частота вращения входного и выходного вала Внешний вид и стойкость покрытий Сопротивление электроизоляции</p>		
9.	Котлы-парообразователи	47 4476	<p>Требования безопасности Требования ЭМС</p>	<p>ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91</p>	<p>ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91</p>

Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения

1.	Манометры и датчики давления	42 1200	Требования безопасности	<p>ГОСТ 12997-84 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 8291-83 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 22725-77 ГОСТ 27758-88 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99</p>	<p>ГОСТ 12997-84 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 8291-83 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 22725-77 ГОСТ 27758-88 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99</p>
2.	Счетчики газа бытовые: -объемные диафрагменные; -скоростные	42 1312 42 1322	Требования безопасности	<p>ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ 28724-90</p>	<p>ГОСТ Р 50818-95 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ 28724-90</p>

1	2	3	4	5	6
3.	Счетчики для холодной и горячей воды домовые и квартирные: крыльчатые, турбинные	42 1321	Требования безопасности	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 50193.1-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ 14167-83	ГОСТ Р 50601-93 ГОСТ Р 50193.1-92 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ 14167-83
4.	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	42 1510 42 1520	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51712-2001 ГОСТ Р 50759-95 ГОСТ Р 50760-95 ГОСТ 13320-81 ГОСТ 24032-80 ГОСТ 25615-83 ГОСТ 27987-88 ГОСТ 29024-91 ГОСТ 22171-90 ГОСТ 22018-84 ГОСТ 19881-74 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 22729-84
5.	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	42 1860	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99
6.	Датчики-реле	42 1870	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99
7.	Приборы для измерения количества тепла	42 1894	Требования безопасности	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ Р 51649-2000 ГОСТ Р 51522-99
8.	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные*	42 2000 (кроме 42 2460 42 2800 42 2900), 66 8100 (кроме 66 8140) 66 8300 66 8400	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-99 ГОСТ Р 51317.4.4-99 ГОСТ Р 51317.4.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-99 ГОСТ Р 51317.4.4-99 ГОСТ Р 51317.4.11-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
		66 8600 66 8700			
9.	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99
10.	Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820 42 2830 42 2840	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 6570-96 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ 6570-96 ГОСТ Р 51522-99
11.	Счетчики электронные: -активной энергии; -реактивной энергии	42 2860	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 30206-94 ГОСТ 30207-94 ГОСТ 26035-83 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ 30207-94 ГОСТ 26035-83 ГОСТ Р 51522-99
12.	Комплексы устройств телемеханики многофункциональные	42 3000	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р МЭК 870-4-93 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51179-98 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 51317.3.8-99 ГОСТ Р 51318.24-99	ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ 26.205-88 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51179-98 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 51317.3.8-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51320-99
13.	Программно-технические комплексы	42 5000	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ 21552-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-96 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ 21552-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-96 ГОСТ 26329-84 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
14.	Машины пишущие электрифицированные	42 6110	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 28581-90 ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (для электромеханических) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 (для электронных) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 28581-90 ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 51318.14.1-99 (для электромеханических) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 (для электронных) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
15.	Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
16.	Средства микрографии	42 6200	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 (применение НД определяется при экспертизе документов) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
17.	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03)	ГОСТ Р 50377-92(на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
18.	Машины для обработки почтовых отправлений	42 6300	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
19.	Машины для обработки бумаги (перфораторы, обрезающие машины, сепараторы)	42 6300	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на технические средства с форматом не более А3) (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
20.	Средства сшивания документов	42 6345	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 28161-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 28161-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99
21.	Штемпелирующие машины	42 6367	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 28161-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 28161-89 ГОСТ Р 51318.14.1-99
22.	Машины для уничтожения документов измельчением	42 6370	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12850.1-99 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.22-99	ГОСТ 12850.1-99 ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.22-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
23.	Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
24.	Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	42 6510	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-2001	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27818-88 ГОСТ Р 50948-2001
25.	Машины и приборы для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций	42 7100 42 7300 9024	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 28840-90 ГОСТ 28841-90 ГОСТ 28845-90 ГОСТ 10708-82 ГОСТ 13837-79 ГОСТ 28836-90 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 13837-79 ГОСТ 28836-90 ГОСТ 10708-82 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99
26.	Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	42 7457	Требования безопасности	ГОСТ 27735-94 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ 27735-94 ГОСТ Р 51522-99
27.	Приборы неразрушающего контроля	42 7600	Требования безопасности	ГОСТ 26170-84 ГОСТ 26266-90 ГОСТ 28369-89	ГОСТ 12997-84

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28702-90 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99
28.	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные	42 8200 42 8300 42 8640 42 8650 42 8660 42 8670 42 8680 42 8690	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99
29.	Часы, предназначенные для ношения на себе или с собой, а также корпуса, браслеты и цепочки для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой	42 8110 42 8120 42 8130 42 8610 42 8620 42 8630 96 4117 96 4157 96 4317 96 4417	Требования безопасности	ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98	ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98
30.	Манометры и датчики давления	42 1200	Требования безопасности	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 8291-83 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 22725-77 ГОСТ 27758-88 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 8291-83 ГОСТ 18140-84 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 22725-77 ГОСТ 27758-88 ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51522-99
31.	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	42 7650	Требования безопасности	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ 51522-99 (МЭК 61326-1-97	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001), ГОСТ 51522-99 (МЭК 61326-1-97

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

Приборы и средства автоматизации специализированного назначения

1.	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС):	43 7200 (только в части ОС)	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52435-2005 Разд. 5, 6, ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988) Разд. 5, 6, ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 52435-2005 Разд. 5, 6, ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988) Разд. 5, 6, ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
2.	приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52436-2005 Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6	ГОСТ Р 52436-2005 Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6
3.	средства и системы контроля и управления доступом	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 51241-2008 Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1, ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 51241-2008 Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1, ГОСТ Р 50009-2000
4.	средства и системы охранные телевизионные	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 51558-2008 Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1	ГОСТ Р 51558-2008 Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1
5.	системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 53703-2009 (вводится с 01.09.2010) Пп. 4.2-4.5; разд. 5	ГОСТ Р 53703-2009 (вводится с 01.09.2010) Пп. 4.2-4.5; разд. 5
6.	металлообнаружители стационарные для помещений	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 53705-2009 (вводится с 01.09.2010), Пп. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2; разд. 6	ГОСТ Р 53705-2009 (вводится с 01.09.2010), Пп. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2; разд. 6
7.	извещатели охранные	43 7210	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52435-2005 П. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6, ГОСТ Р 50009-2000	ГОСТ Р 52435-2005 П. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6, ГОСТ Р 50009-2000

1	2	3	4	5	6
8.	ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90), Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 839-2-4-90), Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3, ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
9.	радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	43 7200	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90) Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3, ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)	ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 839-2-5-90) Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3, ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)
10.	извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	43 7210	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 51186-98 Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12	ГОСТ Р 51186-98 Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12
11.	извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	43 7210	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52650-2006 Пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.12, 4.14, 4.17	ГОСТ Р 52650-2006 Пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.12, 4.14, 4.17
12.	извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	43 7210	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52933-2008 Пп. 5.1.1-5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10	ГОСТ Р 52933-2008 Пп. 5.1.1-5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10
13.	извещатели охранные вибрационные пассивные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	43 7211	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 53702 -2009 (вводится с 01.09.2010) Пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11	ГОСТ Р 53702 -2009 (вводится с 01.09.2010) Пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11

1	2	3	4	5	6
14.	извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок	43 7215	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6:1990) Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3	ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6:1990) Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3
15.	извещатели охранные оптико-электронные активные	43 7215	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9	ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9
16.	извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	43 7215	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 52651-2006 Пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16	ГОСТ Р 52651-2006 Пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16
17.	Охранные сигнальные противоугонные устройства для автотранспортных средств	43 7220	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН N 97) ГОСТ Р 50789-95	ГОСТ Р 41.97-99 (Правила ЕЭК ООН N 97) ГОСТ Р 50789-95
18.	Источники электропитания систем тревожной сигнализации	43 7291	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ Р 53560-2009 (вводится с Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.801.09.2010)	ГОСТ Р 53560-2009 (вводится с Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.801.09.2010)
19.	Электрооборудование и электронное оснащение автотранспортных средств	45 7300	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ 16019-2001, ГОСТ 14254-96 ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69	ГОСТ 16019-2001, ГОСТ 14254-96 ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69

Приборы и аппаратура оптические

1.	Оптические приборы для научных исследований и производственно-технического назначения	44 3180 44 3410- 44 3460 44 3710 44 3160 44 3720 44 3730 44 3620 44 4120	Требования безопасности, Требования ЭМС	ГОСТ 12.1.040-63 ГОСТ Р 51350-99 МЭК 825-1-93 МЭК 825-2-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 50723-94 ГОСТ Р 51318.22-99	ГОСТ Р 51350-99 МЭК 825-1-93 МЭК 825-2-93 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99
----	---	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99	
2.	Диaproекторы и другая проекционная аппаратура	44 4350	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 26926-86 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 26926-86 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 50281 ГОСТ Р ИСО 9767 ГОСТ Р 51318.14.1-99
3.	Фотоувеличители и принадлежности к ним	44 4350	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 26154-84 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 26154-84 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99
4.	Кинопроекторы	44 4370	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 26019-83 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1) ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99
5.	Фотоаппараты со встроенной и приставной лампой вспышкой	44 4600	Требования безопасности	ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ 19821-83 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ Р ИСО 10330-96	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ Р ИСО 10370-96
6.	Аппаратура и оборудование профессионального кинематографа	44 6100 (кроме 44 6150 44 6600 44 6700)	Требования безопасности	ГОСТ Р 51103-97	ГОСТ Р 51103-97
7.	Наблюдательные приборы	44 7100	Безопасность	ГОСТ 7048-81 ГОСТ Р 50909-96	ГОСТ Р 50508-93 ГОСТ Р 50909-96

Подшипники качения

1.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1110	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
2.	Подшипники качения узлов	46 1273	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5,	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5,

1	2	3	4	5	6
	трансмиссий легковых автомобилей			8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
3.	Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1213	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
4.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1210, 46 1220	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
5.	Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1523, 46 1572, 46 1573	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
6.	Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 1583	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
7.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1550, 46 1580, 46 1590	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
8.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1610	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
9.	Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 1922, 46 1923, 46 1953, 46 1982,	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

1	2	3	4	5	6
		46 1983			
10.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 1910, 46 1940	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
11.	Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 2213, 46 2222, 46 2223, 46 2243	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
12.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 2230, 46 2290	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
13.	Подшипники качения колесные и ступичные для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, микроавтобусов, мотоциклов и мотороллеров	46 2412, 46 2413, 46 2414	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
14.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 2410	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
15.	Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4111, 46 4112	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
16.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4220	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
17.	Подшипники качения узлов трансмиссий легковых автомобилей	46 4351, 46 4352	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

1	2	3	4	5	6
18.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4310, 46 4320	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4
19.	Подшипники качения узлов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов	46 4910	Безопасность	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4	ГОСТ 520-2002 Пп. 6.2-7.5, 8.6, 8.8.-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4

Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения

1.	Машины переносные электрические	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
2.	Пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30682-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30682-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
3.	Машины переносные электрические: дисковые пилы и дисковые ножи	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
4.	Машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
5.	Машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
6.	Машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
7.	Машины переносные электрические: ленточные пилы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
8.	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
9.	Машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
10.	Машины переносные электрические: переносные фрезерно-модельные машины	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
11.	Машины переносные электрические: торцовочные пилы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
12.	Машины ручные электрические шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
13.	Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50614-93 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50614-93 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
14.	Машины электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30505-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30505-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
15.	Машины ручные электрические резьбонарезные	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50637-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
16.	Электрические ручные шуруповерты и ударные гайковерты	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50635-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50635-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
17.	Машины ручные электрические сверлильные	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 12.2.013.1-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 12.2.013.1-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
18.	Ручные электрические фрезерные машины и машины для обработки кромок	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30699-2000 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30699-2000 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
19.	Краскопульты и разбрызгиватели ручные электрические	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
20.	Электрические ручные молотки и перфораторы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
21.	Электрические ручные ножницы для металла	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
22.	Электрические ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50636-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50636-94 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
23.	Электрические ручные рубанки	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 12.2.013.14-90 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.013.14-90 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
24.	Машины ручные электрические фрезерные и обрезные	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30699-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 30699-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
25.	Машины ручные электрические скобозабивные	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30701-2001 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
26.	Ручные электрические цепные пилы	48 3331	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
27.	Ручные электрические цепные пилы	48 3331 48 5144	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ 12.2.104-84	ГОСТ 30506-97 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ 12.2.104-84
28.	Электрические ручные глубинные вибраторы	48 3381	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50615-93 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
29.	Плиты газовые бытовые: четырёхгорелочные; трехгорелочные; двухгорелочные; со встроенными баллонами	48 5830 48 5831 48 5832 48 5833 48 5834	Технические требования Требование безопасности Герметичность газовых коммуникаций Содержание оксида углерода и оксидов азота в продуктах сгорания Устойчивость пламени горелок	ГОСТ Р 50696-94	ГОСТ Р 50696-94
30.	Колонки водогрейные для ванн (водонагреватели проточные на газообразном топливе)	48 5840	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 19910-94	ГОСТ 19910-94
31.	Водонагреватели (емкостные автоматические) на газообразном топливе	48 5850	Тепловая мощность аппарата Требования к конструкции Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода в продуктах сгорания	ГОСТ 11032-97	ГОСТ 11032-97
32.	Кондиционеры промышленные	48 6200	Функциональные характеристики Требования к конструкции Требования к материалам Требования безопасности Уровни шума и вибрации Показатели надежности	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84
33.	Воздухонагреватели	48 6400	Функциональные характеристики Требования к конструкции Требования к материалам Требования безопасности Уровни шума и вибрации Показатели надежности	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84	ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.028-84

Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия

1	2	3	4	5	6
1.	Котлы отопительные (малолитражные) тепловой мощностью до 100кВт: чугунные стальные	49 3111 49 1312	Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции и материалам Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода оксидов азота в продуктах сгорания Число Бахараха	ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51382-99	ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51382-99
2.	Котлы отопительные тепловой мощностью от 0,1 МВт чугунные стальные комбинированные (сталь-чугун)	49 3131 49 3122 49 1329	Тепловая мощность и КПД Требования к конструкции и материалам Требования к автоматике Требования безопасности Содержание оксида углерода оксидов азота в продуктах сгорания Число Бахараха	ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 (в части паровых котлов)	ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 (в части паровых котлов)
3.	Подогреватели пароводяные	49 3300	Функциональные требования Требования безопасности Прочность и плотность (герметичность) Требования к арматуре и предохранительным устройствам Температура наружных поверхностей и органов управления Соответствие материалов и покрытий, разрешенных к контакту с водой Качество теплоизоляции	ГОСТ 28679-90	ГОСТ 28679-90
4.	Водоподогреватели скоростные: - водоводяные - пароводяные	49 3310	Функциональные требования Требования безопасности Прочность и плотность (герметичность) Требования к арматуре и предохранительным устройствам Температура наружных поверхностей и органов управления Соответствие материалов и покрытий, разрешенных к контакту с водой Качество теплоизоляции	ГОСТ 27590-88 ГОСТ 28679-90	ГОСТ 27590-88 ГОСТ 28679-90
5.	Водонагреватели емкостные	49 3320	Коэффициент теплоаккумуляции Требования к конструкции Требования к материалам Качество покрытий	ГОСТ 11032-97	ГОСТ 11032-97

1	2	3	4	5	6
6.	Замки врезные и накладные 2-4 классов для дверей	49 8110 49 8120	Характеристики безопасности: прочность; усилие на замке; усилие на ключе; отсутствие острых кромок. Функциональные характеристики: размеры, материал; безотказность; количество вариантов и сопротивляемость взлому; защитно-декоративное покрытие; маркировка.	ГОСТ 538 ГОСТ 5089	ГОСТ 538 ГОСТ 5089

Программные средства и информационные продукты вычислительной техники

1.	Операционные системы и средства их расширения	501100	Показатели надежности, практичности, эффективности, сопровождаемости, мобильности, корректности и заявленные свойства. Оценка качества программной документации.	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.005-85, ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78, ГОСТ 19.301-79, ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.404-79, ГОСТ 19.501-78, ГОСТ 19.508-79, ГОСТ 19.601-78, ГОСТ 19.604-78, ГОСТ 7.70-96, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127 – 94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 7.70-96 Техническая документация на средства тестирования, отладки, анализа и другие технологические ПС.
2.	Системы программирования и обслуживающие программы	501200			
3.	Программные средства обработки первичной информации	501300			
4.	Программные средства сетевые	501500			
5.	Программные средства автоматизации технологии программирования	501600			
6.	Системные программные средства прочие	501900			
7.	Системы управления базами данных (СУБД)	502100			

1	2	3	4	5	6
8.	Программные средства редакционно-издательского назначения	502200	Показатели надежности, практичности, эффективности, сопровождаемости, мобильности, корректности и заявленные свойства. Оценка качества программной документации.	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.005-85, ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78, ГОСТ 19.301-79, ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.404-79, ГОСТ 19.501-78, ГОСТ 19.508-79, ГОСТ 19.601-78, ГОСТ 19.604-78, ГОСТ 7.70-96, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127 – 94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 7.70-96 Техническая документация на средства тестирования, отладки, анализа и другие технологические ПС.
9.	Программные средства для деловой презентационной графики	502300			
10.	Электронные таблицы	502400			
11.	Программные средства инструментальные для систем «электронных сделок»	502500			
12.	Программные средства инструментальные для систем мультимедиа	502600			
13.	Программные средства для обработки документов	502700			
14.	Программные средства для систем искусственного интеллекта	502800			
15.	Программные средства общего назначения прочие	502900			
16.	Программные средства для методоориентированных расчетов	503100			
17.	Программные средства для моделирования и исследования	503200			
18.	Программные средства для автоматизации научных исследований	503300			
19.	Прикладные программные средства для научных исследований прочие	503900			
20.	Программные средства для общетехнических расчетов	504100			

1	2	3	4	5	6
21.	Программные средства для технико-экономических расчетов	504200	Показатели надежности, практичности, эффективности, сопровождаемости, мобильности, корректности и заявленные свойства. Оценка качества программной документации.	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.005-85, ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78, ГОСТ 19.301-79, ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.404-79, ГОСТ 19.501-78, ГОСТ 19.508-79, ГОСТ 19.601-78, ГОСТ 19.604-78, ГОСТ 7.70-96, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127 – 94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 7.70-96 Техническая документация на средства тестирования, отладки, анализа и другие технологические ПС.
22.	Программные средства для систем автоматизированного проектирования (САПР)	504300			
23.	Программные средства для систем автоматизации технологической подготовки производства	504400			
24.	Прикладные программные средства для проектирования прочие	504900			
25.	Программные средства для локальных микропроцессорных систем контроля, регулирования и управления технологическими процессами	505100			
26.	Программные средства для автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП)	505200			
27.	Программные средства для управления гибкими производственными процессами (ГПС)	505300			
28.	Программные средства для систем управления движущимися объектами	505400			
29.	Программные средства для автоматизированных рабочих мест	505500			

1	2	3	4	5	6
30.	Программные средства для управления техническими объектами и технологическими процессами прочие	505900	Показатели надежности, практичности, эффективности, сопровождаемости, мобильности, корректности и заявленные свойства. Оценка качества программной документации.	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.005-85, ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78, ГОСТ 19.301-79, ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.404-79, ГОСТ 19.501-78, ГОСТ 19.508-79, ГОСТ 19.601-78, ГОСТ 19.604-78, ГОСТ 7.70-96, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127 – 94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 7.70-96 Техническая документация на средства тестирования, отладки, анализа и другие технологические ПС.
31.	Программные средства для автоматизации управления предприятиями (организациями)	506100			
32.	Программные средства для автоматизации управления отраслями и объединениями	506200			
33.	Программные средства для экономического моделирования	506300			
34.	Программные средства для автоматизации операций по финансовому посредничеству	506400			
35.	Программные средства для автоматизации управления операциями с недвижимостью и арендой	506500			
36.	Прикладные программные средства для решения организационно-экономических задач прочие	506900			
37.	Программные средства педагогические	507100			
38.	Программные средства для управления учебным процессом	507200			
39.	Программные средства инструментальные для создания программ учебного назначения	507300			

1	2	3	4	5	6
40.	Программные средства для профориентации и профотбора	507400	Показатели надежности, практичности, эффективности, сопровождаемости, мобильности, корректности и заявленные свойства. Оценка качества программной документации.	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127-94 ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 19.003-80, ГОСТ 19.005-85, ГОСТ 19.101-77, ГОСТ 19.106-78, ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78, ГОСТ 19.301-79, ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.404-79, ГОСТ 19.501-78, ГОСТ 19.508-79, ГОСТ 19.601-78, ГОСТ 19.604-78, ГОСТ 7.70-96, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93, ГОСТ Р ИСО 9127 – 94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 7.70-96 Техническая документация на средства тестирования, отладки, анализа и другие технологические ПС.
41.	Программные средства специализированные для коррекционного обучения детей с нарушениями развития	507500			
42.	Программные средства досуговые	507600			
43.	Прикладные программные средства учебного назначения прочие	507900			
44.	Базы данных и информационно-справочные системы	508100			
45.	Электронные архивы	508200			
46.	Электронные издания официальные	508300			
47.	Электронные издания литературные	508400			
48.	Электронные издания произведений искусств	508500			
49.	Электронные издания справочников и словарей	508600			
50.	Электронные издания развлекательные (игровые) и рекламные	508700			
51.	Мультимедиа-приложения	508800			
52.	Программно-информационные продукты прочие	508900			
53.	Программные средства прочие	509000			

1	2	3	4	5	6
Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы					
1.	Машины ленточные для: хлопка и шерсти; льна и пеньки	51 1052 51 1053	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
2.	Машины чесальные для льна и пеньки	51 1054	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
3.	Оборудование для первичной обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа	51 1210	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
4.	Оборудование разрыхлительно- очистительное и смесное	51 1220	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
5.	Оборудование предпрядильное	51 1230	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
6.	Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья	51 1240	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
7.	Оборудование приготовительное для ткацкого и трикотажного производства	51 1260	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
8.	Станки ткацкие	51 1270	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 12167	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 12167
9.	Оборудование красильно- отделочное и запасные части к нему	51 1300	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
10.	Оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов	51 1400	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27295	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27295

1	2	3	4	5	6
11.	Оборудование для подготовки и раскроя материалов	51 1510	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
12.	Машины швейные промышленные	51 1520	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.138	ГОСТ 12.2.138
13.	Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	51 1530	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.138	ГОСТ 12.2.138
14.	Приводы к промышленным швейным машинам	51 1540	Требования безопасности	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204.1
15.	Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	51 1550	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 24824	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 24824
16.	Оборудование технологическое для кожевенной, меховой и кожгалантерейной промышленности	51 1600	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27443 ГОСТ 27274	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27443 ГОСТ 27274
17.	Оборудование для производства валяльно-войлочных изделий	51 1700	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
18.	Оборудование плетельное и отделочное	51 1810	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
19.	Оборудование технологическое прочее для легкой промышленности	51 1900	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1	ГОСТ 12.2.123 ГОСТ Р МЭК 60204.1
20.	Оборудование технологическое для сахарной и крахмало-паточной промышленности: - для сахарной промышленности; - для крахмало-паточной промышленности; - линии автоматические и	51 3110 51 3111 51 3112 51 3117	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28695-90 ГОСТ Р 50612-93 ГОСТ 18518-80	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28695-90 ГОСТ Р 50612-93 ГОСТ 18518-80

1	2	3	4	5	6
	полуавтоматические для сахарной и крахмало-паточной промышленности; - оборудование фасовочно-упаковочное для сахарной и крахмало-паточной промышленности	51 3118	электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения		
21.	Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности, в том числе: хлебопекарной промышленности; макаронной промышленности; кондитерской промышленности; автоматизированные и автоматические и полуавтоматические для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности	51 3120 51 3121 51 3122 51 3123 51 3127 51 3128	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р 50620-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 17327-95	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ Р 50620-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 17327-95
22.	Оборудование технологическое для	51 3130	Требования безопасности Требования к материалам,	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85

1	2	3	4	5	6
	<p>винодельческой, спиртовой, ликеро-водочной промышленности, в том числе: винодельческой промышленности; спиртовой промышленности; ликеро-водочной промышленности; линии автоматические и полуавтоматические для винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности</p>	<p>51 3131 51 3132 51 3133 51 3137 51 3138</p>	<p>соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения</p>	<p>ГОСТ 30316-95 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 30150-96</p>	<p>ГОСТ 30316-95 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 30150-96</p>
23.	<p>Оборудование технологическое для консервной и пищевых концентратной промышленности, в том числе: машины для мойки, калибровки, сортировки, просеивания и очистки; машины для резки, измельчения и плющения; сепараторы жидкостные; прессы для таблетирования и брикетирования пищевых концентратов; оборудование теплообменное и емкости; линии автоматические и полуавтоматические для</p>	<p>51 3140 51 3141 51 3142 51 3143 51 3144 51 3145 51 3147 51 3148</p>	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90</p>

1	2	3	4	5	6
	консервной и пищеонцентратной промышленности; оборудование фасовочно- упаковочное для консервной и пищеонцентратной промышленности		характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения		
24.	Оборудование технологическое для масложировой промышленности, в том числе: для производства растительного масла; производства маргарина, майонеза и мыла; линии автоматические и полуавтоматические для масложировой промышленности; оборудование фасовочно- упаковочное для масложировой промышленности	51 3150 51 3151 51 3152 51 3157 51 3158	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 27031	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90
25.	Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности, в том числе: чайной промышленности; табачной промышленности; соляной промышленности;	51 3160 51 3161 51 3162 51 3163 51 3164 51 3167	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80

1	2	3	4	5	6
	<p>ферментной промышленности; линии автоматические и полуавтоматические для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности</p>	51 3168	<p>электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения</p>		
26.	<p>Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности, в том числе: пивоваренной промышленности; безалкогольной промышленности; дрожжевой промышленности; линии автоматические и полуавтоматические для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности</p>	51 3170 51 3171 51 3171 51 3172 51 3177 51 3178	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения</p>	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 24885-91	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 24885-91

1	2	3	4	5	6
27.	<p>Оборудование технологическое для парфюмерной промышленности, в том числе: машины для производства парфюмерных и косметических изделий; установки и аппараты для переработки эфиромасличного сырья; оборудование теплообменное; емкости для приема и подготовки сырья; линии автоматические и полуавтоматические для парфюмерной промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для парфюмерной промышленности; оборудование прочее</p>	<p>51 3180 51 3181 51 3182 51 3185 51 3186 51 3187 51 3188 51 3189</p>	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93</p>
28.	<p>Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности, в том числе: мясной промышленности; птицеперерабатывающей промышленности; линии автоматические и полуавтоматические для мясной и птицеперерабатывающей промышленности; оборудование фасовочно-упаковочное для мясной и</p>	<p>51 3210 51 3211 51 3212 51 3217 51 3218</p>	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28534-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28693-90</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28534-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28693-90</p>

1	2	3	4	5	6
	птицеперерабатывающей промышленности		пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения		
29.	Устройства электрические для копчения рыбы, мяса, птицы, сала (мощностью до 6 кВт включительно)	51 3210 51 3324	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99
30.	Оборудование технологическое для молочной промышленности: Резервуары-охладители молока для ферм и молокосборных пунтутов	51 3220 47 4145	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 26582 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 24885 ГОСТ 28110 ГОСТ 28535 ГОСТ 28531 ГОСТ 29065 ГОСТ 50803 ГОСТ 12.2.042	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 26582 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 24885 ГОСТ 28110 ГОСТ 28535 ГОСТ 28531 ГОСТ 29065 ГОСТ 50803 ГОСТ 12.2.042
31.	Цистерны для перевозки молока и других пищевых жидкостей, в том числе: на шасси автомобилей; на шасси автоприцепов;	51 3230 51 3231 51 3232	Требования к конструкции Требования безопасности Технические требования	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 9218-86 ГОСТ 29065-91	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 9218-86 ГОСТ 29065-91

1	2	3	4	5	6
	автопоезда-цистерны для перевозки молока	51 3233			
32.	Оборудование технологическое для переработки рыбы, в том числе: мойки, сортировки, разделки и филетирования рыбы; рыбоконсервного и крабоконсервного производства; производства кормовой муки и жира; рыбокопильного производства и соленой рыбопродукции; линии автоматические и полуавтоматические для переработки рыбы; оборудование фасовочно-упаковочное для переработки рыбы	51 3320 51 3321 51 3322 51 3323 51 3324 51 3327 51 3328	Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к травмоопасным элементам Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к чистоте поверхностей оборудования, соприкасающихся с пищевыми средами Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Показатели назначения	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 24885-91	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 28535-90
33.	Линии изготовления тары для пищевых продуктов	513820	Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаробезопасности Показатели назначения	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85
34.	Линии упаковочные для пищевых продуктов	513830	Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75	ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75

1	2	3	4	5	6
			<p>Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаробезопасности Показатели назначения</p>		
35.	Машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов	513840	<p>Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к шумовым характеристикам Требования к вибрационным характеристикам Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаробезопасности Показатели назначения</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 21253-75</p>
36.	<p>Оборудование технологическое для элеваторно-складского хозяйства: Машины и механизмы для погрузки и выгрузки зерна, муки комбикормов и их ингредиентов, в том числе: зернопогрузчики; нории; конвейеры, станции, барабаны, роликоопоры для конвейеров; бункеры передвижные, тележки зерновые Устройства отпускные распределительные для зерна и продуктов его переработки. Машины для предварительной очистки зерна, в том числе:</p>	51 4100 47 3520	<p>Требования безопасности Требования к сопротивлению и прочности изоляции Требования к величине напряжения питания цепей управления Требования к степени защиты электрооборудования от твердых тел и пыли, от соприкосновения персонала с находящимися под напряжением частями Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к электромагнитной совместимости Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаровзрывобезопасности Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к ограничению концентрации</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 п. 1-10 ГОСТ 26582-85 п.п. 1, 2 ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27.410 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.101 ГОСТ 12969 ГОСТ 12971</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 п. 1-10 ГОСТ 26582-85 п.п. 1, 2 ГОСТ Р МЭК 60204.1 ГОСТ 27.410 ГОСТ 12.2.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.101 ГОСТ 12969 ГОСТ 12971</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>сепараторы зерноочистительные для элеваторов; агрегаты зерноочистительные Сушилки и аппараты стационарные и передвижные для активной газации и вентиляции зерна, в том числе: зерносушилки стационарные; зерносушилки передвижные Оборудование для элеваторно-складского хозяйства прочее, в том числе: оборудование для транспортирования</p>		<p>пыли в воздухе рабочей зоны Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Требования к блокировке опасных ситуаций Требования к надежности Показатели назначения</p>		
37.	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	51 4200	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к сопротивлению и прочности изоляции Требования к величине напряжения питания цепей управления Требования к степени защиты электрооборудования от твердых тел и пыли, от соприкосновения персонала с находящимися под напряжением частями Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к электромагнитной совместимости Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаровзрывобезопасности Требования к доступности оборудования</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>для санитарной обработки Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Требования к блокировке опасных ситуаций Требования к надежности Показатели назначения</p>		
38.	Оборудование технологическое для крупяной промышленности	51 4300	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к сопротивлению и прочности изоляции Требования к величине напряжения питания цепей управления Требования к степени защиты электрооборудования от твердых тел и пыли, от соприкосновения персонала с находящимися под напряжением частями Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к электромагнитной совместимости Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаровзрывобезопасности Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 27962-88</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>поверхностей Требования к блокировке опасных ситуаций Требования к надежности Показатели назначения</p>		
39.	Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности	51 4400	<p>Требования безопасности Требования к материалам, соприкасающимся с пищевыми средами Требования к сопротивлению и прочности изоляции Требования к величине напряжения питания цепей управления Требования к степени защиты электрооборудования от твердых тел и пыли, от соприкосновения персонала с находящимися под напряжением частями Требования к степени защиты электрооборудования от попадания влаги Требования к защите электрооборудования от перегрузок и короткого замыкания Требования к травмоопасным элементам Требования к пожаровзрывобезопасности Требования к доступности оборудования для санитарной обработки Требования к ограничению концентрации пыли в воздухе рабочей зоны Требования к вибрационным характеристикам Требования к температуре наружных поверхностей Требования к блокировке опасных ситуаций Требования к надежности Показатели назначения</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0</p>	<p>ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 26582-85</p>
40.	Оборудование холодильное, в том числе: - шкафы холодильные;	51 5110 51 5111 51 5112	<p>Требования безопасности Требования ЭМС</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-98 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-98 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - камеры холодильные; - прилавки, прилавки-витрины холодильные; - оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; - оборудование холодильное прочее. 	51 5113 51 5114 51 5115		ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99
41.	Оборудование тепловое, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> -котлы пищеварочные на электрическом обогреве, -плиты кухонные на электрическом обогреве, -сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы на электрическом обогреве, -кипяtilьники непрерывного действия, -водонагреватели, термостаты, -мармиты 	51 5120- -51 5127	Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 2741-87 ГОСТ 27684-88	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.43-92 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 51367-99 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27441-87 ГОСТ 27684-88
42.	Котлы стационарные пищеварочные газовые Плиты кухонные газовые Аппараты пищеварочные и жарочные тепловые газовые Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы на газовые Кипяtilьники непрерывного действия газовые Оборудование для кипячения и подогрева жидкостей газовое	51 5121- -51 5127	Требования безопасности	ГОСТ 27441-87 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ Р 51378-99	ГОСТ 27441-87 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ Р 51378-99

1	2	3	4	5	6
	Мармиты газовые				
43.	Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных (в том числе мощностью до 12 кВт включительно)	51 5125 51 5126	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ 12.2.042-91 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99
44.	Машины для переработки мяса, овощей, теста, в том числе: очистительные; для измельчения и нарезания; Месильно-перемешивающие; Дозировочно-формовочные; Универсальные с комплектом сменных механизмов; Для механической обработки прочие	51 5130 51 5131 51 5132 51 5133 51 5134 51 5135 51 5139	Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 12.2.092-94	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 12.2.092-94
45.	Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг	51 5144	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р 60950-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
46.	Оборудование механическое для предприятий общественного питания - оборудование прочее.	51 5150	Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51374-99 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97
47.	Оборудование для	51 5160	Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87	ГОСТ 27570.0-87

1	2	3	4	5	6
	плодоовощных баз и фабрик заготовочных			ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97	ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97
48.	Оборудование для предприятий торговли, в том числе: - оборудование фасовочно-упаковочное; - тара функциональная; - оборудование для развозной торговли; - оборудование вспомогательное; - оборудование прочее.	51 5170 51 5174 51 5175 51 5176 51 5178 51 5179	Требования безопасности	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 24831-81 ГОСТ 28116-95	ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 24831-81 ГОСТ 28116-95
49.	Составные части технологического оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, в том числе:	51 5190 (кроме 51 5193, 51 5197)	Показатели безопасности	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97 ГОСТ Р 51374-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 14227-97 ГОСТ Р 51374-99
50.	- холодильного оборудования;				
51.	- теплового оборудования;				
52.	- посудомоечных машин;				
53.	Агрегаты компрессорные конденсаторные фреоновые производительностью до 2,5 тыс.ккал/ч	51 5211	Требования безопасности	ГОСТ 22502-89 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	ГОСТ 22502-89 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 12.2.142-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000
54.	Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым производительностью до 2,5 тыс. ккал/ч	51 5221	Требования безопасности	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 22502-89	ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ 22502-89
55.	Электрические отпариватели для одежды	51 5530	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (кроме р.9)

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
56.	Утюги	51 5531 8516	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-3-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
57.	Гладильные машины	51 5532 8451	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-44-01 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
58.	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	51 5610	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-54-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
59.	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
60.	Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612 51 5614 51 5616	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-10-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
61.	Центрифуги	51 5613	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 30345.5-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30345.5-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
62.	Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603 51 5620 8418	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001 ГОСТ Р 51318.14.1-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
63.	Стиральные машины	51 5630	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 30345.4-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 30345.4-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
64.	Машины посудомоечные	51 5641	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
65.	Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5642- 51 5644 51 5647 51 5648	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99
66.	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 27570.49-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 27570.49-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
67.	Маслобойки электрические мощностью до 2кВт включительно	51 5647	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
68.	Сепараторы молочные электрические мощностью до 1 кВт включительно	51 5648 47 4154	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 24885-91 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р МЭК 335-2-14-96 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 24885-91 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
69.	Бритвы, машинки для стрижки волос	51 5651 51 5652	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-8-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
70.	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные	51 5653	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99

1	2	3	4	5	6
	устройства и батареи			ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
71.	Электрические щетки для обуви	51 5654	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
72.	Электрические щетки для обуви, для одежды	51 5655	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
73.	Приборы для массажа	51 5656	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-32-98 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
74.	Туалеты электрические	51 5659	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50585-93 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50585-93 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
75.	Гидромассажные ванны	51 5659	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
76.	Увлажнители воздуха	51 5671	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
77.	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
78.	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
79.	Измельчители пищевых отходов	51 5680	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 30345.46-97 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ 30345.46-97 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
80.	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	51 5680	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60335-2-59-2000 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
81.	Термошкафы для хранения овощей	51 5682	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 61318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ Р 61318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
82.	Машины швейные бытовые типа «Зигзаг». Машины швейные бытовые. Электроприводы для бытовых швейных машин в части требований электробезопасности	51 5701 51 5713 51 5714	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 19930-91 ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 19930-91 ГОСТ 27570.22-89 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
83.	Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99
84.	Предметы металлической галантереи	51 5740 8212	Требования безопасности Функциональные требования	ГОСТ 23216 ГОСТ 16962 ГОСТ 5950-2000	ГОСТ 23216 ГОСТ 16962 ГОСТ 9.301

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9.301 ГОСТ Р 51243	ГОСТ Р 51243
85.	Оборудование полиграфическое: - наборное - для изготовления печатных форм; - печатное; - брошюровочно-переплетное; - для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками.	51 6200- 51 6600 51 6200 51 6300 51 6400 51 6500 51 6600	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.133-97	ГОСТ 12.2.133-97

Электронная техника, кроме резисторов и конденсаторов (лампы-вспышки)

1.	Трубки дисплейные	63 4300	Требования безопасности	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 50948-2001	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 50949-2001
2.	Лампы-вспышки	63 9800	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 24371-80 ГОСТ Р МЭК 491-95 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99	ГОСТ 24371-80 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ Р МЭК 491-95 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99

Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения

1	2	3	4	5	6
1.	Радиостанции	65 7100	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12252-86 ГОСТ 22579-86 ГОСТ Р 50799-95 ГОСТ Р 50657-94 ГОСТ Р 50016-92 ГОСТ 30429-96 ГОСТ Р 51855-2001 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ Р 51856-2001 ГОСТ Р 50857-2001	ГОСТ 12252-86 ГОСТ 22579-86 ГОСТ Р 50799-95 ГОСТ Р 50657-94 ГОСТ Р 50016-92 ГОСТ 30429-96 ГОСТ Р 51855-2001 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ Р 51856-2001 ГОСТ Р 50857-2001
2.	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310 851840 851850	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
3.	Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая	65 7340 8520	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
4.	Устройства выходные акустические активные с питанием от сети 220 В	65 7350 8518	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
5.	Аппаратура радиовещательная студийная	65 7360 8525 8527	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 22505-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 22505-83 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
6.	Аппаратура приемо-передающая телевизионная	65 7410 8525 8528	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
7.	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных	65 7420 65 7430 65 7440 8525 8528	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
8.	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения	65 7470	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 или ГОСТ Р 50377-92 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 или ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 51523-99 ГОСТ Р 51408-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
9.	Телевизоры	65 8100 6528	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 18198-89 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 18198-89 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
10.	Трубки телевизионные	65 8190 8540	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	ГОСТ Р МЭК 60065-2002
11.	Устройства радиоприемные: магнитолы; магниторадиолы; радиокомплексы; радиолы; радиоприёмники; тюнеры; устройства радиоприемные комбинированные	65 8200 65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280 8527	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 5651-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 5651-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
12.	Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные	65 8210 65 8250	Требования безопасности	ГОСТ 17692-89 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 5651-89	ГОСТ 17692-89 ГОСТ 28279-89 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ 5651-89
13.	Телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения, антенные усилители и распределители телевизионных сигналов	65 8270 8528	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
14.	Магнитофоны и магнитофоны-приставки	65 8300 8520	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
15.	Диктофоны	65 8300 85201000	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	ГОСТ Р МЭК 60065-2002

1	2	3	4	5	6
16.	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая (видеомагнитофоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры)	65 8400 8521	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
17.	Телевизионные камеры бытовые	65 8460 8521	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99
18.	Электрофоны и электропроигрыватели	65 8500 65 8510 65 8520 65 8530 65 8560 8519	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ 12.2.006-87 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
19.	Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного напряжения	65 8610 851821 851822	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
20.	Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	65 8700 8518	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51317.3.3-99
21.	Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания	65 8900 8504	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ Р 50745-99 (для источников бесперебойного питания)	ГОСТ 12.2.006-87 на продукцию разработанную до 01.01.03 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная

1.	Домофоны	66 5200 851780100	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
2.	Аппараты фототелеграфные и факсимильные общего применения	66 5570 851721000 851722000	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
3.	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	66 5400	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51287-99 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51287-99 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
4.	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	66 5400	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50932-96 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ 30428-96 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
5.	Приборы радиоизмерительные для измерения силы тока и напряжения комбинированные	66 8140	Безопасность Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 51350-99 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51522-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театрально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности

1.	Инструменты электромузыкальные -струнные щипковые -струнные смычковые -язычковые -духовые -мелодические -электрофортепиано -электронные с мехом -электронные ударношумовые -электроорганы	962500 962510 962520 962530 962540 962550 962560 962570 962580 962621 962629	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ 12.2.006-87 (на продукцию, разработанную до 01.01.03) ГОСТ Р МЭК 60065-2002 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99
2.	Видеоигры и устройства для них	96 3940	Требования безопасности Требования ЭМС	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 60065-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50377-92 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) ГОСТ Р МЭК 60950-2002 ГОСТ 60065-2002 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

1	2	3	4	5	6
3.	Автоматы игровые	96 8575	Функциональные характеристики Безопасность и электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 50991-96 ГОСТ Р 50897-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 (для электронных) ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	ГОСТ Р 50991-96 ГОСТ Р 50897-96 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.14.2-99 ГОСТ Р 51318.22-99 ГОСТ Р 51318.24-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99

Руководитель
Органа по сертификации продукции ООО «РФТТ»

А.В. Шелудченков