

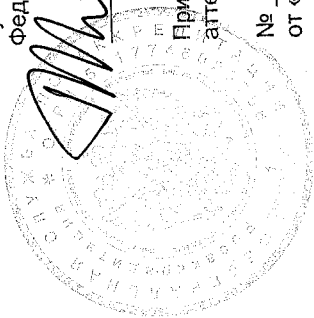
3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А. Г.

29 АЕН 2017



Приложение к
аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 108 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОКОНС»
454038 г. Челябинск ул. Хлебозаводская д.7, ЛИТ А-А5, помещение 204.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	5	4	6	7
1	ГОСТ 27570.0	Электроприборы для приготовления пищи, в том числе специального назначения. Вытяжки. Машины и приборы для механизации кухонных работ.	27.51.28	8419	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости:	(0,001-480) В
2	ГОСТ 30345.0		27.51.24.190	8516		(0,001-1000) В
3	ГОСТ IEC 60335-1		27.51.24.170			(0,01-20) А на одну фазу
4	ГОСТ IEC 60335-2-6		27.51.27.000			(0,01-15) кВт
5	ГОСТ IEC 60335-2-9		27.51.28.110			(0,1-2000) МОМ
6	ГОСТ IEC 60335-2-12		27.51.24			(0,1-6) кВ
7	ГОСТ IEC 60335-2-13				(0,001-15) мА	
8	ГОСТ IEC 60335-2-25				(0,1-200)°С	
9	ГОСТ Р 52161.2.36				(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)	
10	СТБ МЭК 60335-2-36				(0,1-1000) Н	
11	ГОСТ IEC 60335-2-37				(1-25) Н·м	
12	ГОСТ IEC 60335-2-38				цифры 1, 2, 3 и 4	
13	ГОСТ IEC 60335-2-39				(0,0001-1) Ом	
14	ГОСТ Р 51366				0,0001 Ом- 60 МОМ	
15	ГОСТ IEC 60335-2-42				(0,01-100) мм	
16	ГОСТ IEC 60335-2-47				(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм	
17	ГОСТ IEC 60335-2-50				устойчиво/неустойчиво	

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ IЕС 60335-2-78					(0,1-40) МПа
19	ГОСТ IЕС 60335-2-90					
20						
21						
22	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
23	ГОСТ 14254					
24	ГОСТ Р МЭК 60990					
25	ГОСТ IЕС 60695-10-2					
26	ГОСТ 27570.0	Электроприборы для нагрева жидкостей, в том числе водонагреватели.	8516	27.51.24 27.51.25		(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 {0,0001-1} Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
27	ГОСТ IЕС 60335-2-15					
28	ГОСТ IЕС 60335-2-21					
29	ГОСТ IЕС 60335-2-35					
29	ГОСТ IЕС 60335-2-55					
30	ГОСТ IЕС 60335-2-66					
31	ГОСТ Р 52161.2.73					
32	ГОСТ IЕС 60335-2-74					
33	ГОСТ IЕС 60335-2-102					
34	ГОСТ IЕС 60335-2-108					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IЕС 60695-10-2					
35	ГОСТ 27570.0	Машины и приборы для механизации кухонных работ, в том числе маслобойки и сепараторы молочные электрические. Измельчители пищевых отходов.	8508 8509 8419	27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129		
	ГОСТ 30345.0					
	ГОСТ IЕС 60335-1					
	ГОСТ IЕС 60335-2-16					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IЕС 60695-10-2					
	ГОСТ 27570.0	Холодильники, морозильники и льдогенераторы.	8418	28.13.23.000 28.25.30.110 27.51.11.110 27.51.21.129		
	ГОСТ 30345.0	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором				
	ГОСТ IЕС 60335-1					

1	2	3	4	5	6	7
37	<p>ГОСТ IЕС 62552 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2</p>	<p>Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые. Испарители к агрегатам компрессорно-конденсаторным фреоновым.</p>		27.51.11.120		
38	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1 ГОСТ IЕС 60335-2-24 ГОСТ IЕС 60335-2-34 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2</p>	<p>Мотор-компрессоры</p>	8509	28.13.23.000		
39	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1</p>	<p>Термошкафы для хранения овощей.</p>	8418 8419	27.51.21.190	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление:</p>	<p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм</p>
40	<p>ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2</p>					
	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1</p>	<p>Машины для переработки мяса, овощей и теста. Оборудование механическое для предприятий общественного питания. Оборудование для плодовоощных</p>	8419 8422	28.93.17.110 28.99.39	<p>- размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости:</p>	<p>(0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво</p>

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ IЕС 60335-2-14	баз и фабрик заготовочных. Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания.			- устойчивость к повышенному давлению:	(0,1-40) МПа
42	ГОСТ IЕС 60335-2-16					
43	ГОСТ 27570.51					
44	ГОСТ IЕС 60335-2-62					
45	ГОСТ Р 52161.2.64					
46	ГОСТ IЕС 60335-2-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2 ГОСТ EN 62233					
47	ГОСТ IЕС 60335-2-5	Машины посудомоечные.	8422	27.51.12.000		
48	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2					
49	ГОСТ 27570.0	Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством, устройством для отжима и сушки белья.	8450 8479 89 970 8	27.51.13.110		
50	ГОСТ IЕС 60335-2-4 ГОСТ IЕС 60335-2-7 ГОСТ 16012	Устройства для стирки белья электрические (в том числе ультразвуковые).				
51	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2				- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1	Центрифуги.	8509 8421	27.51.21.119		
	ГОСТ IЕС 60335-2-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
52	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Сушилки барабанного типа.	8451	27.51.24	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	<ul style="list-style-type: none"> (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
53	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3	Электрические отпариватели, утюги, гладильные машины.	8420 8424 8451 8516	27.51.23.130 27.51.24.190		
54	ГОСТ IEC 60335-2-44					
55	ГОСТ IEC 60335-2-85					
56	ГОСТ IEC 60335-2-101 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Электрические щётки для одежды и обуви.	8509	27.51.21.190		
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды.	8516	28.93.15.139		

1	2	3	5	4	6	7
57	<p>ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 ГОСТ ИЕС 60335-2-79 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990</p>	<p>Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара. Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины. Полотеры и машины для влажной уборки полов. Очистители высокого давления и парочистители.</p>	<p>27.51.21.110 27.51.21.111 27.51.21.112 27.51.21.113 27.51.21.119</p>	<p>8424 8508 8509 8516</p>	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность эл-ой изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам:</p>	<p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м</p>
66	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р МЭК 61293</p>	<p>Машины для уборки помещений общественного назначения. Пылесосы коммерческого назначения для сухой и влажной чистки Машины коммерческого назначения для обработки пола.</p>	<p>29.10.59.130</p>	<p>8419 8426 91 8430</p>	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность эл-ой изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам:</p>	<p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м</p>
67	<p>ГОСТ Р МЭК 61140</p>				<p>- устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам:</p>	<p>(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ EN 62233				- проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
71	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Вентиляторы.	8414	27.51.21.119		
72	ГОСТ 27570.0	Электроприборы для отопления.	8516	27.51.26.110		
73	ГОСТ 30345.0					
74	ГОСТ ИЕС 60335-1					
75	ГОСТ ИЕС 60335-2-30					
76	ГОСТ 30345.60					
77	ГОСТ ИЕС 60335-2-61					
78	ГОСТ ИЕС 60335-2-71					
79	ГОСТ ИЕС 60335-2-83					
80	ГОСТ ИЕС 60335-2-96					
81	ГОСТ 27179 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Увлажнители воздуха.	8415 8479 8509	27.51.21.190		
80	ГОСТ 27570.0					
81	ГОСТ 30345.0	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха.	8415 8479 8509 8413	28.25.12.130 27.51.21.190		- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность:
	ГОСТ ИЕС 60335-1					(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт

1	2	3	4	5	6	7
83	<p>ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ IEC 60335-2-104 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха.</p>	<p>8415 8479 8509 8413</p>	<p>28.25.12.130 27.51.21.190</p>	<p>- сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
84	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Приборы для массажа.</p>	<p>8509 9019</p>	<p>27.51.21.190</p>		
85	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи.</p>	<p>8509</p>	<p>27.51.21.190</p>		
86	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ IEC 60335-2-105 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Гидромассажные ванны и душевые кабины..</p>	<p>9019</p>	<p>27.51.21.190</p>		
87						
88	<p>ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>			<p>27.51.22.130</p>		<p>8510</p>

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	волос. Для обогрева тела.	27.51.22.110	8516	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среды: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
90	ГОСТ 27570.0		27.51.14	8516		
91	ГОСТ 30345.0		27.51.24			
92	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 ГОСТ ИЕС 60335-2-81 ГОСТ 20.57.406					
93	ГОСТ 16962					
94	ГОСТ 16962.1					
95	ГОСТ 16962.2					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ ИЕС 60695-10-2					
96	ГОСТ 27570.0	Инструменты и приборы санитарно-гигиенические	27.90.31	8516		
97	ГОСТ ИЕС 60335-2-23	электроннагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей.	27.51.24			
98	ГОСТ 30345.33					
99	ГОСТ ИЕС 60335-2-45					
100	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ ИЕС 60695-10-2		28.94.4	8509 8452 8447		
	ГОСТ 27570.0	Машины швейные типа «Зигзаг»				
	ГОСТ 30345.0	Машины швейные бытовые с электроприводом				

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ IEC 60335-2-28	Машины швейные бытовые с комбинированным приводом.	8509	28.94.4		
102	ГОСТ IEC 60204-31		8452			
103	ГОСТ 27917		8447			
104	ГОСТ 27888					
105	ГОСТ 27895					
	ГОСТ 14254	Машины и аппараты вязальные электрические.	8447	28.94.14		
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ EN 62233					
	ГОСТ 27570.0					
	ГОСТ 30345.0	Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные.	8452	28.94.24.000		
	ГОСТ IEC 60335-1					
	ГОСТ IEC 60335-2-28					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ 14254					
106	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 27570.0					
	ГОСТ 30345.0					
	ГОСТ IEC 60335-1					
	ГОСТ IEC 60335-2-28					
	ГОСТ IEC 60335-2-29					
	ГОСТ IEC 60335-2-29					
	ГОСТ IEC 61140					
	ГОСТ МЭК 61293					
107	ГОСТ EN 62233					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 27570.0	Приводы к промышленным швейным машинам.	8501	28.94.15.000		
	ГОСТ 30345.0		8509			
	ГОСТ IEC 60335-1		8516			
	ГОСТ IEC 60335-1		8543			
	ГОСТ IEC 61140					
	ГОСТ IEC 60335-1					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Устройства зарядные батарей.	8504	27.90.11.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
109	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 СТБ IEC 61851-1					
110	ГОСТ Р МЭК 61851-1					
111	СТБ IEC 61851-21					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2		9613	32.99.41.110	- устойчивость к воздействию ударной силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	
	ГОСТ 27570.0	Зажигалки с питанием от сети.				
	ГОСТ 30345.0					
	ГОСТ IEC 60335-1					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
112	ГОСТ 27570.0	Насосы для жидкостей, в том числе стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения, насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ.	8413 8414 8516 8436	27.51.21.119 28.13.1 28.13.14 28.30.84.110		
113	ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование насосное. Инкубаторы.				
	ГОСТ 27570.0	Дробилки для кормов.				
	ГОСТ 30345.0	Измельчители грубых и сочных кормов.				
	ГОСТ IEC 60335-1	Смесители кормов.				
	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Запарники-смесители.				
	ГОСТ 14254		8509	28.30.83.110 28.30.83.120 28.30.83.140 28.30.83.150	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ
	ГОСТ Р МЭК 60990					

1	2	3	4	5	6	7					
114	ГОСТ ИЕС 60335-1	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садовоогородные.	8432 8433 8435 8436	25.73.10.000 28.30.86.110	- ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифрового IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению.	(0,001-15) мА. (0,1-200)°C (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°C, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа					
115	ГОСТ ИЕС 60335-2-77										
116	ГОСТ ИЕС 60335-2-91										
117	ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94										
118	ГОСТ ИЕС 60335-2-100										
119	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 ГОСТ ИЕС 60335-2-107 ГОСТ 14254										
120	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990						Установки и аппараты доильные.	8434	28.30.82.110 28.30.82.120		
							Воскопелки и воскопрессы. Медогонки электрические.	8516	28.30.86.150		
							Электровентиляторы для животноводческих помещений.	8414	28.30.86.110		
							Установки для сушки табака.	8419 8516	28.30.59.146	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ IЕС 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2	Установки для сушки табака.	28.30.59.146	8419 8516		<ul style="list-style-type: none"> - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среды: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	(0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IЕС 61140 ГОСТ IЕС 60335-2-101 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические.	28.30.60.000	8424			
ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2	Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств.	28.30.86.110	8516		<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среды: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: 	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4
ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IЕС 60335-1 ГОСТ IЕС 60335-2-6 ГОСТ IЕС 60335-2-45 ГОСТ IЕС 60335-2-53	Электронагреватели трубчатые. Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов.	28.21.13.129 27.51.30.000	8516			

	1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 13268 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					<ul style="list-style-type: none"> - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	<ul style="list-style-type: none"> (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
122	ГОСТ IEC 60335-1		Оборудование тепловое.	8419	28.93.15.120		
123	ГОСТ 27570.36						
124	ГОСТ 27570.41						
125	ГОСТ 27570.43						
126	ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2						
127	ГОСТ 12.2.007.0		Электрокотлы,	8402	28.21.13.129		
128	ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р 54371 ГОСТ Р 54372 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2		электроподогреватели и подогреватели промышленного назначения.	8403 8516		<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифр IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: 	<ul style="list-style-type: none"> (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво
129	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60950-1		Изделия для общефизической подготовки, туризма и спорта.	9506 8543	32.30		

1	2	3	4	5	6	7		
130	ГОСТ ИЕС 60065	Изделия для общефизической подготовки, туризма и спорта	9506 8543	32.30	- устойчивость к повышенному давлению:	(0,1-40) МПа		
131	ГОСТ ИЕС 62368-1	Электрофоны и электро-проигрыватели. Громкоговорители многопрограмм-ные с питанием от сети перемен-ного тока. Усилители низкой частоты, авто-номные, эквалайзеры.	8519	26.40.31.110	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм		
132	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2		8518	26.40.42.110 26.40.43.110				
133	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ ИЕС 60645-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2		9504	26.40.60.000		- прочность электрической изо-ляции: - ток утечки: - нагрев различных частей из-делия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию кру-щей силе: - устойчивость соединений кру-тящим моментам: - проверка первой характери-стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа	
	ГОСТ ИЕС 60950-1		Видеоигры и устройства для них.					
	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2		Домофоны. Телефонные аппараты для провод-ной связи с беспроводной трубкой. Приставки к телефонным аппара-там с питанием от сети. Автоответчики телефонные.	8517 8543		26.30.11.190 26.30.23.000		
	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Диктофоны. Магнитофоны и магнитофоны-при-ставки.	8520	26.40.32.110				
134	ГОСТ ИЕС 60065	Устройства радиоприемные: магнитолы; магниторадиолы; радиокомплексы; радиолы;	8520	26.40.11.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм		
135	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 СТБ ИЕС 60215 ГОСТ 27418			8528				

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>радиоприемники; тunerы; устройства радиоприемные комбинированные; телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения.</p>	<p>26.40.11.000</p>	<p>8520 8527 8528</p>	<p>(0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво</p>	<p>- прочность электрической изоляции; - ток утечки; - нагрев различных частей изделия; Делая: - устойчивость к ударам; - устойчивость к воздействию щей силе; - устойчивость соединений крутящим моментам; - проверка первой характеристики первой IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости.</p>	
<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1</p>	<p>Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, включая видеоматрифоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры.</p>	<p>26.40.33</p>	<p>8521 8419 8525</p>			
<p>ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети.</p>	<p>26.40.33.110</p>	<p>8525 8419</p>			
<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука: - струнные смычковые; - струнные смычковые; - язычковые; - духовые; - синтезаторы; - электрофортепьяно; - электронные с мехом; - электронные ударно-шумовые - электроорганы; - устройства усилительно-акустические со встроенным усилителем; - усилители; - ревербераторы; - приставки к электромузыкальным</p>	<p>32.20.14 32.20.14.120 32.20.14.130 32.20.14.140 32.20.14.150 32.20.14.110 32.20.14.160 26.40.43.120 32.20.20.140</p>	<p>9207</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		инструментам для получения спец-эффектов (с питанием от сети); - пулты микшерные. Средства и машины для обработки бумаг и документов с питанием от сети переменного тока, в том числе: - электрографического копирования и оперативного размножения; - сшивания; - уничтожения измельчением.	8472	28.23.21.120 28.23.23.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию электрической энергии: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
136	ГОСТ IEC 60950-1	Устройство для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока/ Электрические средства для чертежных работ и счетных операций. Электрические чертежные машины. Устройства: - ввода и вывода информации; - подготовки данных; - телеобработки информации; - запломбующие внешние; - расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания аппараты факсимильные.	8472	26.51.32 26.20.21.120 26.20.16 26.20.16.190 26.30.23.000		
137	ГОСТ 14254			8471		
138	ГОСТ Р МЭК 60990			8443		
	ГОСТ IEC 60695-10-2			8517		
	ГОСТ IEC 60950-1					
139	ГОСТ IEC 60950-1	Машины и комплексы вычислительные электронные цифровые.	8471	26.20.1 26.20.13.000		
140	ГОСТ 31210 ГОСТ 31211 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства и машины билетно-кассовые контрольно-кассовые, контрольно-регистрирующие	8470	26.20.14.000 28.23.13.140 28.23.13.190		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60695-10-2	электронные, в том числе на основе ПЭВМ или фискального регистратора.				
	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети.	8471	26.20.14.000		
	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Микрокалькуляторы с зарядным устройством, микрокалькуляторы с питанием от сети.	8471	26.20.13.000		<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: (0,001-480) В - рабочее напряжение: (0,001-1000) В - потребляемый ток: (0,01-20) А на одну фазу - потребляемая мощность: (0,01-15) кВт - сопротивление изоляции: (0,1-2000) МОм - прочность электрической изоляции: (0,1-6) кВ - ток утечки: (0,001-15) мА. - ток утечки: (0,1-200)°С - нагрев различных частей изделия: (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) - устойчивость к ударам: (0,1-1000) Н - устойчивость к воздействию крутящей силы: (1-25) Н·м - устойчивость соединений к крутящим моментам: цифры 1, 2, 3 и 4 - проверка первой характеристики цифровой IP кода: (0,0001-1) Ом - сопротивление заземления: 0,0001 Ом- 60 МОм - электрическое сопротивление: (0,01-100) мм - размеры воздушных зазоров и путей утечки: (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм - теплостойкость изоляции (давление шариком): устойчиво/неустойчиво - механическая устойчивость на наклонной плоскости:
	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 31210 ГОСТ 31211 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990	Устройства отображения информации.	8471 8528	26.20.17.110		
141	ГОСТ IEC 60695-10-2	Устройства межсетевой связи, систем, комплексов и машин	8471	26.20.16.190		
142	ГОСТ IEC 60950-21	Устройства межсетевой связи, систем, комплексов и машин				
143	ГОСТ IEC 60950-22	Устройства межсетевой связи, систем, комплексов и машин				
	ГОСТ Р МЭК 60950-2 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания.	8469	28.23.11.110		
	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Машины пишущие электрофицированные.	8472	28.23.21		
	ГОСТ IEC 60950-1	Средства нанесения штрихо-вых кодов				

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Средства микрографии. Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг.	8472	28.23.13.190		
144	ГОСТ IEC 60598-1	Светильники: - стационарные общего назначения;	9405	27.90.11.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию электрической энергии: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	до 480 В до 1000 В до 20 А на одну фазу до 15 кВт до 500 МОм до 6 кВ до 15 мА. до 200 °С до 1 Дж (1Н·м) до 1000 Н до 25 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4
145	ГОСТ Р МЭК 60598-1	- для освещения улиц и дорог.	8504	27.40.41		
146	ГОСТ IEC 60598-2-1	- переносные общего назначения;	8536	27.40.32.000		
147	ГОСТ IEC 60598-2-2	- переносные, для использования в саду;	8539	27.40.39.190		
148	ГОСТ IEC 60598-2-3	- углубляемые в грунт;	8541	27.40.33.000		
149	ГОСТ IEC 60598-2-4	- переносные детские игровые;	8543	26.70.16.190		
150	ГОСТ IEC 60598-2-5	- ручные;	8544	26.70.21.120		
151	ГОСТ IEC 60598-2-6	- для фото- и киносъемки;				
152	ГОСТ IEC 60598-2-7	- для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий;				
153	ГОСТ IEC 60598-2-8	- для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений;				
154	ГОСТ IEC 60598-2-9	- со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;				
155	ГОСТ IEC 60598-2-10	- аквариумные;				
156	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	- ночные, для крепления в штелсельной сетевой розетке;				
157	СТБ IEC 60598-2-12	- для аварийного освещения.				
158	ГОСТ IEC 60598-2-13	Гирлянды световые, в том числе ёлочные.				
159	ГОСТ IEC 60598-2-14	Пржекторы общего назначения заливающего света.				
160	ГОСТ IEC 60598-2-17	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп.				
161	ГОСТ IEC 60598-2-18	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания.				
162	ГОСТ IEC 60598-2-19	Лампы со светоизлучающими диодами:				
163	ГОСТ IEC 60598-2-20	- со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50В;				
164	ГОСТ IEC 60598-2-22	- со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения.				
165	ГОСТ IEC 60598-2-23	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения.				
166	ГОСТ IEC 60598-2-24					
167	ГОСТ IEC 60598-2-25					
168	ГОСТ 12.2.007.13					
169	ГОСТ МЭК 924					
170	ГОСТ МЭК 926					
171	ГОСТ МЭК 928					
172	ГОСТ 20.57.406					
173	ГОСТ 6825 ГОСТ 9806					

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 16962.2	Соединители для модулей со светозлучающими диодами.	9405	27.90.11.000	- номинальное напряжение:	до 480 В
175	ГОСТ 16962.1	Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами.	8504	27.40.41	- рабочее напряжение:	до 1000 В
176	ГОСТ 16962	Преобразователи электронных понижающие для ламп накаливания.	8536	27.40.32.000	- потребляемый ток:	до 20 А на одну фазу
177	ГОСТ 24127	Стартеры для трубочатых люминесцентных ламп.	8539	27.40.39.190	- потребляемая мощность:	до 15 кВт
178	ГОСТ 27682	Шинопроводы и комплектующие.	8541	27.40.33.000	- сопротивление изоляции:	до 500 МОм
179	ГОСТ 28712		8543	26.70.16.190	- прочность электрической изоляции:	до 6 кВ
180	ГОСТ 30499		8544	26.70.21.120	- ток утечки:	до 15 мА
181	ГОСТ 31998.1				- нагрев различных частей изделия:	до 200 °С
182	СТБ EN 50294				- стойчивость к ударам:	до 1 Дж (Н·м)
183	ГОСТ Р 53074				- стойчивость к воздействию ударной силы:	до 1000 Н
184	ГОСТ Р 54350				- стойчивость соединений к крутящим моментам:	до 25 Н·м
185	ГОСТ Р 55705				- проверка первой характеристики цифровой IP кода:	цифры 1, 2, 3 и 4
186	ГОСТ ИЕС 60155				- сопротивление заземления:	до 1 Ом
187	ГОСТ ИЕС 60238				- электрическое сопротивление:	до 60 МОм
188	ГОСТ ИЕС 60400				- размеры воздушных зазоров и путей утечки:	до 10 мм
189	ГОСТ МЭК 60432-1				- теплостойкость изоляции (давление шариком):	до 200 °С, отпечаток до 2 мм
190	ГОСТ ИЕС 60432-2				- механическая устойчивость на наклонной плоскости:	10°, 15°
191	СТБ ИЕС 60838-2-1				- устойчивость к повышенному давлению:	до 40 МПа
192	СТБ ИЕС 60838-2-2					
193	СТБ ИЕС 60838-1					
194	ГОСТ ИЕС 60922					
195	ГОСТ МЭК 60922					
196	СТБ ИЕС 60968					
197	ГОСТ ИЕС 61046					
198	ГОСТ МЭК 1046					
199	ГОСТ ИЕС 61048					
200	ГОСТ МЭК 1048					
201	ГОСТ ИЕС 61050					
202	ГОСТ МЭК 61050					
203	СТБ МЭК 61140					
204	ГОСТ ИЕС 61184					
205	ГОСТ МЭК 61184					
206	ГОСТ ИЕС 61195					
207	ГОСТ МЭК 61195					
208	ГОСТ ИЕС 61199					

1	2	3	5	4	6	7
208	ГОСТ ИЕС 61347-2-2	Соединители для модулей со светомещающими диодами. Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светомещающими диодами. Преобразователи электронных понижающие для ламп накаливания. Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Патроны для ламп. Шинопроводы и комплектующие.	27.90.11.000	9405 8504 8536 8539 8541 8543 8544	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - деления: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	до 480 В до 1000 В до 20 А на одну фазу до 15 кВт до 500 МОм до 6 кВ
209	ГОСТ ИЕС 61347-2-13		27.40.41			до 15 мА до 200 °С
210	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8		27.40.32.000			до 1 Дж (Н·м) до 1000 Н
211	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3		27.40.39.190			до 25 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4
212	ГОСТ ИЕС 61347-2-7		27.40.33.000			до 1 Ом до 60 МОм
213	ГОСТ ИЕС 61347-2-9		26.70.16.190			до 10 мм
214	ГОСТ ИЕС 61347-2-10		26.70.21.120			до 200 °С, отпечаток до 2 мм 10°, 15°
215	ГОСТ ИЕС 61347-2-11		до 40 МПа			
216	ГОСТ ИЕС 61347-2-12					
217	ГОСТ Р МЭК 61347-1					
218	СТБ ИЕС 61347-1					
219	ГОСТ ИЕС 61549					
220	СТБ ИЕС 61549					
221	ГОСТ ИЕС 62031					
222	СТБ ИЕС 62035					
223	ГОСТ Р МЭК 62560					
224	СТБ ИЕС 62560					
225	СТБ ИЕС/PAS 62612					
226	ГОСТ ИЕС 60570					
227	ГОСТ ИЕС 60570-2-1					
228	ГОСТ Р МЭК 62471-2013					
229	ГОСТ ИЕС 60061-1					
230	ГОСТ Р 54416					
231	ГОСТ ИЕС 60061-4					
232	ГОСТ Р 53073					
233	ГОСТ 31999					
234	ГОСТ ИЕС 62311					
235	ГОСТ ИЕС 62479					
236	ГОСТ ИЕС 62493					
237	ГОСТ Р 53075					
238	ГОСТ Р МЭК 61730-1					
239	ГОСТ ИЕС 61995-1					
240	ГОСТ 31948					
241	ГОСТ ИЕС 62471					
242	ГОСТ ИЕС 60360					
243	ГОСТ 17791					
	ГОСТ 14254					

1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ IEC 60695-10-2	Инструмент механизированный, в том числе электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	8424 8432 8433 8436 8460 8464 8465 8467 8479	25.73.60.190 28.24.1 28.24.11.000 28.99.39.190 28.99.39.190	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - масса: - линейные размеры: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: - шум: - вибрация: 	<p>(0,001-480) В до 1.5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м (0,1-100) кг (0-10000) мм цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10-6 м/с²</p>
245	ГОСТ IEC 60745-1					
246	ГОСТ Р МЭК 60745-1					
247	ГОСТ IEC 60745-2-1					
248	ГОСТ IEC 60745-2-2					
249	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3					
250	ГОСТ IEC 60745-2-4					
251	ГОСТ IEC 60745-2-5					
252	ГОСТ IEC 60745-2-6					
253	ГОСТ 30700 (IEC 745-2-7)					
254	ГОСТ IEC 60745-2-8					
255	ГОСТ IEC 60745-2-9					
256	ГОСТ IEC 60745-2-11					
257	ГОСТ IEC 60745-2-12					
258	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13					
259	ГОСТ IEC 60745-2-14					
260	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15					
261	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16					
262	ГОСТ IEC 60745-2-17					
263	ГОСТ IEC 60745-2-18					
264	ГОСТ IEC 60745-2-19					
265	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20					
266	ГОСТ IEC 60745-2-21					
267	ГОСТ IEC 60745-2-22					
268	ГОСТ IEC 61029-1					
269	ГОСТ IEC 61029-2-1					
270	ГОСТ IEC 61029-2-2					
271	ГОСТ IEC 61029-2-3					
272	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4					
273	ГОСТ IEC 61029-2-4					
274	ГОСТ IEC 61029-2-5					
275	ГОСТ IEC 61029-2-6					
276	ГОСТ IEC 61029-2-7					
277	ГОСТ IEC 61029-2-8					
278	ГОСТ IEC 61029-2-9					

279	ГОСТ МЭК 1029-2-9	Инструмент механизированный, в том числе электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	8424 8432 8433 8436 8460 8464 8465 8467 8479	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - масса: - линейные размеры: - проверка первой характеристики цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: - шум: - вибрация:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м (0,1-100) кг (0-10000) мм цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10-6 м/с ²
280	ГОСТ ИЕС 61029-2-10				
281	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11				
282	ГОСТ ИЕС 61029-2-12				
283	ГОСТ 27895 ГОСТ ИЕС 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479	25.73.60.190 28.24.1 28.24.11.000 28.99.39.190 28.99.39.190			
284	ГОСТ ИЕС 62493				
285	ГОСТ Р ИСО 28927-1 ГОСТ Р ИСО 28927-2				
286	ГОСТ Р ИСО 28927-3				
287	ГОСТ Р ИСО 28927-5				
288	ГОСТ Р ИСО 28927-6				
289	ГОСТ Р ИСО 28927-7				
290	ГОСТ Р ИСО 28927-8				
291	ГОСТ Р ИСО 28927-9				
292	ГОСТ Р ИСО 28927-10				
293	ГОСТ ISO 28927-12				
294	ГОСТ Р МЭК 60204-1				
295	ГОСТ ИЕС 62841-1				
296	ГОСТ ИЕС 62841-2-2				
297	ГОСТ ИЕС 62841-2-4				
298	ГОСТ ИЕС 62841-2-5				
299	ГОСТ ИЕС 62841-3-1				
300	ГОСТ ИЕС 62841-3-4				
301	ГОСТ ИЕС 62841-3-6				
302	ГОСТ 10084				
303	ГОСТ 12.2.030				
304	ГОСТ 12.2.104				
305	ГОСТ 12.2.228				

307	ГОСТ 16519	Инструмент механизированный, в том числе электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	8424 8432 8433 8436 8460 8464 8465 8467 8479	25.73.60.190 28.24.1 28.24.11.000 28.99.39.190 28.99.39.190	8533 8536	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифрового IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): 	(1-690) В (0,001-1000) В (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм					
308	ГОСТ 17770											
309	ГОСТ 20.57.406											
310	ГОСТ 20815											
311	ГОСТ 30505											
312	ГОСТ 30699											
313	ГОСТ 30701											
314	ГОСТ 30873.11											
315	ГОСТ 30873.14											
316	ГОСТ 31337											
317	ГОСТ EN 50445 ГОСТ EN 62233 СТБ EN 50366 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2											
318	ГОСТ 16962.1							Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели - переключатели - регуляторы освещения.	27.33.13.190	8533 8536	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифрового IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): 	(1-690) В (0,001-1000) В (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
319	ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1											
320	ГОСТ IEC 61058-1											
321	ГОСТ IEC 61058-2-1											
322	ГОСТ IEC 61058-2-4											
323	ГОСТ IEC 61058-2-5											
324	ГОСТ Р 51324.1											
325	ГОСТ 30850.1											
326	ГОСТ 30850.2.1											
327	ГОСТ Р 51324.2.1											
328	ГОСТ 30850.2.2											
329	ГОСТ Р 51324.2.2											
330	ГОСТ 30850.2.3											
331	ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 60155 ГОСТ IEC 60669-2-6 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2											
332	ГОСТ IEC 60695-10-2											

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1</p>	<p>управления бытовыми электрическими приборами, встраиваемые и работающие автономно.</p>	<p>8533 8536</p>		<p>- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - нагрев различных частей изделия: - стойчивость к ударам: - стойчивость к воздействию окружающей среды: - стойчивость соединений крепления к монтажу: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):</p>	<p>(0,001-1000) В (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
333	ГОСТ Р 53994.2.2					
334	ГОСТ ИЕС 60730-2-2					
335	ГОСТ ИЕС 60730-2-3					
336	ГОСТ ИЕС 60730-2-4					
337	ГОСТ Р 53994.2.4					
338	ГОСТ ИЕС 60730-2-5					
339	ГОСТ ИЕС 60730-2-6					
340	ГОСТ ИЕС 60730-2-7					
341	ГОСТ Р 53994.2.7					
342	СТБ ИЕС 60730-2-8					
343	ГОСТ ИЕС 60730-2-9					
344	ГОСТ Р 53994.2.9					
345	ГОСТ ИЕС 60730-2-10					
346	ГОСТ 32128.2.11					
347	ГОСТ ИЕС 60730-2-12					
348	ГОСТ ИЕС 60730-2-13					
349	ГОСТ ИЕС 60730-2-14					
350	ГОСТ ИЕС 60730-2-15					
351	ГОСТ ИЕС 60730-2-19					
352	СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2					
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ МЭК 60335-2-41	Управляющие устройства.	9032	27.51.21.119		
353						
354	ГОСТ ИЕС 60335-2-65					
355	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 ГОСТ ИЕС 60335-2-51					

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ IEC 60335-2-77				<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристики первой цифры IP кода; - сопротивление заземления; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); 	<p>(1-25) Н·м</p> <p>цифры 1, 2, 3 и 4</p> <p>(0,0001-1) Ом</p> <p>(0,01-100) мм</p> <p>(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
357	ГОСТ IEC 60335-2-80					
358	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
359	ГОСТ 14254					
360	ГОСТ Р МЭК 60990					
361	ГОСТ IEC 60695-10-2	Источники бесперебойного питания.	8505	26.40.51.000	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение; - рабочее напряжение; - потребляемый ток; - потребляемая мощность; - сопротивление изоляции; - прочность электрической изоляции; - ток утечки; - нагрев различных частей изделия; - устойчивость к ударам; - устойчивость к воздействию ударной силы; - устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристики первой цифры IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости; 	<p>(0,001-480) В</p> <p>(0,001-1000) В</p> <p>(0,01-20) А на одну фазу</p> <p>(0,01-15) кВт</p> <p>(0,1-2000) МОм</p> <p>(0,1-6) кВ</p> <p>(0,001-15) мА.</p> <p>(0,1-200)°С</p> <p>(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)</p> <p>(0,1-1000) Н</p> <p>(1-25) Н·м</p> <p>цифры 1, 2, 3 и 4</p> <p>(0,0001-1) Ом</p> <p>0,0001 Ом-60 МОм</p> <p>(0,01-100) мм</p> <p>(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p> <p>устойчиво/неустойчиво</p>
362	ГОСТ IEC 60950-1					
363	ГОСТ IEC 61204	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания.	8471	26.20.40.110		
361	ГОСТ IEC 61558-1					
362	ГОСТ IEC 60335-2-76					
363	ГОСТ IEC 61558-2-6					
363	ГОСТ IEC 61558-2-7					
363	ГОСТ IEC 62040-1					
363	ГОСТ 14254					
363	ГОСТ Р МЭК 60990					
363	ГОСТ IEC 60695-10-2					
363	ГОСТ IEC 60335-1	Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные.	8504	27.90.11.000 27.11.2004		
363	ГОСТ IEC 61558-1					
363	ГОСТ IEC 60335-2-76					

	2	3	5	4	6	7
1	ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Блоки питания для бытовой РЗА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети.	26.40.51.000	8529 8504	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н
367	ГОСТ 27570.48 ГОСТ IEC 60335-2-55 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов.	27.51.21.190	8414	- устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В).	27.33.13.190	8536	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы:	(1-690) В (0,001-1000) В (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы	27.33.13.190	8536		

1	2	3	4	5	6	7
368	ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения.	8536	27.33.13.190	- устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристики первой цифры IP кода; - сопротивление заземления; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком);	(1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
369	ГОСТ 16962	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки).	8544	27.33.13.110	- номинальное напряжение; - рабочее напряжение; - номинальный ток; - номинальная мощность; - сопротивление изоляции; - прочность электрической изоляции; - ток утечки; - нагрев различных частей изделия; - устойчивость к ударам;	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С
370	ГОСТ 16962.2				- устойчивость к воздействию к воздействию крутящим моментам; - проверка первой характеристики первой цифры IP кода; - сопротивление заземления; - размеры воздушных зазоров и путей утечки;	(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм
371	ГОСТ 30851.1					
372	ГОСТ Р 51322.1					
373	ГОСТ IEC 60884-1					
374	ГОСТ 30988.2.2					
375	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2					
376	ГОСТ 30988.2.5					
377	ГОСТ 30988.2.6					
378	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6					
379	ГОСТ IEC 60884-2-7					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 61293				- теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
380	ГОСТ IEC 61140 ГОСТ IEC 61535 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
381	ГОСТ 30011.7.1	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые).		27.33.13.190		(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ
382	ГОСТ 30011.7.2			8436 8536	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - номинальная мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам:	(0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4
383	ГОСТ IEC 60947-7-4					
384	ГОСТ 31195.1					
385	ГОСТ 31195.2.1					
386	ГОСТ 31195.2.2					
387	ГОСТ 31195.2.3					
388	ГОСТ 31195.2.5					
389	ГОСТ 31602.1					
390	ГОСТ IEC 60998-2-1					
391	ГОСТ 31602.2					
392	ГОСТ IEC 60998-2-2					
393	ГОСТ IEC 60998-2-4					
394	ГОСТ МЭК 61210					
395	ГОСТ IEC 61210					
	ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2	Колодки клеммные светотехнические.		27.33.13.190		
				8536		

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ IEC 61210 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60799 ГОСТ 14254	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических).	8504 8544 8536	27.90.11.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - номинальная мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
396						
397	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
398	ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-12					
399	ГОСТ IEC 60695-2-13					
400	ГОСТ IEC 60695-11-4					
401	ГОСТ IEC 60695-11-5					
402	ГОСТ IEC 60695-11-10					
403	ГОСТ 27473 ГОСТ EN 62233 ГОСТ IEC 62479					
404	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 7396.1 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 ГОСТ IEC 60884-2-7 ГОСТ 31223 ГОСТ 31223.1 ГОСТ 31223.2	Соединения штепсельные. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках.	8436 8544	27.33.13.110		
405						

	2	3	5	4	6	7
1	<p>ГОСТ IEC 60799 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 60664-3 ГОСТ IEC 60664-5 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ Р 51288 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля.</p>	<p>26.51.66.125</p>	<p>9022</p>	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: Делия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию крутой силе: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
406						
407						
408						
409						
410						
411						
412	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 62552 ГОСТ МЭК 60335-2-58</p>	<p>Составные части: - холодильного оборудования - теплового оборудования - посудомоечных машин.</p>	<p>28.25.30.110 28.93.32.000 28.29.85.110</p>	<p>8419 9422 8418</p>		
413	<p>ГОСТ IEC 60335-2-5 СТБ IEC 60335-2-24</p>					
414	<p>СТБ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ Р 52161.2.49 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>					
415		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.</p>	<p>27.12.22.000 27.33.13.160</p>	<p>8536</p>		
416						
417						
418						
419						

	1	2	3	5	4	6	7
420	ГОСТ IEC 61008-1	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	8536	27.12.2000 27.33.13.160	- нагрев различных частей из- Делия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию щей силе: - устойчивость соединений кру- тящим моментам: - проверка первой характери- стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200)°C (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°C, отпечаток (0,01-2) мм	
421	ГОСТ 31601.2.1						
422	ГОСТ 31601.2.2						
423	ГОСТ 31603						
424	СТБ IEC 60947-2						
425	ГОСТ Р 50030.2						
426	ГОСТ IEC 60947-2						
427	ГОСТ IEC 61009-1						
428	ГОСТ 31225.2.1						
429	ГОСТ 31225.2.2						
430	ГОСТ Р 51992						
	ГОСТ 14254						
	ГОСТ 20.57.406						
431	ГОСТ 2933						
432	ГОСТ 24683						
433	ГОСТ 9098 пункт 2.3.18						
434	ГОСТ IEC 61058.1 разделы 16,21						
435	ГОСТ IEC 60934						
436	ГОСТ IEC 62423						
	ГОСТ 14254						
	ГОСТ Р МЭК 60990						
	ГОСТ IEC 60695-10-2						
437	ГОСТ Р МЭК 60269-1	Аппараты для распределения электрической энергии.	8536	27.12.2021 27.12.2024 27.33	- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изо- ляции: - ток утечки: - нагрев различных частей из- Делия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию щей силе: - устойчивость соединений кру- тящим моментам: - проверка первой характери- стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров	до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°C (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм	
438	ГОСТ 31196.0						
439	ГОСТ 31196.1						
440	ГОСТ 31196.2						
441	ГОСТ 31196.2.1						
442	ГОСТ IEC 60269-3-1						
443	ГОСТ 31196.3						
444	ГОСТ 31196.4						
445	ГОСТ IEC 60269-4-1						
446	ГОСТ IEC 60269-6						
447	ГОСТ Р МЭК 60127-2						

1	2	3	5	4	6	7
449	ГОСТ Р МЭК 60127-3	Аппараты для распределения электрической энергии.	27.12.2021 27.12.2024 27.33	8536	и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
450	ГОСТ IEC 60127-3					
451	ГОСТ IEC 60127-1					
452	ГОСТ IEC 60127-4					
453	ГОСТ IEC 60127-6					
454	ГОСТ Р МЭК 60269-1					
455	СТБ IEC 60691					
456	ГОСТ IEC 60691					
457	ГОСТ IEC 60947-1					
458	ГОСТ IEC 60947-4-3					
459	ГОСТ 30011.3					
460	ГОСТ Р 50030.3					
461	ГОСТ IEC 60947-5-1					
462	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2					
463	ГОСТ Р 50030.5.2					
464	ГОСТ IEC 60947-5-2					
465	ГОСТ IEC 60947-5-3					
466	ГОСТ IEC 60947-5-4					
467	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5					
468	ГОСТ 30011.5.5					
469	ГОСТ Р 50030.6.1					
470	ГОСТ Р 50030.6.1					
471	СТБ IEC 60947-6-1					
472	ГОСТ Р 50030.6.2					
473	ГОСТ IEC 60947-6-2					
474	ГОСТ IEC 60947-8					
475	ГОСТ Р 50030.4.1					
476	ГОСТ Р 50030.7.3					
477	ГОСТ МЭК 61812-1					
478	ГОСТ IEC 61812-1					
479	ГОСТ 14254					
480	ГОСТ 20.57.406					
481	ГОСТ 2933					
482	ГОСТ 24683					
483	ГОСТ 32396					
484	ГОСТ EN 50274					
485	ГОСТ 14254					
486	ГОСТ Р МЭК 60990					
487	ГОСТ IEC 60695-10-2					
488	ГОСТ IEC 60947-1	Аппараты электрические для управления электротехническими установками.	27.33.13.160 27.12.31.000	8500 8504 8517 8531 8536 8537	- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки:	до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОМ (0,1-6) кВ (0,001-15) мА
489	ГОСТ 30011.3					
490	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2					
491	ГОСТ Р 50030.5.2					
492	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5					

7

6

4

5

3

2

1	ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 60947-4-1 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 53994.2.2 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4 СТБ МЭК 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ Р МЭК 730-2-10 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 СТБ ИЕС 60730-2-12 СТБ МЭК 60730-2-14 ГОСТ ИЕС 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ ИЕС 61439-3 ГОСТ ИЕС 61439-4 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 СТБ МЭК 60439-5 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ ИЕС 61439-5	Аппараты электрические для управления электротехническими установками.	27.33.13.160 27.12.31.000	8538 9032	- нагрев различных частей из-за дефля: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200)°C (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°C, отпечаток (0,01-2) мм
478						
479						
480						
481						
482						
483						
484						
485						
486						
487						
488						
489						
490						
491						
492						
493						
494						
495						
496						
497						

1	2	3	5	4	6	7
499 500 501	СТБ МЭК 61140 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ EN 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-3 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140	Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители.	27.33.11.110	8536	- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплоустойчивость изоляции (давление шариком):	до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
502	ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ EN 50428 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2		27.33.11.130	8536		
503	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления.	27.12.24.130	8536		
504	ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ 30849.1	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени). Соединители электрические	27.33.13.120	8536 8543	- рабочее напряжение: - номинальный ток:	до 1,5 кВ (0,1-63) А

1	2	3	4	5	6	7
506	ГОСТ 30849.3 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2	Соединители электрические промышленного назначения.	8535 8536 8543	27.33.13.120	- сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений крепления к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
507	ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ IEC 60309-4 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
508	ГОСТ Р 51731 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Контакторы, пускатели электромагнитные.	8536	27.33.13.140 27.33.13.150		
509	ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2	Комплектные устройства для распределения электрической энергии и электроустановки.	8536 8537 8500	27.12.31.000	- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам:	до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С
510	ГОСТ Р 51321.3 СТБ МЭК 60439-3					

1	2	3	5	4	6	7
	ГОСТ Р 51321.4	Комплектные устройства для распределения электрической энергии и электроустановки.	27.12.31.000	8536 8537 8500	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к воздействию ударной силы; - устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристики цифровой IP кода; - сопротивление заземления; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); 	<p>H-м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
512	СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ IEC 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ МЭК 61293					
513	СТБ МЭК 61140					
514	ГОСТ IEC 61140					
515	ГОСТ 2933					
516	ГОСТ 24683					
517	ГОСТ 32126.1					
518	ГОСТ IEC 60670-21					
519	ГОСТ Р 52868					
520	ГОСТ Р 50827.3					
521	ГОСТ 32126.23					
522	ГОСТ 24682					
523	ГОСТ 16962					
524	ГОСТ 32396					
525	ГОСТ 18321					
526	ГОСТ 81814					
527	ГОСТ 31814					
	ГОСТ Р 54103	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения).	28.21.13.129	8516 8402 8536	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение; - рабочее напряжение; - потребляемый ток; - потребляемая мощность; - сопротивление изоляции; - прочность электрической изоляции; - ток утечки; - нагрев различных частей изоляции; - устойчивость к ударам; 	<p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00</p>
	ГОСТ IEC 60670-22					
	ГОСТ IEC 60670-24					
	ГОСТ IEC 61439-1					
	ГОСТ Р МЭК 61439-1					
	ГОСТ Р МЭК 61439-2					
	ГОСТ IEC 61439-5					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 12.2.007.0					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ МЭК 61293					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	СТБ МЭК 60335-2-36					
	ГОСТ Р 52161.2.36					
	ГОСТ IEC 60335-2-53					
	ГОСТ 13268					

1	2	3	5	4	6	7
<p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения).</p>	<p>28.21.13.129</p>	<p>8516 8402 8536</p>	<p>- устойчивость к воздействию ударной силой; - устойчивость соединений крепления к моментам; - проверка первой характеристики цифровой IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости; - устойчивость к повышенному давлению;</p>	<p>Н·м (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>	<p>Н·м (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
<p>ГОСТ IEC 60947-1</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50030.5.2</p> <p>ГОСТ IEC 60947-5-2</p> <p>ГОСТ Р 50030.5.2</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50030.5.5</p> <p>ГОСТ Р 50030.6.1</p> <p>СТБ IEC 60947-6-1</p> <p>ГОСТ Р 50030.6.2</p> <p>ГОСТ Р 51321.1</p> <p>СТБ МЭК 60439-1</p> <p>ГОСТ Р 51321.1</p> <p>СТБ МЭК 60439-2</p> <p>ГОСТ Р 51321.2</p> <p>СТБ МЭК 60439-3</p> <p>ГОСТ IEC 60439-3</p> <p>СТБ МЭК 60439-4</p> <p>СТБ МЭК 60439-5</p> <p>ГОСТ Р 51321.5</p> <p>ГОСТ IEC 61243-3</p> <p>ГОСТ IEC 61643-11</p> <p>ГОСТ IEC 61643-21</p>	<p>Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для целей управления электротехническими устройствами (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений).</p>	<p>27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162</p>	<p>8536</p>	<p>- рабочее напряжение; - номинальный ток; - сопротивление изоляции; - прочность электрической изоляции; - ток утечки; - нагрев различных частей изделия; - устойчивость к ударам; - устойчивость к воздействию ударной силой; - устойчивость соединений крепления к моментам; - проверка первой характеристики цифровой IP кода; - сопротивление заземления; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком);</p>	<p>до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>	<p>до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>

1	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные.	27.33.13.161	8536		
531	ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрорелепереключатели).	27.33.11.160	8536		
	ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Кнопки управления кнопочные посты управления, станции, аппараты.	27.33.13.162	8536		
532	ГОСТ 12.2.007.9	Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты.	28.21.13.117	8514		
533	ГОСТ МЭК 61293 СТБ МЭК 61140 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1			8516		
	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ IEC 61140 ГОСТ МЭК 61293	Оборудование прачечное промышленного типа и запасные части к нему. Оборудование для химической промышленности.	28.94.21 28.94.22 28.94.23 28.99.39	8450		

(0,001-480) В
(0,001-1000) В
(0,01-20) А на одну фазу
(0,01-15) кВт
(0,1-2000) МОм
(0,1-6) кВ

(0,001-15) мА.
(0,1-200)°С

(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
(0,1-1000) Н
(1-25) Н·м
цифры 1, 2, 3 и 4
(0,0001-1) Ом
0,0001 Ом- 60 МОм
(0,01-100) мм
(0,1-200)°С, отпечаток
(0,01-2) мм
устойчиво/неустойчиво
(0,1-40) МПа

- номинальное напряжение:
- рабочее напряжение:
- потребляемый ток:
- потребляемая мощность:
- сопротивление изоляции:
- прочность электрической изоляции:
- ток утечки:
- нагрев различных частей изделия:
- устойчивость к ударам:
- устойчивость к воздействию силы:
- устойчивость соединений к крутящим моментам:
- проверка первой характеристики первой IP кода:
- сопротивление заземления:
- электрическое сопротивление:
- размеры воздушных зазоров и путей утечки:
- теплостойкость изоляции (давление шариком):
- механическая устойчивость на наклонной плоскости:
- устойчивость к повышенному давлению:

	2	3	5	4	6	7
1	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
534	СТБ ЕН 50063 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60238 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2-2 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ IEC 60400 ГОСТ МЭК 61184 ГОСТ IEC 61184	Оборудование электросварочное промышленного применения. Патроны резьбовые для ламп и патроны ламповые различные.	27.32.13.121	8515		
535	ГОСТ 9806-90 (IEC 400)		27.33.12.000	8536		(0,001-480) В (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
536	ГОСТ IEC 60838-1					
537	ГОСТ IEC 60838-2-2					
538	ГОСТ Р МЭК 60838-1					
539	ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Звонки электрические.	27.90.11.000	8531		
	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Манометры и датчики давления (кроме приборов для проверки дыхательных аппаратов пожарных).	26.51.52.130	9026		(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
540						
541						

7

(0,1-1000) Н

(1-25) Н·м

цифры 1, 2, 3 и 4

(0,0001-1) Ом

0,0001 Ом- 60 МОм

(0,01-100) мм

(0,1-200)°С, отпечаток

(0,01-2) мм

устойчиво/неустойчиво

(0,1-40) МПа

6

- устойчивость к воздействию ударной силы;
 - устойчивость соединений к крутящим моментам;
 - проверка первой характеристики цифровой IP кода;
 - сопротивление заземления;
 - электрическое сопротивление:
 - размеры воздушных зазоров и путей утечки;
 - теплостойкость изоляции (давление шариком);
 - механическая устойчивость на наклонной плоскости;
 - устойчивость к повышенному давлению.

4

9027
9030

5

26.51.43
26.51.43.146
26.51.82.140

3

Приборы измерительные и радиоизмерительные.

2

ГОСТ 12.2.091
ГОСТ IEC 61010-1
ГОСТ 30012.1
ГОСТ 30012.9
ГОСТ IEC 61010-2-010
ГОСТ IEC 61010-2-020
ГОСТ IEC 61010-2-030
ГОСТ МЭК 61010-2-032
ГОСТ IEC 61010-2-033
ГОСТ IEC 61010-2-051
ГОСТ IEC 61010-2-061
ГОСТ IEC 61010-031
ГОСТ IEC 61010-2-081
ГОСТ 8711
ГОСТ IEC 60523
ГОСТ IEC 60618
ГОСТ Р 54127-1
ГОСТ IEC 60695-10-2

Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые.

26.51.43.110
26.51.43.119
9030

1

555

Приборы электроизмерительные цифровые.

26.51.43.119
9030

ГОСТ 12.2.091
ГОСТ IEC 61010-1
ГОСТ IEC 61010-2-032
ГОСТ 30012.1
ГОСТ 8711
ГОСТ 30012.9
ГОСТ 14254
ГОСТ Р МЭК 60990
ГОСТ IEC 60695-10-2

ГОСТ Р МЭК 60990

7

6

4

5

3

2

1

1	2	3	5	4	6	7
556	<p>ГОСТ 23706</p> <p>ГОСТ 12.2.091</p> <p>ГОСТ IEC 61010-1</p> <p>ГОСТ 30012.1</p> <p>ГОСТ 30012.9</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	Омметры.	26.51.43.133	9030	<p>- номинальное напряжение:</p> <p>- рабочее напряжение:</p> <p>- потребляемый ток:</p> <p>- потребляемая мощность:</p> <p>- сопротивление изоляции:</p> <p>- прочность электрической изоляции:</p> <p>- ток утечки:</p> <p>- нагрев различных частей изделия:</p> <p>- устойчивость к ударам:</p> <p>- устойчивость к воздействию ударной силы:</p> <p>- устойчивость соединений к крутящим моментам:</p> <p>- проверка первой характеристики цифровой IP кода:</p> <p>- сопротивление заземления:</p> <p>- электрическое сопротивление:</p> <p>- размеры воздушных зазоров и путей утечки:</p> <p>- теплостойкость изоляции (давление шариком):</p> <p>- механическая устойчивость на наклонной плоскости:</p> <p>- устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В</p> <p>(0,001-1000) В</p> <p>(0,01-20) А на одну фазу</p> <p>(0,01-15) кВт</p> <p>(0,1-2000) МОм</p> <p>(0,1-6) кВ</p> <p>(0,001-15) мА.</p> <p>(0,1-200)°С</p> <p>(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)</p> <p>(0,1-1000) Н</p> <p>(1-25) Н·м</p> <p>цифры 1, 2, 3 и 4</p> <p>(0,0001-1) Ом</p> <p>0,0001 Ом- 60 МОм</p> <p>(0,01-100) мм</p> <p>(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p> <p>устойчиво/неустойчиво</p> <p>(0,1-40) МПа</p>
557	<p>ГОСТ 12.2.091</p> <p>ГОСТ IEC 61010-1</p> <p>ГОСТ 30012.1</p> <p>ГОСТ 8476</p> <p>ГОСТ 30012.9</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	Ваттметры и варметры.	26.51.43.134 26.51.43.144	9030		
558	<p>ГОСТ 12.2.091</p> <p>ГОСТ IEC 61010-1</p> <p>ГОСТ IEC 61010-2-031</p> <p>ГОСТ IEC 61010-2-032</p> <p>ГОСТ 30012.1</p> <p>ГОСТ 8711</p> <p>ГОСТ 30012.9</p> <p>ГОСТ 11282</p> <p>ГОСТ 7165</p> <p>ГОСТ 7590</p> <p>ГОСТ 8039</p> <p>ГОСТ 10374</p> <p>ГОСТ 8042</p> <p>ГОСТ IEC 60477</p>	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные.	26.51.43.146	9027 9030		
559						
560						
561						
562						
563						
564						
565						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 30012.9 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Приборы электроизмерительные регистрирующие.	9030	26.51.45.110		
567	ГОСТ 30345.0	Приборы и аппараты оптические.	9007	26.70.2		
568	ГОСТ 30345.57 (МЭК 60335-2-56)	Аппаратура статической проекции.	9008	28.99.39.190		
569	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ 14254	Аппаратура кинопроекционная.	9010	26.70.16.110		
570	ГОСТ МЭК 60335-2-26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые механизмы: часовые и реле времени.	9103	27.12.2024		(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
571	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2		9105	26.52.28 26.52.27		
	ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, включая электронные.	9103 9105	26.52.14.000		
	ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2		9006	26.70.14		

1	2	3	5	4	6	7
572 573	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р 54350 ГОСТ Р 55705 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ МЭК 491 ГОСТ IEC 60491 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	лампой-вспышкой. Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой. Фотоаппараты цифровые. Лампы-вспышки.				
574	ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Приборы электрические для борьбы с насекомыми. Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные. Аппаратура звукозаписывающая и звукопроизводящая студийная (профессиональная). Устройства выходные акустические активные с питанием от сети.	20.20.11 26.30.40.120 26.30.40.120 26.30.40.120	8509 8543 8518 8520 8518		
		Аппаратура и оборудование радиовещательных и телевизионных центров, студий и аппаратных, аппарата видеозаписи и воспроизведения студийная, телевизоры			- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Аппаратура и оборудование радиовещательных и телевизионных центров, студий и аппаратных, аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная, телевизоры</p>	<p>8521 8525 8528</p>	<p>26.30.40.120 26.30.11.150 26.40.20</p>	<p>- устойчивость к воздействию ударной силой: - устойчивость соединений крепления к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силой: - устойчивость соединений крепления к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):</p>	<p>(0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
575.	<p>ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30011.3 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ ГОСТ Р 50030.5.5 ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51992 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ IEC 60255-1</p>	<p>Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители.</p>	<p>8536</p>	<p>27.12 27.33 27.90</p>	<p>- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силой: - устойчивость соединений крепления к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком):</p>	<p>до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
576	<p>ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ IEC 60255-1</p>	<p>Реле управления и защиты.</p>	<p>8536</p>	<p>27.12.2024</p>	<p>- рабочее напряжение: - номинальный ток: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия:</p>	<p>до 1,5 кВ (0,1-63) А (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА (0,1-200)°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
577	ГОСТ IEC 60255-5				- устойчивость к ударам:	(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
578	ГОСТ IEC 60255-16				- устойчивость к воздействию силы:	(0,1-1000) Н
579	ГОСТ IEC 60255-27				- устойчивость соединений к крутящим моментам:	(1-25) Н·м
	ГОСТ 14254				- проверка первой характеристики цифровой IP кода:	цифры 1, 2, 3 и 4
	ГОСТ Р МЭК 60990				- сопротивление заземления:	(0,0001-1) Ом
	ГОСТ IEC 60695-10-2				- размеры воздушных зазоров и путей утечки:	(0,01-100) мм
					- теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм
					- номинальное напряжение:	(0,001-480) В
580	ГОСТ 12.2.007.0	Аппараты электрические на напряжение (0,001-1000) В прочие.		27.12.2002	- рабочее напряжение:	(0,001-1000) В
	ГОСТ 21128				- потребляемый ток:	(0,01-20) А на одну фазу
	ГОСТ 16012				- потребляемая мощность:	(0,01-15) кВт
	ГОСТ 16962				- сопротивление изоляции:	(0,1-2000) МОм
					- прочность электрической изоляции:	(0,1-6) кВ
	ГОСТ 16962.1				- ток утечки:	(0,001-15) мА
	ГОСТ 16962.2				- нагрев различных частей изоляции:	(0,1-200) °С
581	ГОСТ 21130				- устойчивость к ударам:	(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
	ГОСТ 14254				- устойчивость к воздействию силы:	(0,1-1000) Н
	ГОСТ 20.57.406				- устойчивость соединений к крутящим моментам:	(1-25) Н·м
	ГОСТ Р МЭК 60204-1				- проверка первой характеристики цифровой IP кода:	цифры 1, 2, 3 и 4
582	СТБ МЭК 61310-1				- сопротивление заземления:	(0,0001-1) Ом
583	СТБ МЭК 61310-2				- электрическое сопротивление:	0,0001 Ом-60 МОм
584	СТБ МЭК 61310-3				- размеры воздушных зазоров и путей утечки:	(0,01-100) мм
585	ГОСТ IEC 61230				- теплостойкость изоляции (давление шариком):	(0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм
586	ГОСТ 28249				- механическая устойчивость на наклонной плоскости:	устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
587	ГОСТ 14254				- устойчивость к повышенному давлению:	
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					

1	2	3	4	5	6	7
588	ГОСТ Р МЭК 60974-1	Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналог. применения. Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналог. применения	8515	27.90		
589	ГОСТ IEC 60974-2					
590	ГОСТ IEC 60974-3					
591	ГОСТ IEC 60974-5					
592	ГОСТ IEC 60974-7					
593	ГОСТ IEC 60974-8					
594	ГОСТ IEC 60974-11					
595	ГОСТ IEC 60974-12					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ 20.57.406					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ 14254					
	ГОСТ Р МЭК 60990					
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
		Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые).	8514	28.21.13		<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:
597	ГОСТ 31636.2					(0,001-480) В
598	ГОСТ 31636.3					(0,001-1000) В
599	ГОСТ 31636.5					(0,01-20) А на одну фазу
	ГОСТ 20.57.406					(0,01-15) кВт
600	ГОСТ IEC 60519-1					(0,1-2000) МОм
601	ГОСТ IEC 60519-10					(0,1-6) кВ
602	ГОСТ IEC 60519-21					(0,001-15) мА
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					(0,1-200)°С
	ГОСТ 14254					(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
	ГОСТ Р МЭК 60990					(0,1-1000) Н
	ГОСТ IEC 60695-10-2					(1-25) Н·м
						цифры 1, 2, 3 и 4
						(0,0001-1) Ом
						0,0001 Ом-60 МОм
						(0,01-100) мм
						(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
						устойчиво/неустойчиво
						(0,1-40) МПа
	ГОСТ 12.2.007.9	Электропечи сопротивления вакуумные.	8514	28.21.13.111		
	ГОСТ 31636.2					
	ГОСТ 20.57.406					
	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
	ГОСТ 14254					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 12.2.007.9	Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты.	8514	28.21		
603	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 12.2.007.9	Дуговые электродпечи прямого и косвенного нагрева, включая рудно-термические.	8514	28.21		
604	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60519-4 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 12.2.007.9	Устройства электродугового нагрева, включая миксеры и ковши.	8515 8514 8400	28.21		
	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 13268 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					
	ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406	Печи электрошлакового переплава.	8514	28.21		
	ГОСТ 12.2.007.9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406					

(0,001-480) В
 до 1,5 кВ
 (0,01-20) А на одну фазу
 (0,01-15) кВт
 (0,1-2000) МОм
 (0,1-6) кВ
 (0,001-15) мА.
 (0,1-200)°С
 (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
 (0,1-1000) Н
 (1-25) Н·м
 цифры 1, 2, 3 и 4
 (0,0001-1) Ом
 0,0001 Ом- 60 МОм
 (0,01-100) мм
 (0,1-200)°С, отпечаток
 (0,01-2) мм
 устойчиво/неустойчиво
 (0,1-40) МПа

- номинальное напряжение:
 - рабочее напряжение:
 - потребляемый ток:
 - потребляемая мощность:
 - сопротивление изоляции:
 - прочность электрической изоляции:
 - ток утечки:
 - нагрев различных частей изоляции:
 - устойчивость к ударам:
 - устойчивость к воздействию силы:
 - устойчивость соединений к крутящим моментам:
 - проверка первой характеристики цифровой IP кода:
 - сопротивление заземления:
 - элект. сопротивление:
 - размеры воздушных зазоров и путей утечки:
 - теплостойкость изоляции (давление шариком):
 - мех. устойчивость давлению:

1	2	3	5	4	6	7
607	<p>ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ 31636.7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990</p>	<p>Электроды электронно-лучевые.</p>	28.21	8514		
608	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 13268 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Установки и устройства дизэлектрического нагрева.</p>	28.21	8514		
609	ГОСТ IEC 60825-1	<p>Лазерные электроды.</p>	28.21	8514		
610	ГОСТ IEC 60825-2					
611	ГОСТ IEC 60825-4					
612	СТБ ISO 11252					
613	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Электронагреватели трубчатые промышленные.</p>	28.21.13.129	8516		
	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 13268 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Лабораторное оборудование.</p>	28.99.39	9027 9031 9032		<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)</p>

1	2	3	4	5	6	7
614	<p>ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ 8711 ГОСТ 20493 ГОСТ 11282 ГОСТ 7165 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990</p>	<p>Лабораторное оборудование.</p>	<p>9027 9031 9032</p>	<p>28.99.39</p>	<p>- устойчивость к воздействию ударной силой; - устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристики цифровой IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление; - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости; - устойчивость к повышенному давлению.</p>	<p>(0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
615 616	<p>ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие.</p>	<p>9026 9027 9028</p>	<p>26.51.52.110</p>		
615 616	<p>ГОСТ Р ЕН 50194 ГОСТ Р ЕН 50194-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей.</p>	<p>9027</p>	<p>26.51.53</p>		
	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 61010-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 31210 ГОСТ 31211 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990</p>	<p>Комплексы устройств телемеханики многофункциональные.</p>	<p>9030</p>	<p>26.20.17.110</p>		

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Программно-технические комплексы.	28.99.39.190	8471 8500 9030	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию сейсмической силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа	
ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254	Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда.	28.99.39	8472 8500			
ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметры, измерения параметров движения и счетчики.	26.51.62	8423 9016 9031 9029			
ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети.	26.51.62	8423			
СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно.	27.12.2024 27.33.13.160 27.33.13.190 26.51.51.110 26.51.65.000 27.90.40.190	8504 8517 8531 8536 8537			
ГОСТ IEC 60695-10-2	Приборы и средства	28.99.39	9024			

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>автоматизации общепромышленного назначения прочие.</p>	9032			
	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС).</p>	8531	26.51.66.110		
617	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Инструмент моторизованный.</p>	8432 8433 8436 8467	28.30.86.130	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силой: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
618	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ 30506 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Средства малой механизации лесохозяйственного применения.</p>	8432 8433 8436 8467	28.30.86.130	<p>- размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	
	<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2</p>	<p>Установки для очистки воды. Установки опреснительные.</p>	8421	28.30.86.110		

1	2	3	4	5	6	7
619	ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 60335-2-109 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2			28.30.86.110	8428 8436 8716	
620	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота Раздатчики кормов для свино-ферм. Раздатчики кормов для овцеводческих ферм и другие.		28.30.86.110	7309 7310 8418 8419 8434	
621	СТБ ЕН 50087		Резервуары-охладители молока.	28.30.86.110		
622	ГОСТ ЕН 50087					
623	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ЕН 50087 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2					
624	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Теплогенераторы.		28.30.86.110	7322	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом

1	2	3	5	4	6	7
					- электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплоустойчивость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению.	0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 СТБ МЭК 61140 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Котлы-парообразователи.	28.30.83.160	8436 8402		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Кондиционеры промышленные.	28.25.12	8415		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Фильтры для очистки воздуха.	28.25.30.110	8421		
625	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 ГОСТ МЭК 61293	Оборудование воздухообрабатывающее, воздухонагреватели.	28.25.30.110 27.52.13.000	7308 7322 8414 8418 8419	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции.	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование воздухообрабатывающее, воздухонагреватели.	8421 8516	28.25.30.110 27.52.13.000	- прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление:	(0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения.	7321 7322 8415 8419 8516	27.51	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм
626	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 30345.60 ГОСТ 27179 ГОСТ 20.57.406	Электробытовые и аналогичные приборы.	8400 8500 9000	27.51		
627	ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ IEC 61770 СТБ EN 50106 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование холодильное.	8418	28.25.13		
	СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-24					

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 20.57.406</p>				<p>- размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
628	<p>ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Автоматы и полуавтоматы торговые.</p>	<p>8470 8476 9027</p>	<p>28.29.43.000</p>		
629	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Туалеты электрические.</p>	<p>8400 8500</p>			<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ 14254</p>	<p>Блоки питания для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети.</p>	<p>8504</p>	<p>26.40.51.000</p>		<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>

1	2	3	4	5	6	7
630	<p>ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60065</p> <p>ГОСТ 20.57.406 СТБ IEC 60335-2-82</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Телефонные аппараты общего применения с питанием от сети.</p> <p>Автоматы игровые.</p>	<p>8517</p> <p>9504 8476</p>	<p>26.30.11</p> <p>28.99.32.190</p>	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию сейсмической силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
	<p>ГОСТ 16962</p> <p>ГОСТ 16962.1</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ МЭК 61293</p> <p>ГОСТ EN 50085-1</p> <p>ГОСТ IEC 61140</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p> <p>ГОСТ 16962</p> <p>ГОСТ 16962.1</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ МЭК 61293</p> <p>ГОСТ EN 50085-1</p> <p>ГОСТ IEC 61140</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-11</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-43</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60990</p> <p>ГОСТ IEC 60695-10-2</p> <p>ГОСТ 16962</p>	<p>Дробилки и оборудование дробильно-размольное, средства пылеулавливания и пылеподавления, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем, оборудование для физико-механической обработки материалов</p> <p>Аппараты теплообменные Аппараты сушильные, аппараты для физико-химических процессов, в том числе электролизеры для сварки, пайки и подогрева</p>	<p>8421 8474 8479</p> <p>8419 8420</p>	<p>28.25.14 28.29.41 28.92.40 28.99 28.99.39</p> <p>28.99.39.190</p>	<p>- устойчивость к воздействию сейсмической силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
		Оборудование для резки, вырубки,	8419 8420	28.29.42.190 28.96.10.110	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение:	(0,001-480) В до 1,5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	резиновых, резиноасбестовых изделий и упаковок регенерата, оборудование смесительное, профилирующее и литьевое (для переработки резины и полимерных материалов), оборудование формовочное и вулканизационное, сборочное в производстве резиновых изделий, оборудование для нанесения покрытий, термообработки, обрезинивания, листования, дублирования и изготовления деталей покрышек.	8465 8477	28.96.10.120	- потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа	
ГОСТ 16962	Оборудование специальное, отделочное и контрольно-измерительное, пресс-формы и прочее оборудование в производстве резиновых и резиноасбестовых изделий.	8419 8451 8477 8479 9024 9025 9031	28.96.10.120			
ГОСТ МЭК 61293						
ГОСТ ЕН 50085-1						
ГОСТ ИЕС 61140						
ГОСТ Р МЭК 60204-1						
ГОСТ 14254						
ГОСТ Р МЭК 60990						
ГОСТ ИЕС 60695-10-2						
ГОСТ 16962	Оборудование, установки и аппаратура для подготовки из поверхности под покрытие, нанесения покрытий различными методами, сушки покрытий и их испытаний.	8417 8419 8451 8479 8514 8543 9024 9027 9031	28.96.10.120			
ГОСТ 16962.2						
ГОСТ МЭК 61293						
ГОСТ ЕН 50085-1						
ГОСТ ИЕС 61140						
ГОСТ Р МЭК 60204-1						
ГОСТ Р МЭК 60990						
ГОСТ ИЕС 60695-10-2						
ГОСТ 16962	Оборудование для переработки термопластов в изделия, оборудование для производства изделий из стеклопластиков.	8419 8420 8465 8477 8479	28.96.10.120			
ГОСТ 16962.2						
ГОСТ МЭК 61293						
ГОСТ ЕН 50085-1						
ГОСТ ИЕС 61140						
ГОСТ Р МЭК 60204-1						
ГОСТ Р МЭК 60990						
ГОСТ ИЕС 60695-10-2						

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Насосы динамические, насосы объемные, компрессоры воздушные, газовые приводные, установки воздухоразделительные и редких газов, оборудование газоочистное и пылеулавливающее.	8413 8414 8419 8421	28.13 28.13.1 28.99.39.190 28.25.14	<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: 	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Установки холодильные.	8418	28.13.23.000	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к воздействию окружающей среды: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.	8515	28.29.70		
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование для подготовки сырья	8419 8421	28.95.11.000		

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>целлюлозной массы, оборудование для приготовления и регенерации химических реагентов</p>	<p>8479</p>	<p>28.95.11.000</p>	<p>8474</p>	<p>номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для выработки, размола, сортирования, очистки, сгущения и перемешивания массы, улавливания массы.</p>	<p>8420 8439 8441</p>	<p>28.95.11.000</p>	<p>7304 7305 8204 8428 8431 8467</p>	<p>- устойчивое напряжение к воздействию кру- щей силе: - устойчивость соединений кру- тящим моментам: - проверка первой характери- стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для производства бумаги, картона, товарной целлюлозы и товарной древесной массы.</p>	<p>28.96.10.120</p>	<p>8414 8419 8421</p>	<p>номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Инструмент к нефтепромысловому и геолого-разведочному оборудованию.</p>	<p>28.96.10.120</p>	<p>8414 8419 8421</p>	<p>номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2</p>	<p>Оборудование (установки) для нанесения лакокрасочных материалов</p>	<p>28.96.10.120</p>	<p>8414 8419 8421</p>	<p>номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>дополнительное оборудование для нанесения лакокрасочных материалов, оборудование вспомогательное.</p>	<p>8479 9024 9027</p>	<p>8413 8421</p>	<p>28.12.2013 28.29.12.110</p>	<p>- потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды, насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы).</p>	<p>8428</p>	<p>28.22.17</p>	<p>Конвейеры.</p>		
<p>ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для уборочно-моечных работ.</p>	<p>8479 8508</p>	<p>29.10.59.130</p>		<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для приготовления строительных смесей.</p>	<p>8413 8474 8479</p>	<p>28.99.39.190</p>	<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>
<p>ГОСТ 30506 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140</p>	<p>Оборудование для лесозаготовки, лесобирж, лесосплава: - пилы ручные цепные бензиномоторные, электрические - установки сучкорезные передвижные - машины валочно-пакетирующие, трелевочные, рубительные передвижные, сучкорезно-раскряжовочные (харвестеры передвижные) - пакетоподборщики.</p>	<p>8436 8467</p>	<p>28.99.39.190</p>	<p>ГОСТ 30506 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140</p>	<p>ГОСТ 30506 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140</p>	<p>ГОСТ 30506 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для лесозаготовительных работ разного назначения.</p>	<p>28.99.39.190</p>	<p>8460</p>			
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, оборудование воздухообрабатывающее, воздухонагреватели.</p>	<p>27.52.13.000 28.25.12.110 28.25.20.110 28.25.20.111 28.25.20.190 28.25.30.110 28.92.2</p>	<p>8414 8415 8418 8419 8421 8516</p>	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изоляции: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силой: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>	
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Оборудование для текстильной промышленности: - машины ленточные - машины лентосоединительные и холстовытяжные - машины ровничные - оборудование прядильное и крутильное.</p>	<p>28.94</p>	<p>8445</p>			
<p>ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2</p>	<p>Машины ленточные для хлопка и шерсти, льна и пеньки, машины чесальные для льна и пеньки, оборудование для первичной</p>	<p>28.99</p>	<p>8445</p>			<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-15) кВт</p>

1	2	3	4	5	6	7
631	ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	обработки шерсти, льна, пеньки, джута и кенафа.			- сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	(0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 (ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Оборудование разрыхлительно-очистительное и смешивое, оборудование предпрядильное, оборудование przygotowительное для ткацкого и трикотажного производства.	8444 8445	28.94.11.120 28.94.11.122 28.94.12		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 (ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Оборудование для переработки шерсти в смеси с химволокнами и для получения волокна из вторичного сырья.	8444 8445	28.94.11.120		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 (ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Станки ткацкие, оборудование красильно-отделочное, оборудование технологическое для трикотажной промышленности и для производства нетканых материалов, оборудование для подготовки и раскроя материал, оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование, оборудование плетельное и отделочное для текстильно-галантерейной промышленности, оборудование	8445 8446 8447 8449 8451 8453	28.94 28.94.13 28.94.14 28.94.15.000 28.99.39.190	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию окружающей среде:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н

1	2	3	5	4	6	7
		технологическое для кожевенной промышленности.				(1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование технологическое для сахарной и крахмалопаточной промышленности.	28.93.17.150	8419 8421 8422 8438	- устойчивость соединений к крутящим моментам; - проверка первой характеристической цифры IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплоустойчивость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости; - устойчивость к повышенному давлению.	
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности, оборудование технологическое для масложировой промышленности.	28.93.17.120 28.93.17.130 28.93.17.140 28.93.17.240	8417 8419 8420 8438 8479 8514		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование технологическое для винодельческой, спиртовой, ликероводочной промышленности.	28.93.14.000	8419 8435 8438		
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности.	28.93	8419 8421 8422 8438 8474 8478 8479	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции; - ток утечки:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА.

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р МЭК 60990		Оборудование технологическое для чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности.	8419 8421 8422 8438 8474 8478 8479	28.93	- нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению.	(0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140		Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности, оборудование технологическое для парфюмерной промышленности.	8413 8418 8419 8421 8422 8428 8435 8438 8479	28.93.17.290		
ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2		Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности, для молочной промышленности.	8418 8419 8421 8422 8434 8438	28.93.12.000	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1		Оборудование технологическое для добычи и переработки рыбы (кроме оборудования транспортного)	8422 8438	28.93.17.230	- устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки.	

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
632	ГОСТ IEC 60335-2-86 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Электрические устройства для отлова рыбы.	8422 8438	28.93.17.230		- теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2	Линии изготовления тары для пищевых продуктов.	8441 8462 8477 8479 8515	28.93.32.000		
633	ГОСТ 31275	Машины, технологическое оборудование и другие источники шума	Из 851500 Из 841900	Из 28.29.70 Из 28.10.00		От 30 до 130 дБ (А) (42±165) дБ; (0,8-20000) Гц
634	ГОСТ 12.1.027					
635	ГОСТ 12.1.003					
636	ГОСТ 31276					
637	СТБ ГОСТ Р 51400					
638	ГОСТ 12.1.028					
639	ГОСТ 31277					
640	ГОСТ ISO 3745					
641	ГОСТ Р ИСО 3744					
642	ГОСТ Р ИСО 3746					
643	ГОСТ 12.1.012					
	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1	Линии упаковочные для пищевых продуктов, машины, автоматы для упаковки пищевых продуктов, оборудование технологическое для леваторно-складского хозяйства.	8419 8422 8428 8437	28.93.32.000 28.99.39.190		(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н
	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IEC 60695-10-2					- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию ударной силы:

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- устойчивость соединений крутящим моментам; - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - механическая устойчивость на наклонной плоскости; - устойчивость к повышенному давлению;</p>	<p>(1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
ГОСТ 16962	ГОСТ 16962.2	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий, оборудование технологическое для крупной промышленности, оборудование технологическое для комбикормовой промышленности.	8414 8419 8421 8422 8436 8437 8438	28.93.13.110 28.93.13.130 28.93.13.140		
ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Оборудование полиграфическое: - оборудование наборное - оборудование для изготовления печатных форм - оборудование печатное - оборудование брошюровочно-переплетное - оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками.	8440 8441 8442 8443	28.99		
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности, оборудование для медицинской промышленности.	8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8475 8477	28.99.39 28.99.39.190		
ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1	ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1	Оборудование сварочное вспомогательное (устройства для уплотнения стыков, устройства для сбора, подачи и регенерации	8414 8417 8421 8455	28.29.70.110	<p>- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность:</p>	<p>(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт</p>

1	2	3	5	4	6	7
<p>645 646 647 648 649</p>	<p>ГОСТ IЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60990 ГОСТ IЕС 60695-10-2</p>	<p>сварочного флюса, установки для очистки воздуха, установки для очистки, катушки, выпрямления, сварки сварочной проволоки, установки для снятия сварочных напряжений (печи термической обработки, устройства для индукционного нагрева, установки для прокатки сварочных швов), столы и площадки для сварщика).</p>	<p>8460 8462 8468 8479 8514 8515</p>	<p>8408 8502</p>	<p>- сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию сей силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплоустойчивость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:</p>	<p>(0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
<p>645 646 647 648 649</p>	<p>ГОСТ 33115 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ 33105 ГОСТ 31420</p>	<p>Дизель-генераторы</p>	<p>27.11.1931 28.11.2013</p>	<p>8408 8502</p>	<p>- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника:</p>	<p>До 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг (0-900) °С До 1,0 Ом</p>

1	2	3	5	4	6	7
650	ГОСТ 25996	Приспособления для грузоподъемных операций	25.93	8428	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - температура частей: - давление:	(0,1-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг (0-900) °С (0,1-40) МПа
651	ГОСТ 30441					
652	ГОСТ EN 818-7					
653	ГОСТ EN 818-1					
654	ГОСТ EN 818-2					
655	ГОСТ EN 818-3					
656	ГОСТ EN 818-4					
657	ГОСТ EN 818-5					
658	СТБ ЕН 1677-1					
659	СТБ ЕН 1677-2					
660	ГОСТ 14110					
661	ГОСТ 24599					
662	ГОСТ 25032					
663	ГОСТ 25573					
664	ГОСТ 30188					
665	ГОСТ Р 54889					
666	ГОСТ EN 620	Конвейеры	28.22.17	8428	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - вибрация: - масса узлов: - температура частей: - усилие:	(0,1-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² (0,1-100) кг (0-900) °С (0,1-1000) Н
667	ГОСТ 12.2.022					
668	ГОСТ 12.2.119					
669	ГОСТ 31549					
670	ГОСТ 30137					
671	ГОСТ 22584	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11.112	8425	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - температура частей:	(0,1-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 60 кг (0-900) °С
672	ГОСТ 28408					
673	ГОСТ 25940	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15.120	8427	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - температура частей:	(0,1-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 60 кг (0-900) °С
674	ГОСТ 29249					
675	ГОСТ 30868					
676	ГОСТ 30871					
677	ГОСТ 31318					
678	ГОСТ Р 51349					
679	ГОСТ Р 50609					
680	ГОСТ Р 51347					
681	ГОСТ Р 51348					
682	ГОСТ Р 51354					
683	ГОСТ Р 53080					
684	ГОСТ 18962					
685	ГОСТ 24282					
686	ГОСТ 31202					
687	ГОСТ 31596	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлizations изделий	28.29.70	8515	- давление - масса узлов - температура частей - обнаружение дефекта:	(0,1-40) МПа до 60 кг (0-900) °С до 6000 мм
688	ГОСТ Р 50402					

1	2	3	5	4	6	7
693	ГОСТ 1077					
694	ГОСТ 5191					
695	ГОСТ 13861					
696	ГОСТ 30829					
697	ГОСТ Р 54791					
698	ГОСТ 26646	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	28.29.12.110	8421		до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А
699	ГОСТ 31952		28.95.11.000	8419		(30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н
700	ГОСТ 25166	Оборудование целлюлозно-бумажное				(60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² (0,1-100) кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом
701	ГОСТ 26563					0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4
702	ГОСТ ЕН 12415	Станки металлообрабатывающие	28.41	8456 8457 8458 8459 8460		до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-40) МПа
703	ГОСТ ЕН 12417					(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
704	ГОСТ ЕН 12478					
705	ГОСТ ЕН 12626					
706	ГОСТ ЕН 12717					
707	ГОСТ ЕН 12840					
708	ГОСТ ЕН 12957					
709	ГОСТ ЕН 13128					
710	ГОСТ ЕН 13218					
711	ГОСТ ЕН 13898					
712	ГОСТ Р ИСО 16156					
713	ГОСТ Р ЕН 13788					
714	СТБ ЕН 12348					
715						
716						
717						
718	ГОСТ 7599					
719	ГОСТ 30685					
720	ГОСТ Р 50786					
721	ГОСТ ИСО 230-5					
722	ГОСТ 30824					
723	ГОСТ Р 51101					
724	ГОСТ ЕН 692					
725	ГОСТ 12.2.017					
726	ГОСТ 12.2.017.3					
727	ГОСТ 12.2.017.4					
728	ГОСТ 12.2.055					
729	ГОСТ 12.2.113					
		Машины кузнечно-прессовые	28.41	8462 8463		

1	2	3	5	4	6	7
730	ГОСТ 12.2.114	Оборудование деревообрабатывающее	28.49.1	8465	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристической цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<p>до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А</p> <p>(30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н</p> <p>(60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом</p> <p>0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4</p> <p>до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ</p> <p>(1-25) Н·м</p> <p>(0,01-100) мм</p> <p>(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм</p>
731	ГОСТ 12.2.116					
732	ГОСТ 12.2.118					
733	ГОСТ 12.2.131					
734	ГОСТ 6113					
735	ГОСТ 8390					
736	ГОСТ 31541					
737	ГОСТ 31542					
738	ГОСТ 31543					
739	ГОСТ 31733					
740	ГОСТ EN 848-2					
741	ГОСТ Р EN 848-1					
742	ГОСТ Р EN 859					
743	ГОСТ Р EN 860					
744	ГОСТ Р EN 861					
745	ГОСТ Р EN 940					
746	ГОСТ Р EN 12750					
747	СТБ EN 1870-10					
748	ГОСТ EN 1870-11					
749	ГОСТ EN 1870-12					
750	СТБ EN 1870-15					
751	СТБ EN 1870-16					
752	ГОСТ EN 848-2					
753	СТБ EN 848-3					
754	СТБ EN 1870-2					
755	СТБ EN 1870-3					
756	СТБ EN 1870-4					
757	СТБ EN 1870-5					
758	ГОСТ EN 1870-6					
759	СТБ EN 1870-7					
760	СТБ EN 1870-8					
761	СТБ EN 1870-9					
762	ГОСТ 12.2.026.0					
763	ГОСТ 25223					
	ГОСТ ИСО 230-5					
	ГОСТ Р EN 1870-1					
	ГОСТ 30824					
	ГОСТ Р 51101					

1	2	3	5	4	6	7
764	ГОСТ IEC 61029-1	Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.1	8465		
765	ГОСТ 31206					
766	СТБ ЕН 710					
767	ГОСТ 12.2.046.0					
768	ГОСТ 8907					
769	ГОСТ 10580					
770	ГОСТ 15595					
771	ГОСТ 19497					
772	ГОСТ 19498	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91 28.92 28.99	8481		
773	ГОСТ 23484					
774	ГОСТ 30573					
775	ГОСТ 30647					
776	ГОСТ 31335					
777	ГОСТ 31545					
778	ГОСТ 30443					
779	ГОСТ Р 55852 ГОСТ 29310					
		Оборудование для нанесения металлопокрытий	28.49.12.130	8419 8477		- измерение нанесенного слоя: - давление: - обнаружение дефекта:
780	ГОСТ 21694	Оборудование для сварки и газотермического напыления	28.29.70.110	8468		
781	ГОСТ 30275					
782	ГОСТ 26546	Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП	28.15.24	8501 8483		
783	ГОСТ 31591					
784	ГОСТ 31592					
785	ГОСТ 13568	Цели приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	28.15.21	7315		
786	ГОСТ 30442					
787	ГОСТ 191					
788	ГОСТ 588					
789	ГОСТ 589					
790	ГОСТ 12996					
791	ГОСТ 13552					
792	ГОСТ 21834					
793	ГОСТ 23540					
794	ГОСТ 32571	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10.2004	8716 8702 8704 8703		
795	ГОСТ Р 50943					
796	ГОСТ Р 50944					
797	ГОСТ Р 52008					

1	2	3	4	5	6	7				
798 799	ГОСТ 16215 ГОСТ 27270	Автогрузчики Велосипеды (кроме детских) Оборудование гаражное для авто- транспортных средств и прицепов	8427 8712 8413 8414 8424 8425 8467 8479 8508 9026 9027 9031 9032	28.22.15.110 30.92.10.110 28.99.39.190	- устойчивость при наклоне: - линейные размеры: - давление: - линейные размеры: - линейные размеры: - давление:	10° (0-10000) мм (0,1-40) МПа (0-10000) мм (0-10000) мм (0,1-40) МПа				
800 801 802	ГОСТ 31741 СТБ EN 1494 ГОСТ 31489									
803 804	ГОСТ ISO 4254-10 ГОСТ ISO 4254-11									
805 806	ГОСТ ISO 4254-13 ГОСТ ИСО 5710									
807	ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ EN 703									
808 809 810 811 812 813 814	ГОСТ EH 704 ГОСТ EH 745 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 ГОСТ Р 50803	Машины для животноводства, пти- цеводства и кормопроизводства	8428 8434 8436 8716	28.30 28.93	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изо- ляции: - температура различных ча- стей изделия: - усилии: - проверка первой характери- стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - шум: - вибрация: - освещенность: - давление воды: - твердость:	(0,001-1000) В. (0,01-15) кВт, до 20 А (0,1-2000) МОм. (0,1-6) кВ (0,1-200)°С до 400 Н цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10 ⁶ м/с ² до 200000 лк (0,1-40) МПа (22-68) HRC				
815 816 817 818 819 820	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5 ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 31344									
821 822	ГОСТ 12.2.121 ГОСТ 12.2.122									
	Тракторы промышленные						8408	28.92.50.000	- давление: - содержание газов: - линейные размеры - шум: - вибрация: - освещенность:	(0,1-40) МПа (0,2-7) % CO (1-16) % CO ₂ (0,2-21) % O ₂ (0-10000) мм (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10 ⁶ м/с ² до 200000 лк

1	2	3	5	4	6	7
823	ГОСТ ISO 21873-1	Дробилки	28.92.40	8474	- устойчивость к крутящим моментам; - рабочее напряжение; - потребляемая мощность и ток; - линейные размеры; - устойчивость к ударам - температура частей	(1-25) Н·м до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (0-10000) мм 0,5 Н и 1 Нм (0-900) °С
824	ГОСТ ISO 21873-2					
825	ГОСТ 6937					
826	ГОСТ 7090					
827	ГОСТ 12375					
828	ГОСТ 12376					
829	ГОСТ 27412					
830	ГОСТ 30700 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20	Оборудование и машины строительные	28.92 28.99	8432 8433 8436 8467 8479	- давление; - содержание газов; - линейные размеры; - шум; - вибрация; - освещенность - твердость; - рабочее напряжение; - рабочий ток; - потребляемая мощность; - сопротивление изоляции; - электрическая прочность изоляции;	(0,1-40) МПа (0,2±7) % СО (1±16) % СО ₂ (0,2±21) % О ₂ (0-10000) мм (30-139) ДБ (А) (60-164) ДБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 200000 лк (22-68) HRC (0,001-1000) В. до 20 А на фазу до 180 кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ
831	ГОСТ Р 53037					
832	ГОСТ Р 53984					
833	ГОСТ Р 54770					
834	ГОСТ Р 55180					
835	ГОСТ Р 55181					
836	ГОСТ EN 12001					
837	СТБ EN 12158-1					
838	СТБ EN 12158-2					
839	СТБ EN 12159					

1	2	3	5	4	6	7
840	ГОСТ ISO 11148-1	Оборудование и машины строительные	28.92 28.99	8432 8433 8436 8467 8479	- давление: - содержание газов: - линейные размеры: - шум: - вибрация: - освещенность - твердость: - рабочее напряжение: - рабочий ток; - потребляемая мощность; - сопротивление изоляции; - электр. прочность изоляции:	(0,1-40) МПа (0,2-7) % CO (1-16) % CO ₂ (0,2-21) % O ₂ (0-10000) мм (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 20000 лк (22-68) HRC (0,001-1000) В. до 20 А на фазу до 180 кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ
841	СТБ EN 792-2					
842	СТБ EN 792-3					
843	ГОСТ ISO 11148-4					
844	ГОСТ ISO 11148-5					
845	ГОСТ ISO 11148-6					
846	ГОСТ ISO 11148-7					
847	ГОСТ ISO 11148-8					
848	ГОСТ ISO 11148-9					
849	ГОСТ ISO 11148-10					
850	ГОСТ ISO 11148-11					
851	ГОСТ EN 792-12					
852	ГОСТ EN 792-13					
853	ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770					
854	ГОСТ 26055					
855	ГОСТ 27336					
856	ГОСТ 27338					
857	ГОСТ 27339					
858	ГОСТ 27614					
859	ГОСТ 29168					
860	ГОСТ 31551					
861	ГОСТ 31554					
862	ГОСТ 31550					
863	ГОСТ 31547					
864	ГОСТ 31555					
865	ГОСТ 31546 ГОСТ 31549					
866	СТБ 1208					
867	ГОСТ 31325 ГОСТ 31337 ГОСТ 16519					
868	ГОСТ Р 53569					
869	ГОСТ 12.2.100	Оборудование для промышленности строительных материалов	28.92 28.99	8474	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие: - вибрация: - масса узлов: - измерение нанесенного слоя: - давление:	до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 400 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг (0,8-30) мм (0-40) МПа
870	ГОСТ ISO 9231					
871	ГОСТ 10037					
872	ГОСТ 10141					
873	ГОСТ 12367					
874	ГОСТ 27636					
875	ГОСТ 28122					
876	ГОСТ 28541					
877	ГОСТ 30369					

1	2	3	5	4	6	7
878	ГОСТ 30540					
879	ГОСТ ИСО 4254-4					
880	ГОСТ ИСО 7914		28.99.39.190	8436 8467 8465	- обнаружение дефекта: - усилие: - устойчивость к крутящим моментам - измерение толщины покрытия - линейные размеры: - вибрация: - шум:	до 6000 мм до 400 Н (1-25) Н·м (0 - 30) мм (0-1000) мм (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² (30-139) дБ (А)
881	ГОСТ ИСО 7918					
882	ГОСТ ИСО 8083					
883	ГОСТ ИСО 8084					
884	ГОСТ ИСО 11169					
885	ГОСТ ИСО 11512					
886	ГОСТ ИСО 11850					
887	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13					
888	ГОСТ 30723					
889	ГОСТ 31183					
890	ГОСТ EN 609-1					
891	ГОСТ EN 609-2					
892	ГОСТ EN 13525					
893	ГОСТ Р ИСО 8082-1					
894	ГОСТ Р ИСО 11448					
895	ГОСТ Р ИСО 15078					
896	ГОСТ Р 51389					
897	ГОСТ Р 54454					
898	СТБ ЕН 14861					
899	ГОСТ 12.2.102					
900	ГОСТ 12.2.104					
901	ГОСТ 15594					
902	ГОСТ 31742					
903	ГОСТ 32431					
904	ГОСТ 31593					
905	ГОСТ Р 52291					
906	ГОСТ Р ИСО 22868					
907	ГОСТ Р ИСО 8380					
908	ГОСТ ИЕС 60335-2-77					
909	ГОСТ 30411					
910	ГОСТ 30725					
911	ГОСТ 31184					
912	ГОСТ ISO 22867					
913	ГОСТ EN 609-2					
914	ГОСТ 31594					
915	ГОСТ Р 53051					
916	ГОСТ Р 53052					
917	ГОСТ EN 1501-2		28.29.12	7300	- усилие: - устойчивость к крутящим моментам - измерение толщины покрытия - линейные размеры: - вибрация: - шум:	до 400 Н (1-25) Н·м (0 - 30) мм (0-1000) мм (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² (30-139) дБ (А)
918	ГОСТ EN 1501-1	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	28.99.39	8400 8500 9000 8481 8432 8433		
919	ГОСТ 31544					
920	ГОСТ 23080					

1	2	3	5	4	6	7	
918 919	ГОСТ 12.2.084 ГОСТ 27457	Оборудование прачечное промышленное	28.94.21 28.94.22 28.94.23	8436 8467 8433 8450 8451		<ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<ul style="list-style-type: none"> до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм
920 921	ГОСТ 12.2.084 ГОСТ Р 51361 ГОСТ Р 51362	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	28.99.39.190	8451		<ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: 	<ul style="list-style-type: none"> до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм

1	2	3	5	4	6	7					
922	ГОСТ 31350	Вентиляторы промышленные	28.25.20	8414	<ul style="list-style-type: none"> - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристики цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900)°С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900)°С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м 					
923	ГОСТ 5976										
924	ГОСТ 6625										
925	ГОСТ 9725										
926	ГОСТ 11004										
927	ГОСТ 11442										
928	ГОСТ 24814										
929	ГОСТ 24857										
930	ГОСТ 31351										
931	ГОСТ 31352										
932	ГОСТ 31353.1										
933	ГОСТ 31353.2										
934	ГОСТ 31353.3										
935	ГОСТ 31353.4										
936	ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 14511-4						Кондиционеры промышленные	28.25.12.110	8415	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: 	<ul style="list-style-type: none"> до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900)°С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м
937	ГОСТ 30646										
938	ГОСТ Р 50553										
939	ГОСТ Р 50554										
940	ГОСТ 32111.1										
941	ГОСТ 32111.2										
942	СТБ EN 14511-2										
943	СТБ EN 14511-3										

1	2	3	4	5	6	7
944 945	ГОСТ 31284 ГОСТ 26548	Воздухонагреватели и воздухоохладители	7322 8419 8516	27.52.13.000	- проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): - масса: - линейные размеры: - температура частей - давление:	цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
946 947 948 949 950	ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 22992 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	7321	27.52	- содержание газов: - масса: - линейные размеры: - температура частей - давление:	до 100кг (0-10000) мм (0-900) °С до 2 МПа (0,2±7) % CO (1±16) % CO ₂ (0,2±21) % O ₂ до 100кг (0-1000) мм (0-900) °С до 2 МПа
951 952 953 954 955 956 957 958 959	ГОСТ IEC 60204-31 СТБ МЭК 60335-2-28 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126	Оборудование технологическое для легкой промышленности	8444 00 8445 8447 8446 8449 00 000 0 8451 8452 8453 8448	28.99	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление	до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток
960 961 962 963	ГОСТ 27274 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 ГОСТ IEC 60335-2-28					
964 965	СТБ 1357 ГОСТ Р 52990.1					

1	2	3	5	4	6	7
<p>ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138</p> <p>ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167</p> <p>ГОСТ 19716 ГОСТ Р 52990.1</p>	<p>Оборудование технологическое для текстильной промышленности</p>	<p>28.94.11 28.94.12</p> <p>8444 8445 8446 8451 8447 8449 8452 8501</p>	<p>шариком):</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристической цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<p>(0,01-2) мм до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм</p>		
<p>ГОСТ 6737</p>	<p>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</p>	<p>28.99.39.190</p> <p>8444</p>	<p>- рабочее напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристической цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: 	<p>до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
					<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<ul style="list-style-type: none"> (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм 	
966	ГОСТ EN 1672-1	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности		28.93	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие сдвига, усилие перемещения: - вибрация: - масса узлов: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - устойчивость к ударам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость (давление шариком): 	<ul style="list-style-type: none"> до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 80 Н (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² до 60 кг 10° (0-900) °С до 1,0 Ом 0,5 Н·м и 1 Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм 	
967	ГОСТ EN 1672-2			8419			
968	ГОСТ EN 13951			8421			
969	ГОСТ 31521			8422			
970	ГОСТ 31522			8438			
971	ГОСТ 31523			8417			
972	ГОСТ 31524			8420			
973	ГОСТ 31525			8514			
974	ГОСТ 31526			8437			
975	ГОСТ 31527			8479			
976	ГОСТ EN 454			8478			
977	СТБ EN 1678			8474			
978	СТБ EN 12852			8418			
979	СТБ EN 12853			8435			
980	СТБ EN 12854			7309			
981	СТБ EN 12855			7310			
982	ГОСТ Р 53895			7611			
983	ГОСТ Р 53896		7612				
984	ГОСТ Р 53942		8413				
985	ГОСТ Р 54320		8428				
986	ГОСТ Р 54321		8434				
987	ГОСТ Р 54387		8422				
988	ГОСТ Р 54388		8414				
989	ГОСТ Р 54423						
990	ГОСТ Р 54424						
991	ГОСТ Р 54425						
992	ГОСТ Р 54967						
993	ГОСТ Р 54970						
994	ГОСТ Р 54972						
995	ГОСТ 12.2.124						
996	ГОСТ 12.2.135						
997	ГОСТ 3347						
998	ГОСТ 12027						

1	2	3	4	5	6	7
1000	ГОСТ 20258					
1001	ГОСТ 21253					
1002	ГОСТ 24885					
1003	ГОСТ 26582					
1004	ГОСТ 28107					
1005	ГОСТ 28110					
1006	ГОСТ 28112					
1007	ГОСТ 28531					
1008	ГОСТ 28532					
1009	ГОСТ 28535					
1010	ГОСТ 28693					
1011	ГОСТ 29065					
1012	ГОСТ 30146					
1013	ГОСТ 30150					
1014	ГОСТ 30316					
1015	ГОСТ 31528					
1016	ГОСТ 31529					
1017	СТБ EN 12463					
	ГОСТ 12.2.124					
	ГОСТ 18518	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности		28.93.13		
	ГОСТ 26582					
1018	ГОСТ 27962		8414 8419 8421 8422 8437 8436 8438			

- номинальное напряжение:
 - рабочее напряжение:
 - потребляемая мощность и ток:
 - сопротивление изоляции:
 - сопротивление заземления:
 - электрическое сопротивление:
 - ток утечки:
 - электрическая прочность изоляции:
 - линейные размеры:
 - размеры воздушных зазоров и путей утечки:
 - масса узлов:
 - устойчивость к воздействию силы:
 - устойчивость к ударам:
 - устойчивость к крутящим моментам:
 - устойчивость при наклоне:
 - температура частот:
 - проверка первой характеристики первой IP кода:
 - теплостойкость изоляции (давление шариком):
 - устойчивость к повышенному давлению:
 - шум:
 - вибрация:

(0,001-480) В
 до 1,5 кВ
 (0,01-15) кВт, до 20 А
 (0,1-2000) МОм
 (0,0001-1) Ом
 0,0001 Ом- 60 МОм
 (0,001-15) мА.
 (0,1-6) кВ
 (0-10000) мм
 (0,01-100) мм
 (0,1- 100) кг
 (0,1-1000) Н
 0,5 Н·м и 1 Н·м
 (1-25) Н·м
 10°
 (0,1-200)°С
 цифры 1, 2, 3 и 4
 (0,1-200)°С, отпечаток
 (0,01-2) мм
 (0,1-40) МПа
 (30-139) дБ (А)
 (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с²

1	2	3	4	5	6	7
1019	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-38	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	8418 8419 8516 8438 8470 8476 9027 8422 8428	28.25 28.29 28.93 28.99	- номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - сопротивление изоляции: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - ток утечки: - электрическая прочность изоляции: - линейные размеры: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса узлов: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость к ударам: - устойчивость к крутящим моментам: - устойчивость при наклоне: - температура частот: - проверка первой характеристики первой IP кода: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - устойчивость к повышенному давлению: - шум: - вибрация:	(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (0,1-2000) МОм (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,001-15) мА. (0,1-6) кВ (0-10000) мм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0,1-1000) Н 0,5 Н·м и 1 Н·м (1-25) Н·м 10° (0,1-200)°С цифры 1, 2, 3 и 4 (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм (0,1-40) МПа (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ²
1020	ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 60335-2-90 ГОСТ 27570.34 ГОСТ 27570.36 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ 27570.42 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ EN 454 ГОСТ EN 1974 ГОСТ EN 12042 ГОСТ EN 12851 ГОСТ EN 12984 ГОСТ EN 12988 ГОСТ EN 13288 ГОСТ EN 13870 ГОСТ EN 13389 ГОСТ EN 13591 ГОСТ EN 13594 ГОСТ EN 13732 ГОСТ EN 13886 ГОСТ EN 13954 ГОСТ EN 14958 ГОСТ EN 15166 ГОСТ EN 15774 ГОСТ ИЕС 60335-1					
1021						
1022						
1023						
1024						
1025						
1026						
1027						
1028						
1029						
1030						
1031						
1032						
1033						
1034						
1035						

1	2	3	4	5	6	7
1036	СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ IEC 60335-2-37 СТБ IEC 60335-2-47 СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ EN 1672-2 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р 52161.2.36 ГОСТ Р 52161.2.49 ГОСТ Р 52161.2.64					
1037	ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 23833 ГОСТ 27440 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27684 ГОСТ Р 51360 ГОСТ IEC 60335-2-24					
1038	ГОСТ 31529	Оборудование полиграфическое	8440 8442 8443	28.99		(0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (0,1-2000) МОм (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,001-15) мА. (0,1-6) кВ (0-10000) мм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0,1-1000) Н 0,5 Н·м и 1 Н·м (1-25) Н·м 10° (0,1-200)°С цифры 1, 2, 3 и 4 (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм (0,1-40) МПа
1039						
1040						
1041						
1042						
1043						
1044						
1045						
1046	ГОСТ EN 1010-1					
1047	ГОСТ EN 1010-3					
1048	ГОСТ Р ЕН 1010-2					
1049	ГОСТ Р ЕН 1010-4					
1050	ГОСТ Р ЕН 1010-5					
1051	ГОСТ 12.2.231					
1052	СТБ 1568					
1053	ГОСТ Р 53479					
1054	СТБ 1783					

1	2	3	4	5	6	7
1055	ГОСТ 12.2.015	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	8414 8419 8420 8464 8474 8479	28.99.39.190	<ul style="list-style-type: none"> - шум: - вибрация: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - сопротивление изоляции: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - ток утечки: - электрическая прочность изоляции: - линейные размеры: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса узлов: - устойчивость к воздействию сей силы: - устойчивость к ударам: - устойчивость к крутящим моментам: - устойчивость при наклоне: - температура частей: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - устойчивость к повышенному давлению: - шум: - вибрация: - содержание газов: 	<ul style="list-style-type: none"> (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10^{-6} м/с² (0,001-480) В до 1,5 кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (0,1-2000) МОм (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,001-15) мА. (0,1-6) кВ (0-10000) мм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0,1-1000) Н 0,5 Н·м и 1 Н·м (1-25) Н·м 10° (0,1-200)°С цифры 1, 2, 3 и 4 (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм (0,1-40) МПа (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10^{-6} м/с² 0,2-7) % CO (1+16) % CO₂ (0,2+21) % O₂ (0,005 - 16) мкм 0,5 Нм и 1 Нм до 6000 мм (22-68) НRC (0-1000) мм (1-25) Н·м (0,005 - 16) мкм 0,5 Нм и 1 Нм до 6000 мм (22-68) НRC (0-1000) мм (1-25) Н·м
			8462	28.15.10		<ul style="list-style-type: none"> - шероховатость Ra: - устойчивость к ударам: - обнаружение дефекта: - твердость: - линейные размеры: - крутящий момент
			7318 7415 7616	25.94.1		<ul style="list-style-type: none"> - шероховатость Ra: - устойчивость к ударам: - обнаружение дефекта: - твердость: - линейные размеры: - крутящий момент
1056	ГОСТ 520	Подшипники качения				
1057	ГОСТ 3635					
1058	ГОСТ 4060					
1059	ГОСТ 10058					
1060	ГОСТ 20821					
1061	ГОСТ 24310					
1062	ГОСТ 26676					
1063	ГОСТ ISO 898-1					
1064	ГОСТ ISO 898-5					
1065	ГОСТ Р ИСО 2320					
1066	ГОСТ Р ИСО 2702					
1067	ГОСТ Р ИСО 4759-1					
1068	ГОСТ Р ИСО 4759-3					
1069	ГОСТ В ИСО 6157-1					
		Крепежные изделия общемашиностроительного применения				

1	2	3	4	5	6	7
1070	ГОСТ Р ИСО 6157-2					
1071	ГОСТ Р ИСО 8992					
1072	ГОСТ Р ИСО 14589					
1073	ГОСТ Р ИСО 898-2					
1074	ГОСТ 397					
1075	ГОСТ 1147					
1076	ГОСТ 6402					
1077	ГОСТ 10304					
1078	ГОСТ 10461					
1079	ГОСТ 10618					
1080	ГОСТ 12644					
1081	ГОСТ 14803					
1082	ГОСТ 18123					
1083	ГОСТ Р ИСО 898-1					
1084	ГОСТ EN 303-1	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8402	25.21		(30-139) дБ (А) (0-10000) мм до 400 Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг 10° (0-900) °С (0-40) МПа (0.2±7) % СО (1±16) % СО ₂ (0.2±21) % О ₂
1085	ГОСТ EN 303-2		8403	27.52		
1086	ГОСТ EN 303-4					
1087	ГОСТ EN 14394					
1088	ГОСТ Р 51382					
1089	ГОСТ Р 54440					
1090	ГОСТ Р 54441					
1091	ГОСТ Р 54829					
1092	СТБ EN 15034					
1093	ГОСТ 30735					
1094	ГОСТ 10617					
1095	ГОСТ 20548					
1096	ГОСТ ИЕС 60335-2-102					
1097	ГОСТ Р 54820					
1098	ГОСТ 21204	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8416	28.21		(0.2±7) % СО (1±16) % СО ₂ (0.2±21) % О ₂ (30-139) дБ (А) (0-10000) мм (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг
1099	ГОСТ 27824					
1100	ГОСТ 28091					
1101	ГОСТ 29134					
1101	ГОСТ ISO 13706	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	7307	28.21		(30-139) дБ (А) (0-10000) мм (0,1-1000) Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг 10° (0-900) °С (0,1-40) МПа (0,2±7) % СО (1±16) % СО ₂ (0,2±21) % О ₂
1102	ГОСТ Р ИСО 15547-1		7309	28.25		
1103	ГОСТ Р 53682		7310	28.29		
1104	ГОСТ 13846		7311	28.99		
1105	ГОСТ 20680		7419			
1106	ГОСТ 26646		7508			
1107	ГОСТ 27120		7611			
1108	ГОСТ 27468		7613			
1109	ГОСТ 28705		8108			
1110	ГОСТ 30196		8405			
1111	ГОСТ 30872		8417			
1112	ГОСТ 31385		8418			
1112	ГОСТ 31827		8419			

1	2	3	4	5	6	7
1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134	ГОСТ 31828 ГОСТ 31829 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 50458 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р 55597	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	8421 8468 8474 8479 8514 8515 8543 8997	28.21 28.25 28.29 28.99		
1135 1136 1137 1138 1139 1140	ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14106 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940 ГОСТ 12.2.036	Оборудование для переработки полимерных материалов	7309 7310 8151 8208 8417 8419 8420 8424 8428 8451 8465 8477 8479 8480 8997	28.96.10.110	- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток шум: - линейные размеры: - вибрация - масса: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - проверка первой характеристики первой цифры IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - содержание газов:	(0-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг (0-900) °С До 1,0 Ом цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм (0,2÷7) % СО (1÷16) % СО ₂ (0,2÷21) % О ₂ (0,1-40) МПа до 6000 мм (0,005 – 16) мкм (1-25) Н·м
1141 1142	ГОСТ 22247 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 ГОСТ 31839 ГОСТ EN 13951	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	8413 8414	28.13.1	- Давление: - обнаружение дефекта: - шероховатость Ra: - устойчивость к крутящим моментам:	

1	2	3	4	5	6	7
1143 1144	ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54805				- рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие: - вибрация: - масса: - температура частей: - проверка первой характеристики цифровой шкалы IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции: - электрическая прочность изоляции: - устойчивость к крутящим моментам: - размеры воздушных зазоров и путей утечки:	(0-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-1000) мм (0,1-1000) Н (60-164) дБ отн. 10-6 м/с ² до 3000 кг (0-900) °С цифры 1, 2, 3 и 4 (0-5) мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (1-25) Н·м (0,01-100) мм
1145 1146 1147 1148	ГОСТ Р 54806 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 ГОСТ 30645					
1149 1150 1151	ГОСТ 31835 ГОСТ 31840 СТБ 1831					
1152 1153 1154	ГОСТ Р 53675 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ 31336					
1155	ГОСТ 31300					
1156 1157	ГОСТ 6134 ГОСТ 14658					
1158 1159 1160	ГОСТ 12.2.233 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54108	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	7311 7613 8405 8414 8419 8609 9617 8421 8481 8414 8418	28.13 28.25 28.29 28.99	- Давление: - обнаружение дефекта: - шероховатость Ra: - устойчивость к крутящим моментам: - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток: - шум: - линейные размеры: - усилие: - вибрация:	(0,1-40) МПа до 6000 мм (0,005 - 16) мкм (1-25) Н·м (0-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-1000) мм (0,1-1000) Н (60-164) дБ отн. 10-6 м/с ²
1161 1162	ГОСТ Р 54802 ГОСТ Р 54807					
1163 1164	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1					
1165	ГОСТ 12.2.110					
1166 1167 1168 1169	ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30829					
1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176	ГОСТ 30938 ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31831 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837					

1	2	3	5	4	6	7
1178	ГОСТ Р 51360 ГОСТ 19663 ГОСТ 22502 ГОСТ 23467 ГОСТ 23833 ГОСТ 25005 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54892	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8421	- давление: - обнаружение дефекта: - шероховатость Ra: - устойчивость к крутящим моментам:	(0,1-40) МПа до 6000 мм (0,005 - 16) мкм (1-25) Н·м
1181	ГОСТ 31826 ГОСТ 31831 ГОСТ 33007		28.14	8481 8421 8501 7002 4016	- давление: - обнаружение дефекта: - шероховатость Ra: - устойчивость к крутящим моментам: - рабочее напряжение: - потребляемая мощность и ток - шум: - линейные размеры: - усилие: - вибрация - масса: - температура частей: - сопротивление заземляющего проводника: - проверка первой характеристики первой IP кода: - ток утечки: - сопротивление изоляции - электрическая прочность изоляции:	(0,1-40) МПа до 6000 мм (0,005 - 16) мкм (1-25) Н·м (0-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (30-139) дБ (А) (0-10000) мм (0,1-1000) Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² до 3000 кг (0-900) °С До 1,0 Ом цифры 1, 2, 3 и 4 до 5 мА до 7 МОм (0,1-6) кВ (0,01-100) мм (0,8-30) мм
1182		Арматура промышленная трубопроводная				
1183	ГОСТ 7192					
1184	ГОСТ 356					
1185	ГОСТ 12.2.063					
1186	ГОСТ 12.2.085					
1187	ГОСТ 5761					
1188	ГОСТ 5762					
1189	ГОСТ 9544					
1190	ГОСТ 9887					
1191	ГОСТ 11881					
1192	ГОСТ 12893					
1193	ГОСТ 18460					
1194	ГОСТ 21345					
1195	ГОСТ 24570					
1196	ГОСТ 24856					
1197	ГОСТ 28343					
1198	ГОСТ 31294					
1199	ГОСТ 31901					
1200	ГОСТ Р 52543					
1201	ГОСТ 4666					
1202	ГОСТ Р 52869					
1203	ГОСТ Р 53674					
1204	ГОСТ 33423					
1205	ГОСТ 13547					
1206	ГОСТ Р 54086					
1207	ГОСТ Р 54113					
1208	ГОСТ 33257					
1209	ГОСТ 33259					
1210	ГОСТ Р 55429					
1211	ГОСТ Р 55430					

1	2	3	4	5	6	7
1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220	ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 СТБ EN 12266-1 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 12.3.008	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	8414 8419 8421 8424 8479 9024 9027	28.99.39.190	- содержание газов: - устойчивость к крутящим моментам: - рабочее напряжение частей: - потребляемая мощность и ток: - усилие: - вибрация: - шум: - линейные размеры: - толщина покрытия: - устойчивость к ударам: - температура частей: - толщина покрытия: - линейные размеры: - устойчивость к ударам - прогиб	(0,2±7) % CO (1±16) % CO ₂ (0,2±21) % O ₂ (1-25) Н·м (0-1,5) кВ (0,01-15) кВт, до 20 А (0,1-1000) Н (60-164) дБ отн. 10 ⁻⁶ м/с ² (30-139) дБ (А) (0-10000) мм (0,8-30) мм 0,5 Нм и 1 Нм (0-900) °С (0,8-30) мм (0-1000) мм 0,5 Нм и 1 Нм (1-100) мм
1222 1223 1224	ГОСТ 26004 ГОСТ 32406 ГОСТ 32833	Инструмент из природных и синтетических алмазов	6804	23.91.11		
1225 1226 1227 1228	ГОСТ Р 54489 ГОСТ Р 54490 ГОСТ 9769 ГОСТ 32406 ГОСТ Р 52588	Инструмент абразивный, материалы абразивные	6804 6805	23.91		
1229 1230 1231	ГОСТ 11516 ГОСТ 22776 ГОСТ Р 51140					
1232 1233 1234	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708	Средства малой механизации садово-огородного и сельскохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	8701 8428 8432 8433 8436 8467	25.73.10 28.30.86		
1235 1236	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 32110 ГОСТ Р 50908					

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений крутящим моментам: - масса: - линейные размеры: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: - шум: - вибрация: 	<p>Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м (0,1-100) кг (0-10000) мм цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа (30-139) дБ (А) (60-164) дБ отн. 10⁻⁶ м/с² -25°С±3 до 1 мА</p>
ГОСТ 11516		Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением (0,001-1000) В	8203 8204 8205	25.73.30		
1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247	ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 ГОСТ 2679 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927 ГОСТ 5688 ГОСТ Р 52238	Фрезы, резцы	8207	25.73.40		
1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255	ГОСТ Р 52239 ГОСТ 32275 ГОСТ 32337 ГОСТ 3 ГОСТ 270 ГОСТ ISO 188 ГОСТ Р ИСО 11193-2 ГОСТ Р 51068	Изделия из латекса и клеев (перчатки, резина, каучук, резиновые формовые, соски, напалечники, мешки, катетеры)	4015	—		<p>визуально (0-1000) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
1257	ГОСТ Р 50444	Средства предохранения. Презервативы резиновые, латексные.	4014	—	- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры:	визуально (0,001-300) мм
1258	ГОСТ 3303					
1259	ГОСТ 3399					
1260	ГОСТ 4645					
1261	ГОСТ ИСО 4074-10-93	Одежда медицинская	6201	—	- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры:	визуально (0-2000) мм
1262	ГОСТ 29102.1					
1263	ГОСТ 29102.2					
1264	ГОСТ 29102.3					
1265	ГОСТ Р 50444					
1266	ГОСТ 29147					
1267	ГОСТ EN 13795-1					
1268	ГОСТ EN 13795-2 (п.п. 5.4-5.7)					
1269	BS EN 29073 (ISO 9073-3)					
1270	BS EN 20811 (ISO 811)					
1271	ГОСТ EN 13795-3	Изделия медицинские из резины, полимеров, латекса и стекла, а также изделия санитарно-гигиенические прочие, бумага и изделия из бумаги	4014	—	- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры:	визуально (0-1000) мм
1272	ГОСТ 23134					
1273	ГОСТ 24760					
1274	ГОСТ 25194					
1275	ГОСТ 31509					
1276	ГОСТ 3813					
1277	ГОСТ 31597					
1278	ГОСТ 10782					
1279	ГОСТ Р 51314					
1280	ГОСТ Р 52483					
1281	ГОСТ 12923	Инструменты стоматологические вращающиеся. Изделия абразивные: - диски разные - камни, круги эластичные для бормашин и шлейфмашин	2513	—	- внешний вид, маркировка, упаковка: - линейные размеры: - угловые размеры:	визуально (0,001-300) мм от 5° до 90°
1282	ГОСТ Р ЕН 14254					
1283	ГОСТ 50349					
1284	ГОСТ 26634					
1285	ГОСТ Р 50444					
1286	ГОСТ Р ИСО 7786					
1287	ГОСТ Р ИСО 6360-1					
1288	ГОСТ Р ИСО 7711-1					
1289	ГОСТ Р ИСО 7711-2					
1290	ГОСТ Р ИСО 7711-3					
1291	ГОСТ 31620					
1292	ГОСТ 396					
1293	ГОСТ Р 53498					
1294	ГОСТ 3816	Кетгут	3006	—	- внешний вид, маркировка, упаковка:	визуально
1295	ГОСТ Р 50444					
1296	ГОСТ 31620	Кетгут	3005	—	- внешний вид, маркировка, упаковка:	визуально
1297	ГОСТ 396					

1	2	3	4	5	6	7
		- простой - бактерицидный - технический - перцовый - мозольный			упаковка: - размеры:	(0-10000) мм
1294	ГОСТ 1172	Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие: (бинты марлевые медицинские, бинты гипсовые медицинские, марля медицинская, салфетки и отрезки марлевые медицинские, материалы текстильные, полотно)	3005	—	- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры: - масса:	визуально (0-10000) мм (0,1-100) кг
1295	ГОСТ 9412		3005 5601	—		
1296	ГОСТ 3812					
1297	ГОСТ 16427					
1298	ГОСТ Р 50444					
1299	ГОСТ 3816					
1300	ГОСТ 3813	Изделия из марли, ваты и полотна - специального назначения: изделия ватно-марлевые медицинские, пакеты перевязочные медицинские, повязки медицинские, вата медицинская, изделия медицинских эластичные)		—		
1301	ГОСТ 3811					
1302	ГОСТ 31626					
1303	ГОСТ 5556					
1304	ГОСТ 31509					
1305	ГОСТ Р 50444	Изделия полимерные	3914	—		
1306	ГОСТ 1179					
	ГОСТ 15902.2					
	ГОСТ 3811					
	ГОСТ 22379					
	ГОСТ 31626	Нити сухожильные, капроновые, полиэфирные, полипропиленовые	3006	—		
	ГОСТ 3813					
	ГОСТ 16977					
	ГОСТ 1207 (2.1, 2.2, 2.3)					
	ГОСТ Р 50444					
	ГОСТ 31620	Изделия ортопедические: корсеты, реклинаторы, обтураторы, лифы к протезно-ортопедической продукции; туторы на верхние и нижние конечности; костыли; полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции	9021	—		визуально (0-10000) мм до 500 г (0,1-1000) Н
1307	ГОСТ Р 50444					
1308	ГОСТ Р 51632					
1309	ГОСТ Р 52878					
1310	ГОСТ Р ИСО 11334-1					
1311	ГОСТ Р 52285	Бандажи и изделия к протезно-ортопедической продукции:	9021	—		визуально
1312	ГОСТ Р 51078					
1313	ГОСТ Р ИСО 11199-2					
1314	ГОСТ Р ИСО 11199-3					
1315	ГОСТ Р 51191					
1316	ГОСТ Р 52114	ГОСТ Р 50444		—		визуально
1317	ГОСТ Р 53869					
	ГОСТ Р ИСО 22523					
	ГОСТ Р 50444					
	ГОСТ Р 50444					

	2	3	5	4	6	7
1	ГОСТ 31509	- грыжевые - дородовые - послеродовые - лечебные - лиффы	9021	- размеры: - масса: - усилие:	(0-10000) мм до 500 г (0,1-1000) Н	7
	ГОСТ Р 50444	Комплекты медицинские	939 814	6203		
	ГОСТ Р 50444	Изделия для внутреннего протезирования (эндопротезы молочных желез, тазобедренного сустава, офтальмологические, в том числе имплантаты)	—	9021		
1318	ГОСТ 31619					
1319	ГОСТ Р ИСО 14630					
1320	ГОСТ Р ИСО 7206-1					
1321	ГОСТ Р ИСО 7206-2					
1322	ГОСТ Р ИСО 7206-4					
1323	ГОСТ Р ИСО 7206-6					
1324	ГОСТ Р ИСО 7206-10					
1325	ГОСТ Р ИСО 21536					
1326	ГОСТ Р ИСО 14801					
1327	ГОСТ 31579	Изделия для внутреннего протезирования (эндопротезы молочных желез)	939 818	9021		
	ГОСТ Р 50444	Медицинские материалы, изделия и вспомогательные вещества для комплектации медицинских наборов	—		- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры: - масса:	визуально (0-10000) мм (0,1- 100) кг
1328	ГОСТ 31597					
1329	ГОСТ ISO 11607 ГОСТ 7983 ГОСТ Р ЕН 14254 ГОСТ Р 50444			30 06 49 01 90 18		
1330	ГОСТ ISO 7886-1	Шприцы-инъекторы многодозового использования с карпулами с лекарственными средствами, шприцы многодозового и одноразового использования с иглами инъекционными и без них Иглы трубчатые инъекционные однократного применения	—	9018	- внешний вид, маркировка, упаковка: - размеры:	визуально (0,001-300) мм
1331	ISO 594-1					
1332	ISO 594-2					
1333	ГОСТ Р 50855 ГОСТ ISO 7886-3					
1334	ГОСТ ISO 7886-4					
1335	ГОСТ ISO 8537					
1336	ГОСТ 22967					
1337	ГОСТ ISO 7864					
1338	ГОСТ Р ИСО 9626					
1339	ГОСТ Р ИСО 6009					
1340	ГОСТ EN 556-1 ГОСТ ISO 7864 ISO 594-1 ISO 594-2 ГОСТ Р ИСО 6009 ГОСТ Р ИСО 9626 ГОСТ EN 556-1					

1	2	3	4	5	6	7					
1341	ГОСТ Р 50267.0	Инструменты механизированные (сшивающие, режущие с приводом, механизированные прочие) Инструменты колочные (иглы стержневые, скарфикаторы, перья, перфораторы, трокары и т.д.)	9000 9200	—	- внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - размеры: - масса: - номинальное напряжение: - стойкость к нагреву:	визуально (0-1000) мм (0,1-100) кг до 230 В (0,1-100)°C					
1342	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
1343	ГОСТ 19126										
1344	ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3)										
1345	ГОСТ 21643										
1346	ГОСТ Р ИСО 15223-1										
1347	ГОСТ Р ИСО 16061										
1348	МУ 287-113 ГОСТ 19126										
1349	ГОСТ ISO 13402 (кр. Разд. 3)										
1350	ГОСТ 25981										
1351	ГОСТ 26641 ГОСТ EN 556-1 ГОСТ 19126										
1352	ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3)						Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой (инструменты однолезвийные, томы, инструменты выкусывающие, ножницы, инструменты однолезвийные скоблящие, инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)	9200 9000	—	- внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - размеры: - масса: - стойкость к нагреву:	визуально (0-1000) мм (0,1-1,5) кг (0,1-100)°C
1353	ГОСТ 21239										
1354	ГОСТ Р 50331										
1355	ГОСТ 31519										
1356	ГОСТ 31520										
1357	ГОСТ ISO 13397-1										
1358	ГОСТ ISO 13397-2										
1359	ГОСТ ISO 13397-3										
1360	ГОСТ ISO 13397-4										
1361	ГОСТ 28519										
1362	ГОСТ 28684										
1363	ГОСТ 22090.1										
1364	ГОСТ 22090.2										
1365	ГОСТ Р 50348.1										
1366	ГОСТ 30395.1										
1367	ГОСТ 30395.2										
1368	ГОСТ Р 50351.1										
1369	ГОСТ Р 50351.2										
1370	ГОСТ Р ИСО 7787-2 ГОСТ EN 556-1 ГОСТ 26634										
1371	ГОСТ 30214										
1372	ГОСТ Р ИСО 8325										
1373	ГОСТ Р ИСО 13295 ГОСТ Р ИСО 7711-1 ГОСТ Р ИСО 7711-2 ГОСТ Р ИСО 7711-3										

1	2	3	5	4	6	7
1374	ГОСТ 50350.1	Инструменты оттесняющие (расширители, инструменты оттесняющие (зеркала, шпатели), инструменты разделяющие, инструменты извлекающие)	—	9200 9000	- внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - размеры: - масса: - шероховатость Ra: - твердость: - стойкость к нагреву:	визуально (0-1000) мм (0,1-1,5) кг (0,16-2,5) мкм (22-68) HRC (0,1-100)°C
1375	ГОСТ 50350.2					
1376	ГОСТ Р ИСО 22374					
1377	ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3) ГОСТ ISO 9873 МУ 287-113 ГОСТ EN 556-1					
1378	ГОСТ 19126	Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные) (зажимы, пинцеты, щипцы зажимные, держатели, инструменты раздавливающие)	—	9200 9000		
1379	ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3)					
1380	ГОСТ Р 53519					
1381	ГОСТ Р ИСО 15098-1					
1382	ГОСТ 21241					
1383	ГОСТ Р ИСО 9173-1					
1384	ГОСТ EN 556-1	Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи, катетеры, дренажи трубки, трубки трахеотомические, канюли)	—	9200 9000		
1385	ГОСТ 19126					
1386	ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3)					
1387	ГОСТ ISO 7228					
1388	ГОСТ 31054.1					
1389	ГОСТ 31054.2					
1390	ГОСТ ISO 8836					
1391	ГОСТ 3399					
1392	ГОСТ ISO 7492					
1393	ГОСТ ISO 11070					
1394	ГОСТ ISO 10555-1					
1395	ГОСТ ISO 10555-2					
1396	ГОСТ ISO 10555-3					
1397	ГОСТ ISO 10555-4					
1398	ГОСТ ISO 10555-5					
1399	ГОСТ 19126	Наборы медицинские (наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии, травматологические, оториноларингологические, офтальмологические, стоматологические, акушерские, гинекологические, урологические, нейрохирургические, общего назначения)	—	9018	- внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - размеры: - масса: - шероховатость Ra: - твердость: - стойкость к нагреву:	визуально (0-1000) мм (0,1-1,5) кг (0,16-2,5) мкм (22-68) HRC (0,1-100)°C
1400	ГОСТ ISO 13402 (кроме раздела 3)					
1401	ГОСТ Р 50444					
1402	ГОСТ 15150					
1403	ГОСТ Р ИСО 15223-1					
1404	ГОСТ 31209					
1405	ГОСТ 31597	Издалия травматологические (для соединения костей, для воздействия на кости, коррегирующие, устройства для	—	9000 9200		
1406	ГОСТ 19126					
1407	ГОСТ Р 50582					
1408	ГОСТ 31624					
1409	ГОСТ 31621					

1	2	3	4	5	6	7					
1399	ГОСТ ISO 5836	фиксация бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза)									
1400	ГОСТ ISO 8615										
1401	ГОСТ ISO 14602										
1402	ГОСТ Р 54936										
1403	ГОСТ Р ИСО 21536 ГОСТ Р ИСО 14879-1 МУ 287-113										
1404	ГОСТ 19126	Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные (вспомогательные, принадлежности инструментов)	9000 9200								
1405	ГОСТ ISO 8319-1										
1406	ГОСТ ISO 8319-2										
1407	ГОСТ 31622										
1408	ГОСТ 31623										
1409	ГОСТ 30399										
1410	ГОСТ 30400										
1411	ГОСТ Р 50581 ГОСТ Р 50582 ГОСТ 31625 МУ 287-113 ГОСТ Р ИСО 16061 ГОСТ Р ИСО 15223-1 ГОСТ Р 50444										
1412	ГОСТ Р 50267.0						Приборы для функциональной диагностики, для лечения, для замещения функций органов и систем организма	9018			визуально (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0-10000) мм (1-180) °
1413	ГОСТ 30324.0										
1414	ГОСТ Р МЭК 60601-1"										
1415	ГОСТ ИЕС 60601-1-1										
1416	ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-6										
1417	ГОСТ ИЕС 60601-1-8										
1418	ГОСТ 30324.2.47										
1419	ГОСТ Р 50267.25										
1420	ГОСТ 30324.25										
1421	ГОСТ Р 50267.26										
1422	ГОСТ 30324.26										
1423	ГОСТ ИЕС 60601-2-51										
1424	ГОСТ 25995										
1425	ГОСТ ISO 14971										
1426	ГОСТ Р 55544										
1427	ГОСТ 22224										

1	2	3	4	5	6	7
1428	ГОСТ Р 50444	Приборы для измерения давления , а также частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещения (механические, электронные)	9018	—	- стойкость к внешнему нагреву; - терлостойкость изоляции (давление шариком): - механическая стойкость на наклонной плоскости: - стойкость к повышенному давлению:	(0,1-200) °С (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
1429	ГОСТ Р МЭК 60601-1	Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови	9018	—		
1430	ГОСТ Р 50267.0	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	9018	—		
1431	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1		9018	—		
1432	ГОСТ 30324.0.4		9018	—		
1433	ГОСТ 31515.1		9018	—		
1434	ГОСТ ISO 9918		9018	—		
1435	ГОСТ ISO 9919		9018	—		
1436	ГОСТ ISO 15197		9018	—		
1437	ГОСТ ISO 17593		9018	—		
1438	ГОСТ 31515.2		9018	—		
1439	ГОСТ 31515.3		9018	—		
1440	ГОСТ Р 50267.23		9018	—		
1441	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27		9018	—		
1442	ГОСТ 30324.30		9018	—		
1443	ГОСТ Р 50267.34		9018	—		
1444	ГОСТ 30324.2.49		9018	—		
1445	ГОСТ 27072		9018	—		
1446	ГОСТ 31513		9018	—		
1447	ГОСТ ИЕС 60601-2-51		9018	—		
1448	ГОСТ Р 51959.1		9018	—		
1449	ГОСТ Р 51959.2		9018	—		
1450	ГОСТ Р 51959.3		9018	—		
1451	ГОСТ Р 50444	Приборы эндоскопические и увеличительные	9018	—		
1452	ГОСТ Р 50267.0		9018	—		
1453	ГОСТ 30324.0		9018	—		
1454	ГОСТ Р МЭК 60601-1*		9018	—		
1455	ГОСТ ИЕС 60601-1-1		9018	—		
1456	ГОСТ 30324.0.4		9018	—		
1457	ГОСТ ИЕС 60601-1-6		9018	—		
1458	ГОСТ ИЕС 60601-1-8		9018	—		
1459	ГОСТ Р 50267.18		9018	—		
1460	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18		9018	—		
1461	ГОСТ 23496		9018	—		
1462	ГОСТ 26332		9018	—		
1463	ГОСТ Р 55037		9018	—		
1464	ГОСТ Р 53469	Приборы офтальмологические	9018	—		внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность:
1465	ГОСТ Р 50444		9018	—		визуально

1	2	3	4	5	6	7
1451	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ 30324.0 ГОСТ IEC 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ IEC 60601-1-6 ГОСТ Р МЭК 60601-1-6				<ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса: - линейные размеры: - угловые размеры: - стойкость к внешнему нагреву: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	<ul style="list-style-type: none"> (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0-10000) мм (1-180) ° (0,1-200) °С (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
1452	ГОСТ IEC 60601-1-8 ГОСТ ISO 10342					
1453	ГОСТ ISO 10343					
1454	ГОСТ 31590.1					
1455	ГОСТ ISO 9801					
1456	ГОСТ Р ИСО 10341					
1457	ГОСТ ISO 10342 ГОСТ ISO 10343					
1458	ГОСТ Р ИСО 12866					
1459	ГОСТ Р 56092					
1460	ГОСТ Р ИСО 8612					
1461	ГОСТ Р 53466 ГОСТ Р ИСО 19980					
1462	ГОСТ Р 50444	Приборы для функциональной диагностики прочие	9018	—		
1463	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1" ГОСТ IEC 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ IEC 60601-1-6 ГОСТ Р МЭК 60601-1-6 ГОСТ IEC 60601-1-8 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 ГОСТ Р 53466					
1464	ГОСТ Р 8.604					
1465	ГОСТ 12.4.077					
1466	ГОСТ 23702					

1	2	3	4	5	6	7
1467	ГОСТ Р 8.616	Приборы и аппараты для медицинских лабораторных исследований	9027 8419	—		визуально (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1- 100) кг (0-10000) мм (1-180)° (0,1-200) °С (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
1468	ГОСТ Р МЭК 61161					
1469	ГОСТ Р МЭК 61391-2					
1470	ГОСТ Р МЭК 61391-1					
1471	ГОСТ Р МЭК 62359					
1472	ГОСТ Р ИСО 11554					
	ГОСТ IEC 60825-1					
	ГОСТ IEC 60825-4					
1473	ГОСТ IEC/TR 60825-9					
1474	ГОСТ Р 54838					
1475	ГОСТ Р 54842					
	ГОСТ Р 50444					
	ГОСТ Р 50267.0					
	ГОСТ 30324.0					
	ГОСТ Р МЭК 60601-1*					
	ГОСТ IEC 60601-1-1					
	ГОСТ 30324.0.4					
	ГОСТ IEC 60601-1-6					
1476	ГОСТ IEC 60601-1-8					
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1)					
1477	ГОСТ IEC 61010-1					
	ГОСТ IEC 61010-2-051					
	ГОСТ IEC 61010-2-061					
	ГОСТ IEC 61010-2-081					
1478	ГОСТ IEC 61010-2-091					
1479	ГОСТ IEC 61010-2-101					
1480	ГОСТ Р ИСО 15197					
1481	ГОСТ Р ЕН 13612					
1482	ГОСТ ISO 17511					
	ГОСТ Р 50444	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (Стимуляторы электрические)	9018	—		
	ГОСТ Р 50267.0					

1	2	3	4	5	6	7
1483	ГОСТ 30324.0	наружные; стимуляторы нервов и мышц)				
1484	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1	Аппараты для электролечения				визуально
1485	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6	высокочастотные и квантовые,				(0,001-480) В
1486	ГОСТ Р МЭК 60601-1-8	приборы и аппараты для				(0,001-1000) В
1487	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4	воздействия ультрафиолетовыми и				(0,01-20) А на одну фазу
1488	ГОСТ Р МЭК 60601-1-1	инфракрасными лучами, аппараты				(0,01-15) кВт
1489	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6	водолечебные и				(0,1-2000) МОм
1490	ГОСТ Р МЭК 60601-1-8	бальнеологические,				(0,1-6) кВ
1491	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2	механотерапевтические, аппараты				(0,001-15) мА.
1492	ГОСТ Р МЭК 60601-2-22	вакуумно-нагнетательные, для				(0,1-200)°С
1493	ГОСТ Р ИСО 11554	вливания и ирригации, устройства				(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м)
1494	ГОСТ Р ИСО 11554	комплексные эксфузионные,				(0,1-1000) Н
1495	ГОСТ Р ИСО 11554	инфузионные и трансфузионные,				(1-25) Н·м
1496	ГОСТ Р ИСО 11554	контейнеры для крови				цифры 1, 2, 3 и 4
1497	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21					(0,0001-1) Ом
1498	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50					0,0001 Ом- 60 МОм
1499	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6					(0,01-100) мм
						(0,1- 100) кг
						(0-10000) мм
						(1-180)°
						(0,1-200)°С
						(0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм
						устойчиво/неустойчиво
						(0,1-40) МПа

1	2	3	4	5	6	7
1500	ГОСТ IEC 60601-1-8	Оборудование для дезинфекции и стерилизации, в том числе оборудование моечное и для очистки и обогащения воздуха, приборы и аппараты для лечения другие	9019 8419	-	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силы: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса: - линейные размеры: - угловые размеры: - стойкость к внешнему нагреву: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению: 	<p>визуально</p> <p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ</p> <p>(0,001-15) мА. (0,1-200) °С</p> <p>(0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н</p> <p>(1-25) Н·м</p> <p>цифры 1, 2, 3 и 4</p> <p>(0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм</p> <p>(0,01-100) мм</p> <p>(0,1-100) кг (0-10000) мм (1-180) ° (0,1-200) °С</p> <p>(0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
1501	ГОСТ ISO 10079-1					
1502	ГОСТ ISO 10079-2					
1503	ГОСТ ISO 10079-3					
1504	ГОСТ 31512					
1505	ГОСТ 28386					
1506	ГОСТ 25047					
	ГОСТ ISO 8638					
	ГОСТ 31209					
	ГОСТ 31597					
1507	ГОСТ ISO 6710					
	ГОСТ 31597					
	ГОСТ Р 50444					
	ГОСТ Р 50267.0					
	ГОСТ 30324.0					
	ГОСТ Р МЭК 60601-1"					
	ГОСТ IEC 60601-1-1					
	ГОСТ 30324.0.4					
	ГОСТ IEC 60601-1-6					
	ГОСТ IEC 60601-1-8					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-19					
1508	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20					
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21					
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1)					
	ГОСТ IEC 61010-1					
1509	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041					
1510	ГОСТ 22340					
1511	ГОСТ 22649					
1512	ГОСТ 31598					
1513	ГОСТ ISO 15883-1					
1514	ГОСТ ISO 15883-2					
1515	ГОСТ Р ИСО 15883-3					
1516	ГОСТ Р ИСО 15883-4					
1517	ГОСТ EN 14180					

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1" ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-6	Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности, в том числе: аппараты ингаляционного наркоза, аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности	9018	—	- внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию кру- щей силе: - устойчивость соединений кру- тящим моментам: - проверка первой характери- стической цифры IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса: - линейные размеры: - угловые размеры: - стойкость к внешнему нагреву: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая устойчивость на наклонной плоскости: - устойчивость к повышенному давлению:	визуально (0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200)°С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1- 100) кг (0-10000) мм (1-180)° (0,1-200) °С (0,1-200)°С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа
1518	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6					
1519	ГОСТ ИЕС 60601-1-8					
1520	ГОСТ ИЕС 60601-2-13					
1521	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13					
1522	ГОСТ ISO 5358					
1523	ГОСТ ISO 8185					
1524	ГОСТ ISO 8835-3					
1525	ГОСТ 31510.2					
1526	ГОСТ 31518.1					
1527	ГОСТ Р 50327.2					
1528	ГОСТ ISO 8836					
1529	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12					
1530	ГОСТ 31057					
1531	ГОСТ Р ИСО 10651.3					
1532	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17					
1533	ГОСТ Р ИСО 10651.3	Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации	9018	—		
1534	ГОСТ 18856-81					
1535	ГОСТ Р 50444					
1536	ГОСТ Р 50267.0					
1537	ГОСТ 30324.0					
1538	ГОСТ Р МЭК 60601-1"					
1539	ГОСТ ИЕС 60601-1-1					
1540	ГОСТ 30324.0.4					
1541	ГОСТ ИЕС 60601-1-6					
1542	ГОСТ ИЕС 60601-1-8					
1543	ГОСТ ISO 10079-1					
1544	ГОСТ ISO 10079-2					
1545	ГОСТ ISO 10079-3					

1	2	3	4	5	6	7
1532	ГОСТ 31512 ГОСТ 28386 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 54840 ГОСТ 31581 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60825-4 ГОСТ Р 50444	Лазерное диагностическое оборудование	9018	—		
1533	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ 30324.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1" ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-6 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ Р 50267.16 ГОСТ 27874 ГОСТ ISO 8638 ГОСТ ISO 8637 ГОСТ 27422 ГОСТ 10893 ГОСТ 31514 ГОСТ 26997	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма, в том числе: аппараты для гемодиализа протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца протезы суставов вживляемые линзы интраокулярные электрокардиостимуляторы вживляемые электрокардиостимуляторы наружные Аппараты слуховые реабилитационные	9018 3926	—	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: - потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - устойчивость к воздействию силой: - устойчивость соединений к крутящим моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса: - линейные размеры: - угловые размеры: - стойкость к внешнему нагреву: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - механическая стойкость на наклонной плоскости: - стойкость к повышенному давлению: 	<p>визуально</p> <p>(0,001-480) В (0,001-1000) В (0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом-60 МОм (0,01-100) мм (0,1-100) кг (0-10000) мм (1-180)° (0,1-200) °С (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм устойчиво/неустойчиво (0,1-40) МПа</p>
1534						
1535						
1536						
1537						
1538						
1539						
1540						
1541	ГОСТ 31580.2					
1542	ГОСТ 31580.3					
1543	ГОСТ 31212 ГОСТ 30324.31					
1544	ГОСТ Р 51024					
1545	ГОСТ Р МЭК 60118-14					
1546	ГОСТ Р МЭК 60118-7					
1547	ГОСТ Р 51407 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ 30324.0	Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки,	9018 9402	—	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, маркировка, упаковка, комплектность: - номинальное напряжение: - рабочее напряжение: 	<p>визуально</p> <p>(0,001-480) В (0,001-1000) В</p>

1	2	3	4	5	6	7													
1548	ГОСТ Р 50602	подъемники реабилитационные, передвижные комплексы и средства размещения			- потребляемый ток: - потребляемая мощность: - сопротивление изоляции: - прочность электрической изоляции: - ток утечки: - нагрев различных частей изделия: - устойчивость к ударам: - усилие: - устойчивость соединений крепления моментам: - проверка первой характеристики цифровой IP кода: - сопротивление заземления: - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки: - масса: - линейные размеры: - угловые размеры: - стойкость к внешнему нагреву: - теплостойкость изоляции (давление шариком): - угол наклона:	(0,01-20) А на одну фазу (0,01-15) кВт (0,1-2000) МОм (0,1-6) кВ (0,001-15) мА. (0,1-200) °С (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1- 100) кг (0-10000) мм (1-180) ° (0,1-200) °С (0,1-200) °С, отпечаток (0,01-2) мм (0,1-45) °													
1549	ГОСТ Р МЭК 60601-1																		
1550	ГОСТ Р ИСО 7176-1																		
1551	ГОСТ Р ИСО 7176-2																		
1552	ГОСТ Р ИСО 7176-3																		
1553	ГОСТ Р ИСО 7176-4																		
1554	ГОСТ Р ИСО 7176-5																		
1555	ГОСТ Р ИСО 7176-6																		
1556	ГОСТ Р ИСО 7176-10																		
1557	ГОСТ Р ИСО 7176-11																		
1558	ГОСТ Р ИСО 7176-14																		
1559	ГОСТ Р ИСО 7176-16																		
1560	ГОСТ Р ИСО 7176-23																		
1561	ГОСТ Р ИСО 7176-24																		
1562	ГОСТ 28385																		
1563	ГОСТ 16940																		
1564	ГОСТ Р 51084																		
1565	ГОСТ Р 51081																		
1566	ГОСТ Р 51083																		
1567	ГОСТ Р 51078																		
1568	ГОСТ Р ИСО 11199-2																		
1569	ГОСТ Р ИСО 11199-3																		
1570	ГОСТ Р ИСО 11334-1																		
1571	ГОСТ Р ИСО 10535																		
1572	ГОСТ Р ИСО 52583																		
1573	ГОСТ Р 52285																		
1574	ГОСТ Р 51632																		
1575	ГОСТ Р 56328																		
1576	ГОСТ Р 56330																		
1577	ГОСТ Р 50444																		
1578	ГОСТ Р 50267.0																		
1579	ГОСТ 30324.0																		
1580	ГОСТ Р МЭК 60601-1																		
1581	ГОСТ Р ИСО 7176-1																		
1582	ГОСТ Р ИСО 7176-2																		
1583	ГОСТ Р ИСО 7176-3																		
1584	ГОСТ Р ИСО 7176-4																		
1585	ГОСТ Р ИСО 7176-5																		
1586	ГОСТ Р ИСО 7176-6																		
1587	ГОСТ Р ИСО 7176-10																		
1588	ГОСТ Р ИСО 7176-11																		
1589	ГОСТ Р ИСО 7176-14																		
1590	ГОСТ Р ИСО 7176-16																		
1591	ГОСТ Р ИСО 7176-23																		
1592	ГОСТ Р ИСО 7176-24																		
1593	ГОСТ 28385																		
1594	ГОСТ 16940																		
1595	ГОСТ Р 51084																		
1596	ГОСТ Р 51081																		
1597	ГОСТ Р 51083																		
1598	ГОСТ Р 51078																		
1599	ГОСТ Р ИСО 11199-2																		
1600	ГОСТ Р ИСО 11199-3																		
1601	ГОСТ Р ИСО 11334-1																		
1602	ГОСТ Р ИСО 10535																		
1603	ГОСТ Р ИСО 52583																		
1604	ГОСТ Р 52285																		
1605	ГОСТ Р 51632																		

1	2	3	4	5	6	7				
1571	ГОСТ 26161	и оториноларингологическое, оборудование лабораторное и аптечное, оборудование и агрегаты медицинские разные			<ul style="list-style-type: none"> - нагрев различных частей изделия; - устойчивость к ударам: - усилие: - устойчивость соединений крутящим моментам; - проверка первой характеристической цифры IP кода; - сопротивление заземления; - электрическое сопротивление: - размеры воздушных зазоров и путей утечки; - масса: - линейные размеры; - угловые размеры; - стойкость к внешнему нагреву; - теплостойкость изоляции (давление шариком); - угол наклона: 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1-200)°C (0,25-1,00) Дж (0,25-1,00 Н·м) (0,1-1000) Н (1-25) Н·м цифры 1, 2, 3 и 4 (0,0001-1) Ом 0,0001 Ом- 60 МОм (0,01-100) мм (0,1- 100) кг (0-10000) мм (1-180)° (0,1-200) °C (0,1-200)°C, отпечаток (0,01-2) мм (0,1-45)° 				
1572	ГОСТ Р МЭК 60601-2-46									
1573	ГОСТ 30324.35									
1574	ГОСТ 30324.2.38									
1575	ГОСТ Р 56280									
1576	ГОСТ 16371									
1577	ГОСТ 19917									
1578	ГОСТ 28131									
1579	ГОСТ 25148									
1580	ГОСТ 25982									
1581	ГОСТ 27875									
1582	ГОСТ ISO 15606									
1583	ГОСТ ISO 7785-1									
1584	ГОСТ ISO 7785-2									
1585	ГОСТ IEC 61010-1									
1586	ГОСТ IEC 61010-2-051-2011									
1587	ГОСТ IEC 61010-2-101									
1588	ГОСТ 28311									
	ГОСТ 22340	Упаковка: - для медицинских инструментов; - для медицинских приборов; - для медицинского оборудования; - для биологического материала (контейнеры для крови, для сбора образцов биоматериала) - для медицинских наборов и материалов Изделия разные полимерные медицинские - банки - флаконы и канистры - бутылки - комплекты и наборы для детей - прочие Тара потребительская и групповая для лекарственных средств и	7017	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, маркировка, комплектность; - номинальная вместимость; - линейные размеры; 	визуально (0-100) л (0-1000) мм					
	ГОСТ Р 50444									
	ГОСТ ISO 6710									
	ГОСТ ISO 11607									
	ГОСТ Р ЕН 14254									
	ГОСТ Р 50444									
1589	ГОСТ Р 51760									
1590	ГОСТ Р ЕН 14254									
	ГОСТ ISO 11607									
	ГОСТ Р 51760					7010	<ul style="list-style-type: none"> - внешний вид, маркировка, комплектность; - номинальная вместимость; - масса; - линейные размеры; 	визуально (0-100) л (0-100) кг (0-1000) мм		
	ГОСТ Р 50444									
	ГОСТ Р 51760					3923 4821				
	ГОСТ Р 50444									

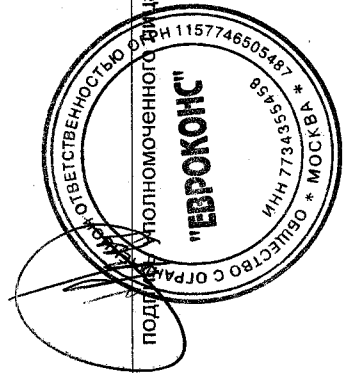
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 11607	препаратов - Пеналы - Коробки - Футляры - Пакеты - Тубы - Прочая				
	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51314 ГОСТ ISO 11607	Средства укупорочные - Крышки - Прокладки - Пробки - Колпачки - Бушоны - Прочие	8309 3923 7010		- внешний вид, маркировка, комплектность: - линейные размеры:	визуально (0-100) мм
1591	ГОСТ Р 51831	Очки солнцезащитные	9004		- внешний вид, маркировка, упаковка: - линейные размеры: - угловые размеры: - усилии:	визуально (0,001-300) мм (1-180)° (0,1-50) Н
1592	ГОСТ Р 51854					
1593	ГОСТ Р 50444	Приборы для аускультации (выслушивания) (стетоскопы и фонендоскопы), в том числе очки регистрирующие и оправы очковые	9018			
1594	ГОСТ 31589 ГОСТ Р 51193					
1595	ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Программно-информационные продукты				Функциональные возможности Практичность Эффективность Сопровождаемость Мобильность
1596	ГОСТ Р МЭК 62304					
1597	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119					
1598	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126					
1599	ГОСТ Р ИСО 9127					
1600	ГОСТ Р 51188 ГОСТ 28195					

Зам. генерального директора ООО "ЕВРОКОНС"

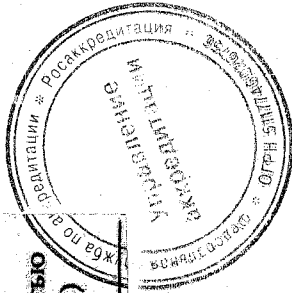
Н.А. Кудрин

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано
и пронумеровано
и скреплено печатью
108 листа(ов)



Руководитель экспертной группы _____ И.К. Чупахина

Экспертная группа; _____ И.В. Шишова

_____ Е.С. Засыпкина

ДОКЛАД О А.А. (И.В. Шишова)