

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (ИЛ ООО «СИСТЕМА»)

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

143985, Российская Федерация, Московская область, Городской округ Балашиха, деревня Соболиха, ул. Новослободская, д.28, помещение 1.

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/
частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 7.15	Электрические утюги(системы) для сухого глажения и утюги(системы) с пароувлажнением и аналогичные приборы	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
2.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 11		27.1-27.9	8414	Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
			28.1-28.9	8415		
3.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 15		32.2-32.4	8418	Влагостойкость	выдержал – не выдержал
				8419-8424		
				8432	Ненормальная работа.	выдержал – не выдержал
4.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 19.101			8438-8449		
				8450-8460		
				8461-8468		
5.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 20.1			8470-8479	Устойчивость	выдержал – не выдержал
				8501-8509		
				8510-8519	Механическая прочность	выдержал – не выдержал
6.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 21			8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107		
				9201-9207	Конструкция	соответствует - не соответствует
7.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 22					
8.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 24	Микроволновые печи для бытового использования и	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
9.	ГОСТ IEC 60335-2-3 п. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры:	соответствует - не соответствует
10.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 7.14				Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует
					Размер маркировочной таблички	от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 8.1.1	аналогичные приборы	28.1-28.9 32.2-32.4	8415	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
12.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 8.2			8418	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
13.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 11			8419-8424	температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
14.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 15			8432	Влагостойкость	выдержал – не выдержал
15.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 16			8438-8449	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
				8450-8460	Электрическая прочность при напряжении от 0 до 5000 В	выдержал – не выдержал
				8461-8468		
16.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п.18			8470-8479	Износостойкость	выдержал – не выдержал
17.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п.19			8501-8509	Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
18.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п.20			8510-8519	Устойчивость	выдержал – не выдержал
				8521-8544		
				9006-9008	Механические опасности	выдержал – не выдержал
				9101-9107	Механическая прочность	выдержал – не выдержал
19.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п.21			9201-9207		
20.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует
21.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 24				Компоненты	соответствует - не соответствует
22.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
23.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. АА п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
24.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. АА п.11.7				Температура нагрева частей	соответствует - не соответствует
						выдержал – не выдержал
						от 0 до плюс 650 °C
25.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. ВВ п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
26.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. ВВ п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
27.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. ВВ п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
28.	ГОСТ IEC 60335-2-25 прил. ВВ п.31				Стойкость к коррозии	выдержал – не выдержал
29.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п.7	Электрические насосы для жидкостей бытового и аналогичного применения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
30.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 11			8414	Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
31.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 15			8415	Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
32.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 19			8418	Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
33.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 21.1			8419-8424	Механическая прочность	выдержал – не выдержал
34.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 22			8432	Конструкция	соответствует - не соответствует
35.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 24.1.3			8438-8449	Компоненты	соответствует - не соответствует
36.	ГОСТ IEC 60335-2-41 п. 25.1			8450-8460	Присоединение к источнику питания	соответствует - не соответствует
				8461-8468		
				8470-8479 8501-8509		

1	2	3	4	5	6	7
				8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	внешние гибкие шнуры	выдержал – не выдержал
37.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 7	Электрические посудомоечные машины, предназначенные для предприятий общественного питания для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов и аналогичные предметы как с нагревом воды и сушкой посуды, так и без них	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует
38.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 9.101				Пуск электромеханических приборов	от 0 до плюс 650 °C;
39.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 11				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C;
40.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 13.1				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
41.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 13.2				Электрическая прочность при напряжении от 0 до 5000 В	выдержал – не выдержал
42.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.1				Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
43.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
44.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.101				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
45.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
46.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 19				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C;
						выдержал – не выдержал
47.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
48.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 20				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
49.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 21.101				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
50.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует
51.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 23.3				Механическая прочность	выдержал – не выдержал;
52.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
53.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 27.2				Заземление	соответствует - не соответствует
54.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	соответствует - не соответствует
55.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение ВВ п. 6.1				Погружение в испытательную жидкость	соответствует - не соответствует
56.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение ВВ п. 7.6				Изменение твердости	соответствует - не соответствует
57.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение СС				Предотвращение обратного выброса	соответствует - не соответствует
58.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 7.101	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449	Стойкость маркировки	выдержал – не выдержал
59.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 11				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
60.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 15				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
61.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 16.101.1				электрическая прочность	выдержал – не выдержал
62.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 16.101.2				электрическая прочность	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п.18			8450-8460	Износостойкость	выдержал – не выдержал
64.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 19			8461-8468	Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
65.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п.20.101			8470-8479 8501-8509 8510-8519	Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
66.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п.21			8521-8544	Механическая прочность	выдержал – не выдержал
67.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.101			9006-9008	Расположение вентиляции	соответствует - не соответствует
68.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.102			9101-9107 9201-9207	Влияние влаги и жира на пути утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
69.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.103				количество устройств блокировки дверцы	соответствует - не соответствует
70.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.104				наличие выключателя в устройстве блокировки дверцы	соответствует - не соответствует
71.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.107				работоспособность блокировок дверцы при неисправности компонентов	выдержал – не выдержал
72.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.108				ограничение утечки излучения устройством блокировки дверцы	соответствует - не соответствует
73.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.109				утечка излучения при помещении тонкослойного материала	соответствует - не соответствует
74.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.110				утечка излучения в результате скопления пищи	соответствует - не соответствует
75.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.111				утечка излучения в случае механического повреждения	соответствует - не соответствует
76.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.112				утечка излучения в случае зажатого шнура или зонда	соответствует - не соответствует
77.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.113				утечка излучения при снятии съемных частей	соответствует - не соответствует
78.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.114				прочность крепления полок	выдержал – не выдержал
79.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.115				влияние единичной неисправности на работу генератора излучения с открытой дверцей	выдержал – не выдержал
80.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.116				доступ в камеру через смотровой экран	соответствует - не соответствует
81.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.117				срабатывание устройств блокировки при движении съемных частей	соответствует - не соответствует
82.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.118				оповещение об угрозе, риске	соответствует - не соответствует
83.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 22.119				влияние неисправности электрических цепей на защиту от утечки излучения	соответствует - не соответствует
84.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 24.1.4				Компоненты	соответствует - не соответствует
85.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
86.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
87.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
88.	ГОСТ IEC 60335-2-90 п. 32				Радикация, токсичность и подобные опасности	0,265 – 100 000 мкВт/см2
89.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. АА п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
90.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. АА п.11.7				Температура нагрева частей	соответствует - не соответствует от 0 до плюс 650 °С
91.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. АА				Ненормальный режим работы	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	п.19.1					
92.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.7				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
93.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.8.1				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует - не соответствует
94.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.9.1				Пуск электромеханических приборов	соответствует - не соответствует
95.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.1				Пуск электромеханических приборов	соответствует - не соответствует
96.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.2				Пуск электромеханических приборов	соответствует - не соответствует
97.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.102				Пуск электромеханических приборов	соответствует - не соответствует
98.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.18				Износостойкость	выдержал – не выдержал
99.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.8				Ненормальный режим работы	выдержал – не выдержал
100.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.13				Ненормальный режим работы	соответствует - не соответствует
101.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.104				Ненормальный режим работы	выдержал – не выдержал
102.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.105				Ненормальный режим работы	выдержал – не выдержал
103.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.2				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует
104.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.101				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
						выдержал – не выдержал
105.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.102				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
106.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.22.119				Защита от доступа к областям с микроволновым излучением	от 0 до 1000 мм
						соответствует - не соответствует
107.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.27.101				Средства для заземления	соответствует - не соответствует
108.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.27.102				Средства для заземления	соответствует - не соответствует
109.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.32				Радияция, токсичность и подобные опасности	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
110.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ р.7				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
111.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
112.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
113.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ р.31				Стойкость к коррозии	выдержал – не выдержал
114.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.5	Светильники для	27.40	9405	Маркировка, инструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.6	освещения улиц и дорог			Конструкция	соответствует - не соответствует
116.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.9				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
117.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
118.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.12				Испытание на старение и тепловые испытания	от 0 до плюс 650 °C
119.	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.13				Защита от попадания пыли и влаги	соответствует - не соответствует
120.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.6	Ночные светильники для крепления в штпелсельной сетевой розетке	27.40	9405	Конструкция	соответствует - не соответствует
121.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.7				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
122.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.9				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
123.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.12				Пути утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
124.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.13				Испытания на старение и тепловые испытания	от минус 40 до плюс 650 °C
125.	ГОСТ IEC 60598-2-12 п. 12.15	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	27.40	9405	Винтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
126.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.6				Маркировка	соответствует - не соответствует
127.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.1,14.7.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
128.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.3				Защита от утечки тока на землю	соответствует - не соответствует
129.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.4				Устройство защиты от размыкания цепи	соответствует - не соответствует
130.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.5				Инверторы и преобразователи	соответствует - не соответствует
131.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.6				Трансформаторы	соответствует - не соответствует
132.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.7				Опоры для газоразрядных ламп	выдержал – не выдержал
133.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.7.8				Высоковольтные соединения	соответствует - не соответствует
134.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.8				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
135.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.9				Заземление	от 0 до 1000 мм
136.	ГОСТ IEC 60598-2-14 п. 14.13				Пути утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
137.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п.20.3.	Световые гирлянды	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
138.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
139.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.11				Внешняя и внутренняя проводка	0 – 5000 мм
140.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.13				Испытания на износостойкость и тепловые испытания	от 0,1 до 1кН
						выдержал – не выдержал
						от 0 до плюс 650 °C

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.14	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40	9405	Пыленепроницаемость и влагонепроницаемость	соответствует - не соответствует
142.	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.16				Теплостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда	соответствует - не соответствует
143.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.6				Маркировка	соответствует - не соответствует
144.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
145.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.9				Заземление	соответствует - не соответствует
146.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.10				Контактные зажимы и электрические соединения	соответствует - не соответствует
147.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
148.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.12				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
149.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.13				Испытания на старение и тепловые испытания	от 0 до плюс 650 °C соответствует - не соответствует
150.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.6	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
151.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
152.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.9				Заземление	соответствует - не соответствует
153.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.10				Контактные зажимы и электрические соединения	соответствует - не соответствует
154.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
155.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.12				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
156.	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.13				Испытания на старение и тепловые испытания	от 0 до плюс 650 °C соответствует - не соответствует
157.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 7.1	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
158.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 7.2				Требования к работоспособности	соответствует - не соответствует
159.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 8				Соответствие требованиям к конструкции	соответствует - не соответствует
160.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. А				Электрические параметры согласно категориям применения	соответствует - не соответствует
161.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. В				Примеры испытательных индуктивных нагрузок контактов на постоянном токе	соответствует - не соответствует
162.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. F п.5				Маркировка	соответствует - не соответствует
163.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. F п.7				Электроизоляционные свойства	выдержал – не выдержал
164.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. F п.8				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
165.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. G п.7				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
166.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. G п.8				Степень защиты	от 0,05 до 1000 мм
						соответствует - не соответствует
						от IPX0 до IPX7, от IP0X до IP6X
167.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. Н п.7				Требования к конструкции и работоспособности	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. G р.7	Термочувствительные управляющие устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Требования к конструкции и работоспособности (эксплуатации)	соответствует - не соответствует
169.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. G р.8				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
170.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. К р.5				Сведения, помещаемые на изделии	соответствует - не соответствует
171.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. К р.7				Требования к конструкции и работоспособности	соответствует - не соответствует
172.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. L р.7				Требования к конструкции и работоспособности	выдержал – не выдержал
173.	ГОСТ IEC 60947-5-1 прил. М				Маркировка	соответствует - не соответствует
174.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.11.1				Материалы	соответствует - не соответствует
175.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.12.101				Влаго- и пылестойкость	от 0 до 999,9 МОм
176.	ГОСТ IEC 60730-2-9 р.14				Температура нагрева частей	от 0 до +650 °С
177.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.15.5.3				Технологический допуск и отклонение	соответствует - не соответствует
178.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.17.15.1				Технологический допуск и отклонение	соответствует - не соответствует
179.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.17.16				Испытание для управляющих устройств, предназначенных для специального применения	соответствует - не соответствует
180.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.18.101				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
181.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п.18.102				Части, содержащие жидкий металл	выдержал – не выдержал
182.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Приложение Н	Таймеры и временные переключатели	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Требования к электронным управляющим устройствам	соответствует - не соответствует
183.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р.7				Маркировка	соответствует - не соответствует
184.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р.11				Конструкция	соответствует - не соответствует
185.	ГОСТ IEC 60730-2-7 р.17				Износостойкость	выдержал – не выдержал
186.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Приложение Н				Требования к электронным управляющим устройствам	соответствует - не соответствует
187.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Приложение АА				Число циклов, автоматическое и ручное действие	выдержал – не выдержал
188.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р.7	Электроприводные водяные клапаны	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460	Маркировка	соответствует - не соответствует
189.	ГОСТ IEC 60730-2-8 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	соответствует - не соответствует
190.	ГОСТ IEC 60730-2-8 Раздел 11				конструкция	соответствует - не соответствует
191.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р.14				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
192.	ГОСТ IEC 60730-2-8 р. 16				Климатические воздействия Клапан	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ IEC 60730-2-8 раздел 17			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Износостойкость	выдержал – не выдержал
194.	ГОСТ IEC 60730-2-8 раздел 18				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
195.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 18.103.1 приложение DD				Клапаны	выдержал – не выдержал
196.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 18.103.2.1 приложение DD				Клапаны с концевыми соединениями, имеющими внутреннюю резьбу	выдержал – не выдержал
197.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 18.101.3.1 приложение DD				Клапаны и разъемы для адаптеров	соответствует - не соответствует
198.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 18.103.4 приложение DD					соответствует - не соответствует
199.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. 18.103.5				Ненормальное функционирование	соответствует - не соответствует
200.	ГОСТ IEC 60730-2-8 Раздел 27					соответствует - не соответствует
201.	ГОСТ IEC 60730-2-8 приложение DD				Крутящий момент	соответствует - не соответствует
202.	ГОСТ 30850.1 Раздел 4	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Конструкция	соответствует - не соответствует
203.	ГОСТ 30850.1 Раздел 6				Номинальное напряжение выключателя	соответствует - не соответствует
204.	ГОСТ 30850.1 п.8.9				Номинальный ток выключателя	соответствует - не соответствует
205.	ГОСТ 30850.1 Раздел 9				Долговечность и читаемость маркировки	соответствует - не соответствует
206.	ГОСТ 30850.1 п.10.1				Размеры	от 0 до 5000 мм
207.	ГОСТ 30850.1 п.10.2				Недоступность прикосновения	соответствует - не соответствует
208.	ГОСТ 30850.1 п.10.3				Материал ручек, рычагов, кнопок	соответствует - не соответствует
209.	ГОСТ 30850.1 п.10				Материал частей выключателя	соответствует - не соответствует
210.	ГОСТ 30850.1 п.11				Конструкция	соответствует - не соответствует
211.	ГОСТ 30850.1 п.12.1				Соединение с заземляющим зажимом	соответствует - не соответствует
212.	ГОСТ 30850.1 п.12.2				Сопротивление цепи заземления	от 0,000 до 100,0 Ом
213.	ГОСТ 30850.1 п.12.3.1- п.12.3.10				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
214.	ГОСТ 30850.1 п.13				Конструкция винтовых зажимов	соответствует - не соответствует
215.	ГОСТ 30850.1 п.14.1				Расстояние	от 0 до 250 мм
216.	ГОСТ 30850.1 п.14.2				Конструкция безвинтовых зажимов	соответствует - не соответствует
217.	ГОСТ 30850.1 п.14.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
218.	ГОСТ 30850.1 п.14.4				Положение приводного элемента	соответствует - не соответствует
219.	ГОСТ 30850.1 п.14.5				Положение контактов	соответствует - не соответствует
220.	ГОСТ 30850.1 п.14.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
221.	ГОСТ 30850.1 п.15.1				Отключение полюсов	соответствует - не соответствует
222.	ГОСТ 30850.1 п.15.2				механизм выключателя	соответствует - не соответствует
223.	ГОСТ 30850.1 п.15.3				Усилия переключения	соответствует - не соответствует
					Старение	выдержал – не выдержал
					Защита от проникновения воды	от IPX0 до IPX7
					Влагоустойчивость. Относительная влажность	выдержал – не выдержал
					Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 30850.1 Раздел 16				Электрическая прочность при напряжении от 100 до 5000 В	выдержал – не выдержал
					Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
225.	ГОСТ 30850.1 Раздел 17				Электрическая прочность при напряжении от 100 до 5000 В	выдержал – не выдержал
226.	ГОСТ 30850.1 р.20				Превышение температуры	от 0 до +650 °С
227.	ГОСТ 30850.1 р.21				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
					Нагревостойкость	выдержал – не выдержал
228.	ГОСТ 30850.1 Р.22				Испытание на механические нагрузки	выдержал – не выдержал
229.	ГОСТ 30850.1 Раздел 23				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 250 мм
230.	ГОСТ 30850.1 п. 24.1				Стойкость к аномальному нагреву. Воспламенение	выдержал – не выдержал
					Стойкость к аномальному нагреву. Температура	от 0 до 960°С
					Стойкость к аномальному нагреву. Высота пламени	от 0 до 1000 мм
					Стойкость к аномальному нагреву. Время	от 0,01 до 35999,99 с
231.	ГОСТ 30850.1 п. 24.2				Трекингостойкость. Напряжение	от 100 до 600 В
					Трекингостойкость. Пробой	выдержал – не выдержал
232.	ГОСТ 30850.1 Раздел 25				Коррозиестойкость. Время	от 0,01 до 35999,99 с
					Коррозиестойкость. Температура	от 50°С до 350°С
233.	ГОСТ 30850.1 Приложение А				Коррозиестойкость. Следы коррозии	соответствует - не соответствует
234.	ГОСТ 30850.1 Приложение В				Число образцов	соответствует - не соответствует
					Конструкция и электробезопасность выключателей, имеющих средства для вывода и удержания гибких кабелей	соответствует - не соответствует
235.	ГОСТ 30850.1 Приложение С				Дополнительные условия и требования к испытаниям	соответствует - не соответствует
236.	ГОСТ 30850.2.3 п.5.101, п.19.101	Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	испытание таймеров со встроенным ручным управлением	выдержал – не выдержал
237.	ГОСТ 30850.2.3 п.13.101			8414	наличие у таймера возврата в исходное положение	соответствует – не соответствует
				8415		
238.	ГОСТ 30850.2.3 п.14.101			8418	Четкое и однозначное указание расположения контактов цепи выключения таймеров	соответствует – не соответствует
				8419-8424		
239.	ГОСТ 30850.2.3 п.16			8432	Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
				8438-8449		
240.	ГОСТ 30850.2.3 п.17			8450-8460	Электрическая прочность изоляции	пробой есть – пробоя нет
				8461-8468		
241.	ГОСТ 30850.2.3 п.19.102			8470-8479	Превышение температуры	от 0 до +650 °С
242.	ГОСТ 30850.2.3 п.19.103			8501-8509		
243.	ГОСТ 30850.2.3 п.22.101			8510-8519	воспроизводимая выдержка времени таймеров	соответствует – не соответствует
244.	ГОСТ 30850.2.3 п.22.102			8521-8544	восстановление заданной выдержки времени	соответствует – не соответствует
245.	ГОСТ 30850.2.3 п.26.101			9006-9008	пути утечки воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
				9101-9107	воздушные зазоры	соответствует – не соответствует
				9201-9207		
					опасности, вызванные аномальным режимом работы таймера	от 0 до +650 °С
246.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 п. 11.4.101	Автоматические электрические устройствам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9	8413	Создание давления	выдержал – не выдержал
247.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6			8414	Проверка на наличие острых кромок, режущих	соответствует – не соответствует
				8415		

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 11 п. 11.11.101	управления, датчики давления	32.2-32.4	8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	заусенец, выступов, в местах, которые могут повредить диафрагму	
248.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.102				Проверка на способность закрепления пружины противостоять истиранию, заеданию или изгибанию при свободном движении	выдержал – не выдержал
249.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.103				Испытание на воздействие повышенной температуры от 0 до 960°C	выдержал – не выдержал
					Испытание на создание избыточного давления	выдержал – не выдержал
					Выдержка при температуре	выдержал – не выдержал
250.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.104				Проверка на устойчивость к атмосферной коррозии	соответствует – не соответствует
251.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.105				Проверка наличия оболочки со стороны атмосферы для устройства управления, в котором гибкая диафрагма, мембраны или другие подобные конструктивные элементы содержат запаянные горючие газы или жидкости	соответствует – не соответствует
252.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.106				Выдержка при давлении	выдержал – не выдержал
					Проверка на наличие утечек	выдержал – не выдержал
253.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.1				Проверка наличия контргаяк у рабочих частей	соответствует – не соответствует
254.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.2				Проверка работоспособности рабочего механизма ручного выключателя	соответствует – не соответствует
255.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.3				Проверка наличия барьеров между рабочими частями устройств управления и идущих к ним проводов	соответствует – не соответствует
256.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.102				Проверка на способность выключателя к автоматическому возврату при значениях давления выше максимального или ниже минимального рабочего давления	соответствует – не соответствует
257.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.103				Проверка на возможность выключателя давления с механизмом ручного перевода к свободному расцеплению	соответствует – не соответствует
258.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 18 п. 18.101				Создание давления воздухом	выдержал – не выдержал
259.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 18 п. 18.102				Испытание на создание избыточного давления	выдержал – не выдержал
260.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.5	Гидромассажные, вихревые ванны	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C
				8414	Напряжение питания	до 500В
				8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
261.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.6.1			8418	Определение класса изделия	класс 0-I-II-III

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.6.2			8419-8424	Определение класса изделия	от IPX0 до IPX7
263.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.7.12			8432	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
264.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.7.12.1			8438-8449	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
265.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.11			8450-8460	Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
266.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.15.1			8461-8468	Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
267.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.15.1.2			8470-8479	Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
268.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.17			8501-8509	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до плюс 650 °С
269.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.19			8510-8519		
				8521-8544	Ненормальная работа. Температура	от 0 до плюс 650 °С; выдержал – не выдержал
				9006-9008	Ненормальная работа. Выпадение частей	выдержал – не выдержал
				9101-9107	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	выдержал – не выдержал
				9201-9207	Ненормальная работа. Прерывание питания	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	выдержал – не выдержал
270.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.21.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
271.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.33				Конструкция	соответствует - не соответствует
272.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
273.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
274.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
275.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
276.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
277.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.24.101				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
278.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.24.102				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
279.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
280.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.27.2				Заземление	соответствует - не соответствует
281.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
282.	ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) п.30.2.2				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
283.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.4	Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
284.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.6.2		28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Маркировка	соответствует-не соответствует
285.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.6.3			8419-8424 8432	Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию	соответствует-не соответствует
286.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.7			8438-8449 8450-8460	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует-не соответствует
287.	ГОСТ IEC 60947-4-1			8461-8468	Требования к конструкции	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.1.5			8470-8479	Орган управления	
288.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.1.5.3			8501-8509	Требования к конструкции Орган управления	соответствует-не соответствует
289.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.1.11.1			8510-8519	Требования к конструкции Оболочки аппаратов	соответствует-не соответствует
290.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.2.1			8521-8544	Рабочие условия. Температура	от 15 до 33 °C
				9006-9008	Рабочие условия. Напряжение постоянного тока	от 0,0 до 50,00 В
				9101-9107	Рабочие условия. Напряжение переменный ток	от 180 до 242В
				9201-9207	Рабочие условия. Ток	от 0,025 до 25 А от 0,25 до 250А от 2,5 до 2500А
				Рабочие условия. Расцепление	выдержал – не выдержал	
				Рабочие условия. Срабатывание	выдержал – не выдержал	
				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °C	
291.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.2.2				Требования к работоспособности в условиях нормальной нагрузки и перегрузки	соответствуют- не соответствуют
292.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.2.4				Координация с устройствами для защиты от коротких замыканий	соответствует - не соответствует
293.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.8.2.5				Соответствие к требованиям конструкции Электрическое исполнение безвинтовых зажимных элементов	соответствует - не соответствует
294.	ГОСТ IEC 60947-4-1 п.9.2				Маркировка и идентификация выводов контактов и связанных с ними реле перегрузки	соответствуют-не соответствуют;
295.	ГОСТ IEC 60947-4-1 приложение А				Специальные испытания	соответствует - не соответствует
296.	ГОСТ IEC 60947-4-1 приложение В				Требования к вспомогательному контакту, связанному с силовым контактом (зеркальный контакт)	соответствуют-не соответствуют
297.	ГОСТ IEC 60947-4-1 приложение D					
298.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) р.5	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм2	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °C
299.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.1			8414	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
300.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.2			8415	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
301.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.3			8418	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
302.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.4			8419-8424	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
303.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.5			8432	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
304.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.7.6			8438-8449	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
305.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.1			8450-8460	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
306.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.1.1			8461-8468	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
		8470-8479	Соединение проводников	соответствует - не соответствует		
		8501-8509	Соединение проводников	соответствует - не соответствует		
		8510-8519	Соединение проводников	выдержал – не выдержал		
		8521-8544	Требования к конструкции	соответствует - не соответствует		
		9006-9008	Требования к конструкции	соответствует - не соответствует		
		9101-9107				
		9201-9207				

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.1.2				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
308.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.2				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
309.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.3				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
310.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.4				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
311.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.5				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
312.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.6				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
313.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.8				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
314.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.9				Требования к конструкции	выдержал – не выдержал
315.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.10				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
316.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.11				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
317.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.12				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
318.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
319.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.8.15				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
320.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.2				Испытания	соответствует - не соответствует
321.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.3				Испытания	выдержал – не выдержал
322.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.4				Испытания	соответствует - не соответствует
323.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.5				Испытания	соответствует - не соответствует
324.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.6				Испытания	выдержал – не выдержал
325.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.7				Испытания	выдержал – не выдержал
326.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.9.9				Испытания	соответствует - не соответствует
327.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) приложение С				Конструкция многожильных проводников	соответствует-не соответствует
328.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.8.4	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Маркировка	соответствует-не соответствует
329.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) р.9				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
330.	ГОСТ 31195.2.1 р.10				Соединение проводников	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.1			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	соответствует-не соответствует
332.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
333.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
334.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.11.4				Конструкция	соответствует - не соответствует
335.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.11, п.11.5, раздел 14				Конструкция	соответствует - не соответствует
336.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.11.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
337.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.11.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
338.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.11.8				Конструкция	соответствует - не соответствует
339.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.12.1				Сопротивление старению	выдержал – не выдержал
340.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.12.2; раздел 13				Сопротивление влажности	выдержал – не выдержал
341.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.12.3, п.13.4				Сопротивление прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	выдержал – не выдержал
342.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.1, п.13.3,13.4				Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует - не соответствует
343.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.2, п.13.1				Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует - не соответствует
344.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.3				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
345.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.4				Электрическая прочность изоляции	выдержал – не выдержал
346.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.14.1, п.14.2				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
347.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.14.3				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
348.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.15.1				Превышение температуры	выдержал – не выдержал от 0 до плюс 650 °С
349.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.2				Превышение температуры	соответствует-не соответствует
350.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.3				Превышение температуры	соответствует-не соответствует
351.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.4				Превышение температуры	выдержал – не выдержал
352.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.16.1				Стойкость к нагреванию	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.16 п.16.2				Стойкость к нагреванию	выдержал – не выдержал
354.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.16 п.16.3				Стойкость к нагреванию	выдержал – не выдержал
355.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	от 0 до 1000 мм
356.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	выдержал – не выдержал
357.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.19				Стойкость изоляционного материала к трекингу	выдержал – не выдержал
358.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.5	Соединительные устройства с резьбовыми зажимами	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие замечания	соответствует-не соответствует
359.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.8.1				Маркировка	соответствует-не соответствует
360.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.8.1				Маркировка	соответствует-не соответствует
361.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.10.101				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
362.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.10.102				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
363.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.10.103				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
364.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.10.105				Соединение проводников	выдержал – не выдержал
365.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.10.106				Соединение проводников	выдержал – не выдержал
366.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.11.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
367.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.11.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
368.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.15.1				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °C
369.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.15.2				Превышение температуры	соответствует - не соответствует
370.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.15.3				Превышение температуры	соответствует - не соответствует
371.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.15.4				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °C
372.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.19				Трекингостойкость изоляционного материала	выдержал – не выдержал
373.	ГОСТ IEC 60884-1 п.4	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Общие требования	соответствует-не соответствует
374.	ГОСТ IEC 60884-1 п.7				Определение класса изделия	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ IEC 60884-1 п.8	назначения		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует-не соответствует
376.	ГОСТ IEC 60884-1 п.9.3				Проверка размеров	соответствуют-не соответствуют
377.	ГОСТ IEC 60884-1 п.10.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
378.	ГОСТ IEC 60884-1 п.10.2				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
379.	ГОСТ IEC 60884-1 п.10.4				Доступ к токоведущим частям	соответствуют-не соответствуют
380.	ГОСТ IEC 60884-1 п.10.5				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
381.	ГОСТ IEC 60884-1 п.10.7				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
382.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.1				Заземление	соответствуют-не соответствуют
						от 0 до 250 мм
						от 0 до 25 мм
383.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.2				Заземление	соответствуют-не соответствуют
						0-25 мм
384.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.3				Заземление	соответствуют-не соответствуют
385.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.4				Заземление	соответствуют-не соответствуют
386.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.5				Заземление	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
						соответствуют-не соответствуют
387.	ГОСТ IEC 60884-1 п.11.6				Заземление	соответствует-не соответствует
388.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.1.1				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
389.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.1.2				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
390.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.1				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
						от 0 до 25 мм
391.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.2				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
392.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.3				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
393.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.4				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
394.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.5				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	выдержал – не выдержал
395.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.6				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	выдержал – не выдержал
396.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.7				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.8				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	выдержал – не выдержал
398.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.9				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
399.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.10				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
400.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.2.11				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	от 0 до 1000 мм соответствуют-не соответствуют
401.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.1				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
402.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.2				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
403.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.3				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
404.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.4				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
405.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.5				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	выдержал – не выдержал
406.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.6				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	выдержал – не выдержал
407.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.7				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
408.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.8				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	выдержал – не выдержал
409.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.9				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	выдержал – не выдержал
410.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.10				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	выдержал – не выдержал
411.	ГОСТ IEC 60884-1 п.12.3.11				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В выдержал – не выдержал
412.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.1				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
413.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.2				Конструкция стационарных розеток	выдержал – не выдержал
414.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.3, p.24				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
415.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.4				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
416.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.5				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
417.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.6				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
418.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.8				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
419.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.9				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.10				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
421.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.11				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
422.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.12				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
423.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.16				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
424.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.18					от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
425.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.19				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
426.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.20				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
427.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.21				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
428.	ГОСТ IEC 60884-1 п.13.23				Конструкция стационарных розеток	от 0 до 1000 мм
429.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.1				Конструкция стационарных розеток	выдержал – не выдержал
430.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.4, п. 24.2				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
431.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.7				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
432.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.8				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
433.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.9				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
434.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.10					от 0 до 1000 мм
435.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.11				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
436.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.13				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
437.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.14				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
438.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.15				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
439.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.16, п.13.5				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
440.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.17, п.16.2				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
441.	ГОСТ IEC 60884-1				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.14.19					
442.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.20				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
443.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.21				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
444.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.22				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
445.	ГОСТ IEC 60884-1 п.14.23				Конструкция вилок и переносных розеток	выдержал – не выдержал
446.	ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ 30988.2.6				Сблокированные розетки	соответствует-не соответствует
447.	ГОСТ IEC 60884-1 п.16.3				Влагостойкость	соответствует-не соответствует
448.	ГОСТ IEC 60884-1 п.17.1				Сопротивление	от 0 до 999,9 МОм
449.	ГОСТ IEC 60884-1 п.17.2				Электрическая прочность изоляции	выдержал – не выдержал
450.	ГОСТ IEC 60884-1 р.18				Работа заземляющего контакта	выдержал – не выдержал
451.	ГОСТ IEC 60884-1 п.23.1, п.23.2				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	выдержал – не выдержал
452.	ГОСТ IEC 60884-1				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует-не соответствует
453.	п.23.3					
454.	ГОСТ IEC 60884-1 п.23.4				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	выдержал – не выдержал
455.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
456.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.2				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
457.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.4				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
458.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.5				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
459.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.6				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
460.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.7				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
461.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.8				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
462.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.13				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
463.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.17				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
464.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.18				Механическая прочность	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ IEC 60884-1 п.24.19				Механическая прочность	соответствует-не соответствует
466.	ГОСТ IEC 60884-1 р.25				Нагревостойкость	соответствует-не соответствует
467.	ГОСТ IEC 60884-1 п.26.1				Винты, токоведущие части и соединения	выдержал – не выдержал
468.	ГОСТ IEC 60884-1 п.26.2				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
469.	ГОСТ IEC 60884-1 п.26.3				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
470.	ГОСТ IEC 60884-1 п.26.4				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
471.	ГОСТ IEC 60884-1 п.26.5				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
472.	ГОСТ IEC 60884-1 п.27.1				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	от 0 до 1000 мм
473.	ГОСТ IEC 60884-1 п.27.2				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует-не соответствует
474.	ГОСТ IEC 60884-1 п.27.3				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует-не соответствует
475.	ГОСТ IEC 60884-1 п.28.1.1				Теплостойкость, Огнестойкость	выдержал – не выдержал
476.	ГОСТ IEC 60884-1 п.28.2				Устойчивость к токам утечки	выдержал – не выдержал
477.	ГОСТ IEC 60884-1 р.29				Коррозиестойчивость	выдержал – не выдержал
478.	ГОСТ IEC 60884-1 п.30.3				Испытания при низкой температуре	выдержал – не выдержал
479.	ГОСТ IEC 60884-1 п.30.4				Испытание ударом при низкой температуре	выдержал – не выдержал
480.	ГОСТ IEC 60884-2-7 р.4	Комплекты удлинительных шнуров	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Общие требования	соответствует-не соответствует
481.	ГОСТ IEC 60884-2-7 р.5				Условия проведения испытаний	соответствует-не соответствует
						от 15 до 33 °C
482.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.6.2				Номинальные величины	соответствует-не соответствует
483.	ГОСТ IEC 60884-2-7 р.7				Определение класса изделия	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
						соответствует-не соответствует
484.	ГОСТ IEC 60884-2-7 р.8				Маркировка	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.10.1			9101-9107 9201-9207	Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
486.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.10.2				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
487.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.14.1				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствует-не соответствует
488.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.14.2				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют
						от 0 до 100 м
489.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.14.3				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют
490.	ГОСТ IEC 60884-2-7 п.14.4				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют
491.	ГОСТ IEC 60884-2-7 р.16				Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость	соответствуют-не соответствуют
492.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) раздел 5	Розетки для приборов	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °C
493.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) раздел 6				Номинальные величины	соответствует – не соответствует
494.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 7.2.1.1				Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
495.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 8.1				Маркировка	соответствует-не соответствует
496.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.1.1				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
497.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.2.1				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
498.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.101.1.1				Контактные зажимы	от 0 до 1000 мм
499.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.101.1.2				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
500.	ГОСТ 30988.2.2				Контактные зажимы	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60884-2-2) п. 12.101.1.3					
501.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.101.1.4				Контактные зажимы	выдержал – не выдержал
502.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 12.101.2.1 ГОСТ				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
503.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 13.21				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
504.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 24.101				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
505.	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) п. 27.1				Пути утечки тока, воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
506.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) р.5	Розетки с выключателями с блокировкой	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
507.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) р. 8				Маркировка	соответствует-не соответствует
508.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) п. 10.102				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
509.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) р. 13				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
510.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) п. 15.1				Сблокированные розетки	выдержал – не выдержал
511.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) п. 17.1				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
512.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6)				Нормальная работа	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	р. 21					
513.	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) п. 27.101				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	от 0 до 1000 мм
514.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п.5	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм2	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °C
515.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 7.1				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
516.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 7.2				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
517.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 7.3, п.7.4, п.9.1, п.9.6				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
518.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 7.5, п.7.6, п.9.3				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
519.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.1				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
520.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.2				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
521.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.3				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
522.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.4				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
523.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.5				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
524.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.6				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
525.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.7				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
526.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.8				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
527.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.9, п.9.3, п.9.5, п.9.6,				Требования к конструкции	выдержал – не выдержал
528.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.11, п. 9.5				Требования к конструкции	выдержал – не выдержал
529.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.12, п. 9.2				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
530.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.13, п. 9.7				Требования к конструкции	от 40 до +650°C
531.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.14, п.9.9				Требования к конструкции	выдержал – не выдержал
532.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 8.15, п. 9.1				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.1, приложение В				Испытания	соответствует-не соответствует
534.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.2				Испытания	соответствует-не соответствует
535.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.3				Испытания	выдержал – не выдержал
536.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.5				Испытания	выдержал – не выдержал
537.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.6				Испытания	выдержал – не выдержал
538.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.7				Испытания	от 0 до плюс 650 °С
539.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.8				Испытания	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
540.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.9				Испытания	соответствует-не соответствует
541.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.10				Испытания	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
542.	ГОСТ 30851.1 р8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
543.	ГОСТ 30851.1 п.9.1				Размеры и их соответствие	соответствует – не соответствует
544.	ГОСТ 30851.1 п.9.2				Размеры запорного устройства	соответствует – не соответствует
545.	ГОСТ 30851.1 п.9.3				Контакт между розетками и приборными вилками	соответствует – не соответствует
546.	ГОСТ 30851.1 п.9.5				Размеры и их соответствие	соответствует – не соответствует
547.	ГОСТ 30851.1 п.10.1				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует – не соответствует
548.	ГОСТ 30851.1 п.10.2				доступ к токоведущим штырям вилки	соответствует – не соответствует
549.	ГОСТ 30851.1 п.10.3				снятие без инструмента частей устройства, закрывающих доступ к частям под напряжением	соответствует – не соответствует
550.	ГОСТ 30851.1 п.10.4				Материал наружных элементов розетки, кожуха и корпуса	соответствует – не соответствует
551.	ГОСТ 30851.1 п.11.2				Опережающее включение заземления в соединителях	соответствует – не соответствует
552.	ГОСТ 30851.1 п.12.1.1				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует
553.	ГОСТ 30851.1 п.12.1.2				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует
554.	ГОСТ 30851.1 п.12.1.3				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует
555.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.1				винтовые зажимы	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.2, п.12.2.4, п.12.2.8				винтовые зажимы	выдержал – не выдержал
557.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.3, раздел 28				Стойкость к коррозии	выдержал – не выдержал
558.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.5				винтовые зажимы	выдержал – не выдержал
559.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.6				винтовые зажимы	выдержал – не выдержал
560.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.7, раздел 21				винтовые зажимы	от 0 до плюс 650 °С
561.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.9				заземляющие винтовые зажимы	соответствует – не соответствует
562.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.10				заземляющие винтовые зажимы	соответствует – не соответствует
563.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.11				защита от коррозии	соответствует – не соответствует
564.	ГОСТ 30851.1 п.12.2.12				зажимы	соответствует – не соответствует
565.	ГОСТ 30851.1 п.13.1				контакт между заземляющим штырем вилки и токопроводящими контактами розетки	соответствует – не соответствует
566.	ГОСТ 30851.1 п.13.3				проворачивание штырей приборных вилок и контактов розеток	соответствует – не соответствует
567.	ГОСТ 30851.1 п.13.6				Конструкция	соответствует – не соответствует
568.	ГОСТ 30851.1 п.13.7				Конструкция	соответствует – не соответствует
569.	ГОСТ 30851.1 п.13.9				заземляющий контакт	соответствует – не соответствует
570.	ГОСТ 30851.1 п.13.10.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
571.	ГОСТ 30851.1 п.13.10.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
572.	ГОСТ 30851.1 п.13.10.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
573.	ГОСТ 30851.1 п.13.11				Конструкция	соответствует – не соответствует
574.	ГОСТ 30851.1 п.13.12				Конструкция	соответствует – не соответствует
575.	ГОСТ 30851.1 р.14				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
576.	ГОСТ 30851.1 р.15				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	от 0,0 до 999,9 МОм
						пробой есть – пробоя нет

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 30851.1 п.18.3				нагрев приборных вилок соединителей	выдержал – не выдержал
578.	ГОСТ 30851.1 п.19				Коммутационная способность	соответствует – не соответствует
579.	ГОСТ 30851.1 п.20				Работоспособность	соответствует – не соответствует
580.					Электрическая прочность изоляции	пробой есть – пробоя нет
581.	ГОСТ 30851.1 п.21				Превышение температуры токоведущих частей	от 0 до плюс 650 °С
582.	ГОСТ 30851.1 п.22.1				Конструкция неразборных розеток	соответствует – не соответствует
583.	ГОСТ 30851.1 п.22.2, п.22.3				устройства для защиты от натяжения и скручивания	выдержал – не выдержал
584.	ГОСТ 30851.1 п.22.4, п.24.1.1, п.24.1.2				Чрезмерный изгиб	выдержал – не выдержал
585.	ГОСТ 30851.1 п.23.2				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
586.	ГОСТ 30851.1 п.23.5				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
587.	ГОСТ 30851.1 п.24.1.3				Испытание на сжатие	выдержал – не выдержал
588.	ГОСТ 30851.1 п.24.2.1, п.24.2.2				испытание на старение	выдержал – не выдержал
589.	ГОСТ 30851.1 п.24.2.3				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
590.	ГОСТ 30851.1 п.25.1				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
591.	ГОСТ 30851.1 п.25.2				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
592.	ГОСТ 30851.1 п.25.3				Винты, токоведущие части и соединения	выдержал – не выдержал
593.	ГОСТ 30851.1 п.25.4				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
594.	ГОСТ 30851.1 п.25.5				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
595.	ГОСТ 30851.1 п.25.6				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
596.	ГОСТ 30851.1 п.25.7				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
597.	ГОСТ 30851.1 п.25.8				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
598.	ГОСТ 30851.1 п.26				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
599.	ГОСТ 30851.1 п.27.1				Испытание раскалённой проволокой при температуре от 0 до 960°С	выдержал – не выдержал
600.	ГОСТ 30851.1 п.27.2				Трекингостойкость	выдержал – не выдержал
601.	ГОСТ 30988.2.5, п.5	Переходники (адаптеры) бытового и аналогичного назначения, предназначенные для присоединения электрических приемников переменного тока	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия испытаний	от 15 до 33 °С
						до 500В
						от 45 до 65 Гц
602.	ГОСТ 30988.2.5, п.6.101-п.6.105				Номинальные величины	соответствует- не соответствует
603.	ГОСТ 30988.2.5, п.8				Маркировка	соответствует - не соответствует
604.	ГОСТ 30988.2.5, п.10.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
605.	ГОСТ 30988.2.5, п.10.3				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
606.	ГОСТ 30988.2.5, п.10.4				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
607.	ГОСТ 30988.2.5, п.10.5				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 30988.2.5, п.10.101				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
609.	ГОСТ 30988.2.5, п.12.1.1				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
610.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.1				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
611.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.2				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
612.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.3				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
613.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.4				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
614.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.13				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
615.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.15- п.14.16				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
616.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.23.2				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
617.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.23.101				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
618.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.101				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
619.	ГОСТ 30988.2.5, п.14.102				Конструкция переносных адаптеров	соответствует - не соответствует
620.	ГОСТ 30988.2.5, п.17.1.1				Сопротивление и электрическая прочность	есть пробой- нет пробоя
621.	ГОСТ 30988.2.5, п.19				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °С
622.	ГОСТ 30988.2.5, п.20				Индуктивная нагрузка	выдержал – не выдержал
623.	ГОСТ 30988.2.5, п.21				Нормальная работа	выдержал – не выдержал
624.	ГОСТ 30988.2.5, п.22				Усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	соответствует - не соответствует
625.	ГОСТ 30988.2.5, п.23				Гибкие шнуры и их присоединение	соответствует - не соответствует
626.	ГОСТ 30988.2.5, п.24				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
627.	ГОСТ 30988.2.5, п.27				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	от 0 до 1000 мм
628.	ГОСТ 30988.2.5, п.28				Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	выдержал – не выдержал
629.	ГОСТ IEC 60730-1 п.7 приложение А приложение U	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Информация	соответствует - не соответствует
630.	ГОСТ IEC 60730-1 п.8				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
631.	ГОСТ IEC 60730-1 п.9				Обеспечение защитного заземления	соответствует - не соответствует
632.	ГОСТ IEC 60730-1 п.10				Зажимы и наконечники	соответствует - не соответствует
633.	ГОСТ IEC 60730-1 п.п 10.1.8.1, 10.1.9, 10.2.4.3				Зажимы и наконечники	соответствует - не соответствует
634.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.1				Требования к конструкции Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	приложение Т			9101-9107 9201-9207		
635.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.2					
636.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.3				Приведение в действие и срабатывание	соответствует - не соответствует
637.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.4				Действия	соответствует - не соответствует
638.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.5				Отверстия в кожухах	от 0 до 1000 мм
639.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.6				Монтаж управляющих устройств	соответствует - не соответствует
640.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.7				Крепление шнуров	выдержал – не выдержал
641.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.8				Размеры несъемных шнуров	от 0 до 1000 мм
642.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.9				Вводные отверстия	соответствует - не соответствует
643.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.10				Приборные вводы и розеточные части соединителя	соответствует - не соответствует
644.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.11				Требования, предъявляемые при монтаже, техническом обслуживании и уходе за оборудованием	выдержал – не выдержал
645.	ГОСТ IEC 60730-1 п.12 п. 12.1				Влаго- и пылестойкость	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7 выдержал – не выдержал
646.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 12.2					
647.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 13.1				Электрическая прочность	выдержал – не выдержал
648.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 13.2					
649.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 13.3				сопротивление изоляции	от 0 до 20 мА
650.	ГОСТ IEC 60730-1 п.14 приложение U				Температура нагрева частей	от 0 до +650 °C от 0 до 1000 мм
651.	ГОСТ IEC 60730-1 п.16				Воздействие окружающей среды	выдержал – не выдержал
652.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.1				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
653.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.5				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
654.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.6				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
655.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.7				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
656.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.8				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
657.	ГОСТ IEC 60730-1 п. 18.9				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
658.	ГОСТ IEC 60730-1 п.19				Резьбовые части и соединения	выдержал – не выдержал
659.	ГОСТ IEC 60730-1 п.20 п. 20.1 приложение В приложение U				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
660.	ГОСТ IEC 60730-1 п.20 п. 20.2 приложение В приложение N приложение U				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
661.	ГОСТ IEC 60730-1 п.20 п. 20.3 приложение В				Сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
662.	ГОСТ IEC 60730-1 п.21 приложение G				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость	выдержал – не выдержал
663.	ГОСТ IEC 60730-1 п.22				Стойкость к коррозии	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7		
664.	ГОСТ IEC 60730-1 п .27.2				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал		
665.	ГОСТ IEC 60730-1 п .27.3							
666.	ГОСТ IEC 60730-1 п .27.6							
667.	ГОСТ IEC 60998-2-2 p.8				Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка
668.	ГОСТ IEC 60998-2-2 p.10	Соединение проводников	от 0 до 250 мм					
669.	ГОСТ IEC 60998-2-2 p.11		выдержал – не выдержал					
670.	ГОСТ IEC 60998-2-2 p.14	Конструкция	соответствует - не соответствует					
671.	ГОСТ IEC 60998-2-2 p.15	Механическая прочность	выдержал – не выдержал					
				Превышение температуры				от 0 до +650 °С
			соответствует - не соответствует					
672.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.7	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства промышленного назначения.	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует – не соответствует		
673.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.8				Размеры	соответствует - не соответствует		
674.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.9				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует		
675.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.10				Заземление	от 0 до 999,9 МОм		
676.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.11				Зажимы	соответствует - не соответствует		
677.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.12				Блокировка	соответствует - не соответствует		
678.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.13				Стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	выдержал – не выдержал		
679.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.14				Общие требования к конструкции	соответствует - не соответствует		
680.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.15				Конструкция штепсельных розеток	соответствует - не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
681.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.16				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует - не соответствует
682.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.17				Конструкция вводных устройств	соответствует - не соответствует
683.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.18				Степени защиты	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
684.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.19				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
					электрическая прочность изоляции	есть пробой – нет пробоя
685.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.20				Отключающая способность	выдержал – не выдержал
686.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.21				Условия нормальной эксплуатации	выдержал – не выдержал
687.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.22				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °С
688.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.23				Гибкие кабели и их присоединение	от 0 до 1000 мм
						выдержал – не выдержал
689.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.24 приложение А				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
690.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.25				Винты, токоведущие части и соединения	выдержал – не выдержал
						от 0 до 1000 мм
691.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.26				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
					Воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
						соответствует - не соответствует
692.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.27				Теплостойкость	выдержал – не выдержал
					Огнестойкость	выдержал – не выдержал
					Трекинговость	выдержал – не выдержал
693.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) p.28				Коррозионестойкость	соответствует - не соответствует
694.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) приложение Б				Дополнительные требования и методы испытаний, учитывающие потребности экономики страны и требования действующих государственных стандартов	-
695.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99)	Штепсельные соединители, кабельные	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	р. 7	соединители и вводные соединители	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
696.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 8				Размеры	соответствует – не соответствует
697.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 9				Доступ к токоведущим частям	соответствует – не соответствует
698.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 11				Зажимы	выдержал – не выдержал
699.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 12				Блокировка	соответствует – не соответствует
700.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 14				Общие требования к конструкции	соответствует – не соответствует
701.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 15				Конструкция штепсельных розеток	соответствует - не соответствует
702.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 16				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует - не соответствует
703.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 17				Конструкция вводных устройств	соответствует - не соответствует
704.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 19				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
705.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 20				электрическая прочность изоляции	есть пробой – нет пробоя
706.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 21				Отключающая способность	соответствует – не соответствует
707.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 22				Условия нормальной эксплуатации	соответствует – не соответствует
708.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 23				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °С
709.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 29				Гибкие кабели и их присоединение	соответствует – не соответствует
		Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	выдержал – не выдержал
710.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 5.1				Характер информации	соответствует – не соответствует
711.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 5.2				Маркировка	соответствует – не соответствует
712.	ГОСТ ИЕС 60947-1				Требования к конструкции: нагрузки,	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1.1, 7.1.2			8432	происходящие при монтаже и нормальной эксплуатации; стойкость к аномальному нагреву и огню	
713.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.3			8438-8449	Токопроводящие части и их соединения	соответствует – не соответствует
714.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.4			8450-8460	Воздушные зазоры и расстояния утечки	от 0 до 1000 мм
715.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.5			8461-8468	Орган управления	соответствует – не соответствует
716.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.6			8470-8479	Указание положения контактов	соответствует – не соответствует
717.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.7			8501-8509	Дополнительные требования к аппаратам, пригодным для разъединения	соответствует – не соответствует
718.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.8			8510-8519	Выводы	соответствует – не соответствует
719.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.9			8521-8544	Дополнительные требования к аппаратам с нейтральным полюсом	соответствует – не соответствует
720.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.10			9006-9008	Меры по защитному заземлению	соответствует – не соответствует
721.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.11			9101-9107	Оболочки аппаратов	от 0 до 1000 мм
722.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.12, приложение С			9201-9207	Степени защиты аппаратов в оболочках	соответствует – не соответствует
723.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.1.13				Вытягивание, кручение, изгиб стальных труб для проводников	от IP0X до IP6X
724.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.1				Рабочие условия	от IPX0 до IPX7
725.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.2				Превышение температуры	от 0 до 1000 мм;
726.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.3				Электроизоляционные свойства	соответствует – не соответствует
727.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.4				Способность включать, проводить и отключать ток при нулевой нагрузке, нормальной нагрузке и перегрузке	соответствует – не соответствует
728.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.5				Способность включать, проводить и отключать токи короткого замыкания	от 0 до плюс 650 °С;
729.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.6				Коммутационные перенапряжения	соответствует – не соответствует
730.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 7.2.7				Токи утечки аппаратов, пригодных для разъединения	соответствует – не соответствует
731.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.1, п. 8.2.1.1.1, п. 8.2.1.1.2				материалы	выдержал – не выдержал
732.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.2				материалы	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
733.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.3, приложение С				Оболочки аппарата	от IP0X до IP6X
734.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.4				Механические и электрические свойства выводов аппарата	от IPX0 до IPX7
735.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.5					соответствует – не соответствует
736.	ГОСТ IEC 60947-1 р. 8.2.7				Проверка эффективности указателя положения главных контактов аппарата, пригодного для разъединения	от 0 до 1000 мм
737.	ГОСТ IEC 60947-1 Приложение Q, р. Q.3.1				Испытания вводов для стальных трубопроводов на вытягивание, кручение, изгиб	соответствует – не соответствует
						выдержал – не выдержал
						от 15 до 33 °C;
						до 500 В;
					Общие условия испытаний	от 45 до 65 Гц;
						от 0 до 98%;
						не более ±2,5 гПа
738.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 9.1	Машины ручные электрические	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует – не соответствует
739.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 9.2, 9.3, 9.4				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует – не соответствует
740.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 10.1				Пуск	соответствует - не соответствует
741.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 10.2				Пуск	выдержал - не выдержал
742.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 10.3				Пуск	выдержал - не выдержал
743.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 11.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
744.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 12.1 – 12.5				Потребляемый ток	от 0 до 16 А
					Нагрев	от 0 до + 650 °C
						выдержал - не выдержал
745.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 12.6				Нагрев	выдержал - не выдержал
746.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 13.1, п. 13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
747.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 14				Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
748.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 15					выдержал - не выдержал
749.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 16				Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	выдержал - не выдержал
						от 0 до плюс 650 °C
750.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 17				Надежность	от 0 до плюс 650 °C
						выдержал - не выдержал
751.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 18.1 – 18.11				Ненормальный режим работы	от 0 до плюс 650 °C
						выдержал - не выдержал
752.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7	
753.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал	
754.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 21				Конструкция	соответствует - не соответствует	
755.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует	
756.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 23				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует	
757.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал	
758.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует	
759.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 26.1				Заземление	соответствует - не соответствует	
760.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 26.2				Заземление	соответствует - не соответствует	
761.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 26.3				Заземление	соответствует - не соответствует	
762.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 26.4				Заземление	соответствует - не соответствует	
763.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 26.5				сопротивление цепей заземления	0,0-9,999 Ом	
764.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 27.1				Винты и соединения	выдержал - не выдержал	
765.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 27.2				Винты и соединения	выдержал - не выдержал	
766.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 27.3				Винты и соединения	выдержал - не выдержал	
767.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 27.4				Винты и соединения	выдержал - не выдержал	
768.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 28.1, прил. А				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм	
769.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 28.1, прил. А				Пути утечки	от 0 до 1000 мм	
770.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 28.2				Толщина изоляции	выдержал - не выдержал	
771.	ГОСТ IEC 60745-1 п. 29.1 прил D, прил E, прил F, прил G,					от 0 до 250 мм	
						выдержал - не выдержал	
						огнестойкость при температуре от 0 до 960 °C	выдержал - не выдержал
						стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость)	выдержал - не выдержал
						Стойкость к коррозии	выдержал - не выдержал
772.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 30					от 0 до + 350 °C	
773.	ГОСТ IEC 60745-1 p. 31				Радиация, токсичность и подобные опасности	выдержал - не выдержал	
774.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.В п. B12				Нагрев	выдержал - не выдержал	
775.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.В п. B18				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C	
						выдержал - не выдержал	
776.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.В п. B21				Конструкция	соответствует - не соответствует	
777.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. F				Испытание игольчатым пламенем	выдержал - не выдержал	
778.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. G				Испытание на образование токопроводящих мостиков	выдержал - не выдержал	
779.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. I п. I8	Маркировка и документация	соответствует - не соответствует				
780.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. I п. I15	Электрическая прочность	выдержал - не выдержал				
781.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. I п. I20	Воздушные зазоры, пути утечки, сплошная изоляция и покрытие жестких сборок печатных плат	от 0 до 1000 мм				

1	2	3	4	5	6	7
782.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K8				Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
783.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K9				Защита от поражения электрическим ударом	соответствует - не соответствует
784.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K12				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
785.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K15				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
786.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K18				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
787.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
788.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
789.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K21				Конструкция	соответствует - не соответствует
790.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
791.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K23				Комплектующие изделия	выдержал - не выдержал
792.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
793.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
794.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K27				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
795.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
796.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.К п. K29				Теплостойкость при температуре (0 - 350) °C	выдержал - не выдержал
					огнестойкость при температуре (0 - 960) °C	выдержал - не выдержал
					стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекинговая стойкость)	выдержал - не выдержал
797.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. П. L8				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
798.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L9				Защита от поражения электрическим ударом	соответствует - не соответствует
799.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L11				Потребляемая мощность и ток	соответствует - не соответствует
800.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L12				Нагрев	соответствует - не соответствует
801.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L15				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
802.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L17				Надежность	выдержал - не выдержал
803.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L18				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
804.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п. L19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
805.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил. L. п.				Механическая прочность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	L20					
806.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L21				Конструкция	соответствует - не соответствует
807.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
808.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L23				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
809.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
810.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
811.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L26				Заземление	соответствует - не соответствует
812.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
813.	ГОСТ IEC 60745-1 Прил.Л п. L29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость)	выдержал - не выдержал
814.	ГОСТ IEC 60745-2-18 Прил.К	Машины ручные электрические, включая обвязочные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует - не соответствует
815.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 8	Машины переносные электрические, включая круглопильные станки	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
816.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
817.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.101				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
818.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.102				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
819.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.103				Устойчивость и механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
820.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.104				Устойчивость и механическая безопасность	от 0 до 5000 мм
821.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.105				Устойчивость и механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
822.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.106				Устойчивость и механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
823.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.1.107				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
824.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 19.3				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
825.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п. 21			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	соответствует - не соответствует
826.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п. 8	Машины переносные электрические, включая алмазные пилы с подачей воды	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
827.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п. 21			8414	Конструкция	соответствует - не соответствует
828.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п. 24			8415	Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует - не соответствует
				8418		
		8419-8424				
		8432				
		8438-8449				
		8450-8460				
		8461-8468				
		8470-8479				
		8501-8509				
		8510-8519				
	8521-8544					
	9006-9008					
	9101-9107					
	9201-9207					
829.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 8	Машины переносные электрические, включая одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
830.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 18			8414	Ненормальный режим работы	соответствует - не соответствует
831.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.1			8415	Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
				8418		
				8419-8424	Устойчивость и механическая безопасность	регулируется - не регулируется
832.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.101.2			8432	Устойчивость и механическая безопасность	от 0 до 5000 мм
				8438-8449		соответствует - не соответствует
833.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.101.3			8450-8460	Устойчивость и механическая безопасность	выдержал - не выдержал
834.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.101.4			8461-8468	Устойчивость и механическая безопасность	выдержал - не выдержал
835.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.101.5			8470-8479	Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует
836.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 19.102	8501-8509	Устойчивость и механическая безопасность	соответствует - не соответствует		
837.	ГОСТ IEC 61029-2-8 п. 21	8510-8519	Конструкция	соответствует - не соответствует		
		8521-8544				
		9006-9008				
		9101-9107				
		9201-9207				
838.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п. 8	Машины переносные электрические, включая машины для нарезки внешней резьбы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
839.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п. 12.4			8414	Нагрев	от 0 до +650 °C
840.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п. 21			8415	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8418		
		8419-8424				
		8432				
		8438-8449				
		8450-8460				
		8461-8468				
		8470-8479				
		8501-8509				
		8510-8519				
		8521-8544				

1	2	3	4	5	6	7
				9006-9008 9101-9107 9201-9207		
841.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 8	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
842.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 9			8414	Проверка размеров	соответствует - не соответствует
843.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 10.1			8415 8418	Доступ к токоведущим частям	выдержал - не выдержал
844.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 10.2			8419-8424 8432	Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
845.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 10.3			8438-8449 8450-8460	Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
846.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 10.4			8461-8468	Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
847.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 11			8470-8479	Заземление	от 0,0 до 9,999 Ом
848.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 12			8501-8509 8510-8519	Контактные зажимы и электрические соединения	выдержал - не выдержал
849.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 13			8521-8544	Конструкция гнездовых контактов УПС	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
850.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 14			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция вилок УПС	соответствует - не соответствует
851.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 15.1				Износостойкость и влагостойкость	соответствует - не соответствует устойчиво – не устойчиво
852.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 15.2				Износостойкость и влагостойкость	выдержал - не выдержал
853.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 16				Сопrotивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
854.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 17				электрическая прочность изоляции	есть пробой - нет пробоя
855.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 18				Функциональность заземляющих контактов	обеспечивает – не обеспечивает
856.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 19				Включающая и отключающая способность	выдержал - не выдержал
857.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 20				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °C
858.	ГОСТ IEC 61995-1 п. 21				Усилие, необходимое для введения и извлечения вилки	соответствует - не соответствует
					Гибкие кабели и их подсоединени	соответствует - не соответствует
859.	ГОСТ 31998.1 п. 2.2, приложение А,В	Лампы электрические, включая лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	27.40	8413 8414	Маркировка	соответствует - не соответствует
860.	ГОСТ 31998.1 п. 2.3, приложение А, DA			8415 8418	Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах	от 0 до 1000 мм
861.	ГОСТ 31998.1 п. 2.4, приложение Н			8419-8424 8432	Превышение температуры цоколя	от 0 до плюс 650 °C
862.	ГОСТ 31998.1 п. 2.5, приложение С			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Сопrotивление крутящему моменту	выдержал - не выдержал
863.	ГОСТ 31998.1 п. 2.6 приложение А			8501-8509 8510-8519	Сопrotивление изоляции ламп	от 0 до 999,9 МОм
864.	ГОСТ 31998.1 п. 2.7, приложение А			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Части, случайно оказавшиеся под напряжением	от 0 до 250 мм
865.	ГОСТ 31998.1 п. 2.8, приложение ДВ				Путь утечки для ламп с цоколями B15d и B22d	соответствует - не соответствует
866.	ГОСТ 31998.1				Наличие плавкого предохранителя	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.12, приложение ДВ2					
867.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 8	Машины ручные электрические	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
868.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 9.1				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует - не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 9.2, 9.3, 9.4				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует - не соответствует
869.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.1				Пуск	соответствует - не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.2				Пуск	соответствует - не соответствует
870.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.3				Пуск	соответствует - не соответствует
871.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 11.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
					Потребляемый ток	от 0 до 16 А
872.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 12.1 – 12.5				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
						выдержал - не выдержал
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 12.6				Нагрев	до +350°С
						от 10 ⁻⁴ Ом до 10 ⁶ Ом
873.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 13.1, п. 13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
874.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 14				Влагостойкость	от 0 до 1000 мм
						от IPX0 до IPX7
						выдержал - не выдержал
875.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 15				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
876.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до плюс 650 °С
						выдержал - не выдержал
877.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 17				Надежность	от 0 до плюс 650 °С
						выдержал - не выдержал
878.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.1 – 18.9				Ненормальный режим работы	от 0 до плюс 650 °С; выдержал - не выдержал
879.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.10				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
880.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.11				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
881.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
882.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
883.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п.21				Конструкция	соответствует - не соответствует
						от 0 до 1000 мм от 0 до +350 °С
884.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
885.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 23				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
886.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 24				Присоединение к внешнему источнику питания	выдержал - не выдержал
887.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 25				Зажимы для внешних проводов	от 0 до 1000 мм
						соответствует - не соответствует
888.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.1				Заземление	соответствует - не соответствует
889.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.2				Заземление	соответствует - не соответствует
890.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.3				Заземление	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
891.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.5				Заземление	от 0,0 до 9,999 МОм
892.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.1				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
893.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.2				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
894.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.3				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
895.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.4				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
896.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.1, прил. А				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
897.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.1, прил. А				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
898.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.2				Толщина изоляции	выдержал - не выдержал
899.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 29.1 прил F, прил G,					от 0 до 250 мм
					Теплостойкость, огнестойкость (от 0 до +960°C) и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость 100-600В)	выдержал - не выдержал
900.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 30				Стойкость к коррозии	выдержал - не выдержал
901.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 31				Радикация, токсичность и подобные опасности	выдержал - не выдержал
902.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. B12				Нагрев	есть превышение – нет превышения
903.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. B18					от 0 до плюс 650 °C
					Ненормальный режим работы	есть повреждение – нет повреждений
904.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. B21				Конструкция	есть возгорание – нет возгорания
905.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.F					соответствует - не соответствует
906.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.G				Испытание игольчатым пламенем	выдержал - не выдержал
907.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.I п. I8				Испытание на образование токопроводящих мостиков	выдержал - не выдержал
					Маркировка и документация	маркировано - не маркировано
908.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.I п. I15				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	выдержал - не выдержал
909.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.I п. I17				Срок службы	соответствует - не соответствует
910.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.I п. I20				Воздушные зазоры, пути утечки, сплошная изоляция и покрытие жестких сборок печатных плат	выдержал - не выдержал
911.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K8				Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
912.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K9				Защита от поражения электрическим ударом	соответствует - не соответствует
913.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K12				Нагрев	выдержал - не выдержал
914.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K15					от 0 до плюс 650 °C
					Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
915.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K18				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
916.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. K19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
917.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
918.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К21				Конструкция	соответствует - не соответствует
919.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
920.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К23				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
921.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
922.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К25				Зажимы для внешних проводов	выдержал - не выдержал
923.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К27				Винты и соединения	выдержал - не выдержал
924.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
925.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К29				Теплостойкость, огнестойкость (от 0 до +960°C) и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость 100-600В)	выдержал - не выдержал
926.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L. п. L8				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
927.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L9				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
928.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L11				Потребляемая мощность и ток	выдержал - не выдержал
929.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L12				Нагрев	выдержал - не выдержал
930.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L15				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
931.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L17				Надежность	выдержал - не выдержал
932.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L18				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
933.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
934.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
935.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L21				Конструкция	соответствует - не соответствует
936.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
937.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L23				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
938.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п. L24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
939.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.L п.				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	L25					
940.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Л п. L26				Заземление	соответствует - не соответствует
941.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Л п. L28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
942.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Л п. L29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	выдержал - не выдержал
943.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M8				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
944.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M17				Надежность	соответствует - не соответствует
945.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
946.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M21				Конструкция	соответствует - не соответствует
947.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M23				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
948.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
949.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 7	Бытовые и аналогичные электрические приборы, включая	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9506	Маркировка	соответствует - не соответствует
950.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
951.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 10 п. 10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
952.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 10 п. 10.2				Потребляемый ток	от 0 до 16 А
953.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 11				температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
954.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 13 п. 13.1, п. 13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
955.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 13 п. 13.1, п. 13.3				Электрическая прочность	выдержал – не выдержал
956.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 14				Динамические перегрузки по напряжению	от 0,33 до 12000 В
957.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 15 п. 15.1				Влагостойкость	от IPX0 до IPX7
958.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 15 п. 15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
959.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 15 п. 15.3				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
960.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 16 п. 16.1, п. 16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
961.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 16 п. 16.1, п. 16.3				Электрическая прочность при напряжении (0÷5000) В	выдержал – не выдержал
962.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 17				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до плюс 650 °С
963.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 19				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
964.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 19.11.4				Роказатели электромагнитной совместимости	соответствует - не соответствует
965.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 20, п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	от 0° до 45° выдержал – не выдержал
966.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 20, п. 20.2				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
967.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 21 п 21.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
968.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 21 п 21.2					есть повреждения – нет повреждений; выдержал – не выдержал
969.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
970.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 23				Внутренняя проводка	выдержал – не выдержал
971.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 24				Компоненты	соответствуют – не соответствуют
972.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствуют – не соответствуют
973.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 26				Зажимы для внешних проводов	соответствуют – не соответствуют
974.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 27				Заземление: Спротивление заземления	соответствует – не соответствует от 0,0 до 9,999 Ом
975.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 28				Винты и соединения	выдержал – не выдержал
976.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 29 п. 29.1 приложение L				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
977.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 29 п. 29.2 приложение L				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
978.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 29 п. 29.3				Толщина изоляции	выдержал – не выдержал от 0 до 25 мм
979.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 30 п. 30.1				Теплостойкость	выдержал – не выдержал
980.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 30 п. 30.2				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
981.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 31				Стойкость к коррозии	выдержал – не выдержал
982.	ГОСТ IEC 60335-1 p. 32				Радикация, токсичность и подобные опасности	выдержал – не выдержал
983.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 7 п. 7.1				Маркировка и инструкции	соответствуют – не соответствуют
984.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 7 п. 7.6				Маркировка и инструкции	соответствуют – не соответствуют
985.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 7 п. 7.12				Маркировка и инструкции	соответствуют – не соответствуют
986.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 7 п. 7.15				Маркировка и инструкции	соответствуют – не соответствуют
987.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 8 п. 8.2				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствуют – не соответствуют
988.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 11 п.11,7 п. 11.8				Температура нагрева частей	выдержал – не выдержал; от 0 до плюс 650 °C
989.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 19				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
990.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 21				Механическая прочность	соответствуют – не соответствуют
991.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует
992.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствуют – не соответствуют
993.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В p. 30				Теплостойкость и огнестойкость	выдержал – не выдержал
994.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение				Испытание двигателей на старение	от 0,00 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
	С					выдержал – не выдержал
995.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение D				Устройства тепловой защиты двигателей	выдержал – не выдержал; от 0 до плюс 650 °С
996.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение E				Испытание игольчатым пламенем	выдержал – не выдержал
997.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение F				Конденсаторы	соответствует – не соответствует
998.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение G п. 7 п. 7.1				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
999.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение G п. 17				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует – не соответствует
1000.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение G п. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует
1001.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение G п. 29				Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
1002.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение H п. 8				Маркировка и документация	соответствует – не соответствует
1003.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение H п. 13				Механизм	выдержал – не выдержал
1004.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение H п. 15				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
1005.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение H п. 17				Износостойкость	выдержал – не выдержал
1006.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение H п. 20				Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	от 0 до 1000 мм
1007.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует – не соответствует
1008.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I п. 11				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
1009.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I п. 16				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
1010.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I п. 19.1.101				Электрическая прочность	выдержал – не выдержал
1011.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I п. 22				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С; выдержал – не выдержал
1012.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение I				Конструкция	соответствует - не соответствует
1013.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение K				Печатные платы с покрытием	соответствует – не соответствует
1014.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение R п. R.1				Категории перенапряжения	соответствует – не соответствует
1015.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение R п. R.2 п. R.2.1				Программируемые электронные цепи, использующие программное обеспечение	соответствует – не соответствует
1016.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение R п. R.2 п. R.2.2				Общие положения	соответствует – не соответствует
1017.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение				Средства для контроля состояний отказа/ошибки	соответствует – не соответствует
					Общие положения	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	R p. R.3 п. R.3.1					
1018.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение R p. R.3 п. R.3.2				Спецификация	соответствует – не соответствует
1019.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение S				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
1020.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.3	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование, питание которого осуществляется от батареи или электросети	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие требования	соответствует – не соответствует
1021.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.6.2				Потребляемый ток	от 0,0 до 16А
1022.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.6.3				Допустимые пределы напряжения	соответствует – не соответствует
1023.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.6.4				Провод, подсоединенный к нейтрали	соответствует – не соответствует
1024.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.7				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
1025.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.1.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует – не соответствует
1026.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.1.2				Защита в областях, доступных для обслуживания	соответствует – не соответствует
1027.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.1.3				Защита в областях ограниченного доступа	соответствует – не соответствует
1028.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.2.2				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	соответствует – не соответствует
1029.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.2.3				Напряжения в условиях неисправностей	соответствует – не соответствует
1030.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.2.4				Соединение цепей БСНН с другими цепями	соответствует – не соответствует
1031.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.3.1				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
1032.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.3.2				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
1033.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.3.3				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
1034.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.3.4				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
1035.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.3.5				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
1036.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.4.1				Цепи с ограничением тока	соответствует – не соответствует
1037.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.4.2				Цепи с ограничением тока	от 0,00 до 20 мА
1038.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.4.3				Цепи с ограничением тока	соответствует – не соответствует
1039.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	соответствует – не соответствует
1040.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.6.1				Обеспечение защитного соединения и заземления	соответствует – не соответствует
1041.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.6.2				Обеспечение защитного соединения и заземления	соответствует – не соответствует
1042.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.6.3				Обеспечение защитного соединения и заземления	соответствует – не соответствует
1043.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.6.4				Клеммы	соответствует - не соответствует
1044.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.6.5, Приложение J				Надежность защитного заземления	соответствует – не соответствует
1045.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.7	Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	соответствует – не соответствует			
1046.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.8,	Защитные блокировки	0-500мм соответствует – не соответствует			
1047.	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.9	Электрическая изоляция	соответствует – не соответствует			
	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение F	Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	есть пробой – нет пробоя			
		Электрическая изоляция				
		Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0 мм до 500мм			
	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.10.7, п.2.10.8	Электрическая изоляция	выдержал – не выдержал			
ГОСТ IEC 60950-1 п.2.10.9	Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	выдержал – не выдержал				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60950-1 п.2.10.10, п.2.10.11, п.2.10.12				Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	выдержал – не выдержал
1048.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.1.4				Электропроводка, соединения и электропитание	выдержал – не выдержал
1049.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.1.5, п.3.1.6, п.3.1.7, п.3.1.8				Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует – не соответствует
					Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует – не соответствует
					Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует – не соответствует
1050.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.1.9				Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует – не соответствует
1051.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.1.10				Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует – не соответствует
1052.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.1				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1053.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.2				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1054.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.3				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1055.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.4				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1056.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.5				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1057.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.6				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1058.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.7				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1059.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.8				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1060.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.9				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
1061.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.1				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует - не соответствует
1062.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.2				Клеммы для подключения внешних проводов	от 0 до +650 °C
1063.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.3				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует - не соответствует
1064.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.4				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует - не соответствует
1065.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.5				Клеммы для подключения внешних проводов	от 0 до 500мм
1066.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.6				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует - не соответствует
1067.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.7				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует – не соответствует
1068.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.8				Клеммы для подключения внешних проводов	соответствует - не соответствует
1069.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.1				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1070.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.2				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1071.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.3				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1072.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.4				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1073.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.5				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1074.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.6, п.3.4.7				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1075.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.8				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1076.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.9, п.3.4.10				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует - не соответствует
1077.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.11				Отключение от сети электропитания переменного	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					тока	
1078.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.5				Подсоединение к оборудованию	соответствует – не соответствует
1079.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.1				Устойчивость	соответствует - не соответствует
1080.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
1081.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.1				Кромки и углы	соответствует – не соответствует
1082.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.2				Рукоятки и органы ручного управления	соответствует - не соответствует
1083.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5				Устройство выбора напряжения Крепление частей Подключение сетевых вилок и розеток	соответствует – не соответствует
1084.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.6				Оборудование в виде сетевой вилки	соответствует - не соответствует
1085.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.9				Нагревательные элементы в заземленном оборудовании Батареи Масла и густые смазки	соответствует – не соответствует
1086.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.10				Пыль, порошки, жидкости и газы	есть пробой – нет пробоя
1087.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.11				Контейнеры для жидкостей или газов	соответствует - не соответствует
1088.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.12				Горючие жидкости	соответствует – не соответствует
1089.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.13.1, п.4.3.13.2, приложение Н				Ионизирующее излучение	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $9,999 \text{ Р} \cdot \text{ч}^{-1}$
1090.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.13.4 (ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013)				Воздействие УФ-излучения на человека зона УФ-С	от 200 до 280 нм
					зона УФ-В	от 280 до 315 нм
					зона УФ-	от 315 до 400 нм
1091.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4				Защита от опасных подвижных частей	соответствует – не соответствует
1092.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.4.5				Защита от опасных подвижных частей	соответствует – не соответствует
1093.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.5, Приложение Е, Приложение L				Требования к тепловым режимам	от 0 до +650 °C соответствует – не соответствует
1094.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.1				Отверстия в кожухе	соответствует – не соответствует от 0 до 500мм
1095.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.2				Отверстия в кожухе	соответствует – не соответствует
1096.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.3				Отверстия в кожухе	соответствует – не соответствует
1097.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.4				Отверстия в кожухе	от 0 до 500мм соответствует – не соответствует
1098.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.5				Отверстия в кожухе	соответствует – не соответствует
1099.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.1, п.4.7.2				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1100.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.1				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1101.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.2				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1102.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.3,				Огнестойкость	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7.3.4, п.4.7.3.5					
1103.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.6				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1104.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение D				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	от 0,00 до 20 мА соответствует – не соответствует
1105.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.1.8.2				Токи от прикосновения к телекоммуникационным сетям и системам кабельного распределения и от телекоммуникационных сетей	от 0,00 до 20 мА
1106.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.2.1, п.5.2.2				Электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
1107.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.1				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
1108.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.2, Приложение В				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	от 0 до +650 °С
1109.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.3, Приложение С, Приложение Х				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	от 0 до +650 °С
1110.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.3.7				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
1111.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.8, Приложение К				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
1112.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.9				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует от -40 до +650 °С
1113.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.1.1				Подключение к телекоммуникационным сетям	содержит – не содержит
1114.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.1.2				Подключение к телекоммуникационным сетям	соответствует – не соответствует
1115.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.2.1				Защита пользователей оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях	соответствует – не соответствует
1116.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.2.2, Приложение G				Защита пользователей оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях	есть пробой – нет пробоя от 0 до 999,9 МОм
1117.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.3				Защита телекоммуникационной проводной системы от перегрева	от 1×10^{-7} до 16А
1118.	ГОСТ IEC 60950-1 п.7.1, п.7.2, п.7.3				Подключение к системам кабельного распределения	соответствует – не соответствует
1119.	ГОСТ IEC 60950-1 п.7.4.1 п.7.4.2, п.7.4.3				Подключение к системам кабельного распределения	соответствует – не соответствует выдержал – не выдержал
1120.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение А				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1121.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение В				Испытания электродвигателей в условиях ненормальной работы	от 0 до +650 °С выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
1122.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение В п.В.9				Испытания электродвигателей в условиях ненормальной работы	выдержал – не выдержал
1123.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение С, п.1.5.4, п.5.3.3				Трансформаторы	от 0 до +650 °С
1124.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение F					соответствует – не соответствует
1125.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение G				Методы измерения путей утечки и воздушных зазоров	от 0 до 500мм
1126.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение H				Альтернативный метод определения минимальных зазоров	от 0 до 500мм
1127.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение K, п.1.5.3				Ионизирующее излучение	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $9,999 \text{ Р} \cdot \text{ч}^{-1}$
1128.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение M				Средства контроля температуры	соответствует – не соответствует
1129.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение AA				Нормы для телефонных вызывных сигналов	соответствует – не соответствует
1130.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение CC				Испытание на opravke	соответствует – не соответствует
1131.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение DD				Оценка ограничителей тока интегральных схем	ограничивает – не ограничивает
1132.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение EE				Требования к средствам монтажа для оборудования, монтируемого в стойке	соответствует – не соответствует
1133.	ГОСТ IEC 60695-11-3 = ГОСТ IEC 60695-11-20-2017				Бытовые и офисно-бытовые измельчители (шредеры) документов/носителей информации	соответствует – не соответствует
1134.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п.7	Блоки питания электрического ограждения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8432 8438-8449 8450-8460 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытания на пожароопасность	выдержал - не выдержал
1135.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 8.1.4				Маркировка	соответствует - не соответствует
1136.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 11				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
1137.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 13				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
1138.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 16.101				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА
1139.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 18				Ток утечки и электрическая прочность	выдержал - не выдержал
1140.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 19				Износостойкость	выдержал – не выдержал
1141.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 21				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал
1142.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.31, п. 22.32, п. 22.101				Механическая прочность	от 0 до +650°С
1143.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.102				Конструкция	выдержал - не выдержал
1144.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
1145.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
1146.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
1147.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует			
1148.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует			
1149.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует			
1150.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 23.7				Конструкция	соответствует - не соответствует			
1151.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
1152.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
1153.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
1154.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал			
1155.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 23.13, п. 25.23, п. 25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
1156.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 26.5				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует			
1157.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 26.101				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует			
1158.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 26.102				Зажимы для внешних проводов	выдержал - не выдержал			
1159.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 26.103				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует			
1160.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 27.1				Заземление	соответствует - не соответствует			
1161.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм			
1162.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 30.2.1				Теплостойкость и огнестойкость от 0 до 960°C	выдержал - не выдержал			
1163.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 31				Стойкость к коррозии	выдержал - не выдержал			
1164.	ГОСТ IEC 60335-2-76 приложение ВВ				Инструкции для установки и подсоединения электрических ограждений	соответствует - не соответствует			
1165.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 7.101	Гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует			
1166.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 10				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт			
1167.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 13				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА			
1168.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 15				Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя			
					Влагостойкость	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7			
1169.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 16				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА			
1170.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 18.101				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал			
					Износостойкость	выдержал - не выдержал			
1171.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 19				Ненормальная работа	от 0 до +650 °C			
1172.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 21.101				Механическая прочность	выдержал - не выдержал			
						выдержал - не выдержал			
1173.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 21.102				Механическая прочность	выдержал - не выдержал			
1174.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 21.103				Механическая прочность	выдержал - не выдержал			
					Механическая прочность	выдержал - не выдержал			
1175.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 21.104				Механическая прочность	выдержал - не выдержал			
1176.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 22.101					соответствует - не соответствует			
1177.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует			
					Конструкция				
					Конструкция				
					Конструкция				
1178.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 22.103		соответствует - не соответствует						
1179.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 22.104		соответствует - не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
1180.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 101				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
1181.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 102				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
1182.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1183.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1184.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 26.1				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
1185.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 27, п. 27.1				Заземление сопротивление чепей заземления	0,0-9,999 Ом
1186.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 29, п. 29.1, п. 29.3				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
1187.	ГОСТ IEC 60335-2-96 п. 30, п. 30.1, п. 30.2				Теплостойкость и огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
1188.	ГОСТ 14254 (IEC 60529)	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Степени защиты IP	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX8
1189.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Влажное тепло: температура, влажность длительность испытаний	(30±2) °C, (93±3)% (30±2) °C, (85±3)% (30±2) °C, (93±3)% (30±2) °C, (85±3)% 12, 16, 24 ч 2, 4, 10, 21, 56 сут

1	2	3	4	5	6	7
				8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1190.	ГОСТ 30630.1.10 (IEC 60068-2-75)	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий	выдержал - не выдержал
1191.	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88)	Материалы электроизоляционные	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Трекингостойкость во влажной среде	выдержал - не выдержал
1192.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2	Материалы электроизоляционные	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Сухое тепло: Номинальная температура в камере Стабильность температуры Неравномерность температуры:	350°C; ±1°C; ±2,5°C

1	2	3	4	5	6	7
				8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1196.	ГОСТ IEC 60695-2-12	Материалы электроизоляционные	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытания раскаленной проволокой	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с диапазон регулируемой температуры от 500 до 960°C; 0-500 мм
						от 15 до 33 °C
						от 0 до 99 %
1197.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	Материалы электроизоляционные	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Огнестойкость	от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с диапазон регулируемой температуры от 0 до 960°C; 0-500 мм
						от 15 до 33 °C
						от 0 до 99 %
1198.	ГОСТ IEC 60664-3 п.5.5	Сборки, защищенные от загрязнения с помощью покрытия, заливки или формовки	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Испытания на устойчивость к царапинам	есть повреждения – нет повреждений
1199.	ГОСТ IEC 60664-3 п.5.8.2				Адгезия покрытия	остаются – не остаются

1	2	3	4	5	6	7
				8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1200.	ГОСТ 31948 п.4.2	Электрические лампы, включая лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп)	27.40	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
1201.	ГОСТ 31948 п.4.3.1			8414	Требования для цоколей	от 0 до 1000 мм
				8415		соответствует - не соответствует
1202.	ГОСТ 31948 п.4.3.2, Приложение В			8418	Конструкция и сборка	соответствует - не соответствует
1203.	ГОСТ 31948 п.4.4.1			8419-8424	Части, случайно оказавшиеся под напряжением	соответствует - не соответствует
1204.	ГОСТ 31948 п.4.4.2, Приложение G			8432		
1205.	ГОСТ 31948 п.4.4.3			8438-8449	Сопrotивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
1206.	ГОСТ 31948 п.4.5.1.1, Приложение D			8450-8460		
1207.	ГОСТ 31948 п.4.5.1.2			8461-8468	Электрическая прочность изоляции	есть пробой – нет пробоя
1208.	ГОСТ 31948 п.4.5.2			8470-8479	Испытание на тепло	есть повреждения – нет повреждений
				8501-8509	Испытание на давление шариком	соответствует - не соответствует
				8510-8519		
		Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	27.40	8521-8544	Испытание раскалённой проволокой при температуре от 0 до 960°C	выдержал – не выдержал
				9006-9008		
				9101-9107	Амплитуда импульса ламп с внутренним зажигающим устройством	соответствует - не соответствует
				9201-9207		
1209.	ГОСТ 31948 п.5.1.1, Приложение E			9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
1210.	ГОСТ 31948 п.5.2.2.1				Защита от осколков	соответствует - не соответствует
1211.	ГОСТ 31948 п.5.2.2.3				Приемка	соответствует - не соответствует
1212.	ГОСТ 31948 п.7				Маркировка	соответствует - не соответствует
1213.	ГОСТ IEC 60838-2-2 п.7			8413	Конструкция	соответствует - не соответствует
1214.	ГОСТ IEC 60838-2-2 п.11			8414	Износостойкость	соответствует - не соответствует
1215.	ГОСТ IEC 60838-2-2 п.16			8415		
1216.	ГОСТ IEC 60838-2-2 п.7			8418	Вибрация	соответствует - не соответствует
				8419-8424		
				8432		
				8438-8449		
				8450-8460		
				8461-8468		
				8470-8479		
				8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107		
				9201-9207		
				9405		
1217.	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) (IEC 60068-2-14)	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Смена температуры	от -70 до +130 °C
				8414		номинальная температура в камере: до 350°C
				8415		
				8418		
				8419-8424		

1	2	3	4	5	6	7
		напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1218.	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82) (IEC 60068-2-30)	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)	температура: от -70 до +130 °С, влажность: до 98% от 15 до 33 °С
1219.	ГОСТ IEC 60598-1 п.2.3	Светильники и световое оборудование	27.40	9405	Определение класса изделия по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
1220.	ГОСТ IEC 60598-1 п.3				Маркировка	соответствует - не соответствует
1221.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4 п.4.2				Заменяемые компоненты	соответствует - не соответствует
1222.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.3				Ввод проводов	соответствует - не соответствует
1223.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1224.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.4				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
					Патроны для ламп	выдержал – не выдержал
					Патроны для ламп	выдержал – не выдержал
					Патроны для ламп	выдержал – не выдержал
					Патроны для ламп	превышает – не превышает
1225.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.5				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1226.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.6				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1227.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.7				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1228.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.8				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1229.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.4.9				Патроны для ламп	соответствует - не соответствует
1230.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.5				Патроны для стартеров	соответствует – не соответствует
1231.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.6				Клеммные колодки	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 500 мм
1232.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.1				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1233.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.2				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1234.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.3				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1235.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.4				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1236.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.5				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1237.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.7.6				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1238.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.8				Контактные зажимы и присоединение к сети	соответствует - не соответствует
1239.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.9				Выключатели	выдержал – не выдержал
					Изоляционные прокладки и втулки	соответствует - не соответствует
1240.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.10.1				Двойная и усиленная изоляция	соответствует - не соответствует
1241.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.10.2				Двойная и усиленная изоляция	соответствует - не соответствует
1242.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.10.3				Двойная и усиленная изоляция	соответствует - не соответствует
1243.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.1				Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
1244.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.2				Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
					Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
1245.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.3				Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
1246.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.4				Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
1247.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.5				Электрические соединения и токопроводящие детали	соответствует - не соответствует
1248.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.11.6				Электрические соединения и токопроводящие детали	выдержал – не выдержал
1249.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.12.1				Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	выдержал – не выдержал
					Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	соответствует – не соответствует
1250.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.12.2				Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	соответствует – не соответствует
1251.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.12.4				Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	соответствует – не соответствует
					Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	соответствует – не соответствует
1252.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.12.5				Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	выдержал – не выдержал
1253.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.13.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
1254.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.13.2, п.4.13.3				Механическая прочность	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1255.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.13.4, п.4.13.5				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
1256.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.13.6				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
1257.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.1				Устройства подвески и регулирования	выдержал – не выдержал
1258.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.2				Устройства подвески и регулирования	соответствует - не соответствует
					Устройства подвески и регулирования	выдержал – не выдержал
1259.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.3				Устройства подвески и регулирования	выдержал – не выдержал
1260.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.4				Устройства подвески и регулирования	соответствует - не соответствует
1261.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.5				Устройства подвески и регулирования	соответствует - не соответствует
					Устройства подвески и регулирования	соответствует – не соответствует
1262.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.14.6				Устройства подвески и регулирования	соответствует - не соответствует
1263.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.15.1				Воспламеняемые материалы	выдержал – не выдержал
					Воспламеняемые материалы	выдержал – не выдержал
1264.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.15.2				Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	от 0 до 500 мм
1265.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.16, п.4.16.1					
1266.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.16.2				Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	соответствует – не соответствует
1267.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.16.3				Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	соответствует – не соответствует
1268.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.17				Сливные отверстия	соответствует - не соответствует
1269.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.18, п.4.18.1, Приложение F				Защита от коррозии	соответствует - не соответствует
1270.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.18.2				Защита от коррозии	соответствует – не соответствует
1271.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.18.3				Защита от коррозии	соответствует – не соответствует
1272.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.19				Импульсные зажигающие устройства	соответствует – не соответствует
1273.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.21.1				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует – не соответствует
					Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует - не соответствует
					Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует – не соответствует
1274.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.21.2				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует – не соответствует
1275.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.21.3				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует – не соответствует
1276.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.21.4				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	выдержал – не выдержал
1277.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.22				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	соответствует – не соответствует
					Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	от 0,04 до 15,0 кг
1278.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.23				Лампы-светильники	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1279.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.24, Приложение Р				УФ-излучение	соответствует – не соответствует
						от 200 – 400 нм
1280.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.25				Механическая безопасность	соответствует - не соответствует
1281.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.26.1				Защита от короткого замыкания	соответствует – не соответствует
					Защита от короткого замыкания	соответствует – не соответствует
1282.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.26.2, п.4.26.3					
1283.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.1				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1284.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.2				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1285.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.3, п.5.2.4				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1286.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.5				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1287.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.6				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1288.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.7				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1289.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.8				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1290.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.9				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1291.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.10				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	выдержал – не выдержал
					Присоединение к сети и другие внешние провода	выдержал – не выдержал
1292.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.11				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1293.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.12				Присоединение к сети и другие внешние	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					провода	
1294.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.13				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1295.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.14, п.5.2.15				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1296.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.16, п.5.5.17				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует – не соответствует
1297.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.2.18				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует - не соответствует
1298.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.1				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1299.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.2				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
					Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1300.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.3				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1301.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.4				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1302.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.5				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1303.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.6				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1304.	ГОСТ IEC 60598-1 п.5.3.7				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1305.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.1, Приложение V				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
					Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1306.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.2				Провода внутреннего монтажа	от 0,0 до 9,999 Ом
1307.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.3, Приложение V				Провода внутреннего монтажа	соответствует – не соответствует
1308.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.4				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1309.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.5				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1310.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.6				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1311.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.7				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1312.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.8, п.7.2.9				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1313.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.10				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1314.	ГОСТ IEC 60598-1 п.7.2.11				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
1315.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.1				Требования к защите	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1316.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.2				Требования к защите	защита сохраняется – защита не сохраняется
1317.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.3				Требования к защите	соответствует - не соответствует
1318.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.4				Требования к защите	соответствует - не соответствует
1319.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.5				Требования к защите	соответствует - не соответствует
1320.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.6				Требования к защите	соответствует - не соответствует
1321.	ГОСТ IEC 60598-1 п.8.2.7				Требования к защите	соответствует - не соответствует
1322.	ГОСТ IEC 60598-1 п.9.2, Приложение J				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	соответствует - не соответствует
1323.	ГОСТ IEC 60598-1 п.9.3				Испытание на влагостойкость	соответствует - не соответствует
1324.	ГОСТ IEC 60598-1 п.10.2, п.10.2.1				Сопrotивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
1325.	ГОСТ IEC 60598-1 п.10.2.2				Электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
1326.	ГОСТ IEC 60598-1 п.10.3 Приложение B, Приложение G				Ток прикосновения, защитный ток проводника	от 0,00 до 20 мА
1327.	ГОСТ IEC 60598-1 п.11.1, п.11.2				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 500 мм
1328.	ГОСТ IEC 60598-1 п.12.1, п.12.2, п.12.3, Приложение C, Приложение D				Испытание на старение	выдержал – не выдержал
1329.	ГОСТ IEC 60598-1 п.12.4, Приложение B, Приложение D, Приложение E				Тепловое испытание (нормальный рабочий режим)	выдержал – не выдержал
1330.	ГОСТ IEC 60598-1 п.12.5, Приложение C, Приложение D				Тепловое испытание (аномальный режим)	выдержал – не выдержал
1331.	ГОСТ IEC 60598-1 п.12.6				Тепловое испытание (при условиях неисправности устройств управления лампой)	выдержал – не выдержал
1332.	ГОСТ IEC 60598-1 п.12.7, Приложение W				Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах	выдержал – не выдержал
1333.	ГОСТ IEC 60598-1 п.13.1, п.13.2				Теплостойкость	выдержал – не выдержал
1334.	ГОСТ IEC 60598-1 п.13.3				Огнестойкость	выдержал – не выдержал
1335.	ГОСТ IEC 60598-1 п.13.4				Устойчивость к токам поверхностного разряда	выдержал – не выдержал
1336.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.3				Винтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1337.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.1				Механические испытания	от 0 до 500 мм
1338.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.2				Механические испытания	соответствует - не соответствует
1339.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.3				Механические испытания	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1340.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.4				Механические испытания	соответствует - не соответствует
1341.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.5				Механические испытания	соответствует - не соответствует
1342.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.6				Механические испытания	выдержал – не выдержал
					Механические испытания	соответствует - не соответствует
					Механические испытания	выдержал – не выдержал
					Механические испытания	соответствует - не соответствует
					Механические испытания	соответствует - не соответствует
					Механические испытания	выдержал – не выдержал
					Механические испытания	выдержал – не выдержал
1343.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.7				Механические испытания	выдержал – не выдержал
1344.	ГОСТ IEC 60598-1 п.14.4.8				Механические испытания	выдержал – не выдержал
1345.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.1, п.15.2, п.15.3 п.15.3.1				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1346.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.2				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1347.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.3				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1348.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.4				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1349.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.5				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1350.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.6				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1351.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.7				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1352.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.8				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
					Безвинтовые контактные зажимы	выдержал – не выдержал
					Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1353.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.9				Безвинтовые контактные зажимы	выдержал – не выдержал
1354.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.3.10				Безвинтовые контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1355.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.4 п.15.5				Условия проведения испытаний Контактные зажимы	выдержал – не выдержал
					Условия проведения испытаний Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1356.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.6.1				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
1357.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.6.2				Электрические испытания	соответствует - не соответствует
1358.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.7.1				Испытание на нагревостойкость	выдержал – не выдержал
1359.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.8				Контактные зажимы и соединения для внешней проводки	соответствует - не соответствует
					Механические испытания	выдержал – не выдержал
					Механические испытания	выдержал – не выдержал
1360.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.9.1				Проверка контактного сопротивления	соответствует - не соответствует
1361.	ГОСТ IEC 60598-1 п.15.9.2				Испытание на нагревостойкость	соответствует - не соответствует
1362.	ГОСТ IEC 60598-1 Приложение А				Испытание на нагревостойкость	выдержал – не выдержал
					Испытание для определения условий	от 0,00 до 20 мА
					Испытание для определения условий	соответствует – не соответствует
					Испытание для определения условий	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
1363.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 р. 8	Машины ручные электрические, включая	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует – не соответствует
1364.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16	скобозабивные машины	28.1-28.9	8415	Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт

1	2	3	4	5	6	7
				8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1386.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 = ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 п.8	Машины переносные электрические, включая торцовочные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
1387.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п. 19			8414		
1388.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.18			8415	Устойчивость и механическая безопасность	соответствует – не соответствует
1389.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.20			8418		
1390.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.101			8419-8424	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8432		
				8438-8449		
				8450-8460		
		Отжимные центрифуги и аналогичные приборы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8461-8468	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8470-8479		
				8501-8509	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8510-8519		
				8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует
				9201-9207		
1391.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 7			8413	Продолжительность работы при нагреве	выдержал – не выдержал от 0 до +650°С
1392.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 раздел 11			8414		
				8415	Проверка электрической прочности изоляции при испытании на влагостойкость	выдержал – не выдержал
1393.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 15.2			8418		
				8419-8424	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	присутствует - отсутствует
				8432		
1394.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 раздел 18			8438-8449	Износостойкость. Питание при повышенном напряжении	выдержал – не выдержал
1395.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.101			8450-8460		
				8461-8468	Устойчивость и механические опасности.	выдержал – не выдержал
				8470-8479		
1396.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.102			8501-8509	Проверка блокировки пробником В	выдержал – не выдержал
1397.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.103			8510-8519		
				8521-8544	Проверка возможности открытия крышки во время движения барабана	выдержал – не выдержал
1398.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.104			9006-9008		
				9101-9107	Проверка возможности открытия крышки во время движения барабана	выдержал – не выдержал
				9201-9207		
					Проверка на возможность попадания воды на систему торможения	соответствует – не соответствует
1399.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 21.101					
					Проверка механической прочности крышки	выдержал – не выдержал
					Проверка доступности к вращающимся частям	соответствует – не соответствует
1400.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 21.102					
					Проверка крышки и петель на устойчивость к деформации	выдержал – не выдержал
1401.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 22.101				Проверка блокировки. Возможность	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					открывания крышки, дверцы при нормальном использовании	
1402.	ГОСТ IEC 60335-2-12 п. 7	Мармиты и аналогичные приборы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует
1403.	ГОСТ IEC 60335-2-12 раздел 11			8414	Температура нагрева частей	от 0°C до +650°C
1404.	ГОСТ IEC 60335-2-12 п. 13.2			8415	Измерение тока у течи и электрической прочности при рабочей температуре	выдержал – не выдержал
				8418		
				8419-8424	Питание при повышенной мощности (от 0 до 300 В)	выдержал – не выдержал
				8432		
1405.	ГОСТ IEC 60335-2-12 п. 15.101			8438-8449	Измерение температуры воды	от -20°C до 250°C
				8450-8460		
				8461-8468	Измерение токов утечки	соответствует – не соответствует
				8470-8479		
				8501-8509	Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
				8510-8519		
				8521-8544	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует – не соответствует
				9006-9008		
				9101-9107	Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
				9201-9207		
1406.	ГОСТ IEC 60335-2-12 п. 19.101	Электрические мармиты для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Механическая прочность	выдержал – не выдержал
1407.	ГОСТ IEC 60335-2-12 п. 21.101			8414		
				8415	Измерение токов утечки	соответствует – не соответствует
				8418		
				8419-8424	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8432		
				8438-8449	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует
				8450-8460		
				8461-8468	Включение приборов, работающих от электродвигателя	соответствует – не соответствует
				8470-8479		
				8501-8509	Температура нагрева частей	от 0 до +650°C
				8510-8519		
				8521-8544	Ток утечки и электрическая прочность диэлектрика при рабочей температуре	соответствует – не соответствует
				9006-9008		
				9101-9107	Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
				9201-9207		
1409.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 7	Электрические мармиты для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует – не соответствует
1410.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 9 п. 9.101			8414		
1411.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 11			8415	Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1412.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 13 п. 13.2			8418		
1413.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 15 п. 15.1.1			8419-8424	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8432		
				8438-8449	Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
				8450-8460		
				8461-8468	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8470-8479		
				8501-8509	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8510-8519		
				8521-8544	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				9006-9008		
				9101-9107	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				9201-9207		
1414.	ГОСТ IEC 60335-2-50 раздел 15 п. 15.2			8413	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8414		
				8415	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8418		
				8419-8424	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8432		
				8438-8449	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8450-8460		
				8461-8468	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8470-8479		
				8501-8509	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				8510-8519		
				8521-8544	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				9006-9008		
				9101-9107	Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
				9201-9207		

1	2	3	4	5	6	7
1415.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15 п. 15.101				Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1416.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15 п. 15.102				Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
					Питание при повышенной мощности (от 100 В до 300 В)	выдержал – не выдержал
					Измерение температуры воды	от -20 °С до 250°С
					Измерение тока утечки	выдержал – не выдержал
1417.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 19				Аномальная работа	выдержал – не выдержал
1418.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 20				Стабильность и механические опасности	выдержал – не выдержал
1419.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.15				Конструкция	соответствует - не соответствует
1420.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.102				Проверка цвета индикаторных лам	соответствует - не соответствует
1421.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.103				Проверка наличия блокировки колес	соответствует – не соответствует
1422.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.104				Проверка дренажных кранов на возможность непреднамеренного открытия	соответствует – не соответствует
1423.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.105				Проверка средств обеспечивающих дренаж на возможность повлиять на электрическую изоляцию	соответствует – не соответствует
1424.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.106				Проверка наличия уровня заполняемой жидкости	соответствует – не соответствует
1425.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.107				Проверка наличия отверстий на нижней части прибора	соответствует – не соответствует
1426.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 23 п. 23.3				Проверка на стойкость капиллярной трубки к перегибам	соответствует – не соответствует
1427.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 24				Компоненты	соответствует – не соответствует
1428.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 25 п. 25.1				Проверка наличия входа в прибор	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1429.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 25 п. 25.3				Проверка возможности подключения шнура питания после установки фиксированного прибора (или прибора массой свыше 40 кг) в нормальное рабочее положение	выдержал – не выдержал
					Проверка возможности подключения шнура к креплению типа Х	обеспечивается - не обеспечивается
1430.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 27 п. 27.2				Проверка наличия зажима для соединения с внешним эквипотенциальным проводником	предусмотрен - не предусмотрен
1431.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 29 п. 29.2				Трекингостойкость (100 В-600 В)	выдержал – не выдержал
1432.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 30 п. 30.2.1				Проверка на стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву	выдержал – не выдержал
1433.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 7	Фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
1434.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 11				Температура нагрева частей	от 0 °С до +650°С
1435.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 15 п. 15.101				Питание при повышенной мощности	от 100 В до 292 В
					Измерение температуры воды	от -20 до +250°С
					Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1436.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 19 п. 19.3				Питание при повышенной мощности	от 100 В до 292 В
1437.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 119 п. 19.13				Измерение температуры масла	от 0 °С до +250°С
1438.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 19 п. 19.101				Измерение температуры	от 0 °С до +650°С
1439.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 24				Комплектующие	соответствует - не соответствует
1440.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 25 п. 25.1				Проверка наличия комплекта шнуров у приборов со встроенным приборным вводом	соответствует - не соответствует
1441.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 7		26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1442.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 11	Приборы для нагрева жидкостей и аналогичное оборудование	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Температура нагрева частей	от 0 °С до +650°С
1443.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
1444.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.101				Проверка защиты от частичного или полного погружения в воду	выдержал – не выдержал
					Питание при повышенной мощности	соответствует - не соответствует
					Измерение температуры воды	от 0 до 250°С
					Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует - не соответствует
					1445.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.102
1446.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.103				Проверка влияния воды на внутреннюю поверхность рисоварок проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1447.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.3				Питание при повышенной мощности	от 100 до 292 В
1448.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.7				Измерение времени работы	от 0,01 до 35999,99 с
1449.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.13				Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1450.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.101				Проверка повышенной и пониженной мощностью	выдержал – не выдержал
					Проверка повышенной и пониженной мощностью	выдержал – не выдержал
1451.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.102				Измерение температуры воды	от -20°С до +250°С

1	2	3	4	5	6	7
1452.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.103				Проверка на возможную электрическую опасность в случае переноса жидкости из одной емкости в другую при их неправильном расположении Проверка электрической прочности	выдержал – не выдержал
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует - не соответствует
1453.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.104				Проверка на возможность возникновения опасности в случае перегрузки прибора	выдержал – не выдержал
1454.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.105				Проверка на вероятность возникновения опасности при условии случайного отключения питания у прибора для приготовления соевого молока	выдержал – не выдержал
1455.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.101				Проверка механической прочности емкости и режущих лезвий для приготовления соевого молока	выдержал – не выдержал
1456.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.102				Проверка на возможность ослабления вращающихся частей прибора при нормальной эксплуатации	соответствует - не соответствует
1457.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.103				Проверка срабатывания блокировки крышки	соответствует - не соответствует
1458.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.6				измерение диаметра дренажных отверстий	от 0 до 1000 мм
1459.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
1460.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.101				Проверка на возможность выпадения крышки при выливании воды	соответствует - не соответствует
1461.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность выброса пара или горячей воды, представляющих опасность для пользователя	соответствует - не соответствует
1462.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.103				Проверка соединителей бесшнуровых приборов на стойкость к нормальным нагрузкам	соответствует - не соответствует
1463.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.104				Измерение угла наклона	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
1464.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.105				Измерение диаметра отверстия, связывающего ёмкость с атмосферой	от 0 до 1000 мм
1465.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.106				Проверка на исключение опасности при извлечении фильтра для кофе	соответствует - не соответствует
1466.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.107				Измерение угла поворота для извлечения фильтра для кофе	от 0° до 360°
1467.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.108				Проверка наличия у скороварки устройства сброса давления без самовозврата	соответствует - не соответствует
1468.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.109				Проверка на возможность смещения крышки скороварки, когда в ней присутствует избыточное давление Приложение статической силы	выдержал – не выдержал
1469.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.110				Проверка на возможность возникновения опасности избыточного давления если крышка скороварки не закрыта или закрыта неправильно	соответствует - не соответствует
1470.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.111				Проверка звукового сигнала по окончании рабочего цикла подогрева подогревателя детского питания	соответствует - не соответствует
1471.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.112				Проверка на вероятность выплескивания горячей воды из резервуара эспрессо-кофеварки, а также случайного выброса пара, представляющих опасность для пользователя	соответствует - не соответствует
1472.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.113				Проверка на вероятность выплескивания горячей воды из резервуара прибора для приготовления соевого молока	соответствует - не соответствует
1473.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.114				Проверка на возможность попадания смазочных материалов в пищевое отделение	соответствует - не соответствует
1474.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 24				Проверка на возможность попадания жидкости в места, где есть угроза возникновения электрической или механической неисправности	соответствует - не соответствует
1475.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 24 п. 24.1.4				Компоненты.	-
1476.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 25 п. 25.22				Проверка на возможность загрязнения приборного ввода соевым молоком при нормальном режиме эксплуатации	соответствует - не соответствует
1477.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 25 п. 25.101				Измерение длины шнура чайников	от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1478.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 7	Холодильные приборы, мороженицы и устройства для производства льда и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
1479.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 10 п. 10.2				Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
1480.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 10 п. 10.101				Измерение мощности системы оттаивания	от 0 до 5000 Вт
1481.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 10 п. 10.102				Измерение мощности нагревательной системы	от 0 до 5000 Вт
1482.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 11				Температура нагрева частей	от 0 °C до +650°C
1483.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 15 п. 15.101				Проверка на вероятность влияния возможной протечки на электрическую прочность изоляции	выдержал – не выдержал
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	выдержал – не выдержал
					Измерение угла	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
					Проверка электрической прочности изоляции Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует - не соответствует
1484.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 15 п. 15.105				Проверка возможного влияния системы оттаивания на электрическую изоляцию нагревательных элементов	выдержал – не выдержал
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует - не соответствует
1485.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 19 п. 19.7				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
1486.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 19 п. 19.13				Измерение температуры	от -0 °C до +650°C
1487.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 19 п. 19.101				Проверка на возможность возникновения опасности от встроенных нагревательных систем Повышенное напряжение	выдержал – не выдержал
					Измерение температуры	от 0 °C до +650°C
1488.	ГОСТ IEC 60335-2-24 раздел 19 п. 19.102				Проверка на способность противостоять возгоранию, механической опасности или опасности поражения электрическим током в условиях ненормальной работы Измерение температуры частей	превышает - не превышает от 0 °C до +650°C

1	2	3	4	5	6	7
1489.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.103				Проверка на возможность исключения механической опасности и опасности поражения электрическим током при наклоне в условиях нормальной эксплуатации Измерение угла наклона	от 0 ° до 360° выдержал – не выдержал
1490.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.104				Проверка на возможность возникновения опасности возгорания от осветительного оборудования Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с выдержал – не выдержал
					Испытание повышенным напряжением от 100 В до 292 В	выдержал – не выдержал
					Измерение температуры частей	от 0 °С до + 650°С
1491.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.105				Проверка на возможность возникновения опасности при условии ошибочной установки батареи Измерение температуры частей	от 0 °С до +650°С
1492.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 20 п. 20.102				Измерение расстояния	от 0 до 3000 мм выдержал – не выдержал
					Измерение угла	от 0° до 360° выдержал – не выдержал
					Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг выдержал – не выдержал
1493.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 21 п. 21.101				Проверка на устойчивость к падениям и вибрациям приборов для кемпинга Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1494.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 21 п. 21.102				Проверка защиты ламп от механического удара	соответствует - не соответствует
1495.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.6				Проверка на возможность контакта терморегулятора с испарителем	контакт есть - контакта нет
1496.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.33				Проверка на возможность контакта нагревательного проводника с водой или льдом	соответствует - не соответствует
1497.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность контакта изолированного проволочного нагревателя и его соединения с водой	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с выдержал – не выдержал
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1498.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.104				Проверка на возможность неправильного срабатывания устройства тепловой защиты (при условии наличия в приборе двух и более терморегулирующих устройств)	соответствует - не соответствует
1499.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22				Проверка на наличие двойной или усиленной изоляции (у приборов, работающих от сети, а	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 22.105				также от батареи)	
					Проверка доступа к токоведущим частям при подключении батареи	соответствует - не соответствует
1500.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.110				Измерение температуры поверхности на которую может вытечь воспламеняющийся хладагент	от 0 °С до +650°С
1501.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.111				Проверка наличия изолирующих трубок или распорок между непокрытыми алюминиевыми и медными трубками или подобными разнородными металлами	присутствует - отсутствует
1502.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.112				Проверка на возможность открывания дверец и крышек отделений, имеющих свободное пространство, изнутри Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
					Измерение прикладываемого усилия	от 0 до 50 кН выдержал – не выдержал
1503.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.113				Проверка наличия свободного пространства для ящиков, которые становятся доступными после открывания дверцы	соответствует - не соответствует
1504.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.114				Проверка на механическую прочность ящиков, доступных без открывания дверцы прибора Измерение веса грузов Измерение времени	от 1 кг 150кг выдержал – не выдержал от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с выдержал – не выдержал
					Измерение прикладываемого усилия	от 0 до 50 кН выдержал – не выдержал
1505.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.115				Проверка наличия самозаклеивающихся замков	соответствует - не соответствует
1506.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 24 п. 24.3				Компоненты.	соответствует - не соответствует
1507.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 25 п. 25.101				Проверка наличия средств для подключения батареи	соответствует - не соответствует
1508.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 26 п. 26.11				Проверка батарейного отсека на возможность случайного риска от замыкания выводов батареи	соответствует - не соответствует
1509.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 29 п. 29.2				Проверка на соответствие индекса трекинговостойкости показателю не менее 250 (при условии если изоляция не заключена в оболочку или расположена таким образом, что маловероятна ее способность к загрязнению при нормальной эксплуатации прибора)	от 100 до 600 В выдержал – не выдержал
1510.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 приложение АА				Проверка температуры нагрева обмотки двигателя, если двигатель заблокирован Измерение температуры	от 0 °С до +650°С
					Проверка электрической прочности изоляции	пробой есть - пробоя нет

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА
1511.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 7	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно- конвективные шкафы для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
1512.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 9 п. 9.101				Проверка работы вентиляторов охлаждения Воздействие пониженным напряжением	выдержал – не выдержал
1513.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 11				Температура нагрева поверхностей	от 0 °С до +650°С
					Проверка при работе повышенной мощностью/напряжением	от 0,01 до 35999,99 с
					Измерение времени	выдержал – не выдержал
					Проверка работы перепускного клапана	выдержал – не выдержал
					Измерение величины токов утечки	от 0,00 до 20 мА
1514.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 13 п. 13.2				Проверка на степень IP приборов	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
1515.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 15 п. 15.1.1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)				Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
1516.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 15 п. 15.2				Проверка влияния возможного перелива на электрическую изоляцию Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с выдержал – не выдержал
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	соответствует - не соответствует
1517.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 15 п. 15.101				Проверка на возможность контакта воды от приборов, снабженных водопроводным краном, с деталями, находящимися под напряжением Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1518.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 16 п. 16.2				Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА
1519.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 19				Аномальная работа. Измерение температуры частей при заблокированном роторе	от 0 °С до +650°С
1520.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 20 п. 20.1				Проверка на возможность тормозного механизма удерживать загруженную тележку	от 0° до 360° выдержал – не выдержал
					Измерение величины перемещения тележки	от 0 до 5000 мм
1521.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 20 п. 20.2				Проверка защиты от движущихся частей	соответствует - не соответствует
1522.	ГОСТ IEC 60335-2-42 раздел 20 п. 20.101				Проверка на устойчивость при открытых дверях и после приложения нагрузки Измерение угла открывания	от 0° до 360° выдержал – не выдержал
					Создание статического усилия	от 0 до 50 кН

1	2	3	4	5	6	7
						выдержал – не выдержал
1523.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 20 п. 20.102				Проверка на возможность съема ограждения вентилятора	соответствует - не соответствует
1524.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 21 п. 21.101				Проверка на способность полок не выпадать из опор	соответствует - не соответствует
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с выдержал – не выдержал
					Воздействие статическим усилием	соответствует - не соответствует
1525.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.7				Проверка наличия устройства сброса давления	соответствует - не соответствует
1526.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.101				Проверка типа применяемых предохранителей для нагревательных приборов	соответствует - не соответствует
1527.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.102				Проверка индикаций ламп, кнопок или переключателей	соответствует - не соответствует
1528.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.103				Проверка на способность превышения рабочего давления над номинальным	соответствует - не соответствует
1529.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.104				Проверка на вероятность возникновения опасности от открывания двери до тех пор, пока давление внутри не нормализуется до атмосферного	соответствует - не соответствует
1530.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.105				Проверка на вероятность забивки отверстий для выхода пара	соответствует - не соответствует
1531.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.106				Проверка на вероятность попадания воды на изоляцию в результате дренажа	соответствует - не соответствует
1532.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.107				Проверка наличия уровня воды	соответствует - не соответствует
1533.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.108				Проверка наличия устройства, посредством которого отработавший пар автоматически конденсируется перед тем, как будет дренажирован	соответствует - не соответствует
1534.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.109				Проверка возможности включения вентиля клапанного размыкания для предотвращения образования низкого вакуума	соответствует - не соответствует
1535.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.110				Проверка номинальным давлением Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с выдержал – не выдержал
					Измерение давлением	выдержал – не выдержал
1536.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42				Проверка работы блокирующих устройств	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 22 п. 22.111					
1537.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.112				Проверка отсутствия отверстий на нижней стороне портативного прибора	соответствует - не соответствует
1538.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.113				Проверка на вероятность какой либо опасности для пользователя либо окружающей среды при работе устройства для сброса давления	соответствует - не соответствует
1539.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.115				Проверка на возможность непреднамеренного открывания опорожняющих устройств	соответствует - не соответствует
1540.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.116				Геометрические размеры	от 0 до 1000 мм
1541.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.117				Измерение статического усилия	от 0 до 50 кН выдержал – не выдержал
1542.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 23 п. 23.3				Проверка на вероятность возникновения опасной ситуации при работе устройства с автоматическим удалением конденсата	соответствует - не соответствует т
1543.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 25 п. 25.3				Проверка капиллярной трубки на перегиб	выдержал – не выдержал
1544.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 27 п. 27.2				Проверка возможности подключения шнура питания после установки фиксированного прибора (или прибора массой свыше 40 кг) в нормальное рабочее положение	соответствует - не соответствует
1545.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 п. 29.2				Проверка возможности подключения шнура к креплению типа X	соответствует - не соответствует
1546.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 р. 7				Проверка наличия зажима для соединения с внешним эквипотенциальным проводником	соответствует - не соответствует
1547.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 11				Проверка на соответствие индекса трекинговости показателю не менее 250 (при условии если изоляция не заключена в оболочку или расположена таким образом, что маловероятна ее способность к загрязнению при нормальной эксплуатации прибора) (100 В-600 В)	выдержал – не выдержал
1548.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 15.1.1	Бытовые приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Маркировка	соответствует - не соответствует
1549.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54				Температура нагрева поверхностей Воздействие повышенным напряжением (от 0 В до 300 В)	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с выдержал – не выдержал
					Измерение температуры	от 0 °С до 650°С выдержал – не выдержал
					Проверка степени защиты IPX7	соответствует - не соответствует
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с

1	2	3	4	5	6	7
	п. 15.2			8521-8544		выдержал – не выдержал
1550.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 16.3			9006-9008	Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99
				9101-9107	Измерение температуры воды	выдержал – не выдержал с от -20°C до 250°C
				9201-9207	Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1551.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 20.101				Проверка на наличие выключателя, который автоматически возвращается в положение «Выкл», когда его приводный элемент расцеплен	соответствует - не соответствует
1552.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.1				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1553.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.101				Проверка токонесущих шлангов на стойкость к разрушению	выдержал – не выдержал
1554.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.102				Проверка токонесущих шлангов на истирание	выдержал – не выдержал
1555.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.103				Проверка токонесущих шлангов на стойкость к перегибу	выдержал – не выдержал
1556.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.104				Проверка на стойкость токонесущих шлангов к скручиванию	выдержал – не выдержал
					Проверка электрической прочности изоляции	
1557.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.105				Проверка токонесущих шлангов на стойкость к низким температурам	от 0 до 1000 мм
					Измерение расстояния	
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
					Выдерживание при отрицательной температуре	от -70 °до 130°C
						выдержал – не выдержал
					Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
1558.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.6				Измерение размеров дренажных отверстий	от 0 до 250 мм
1559.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.7				Проверка защитных средств от риска избыточного давления	выдержал – не выдержал
					Испытание давлением	выдержал – не выдержал
					Проверка на воздействие повышенным давлением	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
						выдержал – не выдержал
1560.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.101				Проверка вращающихся частей на способность к ослаблению	выдержал – не выдержал
1561.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность выплескивания воды, случайного выброса пара	выдержал – не выдержал
1562.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54				Измерение диаметра входного отверстия	от 0 до 250 мм

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 22 п. 22.103					
1563.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.104				Проверка на наличие на каждом бойлере устройства ограничения давления (при условии если прибор имеет несколько бойлеров)	соответствует - не соответствует
1564.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 24 п. 24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
1565.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 7	Приборы для уничтожения насекомых и прочее оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
1566.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 11				Измерение температуры	от 0 °C до +650°C
1567.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 16 п. 16.101				Ток утечки и электрическая прочность	выдержал – не выдержал
1568.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.6				Измерение размеров дренажных отверстий	от 0 до 250 мм
1569.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.101				Проверка на способность самопроизвольного срабатывания блокировочного выключателя	соответствует - не соответствует
1570.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.102				Проверка наличия заземления в приборах с решеткой в виде горизонтальных прутьев, в которых один полюс вторичной обмотки трансформатора соединен с доступными частями, (самый нижний прут должен быть заземлен)	соответствует - не соответствует
1571.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.103				Проверка на возможность поражения электрическим током при прикосновении к решеткам во время обслуживания пользователем прибора Измерение остаточного напряжения	соответствует - не соответствует
1572.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.104				Измерение тока короткого замыкания	от 0,00 до 20 мА
1573.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 23 п. 23.5				Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1574.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 24 24.101				Комплекующие изделия	-
1575.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 30 п. 30.101				Теплостойкость и огнестойкость Проверка на способность противостоять игольчатому пламени	выдержал – не выдержал
1576.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 31				Стойкость к коррозии.	выдержал – не выдержал
1577.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 7		26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Приборы для очистки воздуха и аналогичное оборудование	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1578.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 8 п. 8.1.4				Время через которое измеряют разряд	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1579.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 16 п. 16.101				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
						выдержал – не выдержал
1580.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 22 п. 22.101				Проверка наличия отверстий снизу	соответствует - не соответствует
1581.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность случайного срабатывания выключателей блокировки	соответствует - не соответствует
1582.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 24 п. 24.101				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
1583.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 32				Радикация токсичность и подобные опасности	от 0 до 5,00 ppm
1584.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 7	Нагреватели для водяных кроватей и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
1585.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 11				Температура нагрева частей	от 0 °C до +650°C
1586.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 13 п. 13.2				Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА
1587.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 19 п. 19.13				Ненормальная работа Измерение температуры	выдержал – не выдержал
1588.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 19 п. 19.101				Измерение температуры	от 0 до 650°C
1589.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 21 п. 21.101				Механическая прочности	выдержал – не выдержал
1590.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 22 п. 22.101				Проверка на возможность того, что ток утечки минимален для приборов класса II, имеющих металлический экран	соответствует - не соответствует
1591.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 22 п. 22.102				Проверка на присутствие дополнительной изоляции между экраном и доступными поверхностями у приборов класс I	соответствует - не соответствует
1592.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 23 п. 23.5				Проверка на применение каучука в качестве изоляции внутренней проводки	соответствует - не соответствует
1593.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 24				Комплектующие изделия.	соответствует - не соответствует
1594.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66				Проверка маркировки шнура в области близкой	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 25 п. 25.15	Электронагревательные приборы для разведения и выращивания животных и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	к точке крепления шнура к прибору Тянущее усилие	
1595.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 29 п. 29.3				Проверка доступа к многослойной изоляции после сборки нагревателя	соответствует - не соответствует
1596.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 7				Маркировка	соответствует - не соответствует
1597.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 11 п. 11.2				Температура нагрева частей	от 0 °С до +650°С
1598.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 19 п. 19.13				Измерение температуры частей прибора	от 0 °С до +650°С
1599.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 21 п. 21.1				Механическая опасность Измерение остаточной деформации	от до 1000 мм
1600.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 21 п. 21.101				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1601.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.101				Проверка на отсутствие нагревательных элементов с открытой спиралью в теплоизолирующих приборах	соответствует - не соответствует
1602.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность замены излучателей без полного удаления защитной решетки	соответствует - не соответствует
					Проверка запорных устройств на возможность быть снятыми	соответствует - не соответствует
					Проверка на возможность случайного открытия запора	соответствует - не соответствует
1603.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.103				Проверка наличия защитного экрана сбоку и сверху теплоизлучающего прибора	соответствует - не соответствует
					Измерение размеров ячейки защитного экрана	от 0 до 1000 мм соответствует - не соответствует
					Проверка на наличие средств подвешивания а также на способность этих средств выдерживать пятикратную нагрузку	соответствует - не соответствует
1604.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.104				Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг
					Измерение расстояния	от 0 до 5 м
					Измерение времени воздействия	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
					Проверка системы подвешивания после воздействия в камере солевого тумана	выдержал – не выдержал
					Проверка на воздействие раскаленной проволокой при температуре от 0°С до +960°С	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7			
1605.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.105				Проверка величины зазора между трубчатыми нагревательными элементами	от 0 до 1000 мм			
1606.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.106				Измерение температуры	от 0 °С до +650°С			
1607.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.107				Проверка типа термовыключателя	соответствует - не соответствует			
1608.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 7	Вентиляторы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует			
1609.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 8 п. 8.1.1				Проверка доступа к токоведущим частям цоколя лампы во время замены лампы	соответствует - не соответствует			
1610.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	соответствует - не соответствует			
1611.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 11				Температура нагрева частей	соответствует - не соответствует			
1612.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 15 п. 15.1.1				Влагостойкость	соответствует - не соответствует			
1613.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 19 п. 19.7				Ненормальная работа Измерение температуры	от 0 до +650°С			
1614.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 20 п. 20.1				Измерение расстояния	от 0 до 5 м			
1615.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 20 п. 20.101				Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг			
					Воздействие статическим усилием	выдержал – не выдержал			
1615.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 20 п. 20.101				Проверка защиты лопастей вентилятора Измерение радиуса скругления	соответствует - не соответствует			
					Проверка защитного ограждения на воздействие толкающей и тянущей силы	соответствует - не соответствует			
1617.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 21 п. 21.102				Проверка прочности потолочного вентилятора Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг			
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с			
					Приложение крутящего момента	выдержал – не выдержал			
1618.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 22 п. 22.11				Приложение статического усилия к зажимам	соответствует - не соответствует			
1619.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 22 п. 22.101				Проверка наличия клемм и внутренней проводки для приборов, имеющих средства для присоединения светильников	соответствует - не соответствует			
1620.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 23 п. 23.3				Внутренняя проводка	выдержал – не выдержал			

1	2	3	4	5	6	7			
1621.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 24 п. 24.2				Комплектующие изделия.	соответствует - не соответствует			
1622.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 24 п. 24.101								
1623.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 7	Электрические устройства для отлова рыбы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует			
1624.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 8 п. 8.101				Проверка на возможность опасности от поражения электрическим током в случае замены батарей	соответствует - не соответствует			
1625.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 10 п. 10.101				Измерение величины напряжения	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В			
1626.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 11				Температура нагрева частей	от 0 °С до +650°С			
1627.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 13 п. 13.2				Питание повышенным и пониженным напряжением	от 100 В до 292 В			
					Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА			
					Питание повышенным напряжением Проверка электрической прочности изоляции	выдержал – не выдержал			
1628.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 16 п. 16.101				Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с			
					Измерение напряжения	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В соответствует - не соответствует			
					Проверка на наличие реле наклона Измерение угла наклона	от 0° до 360° соответствует - не соответствует			
1629.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.102				Проверка на способность реле наклона к ручному разблокированию	соответствует - не соответствует			
					Проверка на наличие управляемого вручную выключателя на два положения, отключающего оба полюса выходной цепи	соответствует - не соответствует			
					Проверка на исключение возможности работы устройства для отлова рыбы в случае заряда аккумуляторной батареи	соответствует - не соответствует			
1630.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.103				Проверка на присутствие изоляции между выходной цепью и сетью электропитания	соответствует - не соответствует			
1631.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.104				Проверка на наличие для выходного трансформатора отдельного отсека	соответствует - не соответствует			
1632.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.105				Проверка на наличие в этом отсеке герметизирующего состава	соответствует - не соответствует			
					Проверка на исключения контакта для приборов класса II между выводами генератора и внешними проводниками, подключенных к	соответствует - не соответствует			
1633.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.106								

1	2	3	4	5	6	7
					ЭТИМ ВЫВОДАМ С КОЖУХОМ	
1634.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.107				Проверка материала из которого изготовлен корпус	соответствует - не соответствует
1635.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.108				Проверка наличия изоляционного покрытия на электродах	соответствует - не соответствует
1636.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.109				Проверка конструкции электрических устройств для отлова рыбы	соответствует - не соответствует
1637.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.110				Проверка наличия звуковой или световой сигнализации о наличие напряжения между электродами	соответствует - не соответствует
1638.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.111				Проверка на возможность недопущения подключения каких либо цепей к электродам	соответствует - не соответствует
1639.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.112				Проверка на наличие автоматических выключателей	соответствует - не соответствует
					Проверка остаточного напряжения	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
					Проверка защиты автоматического выключателя от случайного срабатывания	соответствует - не соответствует
1640.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.114				Проверка наличия блокировки для обесточивания электродов при открытой крышке контейнера Проверка блокировки с целью обеспечения защиты от непроизвольного включения устройства при открытой крышке Проверка материала из которого изготовлен контейнер	соответствует - не соответствует
1641.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.115				Проверка на наличие аварийного отключения (для стационарных электрических устройств для отлова рыбы)	соответствует - не соответствует
					Измерение напряжения	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
					Проверка цвета элемента пуска устройства аварийного отключения	соответствует - не соответствует
1642.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 25 п. 25.1				Проверка наличия штепсельного шнура питания	соответствует - не соответствует
1643.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 25 п. 25.5				Проверка типа разъёма для подключения гибких соединительных проводников или шнуров (для устройств с питанием от батарей)	соответствует - не соответствует
1644.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86				Проверка электрического устройства для отлова	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 25 п. 25.101				рыбы с питанием от батарей на наличие приспособлений для подключения батарей	
1645.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.5				Проверка на исключение возможности случайного замыкания между выводами электропитания	соответствует-не соответствует
1646.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.101				Проверка наличия приспособления для подключений электродов	соответствует-не соответствует
1647.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.102				Проверка на исключение возможности подключения выходных проводников через штепсель, предназначенный для подачи электропитания от сети	соответствует-не соответствует
1648.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.103				Проверка наличия изоляторов на выходных выводах Проверка на исключение возможности расшатывания при отключении и подключении внешних проводников	соответствует-не соответствует
1649.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.104				Проверка на возможность подключения проводников диаметром до 3 мм к выходным выводам без использования наконечников	соответствует-не соответствует
1650.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.106				Проверка на способность зажима обеспечивать зажим с необходимым контактным давлением	соответствует-не соответствует
1651.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 31				Тянущее усилие	соответствует-не соответствует
					Испытание покрытия	соответствует-не соответствует
1652.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА				Измерение напряжения (для приборов, осуществляющих питание от электрогенератора на базе двигателя внутреннего сгорания)	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
1653.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА п. 7.101				Проверка маркировки	соответствует-не соответствует
1654.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА п. 22.116				Проверка наличия двух переключателей с автоматическим выключением (для приборов устанавливаемых на лодке) Измерение напряжения	соответствует-не соответствует от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
1655.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА п. 22.117				Проверка на способность закрепления к борту лодки	соответствует-не соответствует
1656.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА п. 25.102				Проверка на отсутствие штепсельного соединения (для устройств, закрепленных на лодке)	соответствует-не соответствует
1657.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 7		26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9	8413 8414 8415	Маркировка	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1658.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 9	Газонные рыхлители и щелкательные, управляемые рядом идущим оператором и аналогичное оборудование	32.2-32.4	8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Проверка работы при пониженном напряжении	выдержал – не выдержал
1659.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 18				Износостойкость	выдержал – не выдержал
1660.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.2				Проверка наличия предохранителей с ручным поворотным включением	соответствует-не соответствует
					Проверка наличия ограждения где есть механический привод	соответствует-не соответствует
					Проверка наличия знаков безопасности на ограждениях, которые могут быть сняты	соответствует-не соответствует
					Проверка закрепления ограждений на приборе	соответствует-не соответствует
					Проверка на возможность открывания ограждений с помощью инструмента	соответствует-не соответствует
					Проверка удобства расположения органов управления	соответствует-не соответствует
					Проверка наличия органа управления, при снятии рук с которого, обеспечивается останов рабочих органов	соответствует-не соответствует
					Проверка на возможность остановки тягового двигателя, когда оператор меняет рабочее положение, а также при работающих рабочих органах	соответствует-не соответствует
1664.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.1				Проверка на создаваемое усилие при удержании прибора под наклоном	соответствует-не соответствует
					Проверка наличия стояночного тормоза	соответствует-не соответствует
					Проверка наличия шин	соответствует-не соответствует
					Проверка устройств, не оснащенных тормозами	соответствует-не соответствует
					Измерение угла	от 0 до 360° выдержал – не выдержал
					Измерение силы удержания	от 0 до 50 кН выдержал – не выдержал
					Рабочий тормоз Измерение расстояния тормозного пути	от 0 до 1000 мм
					Проверка наличия стояночного тормоза	соответствует-не соответствует от 0 до 360°
1666.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.3				Измерение угла	360°
					Измерение силы	от 0 до 50 кН
1667.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.4				Конструкция рукояток Измерение расстояний	от 0 до 1000 мм
1668.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.103				Ограждения режущих устройств	соответствует-не соответствует
					Воздействие крутящим моментом	0,4-20 Н м 24-600 Н м
					проверка наличия дефлектора	соответствует-не соответствует
					Измерение угла	от 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
1669.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.103.2				Проверка на достаточность защиты людей от риска травмирования инородными предметами, которые могут быть выброшены режущими устройствами Измерение расстояний	30 мм
					Измерение угла	от 0 до 360° соответствует-не соответствует
1670.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 п. 20.104.1.1 п. 20.104.1.2				Проверка наличия ограждения режущего устройства с двух сторон	имеется - не имеется от 0 до 1000 мм
1671.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 21 п. 21.101				Прочность режущих устройств и их креплений Измерение расстояний	соответствует-не соответствует
1672.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.6				Измерение диаметра дренажных отверстий	от 0 до 250 мм
1673.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.35				Проверка наличия изоляции на рукоятках и органах управления	соответствует-не соответствует
					Выдержка при температуре	соответствует-не соответствует
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с выдержал – не выдержал
1674.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.101				Проверка на наличие устройства для предотвращения повреждения шнуров питания во время движения прибора	соответствует-не соответствует
					Создание тянущей силы	выдержал – не выдержал
					Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1675.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность съёма воздушных фильтров	соответствует – не соответствует
1676.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 24 п. 24.1.3				Комплектующие изделия	соответствует – не соответствует
1677.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 25 п. 25.1				Проверка на наличие шнура питания или ввода для подключения шнура питания	соответствует – не соответствует
1678.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 25 п. 25.15				Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Измерение усилия отрыва	от 0 до 50 кН
1679.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.3	Электрические и электронные системы и оборудование машин и механизмов	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449	Проверка на возможность нормальной работы при температуре от 5°С до 40°С	соответствует – не соответствует
1680.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.4				Проверка на возможность нормальной работы при температуре до 40°С и относительной влажности до 50 %	соответствует – не соответствует
1681.	ГОСТ Р МЭК 60204-1				Проверка на защиту от проникновения твердых	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 4 п. 4.4.6			8450-8460	тел или жидкостей	
1682.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.8			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Проверка защиты от вибрации, ударов и толчков	соответствует – не соответствует
1683.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.6			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Проверка наличия средств погрузки	соответствует – не соответствует
1684.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.2				Проверка на наличие зажимов внешней защитной заземляющей системы	соответствует – не соответствует
1685.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.3.1				Устройства отключения питания	соответствует – не соответствует
1686.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.3.4				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1687.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.4				Выключающие устройства для предотвращения непредусмотренных повторных пусков	соответствует – не соответствует
1688.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.5				Устройство для отключения электрооборудования	соответствует – не соответствует
1689.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.6				Защита против несанкционированных, непреднамеренных и/или ошибочных соединений	соответствует – не соответствует
1690.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.2				Защита от прямого прикосновения	соответствует – не соответствует
1691.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.3				Проверка покрытия токоведущих частей изоляцией	соответствует – не соответствует
1692.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.4 п. 18.5				Защита от остаточных напряжений Измерение напряжения	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
1693.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.3				Защита от косвенного прикосновения	соответствует – не соответствует
1694.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.4				Защита путем использования системы безопасного сверхнизкого напряжения	соответствует – не соответствует
1695.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.2				Защита от сверхтоков	соответствует – не соответствует
1696.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.3				Защита двигателей от перегрева	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1697.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.4				Защита от аномальных температур	соответствует – не соответствует
1698.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.5				Защита от прерывания или снижения напряжения питания и его последующего восстановления	соответствует – не соответствует
1699.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.6				Защита двигателей от превышения частоты вращения	соответствует – не соответствует
1700.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.7				Защита с контролем токов утечки на землю	соответствует – не соответствует
1701.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.8				Защита от нарушения последовательности чередования фаз	соответствует – не соответствует
1702.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.9				Защита от перенапряжений, возникающих при работе освещения и переключениях осветительных устройств	соответствует – не соответствует
1703.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8 п. 8.2.3				Непрерывность цепи защиты	соответствует – не соответствует
1704.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8 п. 8.2.4				Исключение коммутационных аппаратов из цепи защиты	соответствует – не соответствует
1705.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8 п. 8.3				Функциональное заземление (в целях обеспечения работоспособности оборудования)	соответствует – не соответствует
1706.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9 п. 9.1.2				Измерение напряжения	от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
1707.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9 п. 9.1.3				Проверка защиты цепей управления от токов короткого замыкания	соответствует – не соответствует
1708.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9 п. 9.2.5				Проверка защитных мер и блокировок	соответствует – не соответствует
1709.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9 п. 9.2.7				Беспроводное дистанционное управление	соответствует – не соответствует
1710.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9 п. 9.3				Защита взаимной блокировкой	соответствует – не соответствует
1711.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.1.2				Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1712.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.2				Кнопочные выключатели Проверка кнопок на цвета	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1713.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.3				Световые индикаторы и сигнальные дисплеи	соответствует – не соответствует
1714.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.4				Кнопочные выключатели с подсветом	соответствует – не соответствует
1715.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.5				Поворотные устройства Проверка устройств с поворотным управлением на возможность воспрепятствования повороту фиксированной части	соответствует – не соответствует
1716.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.6				Пусковые устройства Проверка на возможность возникновения опасности несвоевременного срабатывания пускового устройства	соответствует – не соответствует
1717.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.7				Устройства аварийной установки Проверка аварийных устройств на легкодоступность	соответствует – не соответствует
1718.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.8				Устройства аварийного отключения Проверка цвета органов аварийного отключения	соответствует – не соответствует
1719.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.9				Проверка на возможность управления селекторным выключателем только из одного положения	соответствует – не соответствует
1720.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.2				Размещение и монтаж Проверка на возможность идентификации элементов аппаратуры без перемещения оборудования	соответствует – не соответствует
1721.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.3				Степени защиты. Проверка степеней защиты	от IP0X до IP6X от IPX0 до IPX7
1722.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.4				Измерение угла	от 0° до 360°
1723.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.5				Измерение расстояний	от 0 до 5 м
1724.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 п. 12.5				Доступ к аппаратуре Измерение расстояний	от 0 до 5 м
1725.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 п. 12.7.1				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1726.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 12.7.8				Защита от прямого прикосновения коллекторных токопроводов, щеток	обеспечена - не обеспечена
1727.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.1.1				Проверка на возможность отдельного размещения токопроводов, шин и контактных колец от цепей управления	обеспечена - не обеспечена
					Проверка на возможность случайного ослабления соединений	опасность выявлена - не выявлена
					Маркировка блоков контактных зажимов	маркировано - не маркировано

1	2	3	4	5	6	7
1728.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.1.2				Прокладка кабелей	отвечает требованиям - не отвечает
1729.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.2				Идентификация проводов	обеспечивается - не обеспечивается
1730.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.3				Монтаж электропроводки внутри оболочек	отвечает требованиям – не отвечает
1731.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.4				Монтаж электропроводки вне оболочек	отвечает требованиям – не отвечает
1732.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.5				Каналы и соединительные коробки	отвечают требованиям - не отвечают обеспечивают степень защиты - не обеспечивают
					Проверка на наличие острых сколов заусенцев	присутствуют - отсутствуют
					Проверка маркировки электрических, гидравлических и пневматических каналов	маркировано - не маркировано
					Проверка закрепления открытых коробов и лотков	закреплены надежно - плохо закреплены
					Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1733.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.2				Корпус (оболочка) двигателей	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X степень защиты обеспечивается - не обеспечивается
1734.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.4				Монтаж двигателей Обеспечение правильной защиты и легкого доступа для контроля, обслуживания, регулировки, смазки и замены	обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка правильности охлаждения	обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка чистоты и возможности вентилирования отсека для расположения двигателей	обеспечивается - не обеспечивается
1735.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.6				Защитные устройства для механического торможения Проверка на возможность одновременного отключения (обесточивания) при срабатывании защитных устройств перегрузки по току и напряжению	обесточивание происходит - не происходит
1736.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 15 п. 15.2				Местное освещение машины и оборудования Измерение напряжения	(не более 250 В) от 100 мкВ до 1200 В
1737.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 16				Сигналы оповещения, маркировочные знаки и условные обозначения	устойчива к окружающей среде - не устойчива маркировано - не маркировано
1738.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 17				Техническая документация	присутствует - отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
1739.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.2				Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети	соблюдаются - не соблюдается
1740.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.3				Проверка сопротивление изоляции	0-999,9 МОм
1741.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.4				Проверка электрической прочности	пробой есть - пробоя нет
1742.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.5				Защита от остаточных напряжений	обеспечивается - не обеспечивается
1743.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.6				Испытания на проверку работоспособности	работоспособная - не работоспособная
1744.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 приложение А				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1745.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.5	Светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света)	27.40	9405	Маркировка	Соответствует – не соответствует
1746.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6 п. 17.6.1				Проверка исключения возможности вставления лампы в патрон светильника, находящегося под напряжением	Соответствует – не соответствует
1747.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6 п. 17.6.2				Проверка наличия устройства защищающего от прямого доступа к лампе	Соответствует – не соответствует
1748.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.3				Проверка конструкции светильника на способность защитить от выпадения осколков стекла или кварца разрушившейся лампы	Выдержал – не выдержал
					Измерение отверстий	от 0 до 1000 мм
					Проверка повышенным напряжением	от 100 В до 292 В
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
1749.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.4				Измерение массы	от 0,02 кг до 150 кг
1750.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.5				Проверка на способность светильника противостоять выпадению светофильтров и жалюзей	Выдержал – не выдержал
1751.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.6				Проверка наличия дополнительного устройства подвески	Выдержал – не выдержал
		Проверка на возможность возникновения опасности в случае повреждения основного	от 0 до 1000 мм			

1	2	3	4	5	6	7
					элемента подвески на предмет выпадения элементов светильника Измерение расстояния	
					Проверка на надежность подвески после 30 падений светильника с высоты 300 мм	Выдержал – не выдержал
1752.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.7				Проверка материала ручки светильника через которую проходит электрическая цепь	Соответствует – не соответствует
1753.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.10.1				Проверка сечений проводов светильника на соответствие протекаемым токам	Соответствует – не соответствует
1754.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.10.2				Проверка на способность вилок и розеток независимой или действующей на расстоянии системы управления к взаимозаменяемости с вилками и розетками, предназначенными для присоединения светильника к сети	Соответствует – не соответствует
1755.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.12.1				Измерение температуры корпуса	от -20 °С до 250°С
1756.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.5	Светотехническое оборудование, включая светильники с ограничением температуры поверхности	27.40	9405	Маркировка	Соответствует – не соответствует
1757.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.6 п. 24.6.1				Конструкция. Проверка наличия защиты IP6X Проверка наличия закрытого металлического колпака	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует
1758.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.12.1				Испытание на старение и тепловое испытание Измерение температуры	от -20 °С до 250°С
1759.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.2	Светотехническое оборудование, включая светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
						От 100 до 300 В
						от 45 до 65 Гц
1760.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.4.1				Определение класса изделия ручных приборов в части защиты от поражения электрическим током	II или III
1761.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.5.1				Проверка наличия несмываемой четкой маркировки, расположенной на видном месте	соответствует - не соответствует
1762.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
1763.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.10.1				Отсутствие в шнурах питания встроенного сопротивления, используемого в качестве балласта для лампы	соответствует - не соответствует
1764.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.10.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
1765.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.10.3				Защита провода	соответствует - не соответствует
					Измерение длины защитной муфты	от 0 до 1000 мм
					Усилие	от 0 до 50 кН

1	2	3	4	5	6	7			
					Измерение угла	от 0 до 360°			
1766.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11.1				Снятие вручную	соответствует - не соответствует			
1767.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11.2				Возможность доступа	соответствует - не соответствует			
1768.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.12.1				Температура шнура	от 0 до 250°C			
1769.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	от 0,01 до 35999,99 с			
						от -70°C до 130°C			
						соответствует - не соответствует			
1770.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.15.1				Воздействие температурой	от 50° до 350°C			
1771.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 6 п. 6.1				Наличие повреждений	соответствует - не соответствует			
					Проверка маркировки	соответствует - не соответствует			
1772.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 6 п. 6.4	Различные патроны, предназначенные для встраивания в приборы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Время	от 0,01 до 35999,99 с			
1773.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 7				Доступ Возможность введения и контактирования	соответствует - не соответствует			
1774.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 8 п. 8.3				Повреждения	Выдержал – не выдержал			
1775.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.1				Наличие заземляющего зажима	Выдержал – не выдержал			
1776.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.2				Непрерывность цепи заземления	0,0 Ом - 100,0 Ом			
1777.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.3				Непреднамеренное ослабления безвинтовых контактных зажимов без применения инструмента	соответствует - не соответствует			
1778.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.4				Материал зажима	соответствует - не соответствует			
1779.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.5				Изоляция от цепи заземления	соответствует - не соответствует			
1780.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.1				Гигроскопичные материалы	соответствует - не соответствует			
1781.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.2				Конструкция патронов	соответствует - не соответствует			
1782.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.3				Толщина	0,1 мм – 10 мм			

1	2	3	4	5	6	7
1783.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.4				Превышение температуры	от -20 °С до 250°С
1784.	ГОСТ ИЕС 60838-1				Влагостойкость, Влажность	до 98%
1785.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 11 п. 11.1				Влагостойкость, Температура	от -70 до +130 °С
					Влагостойкость, Время	от 0,01 до 35999,99 с
					Влагостойкость, Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
					Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдержал – не выдержал
					Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
1786.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 11 п. 11.2				Механическая прочность	Выдержал – не выдержал
1787.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 12				Винты, токоведущие детали и соединения	соответствует - не соответствует
1788.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 13				Измерение напряжения	от 0 В до 1200 В
					Проверка электрической прочности изоляции	Выдержал – не выдержал
					Крутящий момент	0,02 Н·м – 600 Н·м
					Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
					Пути утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
					Износостойкость	Выдержал – не выдержал
1789.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 14				Сопротивление	От 0 до 9,999 Ом
1790.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 15				Температура	от 50 до 350°С
1791.	ГОСТ ИЕС 60838-1 п. 16.1				Время	от 0,01 до 35999,99 с
					Толщина	от 0 до 1000 мм
					Диаметр	от 0 до 6,5 мм
					Температура	от 550 до 960°С
					Время	от 0 до 1000 мм
					Расстояние	соответствует - не соответствует
1792.	ГОСТ ИЕС 60838-1 п. 16.2 ИЕС 60695-2-11				Воспламенение	Выдержал – не выдержал
					Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	Выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Трекингостойкость	Выдержал – не выдержал
					Пробой	
1794.	ГОСТ ИЕС 60838-1 п. 16.5				Температура	от 50°С до 350°С
1795.	ГОСТ ИЕС 60838-1 п. 16.6				Время	от 0,01 до 35999,99 с
1796.	ГОСТ ИЕС 60838-1 п. 17.2				Температура	от 50° до 350°С
					Коррозиестойчивость	Выдержал – не выдержал
					Маркировка	соответствует - не соответствует
1797.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. 8.12.1.1	Машины ручные электрические, включая	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414		

1	2	3	4	5	6	7
1798.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. 17.2	шуруповерты и ударным гайковертам	28.1-28.9 32.2-32.4	8415	Надежность. Повышенное/ пониженное напряжение	от 0 до 300 В
				8418	Надежность. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
				8419-8424	Надежность. Срабатывание защитных устройств	Выдержал – не выдержал
				8432		
1799.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. 23.3	Шуруповерты и ударным гайковертам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8438-8449	Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
				8450-8460		
				8461-8468	Маркировка	соответствует - не соответствует
				8470-8479		
1800.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 приложение К п. К.8.12.1.1	Шуруповерты и ударным гайковертам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107		
				9201-9207		
1801.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п. 8.14.1.1	Шуруповерты и ударным гайковертам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
				8414		
1802.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п. 17.2			8415	Надежность. Повышенное/ пониженное напряжение	от 0 до 300 В
				8418	Надежность. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
		Шуруповерты и ударным гайковертам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8419-8424	Надежность. Срабатывание защитных устройств	соответствует - не соответствует
				8432		
				8438-8449	Маркировка	соответствует - не соответствует
				8450-8460		
1803.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 приложение К п. К.8.14.1.1	Шуруповерты и ударным гайковертам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8461-8468		
				8470-8479		
				8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107		
				9201-9207		
1804.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 раздел 8	Переносные шлифовально-заточные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
				8414		
1805.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 18.5.3			8415	Ненормальный режим работы Время	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
				8418		
1806.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 раздел 19 п. 19.1			8419-8424	Наличие кожухов и соответствующей защиты	соответствует - не соответствует
				8432		
				8438-8449		
1807.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.101			8450-8460	Возможность замены	соответствует - не соответствует
				8461-8468		
1808.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.102			8470-8479	Углы	от 0 до 360°
				8501-8509		
1809.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.103			8510-8519	Способность к регулировке и влияние на другие регулировки	соответствует - не соответствует
				8521-8544		
1810.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.6			9006-9008	Время работы шпинделя	от 0,01 до 35999,99 с
				9101-9107		
1811.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.7.101			9201-9207	Наличие средств фиксации к опоре	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1812.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.101				Ограничения вылета искр и осколков	соответствует - не соответствует
1813.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
					Расстояние	от 0 до 1000 мм
					Угол	от 0 до 360°
					Подвижность	соответствует - не соответствует
					Регулировки	соответствует - не соответствует
1814.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.103				Наличие фланцев	соответствует - не соответствует
					Расстояние	от 0 до 1000 мм
1815.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.104				Крутящий момент	0,02 Н·м – 600 Н·м
1816.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.105				Прохождение шупа	Проходит – не проходит
1817.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.106				Направление движения рабочих инструментов	соответствует - не соответствует
					Биеение шпинделя	от 0 до 10 мм
1818.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.101				Толщина защитного кожуха	от 0 до 250 мм
1819.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.102				Диаметр шпинделя машины	от 0 до 250 мм
1820.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.103				Средства для переноски. Нагрузка	от 0,02 кг до 150 кг
		Машины ручные электрические, включая машины для подрезки живой изгороди	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Средства для переноски. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Средства для переноски. Дефекты и деформация	имеется – не имеется
1821.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 21.101				Отвод пылеудаляющих устройств в сторону от оператора	соответствует - не соответствует
1822.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 23.3				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
1823.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 8.1				Маркировка	соответствует - не соответствует
					Маркировка	соответствует - не соответствует
1824.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.101				Захват рукоятки	соответствует - не соответствует
					Геометрические размеры	от 0 до 1000 мм
1825.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.102				Касание лезвия. Расстояние	от 0 до 1000 мм
1826.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.103 п. 19.104				Время остановки	от 0,01 до 35999,99 с
					Доступ к инструменту	Выдержал – не выдержал
1827.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.105				Расстояние	от 0 до 1000 мм
1828.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.106				Наличие защитного чехла	соответствует - не соответствует
1829.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 21.18				Наличие выключателя	соответствует - не соответствует
1830.	ГОСТ 30700 р. 7		26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1831.	ГОСТ 30700 п. 20.101	Машины ручные электрические, включая пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Опасность утечки	соответствует - не соответствует
1832.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 7	Машины ручные электрические	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует – не соответствует
1833.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 8.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
1834.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 11				Нагрев. Измерение температуры частей	от 0 до 250°C
1835.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 12				Нагрев. Пониженное и повышенное напряжение	от 0 до 300 В
					Проверка повышенным пониженным напряжением	от 0 до 300 В
1836.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
					Влагостойкость	соответствует - не соответствует
					Температура	от 50° до 350°C
					Электрическая прочность	Выдержал – не выдержал
					Крутящий момент	от 0,02 Н м до 600 Н м
					Время	от 0,01 до 35999,99 с
					Температура воды	от 0°C до 250°C
					Расстояние	от 0 до 1000 мм
					Перелив. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Перелив. Электрическая прочность изоляции	Выдержал – не выдержал
1837.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.3				Влажность	От 0 до 98%
					Температура	от -70°C до 130°C
					Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
					Электрическая прочность изоляции	есть пробой – нет пробоя
1838.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.4				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
1839.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 15.2				Электрическая прочность изоляции	Выдержал – не выдержал
1840.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 15.3				Надежность. Проверка работы при повышенном напряжении	от 0 до 300 В
1841.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 16 п. 16.2				Надежность. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Надежность. Измерение температуры	от -20 до +250°C
					Надежность. Проверка электрической прочности изоляции	Выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние безопасности	соответствует - не соответствует
1842.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.1				Ненормальный режим работы. Работа при повышенном напряжении	от 0 до 300 В
					Ненормальный режим работы. Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Ненормальный режим работы. Состояние безопасности	Выдержал – не выдержал
1843.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.2				Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Работа при повышенном напряжении	от 0 до 300 В
1844.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.3				Состояние безопасности	соответствует - не соответствует
					Возникновение опасности	соответствует - не соответствует
1845.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 18				Защитные ограждения	соответствует - не соответствует
					Обеспечение защиты от травм	обеспечивается – не обеспечивается
1846.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.1				Механическая прочность	Выдержал – не выдержал
1847.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.2				Проверка на удар. Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Проверка на удар. Доступность к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
					Проверка на удар. Проверка прочности и сопротивления изоляции	Выдержал – не выдержал
					Безопасность	соответствует - не соответствует
1848.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.3				Механическая прочность щеткодержателей и их колпачков. Крутящий момент	Выдержал – не выдержал
					Повреждения	соответствует - не соответствует
1849.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.2				Случайное изменение уставки	соответствует - не соответствует
1850.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.3				Удаление частей	соответствует - не соответствует
1851.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.4				Установка ручки в неправильное положение	соответствует - не соответствует
1852.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.5				Замена комплектующих без затруднений	соответствует - не соответствует
1853.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.6				Замена гибкого кабеля	соответствует - не соответствует
1854.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.10				Наличие изоляции	соответствует - не соответствует
1855.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.11				Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
1856.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.12				Ослабление крепежных элементов	соответствует - не соответствует
1857.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.14				Попадание смазки	соответствует - не соответствует
1858.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.15				Доступ к щеткам	соответствует - не соответствует
1859.					Расположение устройств для подавления помех. Энергия удара	от 0,20±0,02 Дж до 1,00±0,05 Дж

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.16 п. 19.1				Расположение устройств для подавления помех. Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
1860.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.18				Случайное включение	соответствует - не соответствует
1861.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.19				Наличие сетевого выключателя	соответствует - не соответствует
1862.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.20				Опасность от замены винтов	соответствует - не соответствует
1863.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.1				Острые кромки в каналах для проводов	соответствует - не соответствует
					Наличие втулки из изоляционного материала	соответствует - не соответствует
					Защищённость проводки от контакта с движущимися частями	соответствует - не соответствует
1864.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.2				Защищённость внутренней проводки и электрических соединений между различными частями машины	соответствует - не соответствует
1865.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.3				Крепления внутренней проводки	соответствует - не соответствует
1866.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.4				Провод заземления (желто-зеленый)	соответствует - не соответствует
1867.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 22				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
1868.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.2				Возможность возникновения опасности при манипулировании штепсельным разъёмом	соответствует - не соответствует
1869.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.4				Сечение проводов	соответствует - не соответствует
1870.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.5				Устройства, защищающие от натяжения и скручивания	соответствует - не соответствует
					Материал изготовления	соответствует - не соответствует
					Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Натяжение	соответствует - не соответствует от 0 до 5кН
					Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Крутящий момент	соответствует - не соответствует от 0,1 до 0,35Н·м
					Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Масса машины	соответствует - не соответствует от 0,02 кг до 150 кг
					Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Линейные размеры	соответствует - не соответствует от 0 мм до 1000 мм
					Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба. Расстояние выступа защитного устройства от изгиба шнура за пределы машины	соответствует - не соответствует
1871.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.6				Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба. Измерение угла	от 0 до 360°
					Опасность от проходных отверстий в части повреждения шнура	соответствует - не соответствует
1872.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.8				Наличие винтовых зажимов	соответствует - не соответствует
1873.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.1					

1	2	3	4	5	6	7
1874.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.2				Проверка на присоединительную способность (для зажима тип Х)	соответствует - не соответствует
1875.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.4				Крутящий момент	От 0,02 Н·м до 600 Н·м
1876.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.5 п. 24.4				Зажим проводника с достаточным усилием. Крутящий момент	От 0,02 Н·м до 600 Н·м
					Зажим проводника с достаточным усилием. Глубокие острые вмятины	соответствует - не соответствует
1877.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.6 п. 24.4				Крутящий момент	От 0,02 Н·м до 600 Н·м
					Поведение проводника при зажатии	соответствует - не соответствует
					Глубокие и острые вмятины	соответствует - не соответствует
1878.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.7				Размеры зажимов колонкового типа	соответствует – не соответствует
1879.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.8				Размеры зажимов винтового типа	соответствует – не соответствует
1880.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.9				Наличие шайб на шпильковых зажимах	соответствует - не соответствует
					Проверка размеров зажимов	соответствует – не соответствует
1881.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.10				Крутящий момент	От 0,02 Н·м до 600 Н·м
					Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
					Поведение провода в зажимах	Выдержал – не выдержал
1882.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.12				Недоступность зажимных устройств без инструмента	соответствует – не соответствует
1883.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.14				Исключение опасности от проволоочки, которая выскользнула из зажима. Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Исключение опасности от проволоочки, которая выскользнула из зажима. Наличие опасности	соответствует – не соответствует
1884.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.1				Подключение металлических частей к зажиму заземления	соответствует – не соответствует
1885.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.2				Отсутствие в защитных соединениях безвинтовых зажимов	соответствует – не соответствует
					Способность прижимающих средств к случайному ослаблению	соответствует – не соответствует
1886.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.3				Опасность коррозии в защитных соединениях	соответствует – не соответствует
1887.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.4				Способность питающих проводов в шнуре питания разъединяться раньше заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
1888.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.5				Непрерывность защитного заземления	0,0-100,0 Ом
1889.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.1				Механическая прочность винтовых зажимов. Крутящий момент	От 0,02 Н·м до 600 Н·м
					Механическая прочность винтовых зажимов. Наличие повреждений	соответствует – не соответствует
1890.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.2				Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7			
1891.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.3				Контактное давление через изоляционный материал	соответствует – не соответствует			
1892.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.4				Наличие винтов с крупной резьбой в токонесущих соединениях	соответствует – не соответствует			
1893.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.5				Наличие самонарезающих винтов	соответствует – не соответствует			
1894.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 27.1				Проверка винтов для механических соединений на способность к ослаблению	Выдержал – не выдержал			
1895.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.1				Пути утечек и воздушных зазоров. Линейные размеры	от 0 до 1000 мм			
					Пути утечек и воздушных зазоров. Статическое усилие	от 0 до 50 кН			
					Проверка на теплостойкость. Температура	от 50 °С до 350°С			
					Проверка на теплостойкость. Время	от 0,01 до 35999,99 с			
1896.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.2				Проверка на теплостойкость. Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм			
					Проверка на теплостойкость. Температура	от 50 °С до 350°С			
					Проверка на теплостойкость. Время	от 0,01 до 35999,99 с			
					Проверка на теплостойкость. Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм			
1897.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.3				Трекингостойкость. Напряжение	от 100 до 600 В			
1898.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 29				Трекингостойкость. Наличие пробоя	Выдержал – не выдержал			
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с			
					Измерение температуры раствора	от 0°С до 250°С			
					Воздействие при температуре	от 50 °С до 350°С			
					Наличие коррозии	Выдержал – не выдержал			
1899.	ГОСТ 12.2.013.0 п. А.1				Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Сила тока	от 0,25 до 250 А			
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Напряжение питания	от 100 В до 292 В			
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Срабатывание.	Выдержал – не выдержал			
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Наличие повреждений.	Выдержал – не выдержал			
1900.	ГОСТ 12.2.013.0 п. А.2				Возможность изменения уставки	Соответствует – не соответствует			
1901.	ГОСТ 12.2.013.0 п. В 7.12				Наличие инструкций по эксплуатации с содержанием мер безопасности	Соответствует – не соответствует			
1902.	ГОСТ 12.2.013.0 В.8.1				Измерение напряжения	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В			
1903.	ГОСТ 12.2.013.0 В.15.1				Измерение тока утечки	от 0 до 20 мА			
1904.	ГОСТ 12.2.013.0 В. 17.101				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность	пробой есть – пробоя нет			
1905.	ГОСТ 12.2.013.0 п. В.27				Ненормальный режим работы	Соответствует – не соответствует			
1906.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	От 0 до 6,5 мм			
					Наличие изолирующей гильзы между первичной и вторичной обмотками	Соответствует – не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					Исключение возможности контакта между обмотками, смещения первичных или вторичных обмоток или их витков, смещения внутренних соединений, шунтирования любой части изоляции между первичной и вторичной цепями	Соответствует – не соответствует
1907.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение D				Пути утечки и воздушных зазоров	от 0 до 1000 мм
1908.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 4.6				Наличие приспособлений для подвешивания	Соответствует – не соответствует
1909.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 4.8				Защита шнура от случайного повреждения	Соответствует – не соответствует
1910.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 2.4				Проверка электрической прочности изоляции	Выдержал – не выдержал
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1911.	ГОСТ IEC 60950-22 раздел 4 п. 4.2	Оборудование информационных технологий	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8414		
				8415		
				8418	Маркировка	соответствует – не соответствует
				8419-8424		
				8432	Доступ к токоведущим частям на открытом воздухе. Измерение напряжения	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
				8438-8449		
				8450-8460	Монтажные зажимы для подключения внешних проводов	соответствует – не соответствует
				8461-8468		
				8470-8479	Требования к конструкции внешних кожухов. Наличие материалов в конструкции способных противостоять коррозии	соответствует – не соответствует
				8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544	Стойкость к коррозии. Наличие коррозии	Выдержал – не выдержал
				9006-9008		
				9101-9107	Стойкость к коррозии. Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
				9201-9207	Основание противопожарного кожуха	соответствует – не соответствует
1918.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.5	Электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
				8414	Напряжение питания	От 0 до 400 В
				8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
				8418	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
				8419-8424	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
				8432	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
				8438-8449	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
				8450-8460	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
				8461-8468	Маркировка и инструкции	содержат-не содержат
				8470-8479	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
				8501-8509	Температура нагрева частей	соответствует – не соответствует
				8510-8519	Ненормальная работа. Температура	соответствует – не соответствует
				8521-8544	Ненормальная работа. Выпадение частей	соответствует – не соответствует
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и	Выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
				9006-9008 9101-9107 9201-9207	воздушных зазоров	
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
1927.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.21.1				Механическая прочность	Выдержал – не выдержал
1928.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.22.40				Конструкция	соответствует - не соответствует
1929.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
1930.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
1931.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
1932.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры. Тип крепления	соответствует - не соответствует
1933.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1934.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1935.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п.25.24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1936.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п. 7	Кухонные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
1937.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.10.1			8414	Потребляемая мощность	От 0 до 3500Вт
1938.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.10.2			8415	Потребляемый ток	От 0 до 16А
1939.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.11			8418	Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
1940.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.15.2			8419-8424	Влагостойкость. Наличие воды	соответствует - не соответствует
				8432	Влагостойкость. Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
1941.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.15.101			8438-8449	Влагостойкость. Наличие электрического пробоя	Выдержал – не выдержал
1942.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.19			8450-8460	Ненормальная работа. Температура	соответствует - не соответствует
				8461-8468	Ненормальная работа. Выпадение частей	соответствует - не соответствует
				8470-8479	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	соответствует - не соответствует
				8501-8509	Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
				8510-8519	Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
				8521-8544	Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
				9006-9008	Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал в
				9101-9107	Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
				9201-9207	Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
1943.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
1944.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1945.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.102				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1946.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.103				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1947.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.104				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1948.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.105				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1949.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.106				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1950.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.107				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1951.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.108				Устойчивость и механические опасности. Линейные размеры	от 0 до 1000 мм
					Устойчивость и механические опасности. Частота вращения	От 20 до 99999 об/мин
					Устойчивость и механические опасности. Мощность	От 0 до 5000 Вт
1952.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.109				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1953.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.110				Устойчивость и механические опасности.	от 0 до 1000 мм
1954.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.111				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1955.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.112				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1956.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.113				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1957.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.114				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1958.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.115				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1959.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.116				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1960.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.117				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1961.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.118				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1962.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п.20.119				Устойчивость и механические опасности.	Выдержал – не выдержал
1963.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 21.1				Механическая прочность. Энергия удара	Выдержал – не выдержал
					Механическая прочность. Наличие повреждений	Выдержал – не выдержал
1964.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 22.40				Конструкция	соответствует - не соответствует
1965.	ГОСТ IEC 60335-2-14				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п 22.101					
1966.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
1967.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
1968.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1969.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
1970.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Выдержал – не выдержал
1971.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 25.22				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Выдержал – не выдержал
1972.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
1973.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 30.1				Теплостойкость	Выдержал – не выдержал
1974.	ГОСТ IEC 60335-2-14 п 30.2				Огнестойкость	Выдержал – не выдержал
1975.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.7				Маркировка	соответствует – не соответствует
1976.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.11.7				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
1977.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.11.8				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
1978.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.19				Ненормальная работа. Температура	от 0 до плюс 650 °C
		Швейные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
					Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
					Конструкция	соответствует - не соответствует
					Конструкция	соответствует - не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Выдержал – не выдержал
1979.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.19 п.20.2	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений и	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Маркировка	соответствует – не соответствует
1980.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.22.14				Защита от контакта с токоведущими частями	обеспечена-не обеспечена
1981.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.22.101					
1982.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.25.5				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
1983.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п.25.7					
1984.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п. 7				Защита от контакта с токоведущими частями	обеспечена-не обеспечена
1985.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.8.2					
1986.	ГОСТ IEC 60335-2-31					

1	2	3	4	5	6	7
	п.11.2	аналогичное оборудование		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		от 0 до 1000 мм
1987.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.11.7				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
1988.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.11.8				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °C
1989.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.15.1.1				Влагостойкость	(IPX0- IPX7)
1990.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.15.2				Влагостойкость	соответствует – не соответствует
1991.	ГОСТ IEC 60335-2-31 p.19				Ненормальная работа. Температура	соответствует – не соответствует
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
1992.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
1993.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.22.8				Конструкция	соответствует - не соответствует
1994.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
1995.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
1996.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.22.103				Конструкция. Наличие отверстий	соответствует - не соответствует
		соответствует - не соответствует				
		соответствует - не соответствует				
		соответствует - не соответствует				
		от 0 до 1000 мм				
		соответствует - не соответствует				
1997.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.27.1	Заземление	соответствует - не соответствует			
			соответствует - не соответствует			
1998.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.29.2	Пути утечки	от 0 до 1000 мм			
1999.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.30.1	Теплостойкость	Выдержал – не выдержал			
2000.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п.30.101	Огнестойкость	Выдержал – не выдержал			
2001.	ГОСТ IEC 60335-2-37 р.7	Электрические фритюрницы для	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2002.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.9.101	предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Пуск электромеханических приборов	соответствует – не соответствует
2003.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.10.1				Потребляемая мощность и ток	от 0 до 5000 Вт
2004.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.11				Температура нагрева частей	от 0 до плюс 650 °С
2005.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.13.2				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	Выдержал – не выдержал
2006.	ГОСТ IEC 60335-2-37 р. 16				Влагостойкость	(IPX0- IPX7)
2007.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.16				Ток утечки и электрическая прочность. Расстояния и пути утечки	от 0 до 1000 мм
					Ток утечки и электрическая прочность. Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2008.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п.19				Ток утечки и электрическая прочность. Наличие пробоя	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Температура	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
2009.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует
2010.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п. 20.2				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует
2011.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п. 22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2012.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2013.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2014.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2015.	ГОСТ IEC 60335-2-37 п. 22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2016.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2017.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2018.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2019.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2020.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует
2021.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.111				Конструкция	соответствует - не соответствует
2022.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.112				Конструкция	соответствует - не соответствует
2023.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.113				Конструкция	соответствует - не соответствует
2024.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.114				Конструкция	соответствует - не соответствует
2025.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.115				Конструкция	соответствует - не соответствует
2026.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.116				Конструкция	соответствует - не соответствует
2027.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.117				Конструкция	соответствует - не соответствует
2028.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.118				Конструкция	соответствует - не соответствует
2029.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.119				Конструкция	соответствует - не соответствует
2030.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.120				Конструкция	соответствует - не соответствует
2031.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 22.121				Конструкция	соответствует - не соответствует
2032.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2033.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2034.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2035.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 27.2				Средства для заземления	соответствует - не соответствует
2036.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2037.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 30.2.1				Огнестойкость	Выдержал – не выдержал
2038.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 30.2.2				Огнестойкость	Выдержал – не выдержал
2039.	ГОСТ IEC 60335-2-37, п. 30.101				Огнестойкость	Выдержал – не выдержал
2040.	ГОСТ IEC 60335-2-37 приложение N				Испытание на трекинговость	Выдержал – не выдержал
2041.	ГОСТ IEC 60335-2-44 р. 7	Гладильные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует – не соответствует
2042.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.11		28.1-28.9	8415	Нагрев	от 0 до плюс 650 °C

1	2	3	4	5	6	7
2043.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.19		32.2-32.4	8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа. Температура	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
2044.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.20.1				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
2045.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2046.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2047.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.102				Конструкция	соответствует-не соответствует
2048.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2049.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.104				Конструкция	соответствуют-не соответствуют
2050.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2051.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2052.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2053.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2054.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
2055.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2056.	ГОСТ IEC 60335-2-44 п.30.2				Огнестойкость	Выдержало - не выдержало
2057.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п. 7	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	соответствует-не соответствует
2058.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.9.101			8414 8415 8418	Пуск электромеханических приборов	Выдержал – не выдержал
2059.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.10.1			8419-8424 8432	Потребляемые мощность	от 0 до 5000 Вт
2060.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.11			8438-8449	Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2061.	ГОСТ IEC 60335-2-47			8450-8460	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
	п.13.2			8461-8468	электрическая прочность при рабочей температуре	Выдержал – не выдержал
2062.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.15.1.1			8470-8479	Влагостойкость	(IPX0- IPX7)
2063.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.15.1.2			8501-8509	Влагостойкость	(IPX0- IPX7)
2064.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.15.2			8510-8519	Влагостойкость	Выдержал – не выдержал
2065.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.15.3			8521-8544	Влагостойкость. Электрическая прочность изоляции	Выдержал – не выдержал
2066.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.15.101			9006-9008	Влагостойкость	Выдержал – не выдержал
2067.	ГОСТ IEC 60335-2-47 p.16			9101-9107	Ток утечки и электрическая прочность. Линейные размеры	0,05-1000мм
				9201-9207	Ток утечки и электрическая прочность. Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
					Ток утечки и электрическая прочность. Наличие пробоя	Выдержал – не выдержал
2068.	ГОСТ IEC 60335-2-47 p.19				Ненормальная работа. Температура	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
2069.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.20.1				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
2070.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Выдержал – не выдержал
2071.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует
2072.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2073.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.13				Конструкция	соответствует - не соответствует
2074.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2075.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2076.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2077.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2078.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2079.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2080.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2081.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2082.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
2083.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует
2084.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.111				Конструкция	соответствует - не соответствует
2085.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.112				Конструкция	соответствует - не соответствует
2086.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.113				Конструкция	соответствует - не соответствует
2087.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.114				Конструкция	соответствует - не соответствует
2088.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.115				Конструкция	соответствует - не соответствует
2089.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.116				Конструкция	соответствует - не соответствует
2090.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.22.117				Конструкция	соответствует - не соответствует
2091.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2092.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2093.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
2094.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Выдержал – не выдержал
2095.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.27.2				Средства для заземления	Соответствует - не соответствует
2096.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 250 мм
2097.	ГОСТ IEC 60335-2-47 п.30.2.1				Огнестойкость	Выдержал – не выдержал
2098.	ГОСТ IEC 60335-2-47 приложение N				Испытание на трекинговость	Выдержал – не выдержал
2099.	ГОСТ IEC 60335-2-51 p.5	Стационарные	26.1-26.8	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C

1	2	3	4	5	6	7
		циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения и аналогичное оборудование	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Напряжение питания	От 0 до 500 В
					Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2100.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .6.1				Определение класса изделия	класс 0, I, II, III
2101.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .6.2				Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2102.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .6.101				Определение класса изделия	Соответствует - не соответствует
2103.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .7.1				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует
2104.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .7.12.1				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует
2105.	ГОСТ IEC 60335-2-51 р.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2106.	ГОСТ IEC 60335-2-51 р.19				Ненормальная работа. Температура	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержал – не выдержал
2107.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2108.	ГОСТ IEC 60335-2-51 п .25.5	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
2109.	ГОСТ IEC 60335-2-53 р.5	Электронагревательные приборы для саун и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
					Напряжение питания	От 0 до 500 В
	Частота переменного тока				от 45 до 65 Гц	
2110.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.6.1				Определение класса изделия. Класс защиты	класс 0, I, II, III
2111.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.6.2				Определение класса изделия. Степень защиты	IPX0- IPX7
2112.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2113.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.6				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2114.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.7				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2115.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.12			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2116.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2117.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.14				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2118.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.7.101				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2119.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
2120.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.13.1				Ток утечки	соответствует - не соответствует
2121.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.21.1				Электрическая прочность	Выдержал – не выдержал
2122.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.21.101				Механическая прочность	Выдержал – не выдержал
2123.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.21.102				Механическая прочность	Выдержал – не выдержал
2124.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
2125.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2126.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.17				Конструкция	соответствует - не соответствует
2127.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.33				Конструкция	соответствует - не соответствует
2128.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.39				Конструкция	соответствует - не соответствует
2129.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2130.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2131.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2132.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2133.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2134.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2135.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2136.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2137.	ГОСТ IEC 60335-2-53 п.24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2138.	ГОСТ IEC 60335-2-53				Присоединение к источнику питания и внешние	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.25.1	Гидромассажные и вихревые ванны и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	гибкие шнуры	
2139.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2140.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2141.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.30.2				Огнестойкость	Выдержало - не выдержало
2142.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.5				Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C
					Напряжение питания	от 0 до 500 В
					Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2143.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.6.1				Определение класса изделия. Класс защиты	класс 0, I, II, III
2144.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.6.2				Определение класса изделия. Степень защиты	(IPX0- IPX7)
2145.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2146.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2147.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.8.1.4				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует - не соответствует
2148.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
2149.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.15.1.2				Влагостойкость	IPX0- IPX7
2150.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.19				Ненормальная работа. Температура	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2151.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
2152.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.33				Конструкция	соответствует - не соответствует
2153.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.35				Конструкция	соответствует - не соответствует
2154.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2155.	ГОСТ МЭК 60335-2-60				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.22.102					
2156.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.103				Конструкция	соответствует-не соответствует
2157.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.24.101				Комплектующие изделия	соответствует-не соответствует
2158.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.24.102				Комплектующие изделия	соответствует-не соответствует
2159.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2160.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2161.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.30.2.2					
2162.	ГОСТ IEC 60335-2-74 p.5	Переносные погружные нагреватели и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C
					Напряжение питания	от 0 до 500 В
	Частота переменного тока				от 45 до 65 Гц	
2163.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.6.2				Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2164.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.7.1				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
2165.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
2166.	ГОСТ IEC 60335-2-74 p.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
2167.	ГОСТ IEC 60335-2-74 p.19				Ненормальная работа. Температура	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2168.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.21.1				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2169.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.24.101				Комплектующие изделия	соответствует-не соответствует
2170.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2171.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п.30.2				Огнестойкость	Выдержало - не выдержало
2172.	ГОСТ IEC 60335-2-78 p.5	Барбекю и аналогичное	26.1-26.8	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414	Напряжение питания	от 0 до 500 В
				8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2173.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.6.2			8418	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2174.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.7.1			8419-8424	Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
				8432		
2175.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.7.12			8438-8449	Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
				8450-8460		
2176.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.11			8461-8468	Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
				8470-8479		
2177.	ГОСТ IEC 60335-2-78 р.15.101			8501-8509	Ненормальная работа. Наличие пробоя	Выдержало - не выдержало
				8510-8519		
2178.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.19			8521-8544	Ненормальная работа. Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
				9006-9008	Ненормальная работа. Температура	Выдержало - не выдержало
				9101-9107	Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
				9201-9207	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2179.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.22.101	Игровые автоматы и автоматы самообслуживания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4		Конструкция	соответствует - не соответствует
2180.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2181.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.29 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2182.	ГОСТ IEC 60335-2-78 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2183.	СТБ IEC 60335-2-82 п.5			8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
				8414	Напряжение питания	от 0 до 500 В
2184.	СТБ IEC 60335-2-82 п.6.1			8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2185.	СТБ IEC 60335-2-82 п.6.2			8418	Определение класса изделия	класс 0, I, II, III
2186.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.1			8419-8424	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2187.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.1			8432	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2188.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.3			8438-8449	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2189.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.12			8450-8460	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2190.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.12.1			8461-8468	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2191.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.12.101			8470-8479	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2192.	СТБ IEC 60335-2-82 п.7.12.101.1			8501-8509	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
				8510-8519	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
				8521-8544		
				9006-9008	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.12.101.2			9101-9107 9201-9207		
2193.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.7.12.101.3				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2194.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.7.12.101.4				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2195.	СТБ ІЕС 60335-2-82 60335-2-82 р.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2196.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.2				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2197.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.2.101				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2198.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.2.102				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2199.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.2.103				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2200.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.2.104				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2201.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.3				Влагостойкость. Наличие пробоя	Выдержало - не выдержало
2202.	СТБ ІЕС 60335-2-82 р.19				Ненормальная работа. Температура	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2203.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.20.1				Устойчивость и механические опасности	Выдержало - не выдержало
2204.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Выдержало - не выдержало
2205.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2206.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.14				Конструкция	соответствует - не соответствует
2207.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2208.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2209.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2210.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2211.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2212.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2213.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.23.101				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2214.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2215.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.102				Компоненты	соответствует - не соответствует
2216.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.103				Компоненты	соответствует - не соответствует
2217.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					гибкие шнуры	
2218.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры.	соответствует - не соответствует
2219.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.28.1				Винты и соединения	есть повреждения – нет повреждений
2220.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.28.3				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
2221.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.29.1				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2222.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2223.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.30.2				Огнестойкость	Выдержало - не выдержало
2224.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.31				Стойкость к коррозии	соответствует - не соответствует
2225.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.5	Машинки для стрижки травы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C
					Напряжение питания	от 0 до 500 В
					Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2226.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.6.1				Определение класса изделия	класс 0, I, II, III
2227.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.7.1				Маркировка и инструкции	соответствуют-не соответствуют
2228.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствуют-не соответствуют
2229.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.8.1				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствуют-не соответствуют
2230.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
2231.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	от 0 до 1000 мм
2232.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.21.1				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2233.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.21.101				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2234.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.12				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2235.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.30				Конструкция	соответствует-не соответствует
2236.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.35				Конструкция	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2237.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.40				Конструкция	соответствует-не соответствует
2238.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.24.1.3				Комплекующие изделия	соответствует-не соответствует
2239.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2240.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2241.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.5	Испарители и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C
					Напряжение питания	от 0 до 500 В
					Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2242.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.7.1				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
2243.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2244.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.10.1			8432	Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
2245.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.11			8438-8449	Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2246.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.13.1			8450-8460	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2247.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.19			8461-8468	Ненормальная работа. Температура	от 0 до плюс 650 °С; Выдержало - не выдержало
				8470-8479		
				8501-8509	Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
				8510-8519	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
				8521-8544		
				9006-9008	Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
				9101-9107	Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
				9201-9207	Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2248.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.21.1				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2249.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.21.101				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2250.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.23.3				Внутренняя проводка	Выдержало - не выдержало от 0 до 1000 мм
2251.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2252.	ГОСТ IEC 60335-2-101 п.30.2.2				Огнестойкость	Выдержало - не выдержало
2253.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.5	Закрепляемые погружные нагреватели и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
				8414		от 0 до 500 В
				8415		от 45 до 65 Гц
2254.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.6 п.6.1			8418	Определение класса изделия	класс 0, I, II, III
				8419-8424		
2255.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.7.1			8432	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2256.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.7.12.1			8438-8449	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2257.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.11			8450-8460	Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2258.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.19			8461-8468	Ненормальная работа. Температура	Выдержало - не выдержало
				8470-8479	Ненормальная работа. Выпадение частей	Выдержало - не выдержало
				8501-8509	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	Выдержало - не выдержало
				8510-8519		
				8521-8544	Ненормальная работа. Прерывание питания	Выдержало - не выдержало
				9006-9008	Ненормальная работа. Наличие пламени	Выдержало - не выдержало
				9101-9107	Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	Выдержало - не выдержало
				9201-9207		
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	Выдержало - не выдержало
					Ненормальная работа. Опасная работа	Выдержало - не выдержало

1	2	3	4	5	6	7
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	Выдержало - не выдержало
2259.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2260.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2261.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.101				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
2262.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.27.1				Заземление	соответствует - не соответствует
2263.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.4	Аппараты пускорегулирующие для ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Общие требования	удовлетворяет-не удовлетворяет
2264.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.5				Общие указания по испытаниям	от 15 до 33 °С
						от 0 до 1000 мм
2265.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.6				Определение класса изделия	соответствует - не соответствует
2266.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.7.1				Маркировка	соответствует - не соответствует
2267.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.7.2				Маркировка	соответствует - не соответствует
2268.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.8				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует
2269.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.9				Обеспечение защитного заземления	соответствует - не соответствует от 0 до 999,9 МОм
2270.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п. 10.1				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует-не соответствует
2271.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п. 10.2				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует-не соответствует
2272.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.11				Влагостойкость и изоляция	соответствует-не соответствует
						от 0 до 999,9 МОм
2273.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.12				Электрическая прочность	Выдержало - не выдержало
2274.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2275.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.2, п.14				Конструкция	соответствует - не соответствует
2276.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.2, п.16				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2277.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.17, п.4.11, п.4.12				Винты, токопроводящие детали и соединения	Выдержало - не выдержало
2278.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.18				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам поверхностного разряда	Выдержало - не выдержало
2279.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.19 п.4.18.1				Коррозионестойкость	Выдержало - не выдержало
2280.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.20				Выходное напряжение без нагрузки	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
2281.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение С3, п. С.3 п. С.3.2				Общие требования к электронным устройствам управления лампами со средствами защиты от перегрева	есть возгорание-нет возгорания
2282.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение С.5				Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
2283.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение С.6				Маркировка	соответствует - не соответствует
2284.	ГОСТ Р МЭК 61347-1				Аварийные режимы	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	приложение Е					
2285.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.1, приложение F				Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °C от 0 до 500 В от 45 до 65 Гц соответствует-не соответствует
2286.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.2				Напряжение и частота источника питания	соответствует-не соответствует
2287.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.4				Магнитные эффекты	соответствует-не соответствует
2288.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.5				Монтаж и соединение номинальных ламп	соответствует-не соответствует
2289.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.6				Стабильность номинальной лампы	соответствует-не соответствует
2290.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.7				Сопротивление заземление	от 0 до 999,9 МОм
2291.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.3				Дополнительные требования для встраиваемых электромагнитных пускорегулирующих аппаратов с двойной или усиленной изоляцией	соответствует-не соответствует
2292.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.4				Температура	от 15 до 33 °C
2293.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.6				Маркировка	соответствует-не соответствует
2294.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.7				Защита от случайного соприкосновения с деталями, находящимися под напряжением	соответствует-не соответствует
2295.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.9				Заземление	соответствует-не соответствует
2296.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.I.12				Испытания обмоток пускорегулирующих аппаратов на тепловой ресурс	Выдержало - не выдержало
2297.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.4.1	Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Конденсаторы и другие компоненты	соответствует-не соответствует
2298.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.7				Маркировка	соответствует - не соответствует
2299.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.18				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2300.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.20				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам поверхностного разряда	Выдержало - не выдержало

1	2	3	4	5	6	7
				9101-9107 9201-9207 9405		
2301.	ГОСТ IEC 60061-1	Цоколи и патроны для источников света и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Геометрические размеры	от 0 до 1000 мм от 0 до 250 мм от 0 до 360° радиус скругления от 0 до 25 мм
2302.	ГОСТ IEC 60061-4	Цоколи и патроны для источников света и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2303.	ГОСТ IEC 60061-4				Геометрические размеры	от 0 до 250 мм от 0 до 360° Роквелла, HRC от 22 до 68 образцы шероховатости: 0,05;0,1;0,2; 0,4;0,8;1,6 мкм от 0 до 25 мм
2304.	ГОСТ IEC 61347-2-2 п.4	Аппараты пускорегулирующие для ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	Общие требования	соответствует-не соответствует
2305.	ГОСТ IEC 61347-2-2 п.5				Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С от 0 до 1000 мм от 0 до 999,9 МОм 6.6нФ-6.6мФ
2306.	ГОСТ IEC 61347-2-2 п.6				Определение класса изделия	преобразователи с автотрансформатором-разделительные преобразователи-безопасные преобразователи
2307.	ГОСТ IEC 61347-2-2 п.7 п.7.1			8461-8468	Маркировка	имеют-не имеют

1	2	3	4	5	6	7						
2308.	ГОСТ IEC 61347-2-2 п.7 п.7.2	Электромагнитные пускорегулирующие аппаратам для разрядных ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Маркировка	соответствует - не соответствует						
2309.	ГОСТ IEC 61347-2-2 Приложение E			Конструкция	соответствует - не соответствует							
2310.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.4 Приложение B			Общие требования	8413 8414	соответствует-не соответствует						
2311.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.7.1				8415 8418		соответствует - не соответствует					
2312.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.7.2				8419-8424 8432			соответствует - не соответствует				
2313.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.7.3				8438-8449 8450-8460				соответствует - не соответствует			
2314.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.7.4				8461-8468 8470-8479					соответствует - не соответствует		
2315.	ГОСТ IEC 61347-2-9 п.12				8501-8509						Электрическая прочность	Выдерживает - не выдерживает
2316.	ГОСТ Р МЭК 61347-1ГОСТ IEC 61347-2-9 п.18	8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм								
2317.	ГОСТ IEC 61347-2-11 п.5	Вспомогательные электронные схемы для светильников и аналогичное оборудование			26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414	Общие условия проведения испытаний					
2318.	ГОСТ IEC 61347-2-11 п.7					8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		Маркировка				
2319.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.5	Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для			26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Общие условия проведения испытаний		от 15 до 33 °C			
2320.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.4 Приложение I					8414		Общие требования		соответствует - не соответствует		
2321.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п. 6					8415 8418					Определение класса изделия	имеет – не имеет
2322.	ГОСТ IEC 61347-2-13		8419-8424 8432	Маркировка		соответствует - не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1	модулей со светоизлучающими диодами и аналогичное оборудование		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		
2323.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.7.2				Маркировка	приводится-не приводится
						указано-не указано
2324.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.8.1				Защита от случайного контакта с токоведущими частями	соответствует-не соответствует
	ГОСТ IEC 60065 п.8.6, п.13.1					от 0 до 1000 мм
2325.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.8 п.8.2				Защита от случайного контакта с токоведущими частями	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
						соответствует - не соответствует
2326.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.11				Влагостойкость и изоляция	соответствует - не соответствует
						от 0 до 999,9 МОм
2327.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.12				Электрическая прочность изоляции	Выдержало - не выдержало
2328.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.16.1				Ненормальные условия работы	Выдержало - не выдержало
2329.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.16.2				Ненормальные условия работы	Выдержало - не выдержало
2330.	ГОСТ IEC 61347-2-13 п.17				Конструкция	соответствует - не соответствует
2331.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.3. п. I.3.1				Определение класса изделия	класса I, II, III
2332.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.3. п. I.3.2				Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
2333.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.4				Маркировка	соответствует-не соответствует
2334.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.5				Доступ к токоведущим частям	Выдерживает – не выдерживает
2335.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.1.6				Нагрев	Выдерживает – не выдерживает
2336.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.1.7				Защита от короткого замыкания и перегрузки	соответствует-не соответствует
2337.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.1.8				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	от 0 до 999,9 МОм
						есть пробой-нет пробоя
2338.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Приложение I п. I.1.9				Конструкция	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
2339.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.10	Машины ручные электрические, включая плоскошлифовальные и ленточно- шлифовальные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Элементы	Соответствует-не соответствует
2340.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.11				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2341.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 р.5				Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
2342.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.8.1					от 0 до 500 В
2343.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.17.2					от 45 до 65 Гц
2344.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.20.5				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2345.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.21.32				Надежность	Соответствует - не соответствует
2346.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 р.5	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические, включая плоскошлифовальные и ленточно- шлифовальные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
2347.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 р.8					от 0 до 500 В
2348.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.18.8					от 45 до 65 Гц
2349.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1					от 0 до 150кг
2350.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.101				Маркировка	соответствует - не соответствует
2351.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.102				Ненормальный режим работы	Выдерживает – не выдерживает
2352.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.103				Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает
2353.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4				Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает
					Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает
					Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает
					Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.21.18.1					
2354.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.21.35				Конструкция	соответствует-не соответствует
2355.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 р.5	Машины ручные электрические, включая молотки и перфораторы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
2356.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.8.12.1.1				Маркировка	соответствует-не соответствует
2357.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 р.12				Нагрев	соответствует - не соответствует от 0 до плюс 650 °С
2358.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.19.101				Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает
2359.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.3				Механическая прочность	Выдерживает – не выдерживает
2360.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.5				Механическая прочность	Выдерживает – не выдерживает
2361.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.21.18				Конструкция	Выдерживает – не выдерживает
2362.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Выдерживает – не выдерживает
2363.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение К				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
2364.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 р.5	Машины ручные электрические, включая резьбонарезные машины для внутренних резъб	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
2365.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.8.1				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует
2366.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12.4				Нагрев	Соответствует - не соответствует от 0 до плюс 650 °С
2367.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 р.5	Машины ручные электрические, включая лобзики и ножовочные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
2368.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.8.12.1.1				Маркировка и инструкции	от 45 до 65 Гц соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
2369.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.19.1			8432	Механическая безопасность	Выдерживает – не выдерживает		
2370.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение К п.К.8.12.1.1			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207			Маркировка и инструкции	Выдерживает – не выдерживает
2371.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 р.5			Машины ручные электрические, включая вибраторы для уплотнения бетонной смеси	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
2372.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.14.1						Влагостойкость	соответствует-не соответствует
		от 45 до 65 Гц						
2373.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.17.2	Износостойкость	Выдерживает – не выдерживает от 0 до плюс 650 °С					
2374.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.18.101						Ненормальный режим работы	Выдерживает – не выдерживает
2375.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.20.3	Механическая прочность	Выдерживает – не выдерживает					
2376.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.20.101						Конструкция	соответствует-не соответствует от 100·10-6 до 1200 В
2377.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.21.16	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует					
2378.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.24.4							
2379.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.24.101	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0-5000 мм					
2380.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) р.5	Машины ручные электрические, включая цепные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С		
2381.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.1					Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует	от 0 до 500 В
								от 45 до 65 Гц
2382.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.12.1.1				Маркировка и инструкции			соответствует - не соответствует
2383.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.12.2					Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует	
2384.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.1				Механическая безопасность			соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2385.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.101			9201-9207	Рукоятки	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2386.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.102				Защитное устройство передней рукоятки	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2387.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.103				Защитное устройство задней рукоятки	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2388.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.104				Ограждение движущихся частей	соответствует - не соответствует
2389.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.105				Цепеуловитель	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2390.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.106				Зубчатый упор	соответствует - не соответствует
2391.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.107.2				Тормоз цепи	От 0 до 50кН
					Тормоз цепи	от 0 до 360°
2392.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.108				Защита от отскока	соответствует-не соответствует
2393.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.109				Чехол направляющей шины	соответствует-не соответствует
2394.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.110				Натяжение пильной цепи	соответствует-не соответствует
2395.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.111				Смазка пильной цепи	соответствует-не соответствует
2396.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.112				Балансировка	соответствует-не соответствует от 0 до 360°
2397.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.20.101; ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)				Рукоятки	соответствует-не соответствует
2398.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 21.18.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2399.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 21.18.1				Конструкция	соответствует-не соответствует
2400.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13				Присоединение к источнику питания и внешние	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 24.4				гибкие шнуры	
2401.	ГОСТ Р IEC 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.8.1;				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2402.	ГОСТ Р IEC 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.8.12.1.1;				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2403.	ГОСТ Р IEC 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.19.112				Балансировка	соответствует - не соответствует от 0 до 360°
2404.	ГОСТ Р IEC 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение L п. L.19.112				Балансировка	соответствует - не соответствует от 0 до 360°
2405.	ГОСТ IEC 60745-2-19 р.8 п.8.1	Машины ручные электрические, включая ламельные машины	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2406.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.8.12.1.1.				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2407.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.8.12.2				Маркировка и инструкции	соответствует-не соответствует
2408.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.19.1				Механическая безопасность	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2409.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.19.101				Защитный кожух дисковой фрезы	соответствует-не соответствует
2410.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.19.102				Рукоятки	соответствует-не соответствует
2411.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.19.103				Смена дисковой фрезы	соответствует-не соответствует
2412.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.20.3				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2413.	ГОСТ IEC 60745-2-19 п.20.101				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2414.	ГОСТ IEC 62841-2-2	Машины ручные, переносные и садово-	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °C
						от 0 до 500 В

1	2	3	4	5	6	7
	р.5 ГОСТ IEC 62841-1	огородные электрические, включая шуруповерты и ударные гайковерты	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		от 45 до 65 Гц
	р.5					от 0 до 150кг
2415.	ГОСТ IEC 62841-2-2 п. 8.14.1.1 ГОСТ IEC 62841-1 р.8				Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
2416.	ГОСТ IEC 62841-2-2 п. 20.5 ГОСТ IEC 62841-1 п.20.5				Механическая прочность	Выдерживает - не выдерживает
2417.	ГОСТ IEC 62841-2-2 п. 21.30 ГОСТ IEC 62841-1 п.21.30				Конструкция	соответствует-не соответствует
2418.	ГОСТ IEC 62841-2-2 р.24 п. 24.4 ГОСТ IEC 62841-1 п.24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2419.	ГОСТ IEC 62841-2-2 приложение К К.8.14.1.1				Маркировка и инструкция	соответствует-не соответствует
2420.	ГОСТ IEC 61029-1 р.5	Машины переносные электрические	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Общие положения	от 15 до 33 °C
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
2421.	ГОСТ IEC 61029-1 р.6				Номинальное напряжение	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
2422.	ГОСТ IEC 61029-1 п.7.1				Определение класса изделия	класс I, II, III
2423.	ГОСТ IEC 61029-1 п.7.2				Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
2424.	ГОСТ IEC 61029-1 р.8				Маркировка	соответствует-не соответствует
2425.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2426.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9.2				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2427.	ГОСТ IEC 61029-1				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.3					
2428.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9.4				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2429.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9.5				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2430.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9.6				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2431.	ГОСТ IEC 61029-1 р.10				Пуск	соответствует-не соответствует
2432.	ГОСТ IEC 61029-1 п.11.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
2433.	ГОСТ IEC 61029-1 п.11.2				Потребляемый ток	от 0 до 20 А
2434.	ГОСТ IEC 61029-1 р.12				Нагрев	от 00 до плюс 650 °С
2435.	ГОСТ IEC 61029-1 п.13.1, п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2436.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.16, 20.1				Подавление радио- и тепломех	соответствует-не соответствует
2437.	ГОСТ IEC 61029-1 п.15.1,15.2				Влагостойкость	Выдержало - не выдержало IPX0-IPX7
2438.	ГОСТ IEC 61029-1 п.15.3				Влагостойкость	Выдержало - не выдержало
2439.	ГОСТ IEC 61029-1 п.15.4				Влагостойкость	Выдержало - не выдержало
2440.	ГОСТ IEC 61029-1 п.16.1, п.16.2				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
2441.	ГОСТ IEC 61029-1 п.16.1, п.16.3				Электрическая прочность	Выдержало - не выдержало
2442.	ГОСТ IEC 61029-1 р.17				Надежность	Выдерживает - не выдерживает
2443.	ГОСТ IEC 61029-1 р.18				Ненормальный режим работы	Выдержало - не выдержало от 0 до плюс 650 °С
2444.	ГОСТ IEC 61029-1 п.19.1				Механическая безопасность	Выдержало - не выдержало

1	2	3	4	5	6	7
2445.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.2				Устойчивость	Выдержало - не выдержало
2446.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.3					
2447.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.4				Механическая безопасность	Выдержало - не выдержало
2448.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.1				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2449.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.2				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2450.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.3				Механическая прочность	Выдержало - не выдержало
2451.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2452.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
2453.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
2454.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.4				Конструкция	соответствует - не соответствует
2455.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.5				Конструкция	соответствует - не соответствует
2456.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
2457.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2458.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.8				Конструкция	соответствует - не соответствует
2459.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.9				Конструкция	соответствует - не соответствует
2460.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.10				Конструкция	соответствует - не соответствует
2461.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.11				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2462.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.12				Конструкция	соответствует-не соответствует
2463.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.14				Конструкция	соответствует - не соответствует
2464.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.15				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0,02 до 600 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
2465.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.16				Конструкция	соответствует - не соответствует
2466.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.17				Конструкция	соответствует - не соответствует
2467.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.18				Конструкция	соответствует - не соответствует
2468.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.19				Конструкция	соответствует - не соответствует
2469.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21.20				Конструкция	соответствует - не соответствует
2470.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.1				Внутренняя проводка	от 0 до 1000 мм
2471.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.2				Внутренняя проводка	Выдерживает - не выдерживает
2472.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.3				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2473.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.4				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2474.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.5				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2475.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.6				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2476.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.7				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2477.	ГОСТ IEC 61029-1 п.22.8				Внутренняя проводка	используются-не используются
2478.	ГОСТ IEC 61029-1 р.23, прил. А				Комплектующие изделия	соответствует-не соответствует
2479.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.1				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2480.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.2				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2481.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.3				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2482.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.4				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2483.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.5				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Выдерживает - не выдерживает
2484.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.6				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2485.	ГОСТ IEC 61029-1				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и	от 0 до 1000 мм от 0 до 360°
						соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.24.7				шнуры	
2486.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24.8				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует от 0 до 250 мм
2487.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.1				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2488.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.2				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует от 0 до 250 мм
2489.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.3				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2490.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.4				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует 0,02-600 Н·м
2491.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.5				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2492.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.6				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2493.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.7				Зажимы для внешних проводов	от 0 до 1000 мм соответствует – не соответствует
2494.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.8				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
2495.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.9				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
2496.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.10				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует 0,02-600 Н·м
2497.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.11				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2498.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.12				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2499.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.13				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
2500.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25.14				Зажимы для внешних проводов	от 0 до 1000 мм соответствует – не соответствует
2501.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26.1				Заземление	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует
2502.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26.2				Заземление	соответствует – не соответствует
2503.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26.3				Заземление	соответствует – не соответствует
2504.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26.4				Заземление	соответствует – не соответствует
2505.	ГОСТ IEC 61029-1				Заземление	от 0 до 9,999Ом

1	2	3	4	5	6	7
	п.26.5					
2506.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26.6				Заземление	соответствует – не соответствует
2507.	ГОСТ IEC 61029-1 п.27.1				Винты и соединения	Выдержало - не выдержало от 0 до 250 мм от 0,02 до 600Н·м
2508.	ГОСТ IEC 61029-1 п.27.2				Винты и соединения	от 0 до 250 мм
2509.	ГОСТ IEC 61029-1 п.27.5				Винты и соединения	соответствует – не соответствует
2510.	ГОСТ IEC 61029-1 п.28.1 приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм
2511.	ГОСТ IEC 61029-1 п.28.2				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм
2512.	ГОСТ IEC 61029-1 п.28.3				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм
2513.	ГОСТ IEC 61029-1 п.29.1				Теплостойкость	Выдержало - не выдержало
2514.	ГОСТ IEC 61029-1 п.29.3				Трекингостойкость	до + 350 °С 100-600В
2515.	ГОСТ IEC 61029-1 п.30.1				Коррозионная стойкость	Выдержало - не выдержало
2516.	ГОСТ IEC 61029-1 п.31.1				Радияция	соответствует – не соответствует
						в режиме «Измерение» от 1·10 ⁻⁵ до 9,999 Р·ч-1 - в режиме «Поиск» от 1·10 ⁻⁴ до 99,99 Р·ч-1
2517.	ГОСТ IEC 61029-1 Приложение А п.А.1				Термовыключатели и устройства защиты от перегрузок	соответствует – не соответствует 0,025 - 2500А
2518.	ГОСТ IEC 61029-1 Приложение А п.А.2; р.17				Термовыключатели и устройства защиты от перегрузок	соответствует – не соответствует
2519.	ГОСТ IEC 61029-1 Приложение В п.В.5				Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С от 0 до 500 В от 45 до 65 Гц соответствует-не соответствует
2520.	ГОСТ IEC 61029-1 Приложение В п.В.9.1				Доступ к токоведущим частям	от 0,00 до 20 мА
2521.	ГОСТ IEC 61029-1				Доступ к токоведущим частям	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В превышает-не превышает

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение В п.В.9.6					от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В
						6.6нФ-6.6мФ
2522.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.12				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2523.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.13.1				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2524.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.16.1				Соппротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
2525.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.16.3				Электрическая прочность	Выдержало - не выдержало
2526.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.101, В.103				Ненормальный режим работы	от 0 до плюс 650 °С Выдержало - не выдержало
2527.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.103				Ненормальный режим работы	от 0 до 1000 мм от 0 до плюс 650 °С
2528.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.104				Ненормальный режим работы	0,0-2000А
2529.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.21				Конструкция	соответствует – не соответствует
2530.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.26.1				Заземление	соответствует – не соответствует
2531.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.28.1				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм от $100 \cdot 10^{-6}$ до 1200 В 100-600В
2532.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	соответствует - не соответствует
2533.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2	Электротехнические изделия и приборы общего назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Пожароопасность	45° от 0,01 до 35999,99 с от 0 до 1000 мм
2534.	ГОСТ 21130	Электротехнические изделия и приборы общего назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Зажимы заземляющие и знаки заземления	соответствуют-не соответствуют; 0-1000; от 0 до 250 мм; от 0 до 25 мм;

1	2	3	4	5	6	7
				8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		0,04-15,0 кг; от 0 до 360° 0,1;0,2;0,4; 0,8;1,6;3,2 мкм нанесено-не нанесено
2535.	ГОСТ ИЕС 60695-11-5	Электротехнические изделия и приборы общего назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытания игольчатым пламенем	выдержал – не выдержал
2536.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 6.1	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	соответствует - не соответствует
2537.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.1				Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
2538.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.6				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2539.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.10				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2540.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2541.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2542.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.12.4				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2543.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.15				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2544.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.101				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2545.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.102				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2546.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.7.103				Маркировка и инструкции	от 0 до 1000 мм
2547.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.8.1.2				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует - не соответствует
2548.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.8.1.3				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует - не соответствует
2549.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
2550.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.10.2				Потребляемый ток	от 0 до 16 А
2551.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.11				Нагрев	от 0 до +650°C
2552.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.13.1, п.13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА
2553.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.13.3				Электрическая прочность при рабочей температуре	выдержал – не выдержал
2554.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
2555.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.15.101, п.16.2				Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
2556.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.16.1, п.16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2557.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.16.1, п.16.3				Электрическая прочность	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
2558.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 р.19				Ненормальный режим работы	от 0 до +650°C
2559.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 р.20				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
2560.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
2561.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.101					от 0,00 до 20 мА
2562.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.102				Механическая прочность	от 0 до 180°
2563.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.103				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
2564.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.104					от 0,00 до 20 мА
2565.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.21				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
2566.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.51				Конструкция	соответствует - не соответствует
2567.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2568.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2569.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2570.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2571.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2572.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
					Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2573.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2574.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2575.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
2576.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует
2577.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.111				Конструкция	соответствует - не соответствует
2578.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.112				Конструкция	соответствует - не соответствует
2579.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.113				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0,01 до 35999,99 с
2580.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.114				Конструкция	соответствует - не соответствует
2581.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6;				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до+650°C
2582.	ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.115					
2583.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.116				Конструкция	соответствует - не соответствует
2584.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.117				Конструкция	соответствует - не соответствует
2585.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.118				Конструкция	соответствует - не соответствует
2586.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.119				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до+650°C от 0 до 250 мм
2587.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.121				Конструкция	соответствует - не соответствует
2588.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6;				Конструкция	соответствует - не соответствует
2589.	ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.122				Конструкция	соответствует - не соответствует
2590.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.23.3					
2591.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2592.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2593.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
2594.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.29.3				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
2595.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.30.2				Теплостойкость и огнестойкость	выдержал- не выдержал
2596.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 6.1	Измельчители пищевых отходов и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107	Определение класса изделия	соответствует - не соответствует
2597.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2598.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.7.12.1					
2599.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 3500Вт
2600.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.10.2				Потребляемый ток	от 0,0 до 2000А
2601.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 р.11				Нагрев	от 0 до +650°C
2602.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.15.2				Влагостойкость	выдержал- не выдержал
2603.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C

1	2	3	4	5	6	7
	p.19			9201-9207		выдержал- не выдержал
2604.	ГОСТ IEC 60335-2-16 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	выдержал- не выдержал
2605.	ГОСТ IEC 60335-2-16 п.22				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2606.	ГОСТ IEC 60335-2-16 п.24.101				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
2607.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.6.2	Аккумуляторные водонагреватели и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2608.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.7.1			8414	Маркировка	соответствует - не соответствует
2609.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.7.12			8415	Маркировка	соответствует - не соответствует
2610.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.7.12.1			8418	Маркировка	соответствует - не соответствует
2611.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.7.101			8419-8424	Маркировка	соответствует - не соответствует
2612.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.11			8432	Маркировка	соответствует - не соответствует
2613.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.15.2			8438-8449	Маркировка	соответствует - не соответствует
2614.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.15.3			8450-8460	Маркировка	соответствует - не соответствует
2615.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.15.3			8461-8468	Маркировка	соответствует - не соответствует
2616.	ГОСТ IEC 60335-2-21			8470-8479	Маркировка	соответствует - не соответствует
				8501-8509	Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
				8510-8519	Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
				8521-8544	Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
				9006-9008	Влагостойкость	Оказывает - не оказывает
				9101-9107	Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
				9201-9207	Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
					Влагоустойчивость	Пробой – без пробоя
					Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C

1	2	3	4	5	6	7
	р.19					выдержал- не выдержал
2617.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.6				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2618.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.20				Конструкция	соответствует - не соответствует
2619.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2620.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует от -0,97 до 690 бар (от -0,097 до 69 МПа)
2621.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2622.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2623.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.106				Конструкция	Соответствует - не соответствует
2624.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2625.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.108				Конструкция	Соответствует - не соответствует
2626.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.109				Конструкция	Соответствует - не соответствует
2627.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.110				Конструкция	Обеспечивают – не обеспечивают
2628.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.22.111				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
2629.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует			
2630.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.27.1				Заземление	Соответствует - не соответствует			
2631.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п.30.1				Теплостойкость и огнестойкость	выдержал- не выдержал			
2632.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.7.1	Зарядные устройства батарей и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	Соответствует - не соответствует			
2633.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.7.4				Маркировка	Соответствует - не соответствует			
2634.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.7.12				Маркировка	Соответствует - не соответствует			
2635.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.7.12.1				Маркировка	Соответствует - не соответствует			
2636.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.7.101				Маркировка	Соответствует - не соответствует			
2637.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.10.101				Потребляемая мощность и ток	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В			
2638.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.10.102				Потребляемая мощность и ток	Соответствует - не соответствует			
2639.	ГОСТ IEC 60335-2-29 р.11				Нагрев	от 0 до +650°С			
2640.	ГОСТ IEC 60335-2-29 р.19				Ненормальная работа	от 0 до + 650 °С			
						выдержал- не выдержал			
2641.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п.21.1							Механическая прочность	от 0,15 Дж до 1,00 Дж; (0,5Дж)
2642.	ГОСТ IEC 60335-2-29							Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
	п.21.101					
2643.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.21.102				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений Есть ослабления – нет ослаблений
2644.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.26				Конструкция	Соответствует – не соответствует
2645.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2646.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2647.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2648.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	- в резиновой оболочке- в полихлоропреновой оболочке - в поливинилхлоридной оболочке Пробой – без пробоя
2649.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.26.5				Зажимы для внешних проводов	Есть контакт – нет контакта
2650.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. А.2				Испытание на электрическую прочность	Пробой – без пробоя
2651.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.6.1				Определение класса изделия	Класс I, II, III
2652.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.6.2				Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2653.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.1				Маркировка	Маркированы – не маркированы
2654.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.6				Маркировка	Маркирован – не маркирован
2655.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.12				Маркировка	Указано – не указано
2656.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.14				Маркировка	от 0 до 250 мм
2657.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.8.1.1				Защита от доступа к токоведущим частям	Исключен – не исключен
2658.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.10.101				Потребляемая мощность и ток	от 100·10 ⁻⁶ до 1200 В
2659.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА р.11				Нагрев	-40...+650°С
2660.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29				Защита от перегрузки трансформаторов и	-40...+650°С

1	2	3	4	5	6	7
	Прилож. АА р.17				соединенных с ними цепей	
2661.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА р.19				Ненормальная работа	-40...+650°C
2662.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.21.201				Механическая прочность	Работоспособно – не работоспособно Сохраняет целостность – не сохраняет целостность
2663.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.22.201				Конструкция	соответствует - не соответствует
2664.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.22.201				Конструкция	соответствует - не соответствует от 100·10-6 до 1200 В
2665.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Снабжены – не снабжены
2666.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Тип Y - Z
2667.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.6.2	Проточные водонагреватели и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2668.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.1				Маркировка и инструкции	Маркировано – не маркировано
2669.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.12				Маркировка и инструкции	Указано – не указано
2670.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	Указано – не указано
2671.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.15				Маркировка и инструкции	Видна – не видна
2672.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.101				Маркировка и инструкции	Различимы – не различимы
2673.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.7.102				Маркировка и инструкции	Расположено – не расположено
2674.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.8.1.5				Защита от доступа к токоведущим частям	Содержит – не содержит
2675.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 р.11				Нагрев	от 0 до 250 мм
2676.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.13.2				Ток утечки	Есть контакт – нет контакта
2677.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.15.1.2				Влагостойкость	-40...+650°C
2678.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2679.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Ненормальная работа	IPX0- IPX7
						от 0 до плюс 650 °C

1	2	3	4	5	6	7
	p.19					выдержал – не выдержал
2680.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.6				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 250 мм
2681.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.33				Конструкция	соответствует - не соответствует
2682.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.47				Конструкция	соответствует - не соответствует от - 0,97 до 690 бар (от -0,097 до 69 МПа)
2683.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.50				Конструкция	соответствует - не соответствует
2684.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.51				Конструкция	соответствует - не соответствует
2685.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2686.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2687.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует от -0,97 до 690 бар
2688.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2689.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2690.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2691.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до плюс 650 °C
2692.	ГОСТ IEC 60335-2-35 п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2693.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.27.1	Сушилки барабанные бытовые и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Заземление	Присоединены – не присоединены
2694.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.30.2				Теплостойкость и огнестойкость	Выдерживает – не выдерживается
2695.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.6.2				Степень защиты	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
2696.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.1				Маркировка	присутствует-соответствует
2697.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.6				Маркировка	присутствует-соответствует
2698.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.10				Маркировка	присутствует-соответствует
2699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.12				Маркировка	присутствует-соответствует
2700.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.12.1				Маркировка	присутствует-соответствует
2701.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.14				Маркировка	(от 0 до 1000 мм)
2702.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.15				Маркировка	четко виден-невиден
2703.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.101				Маркировка	присутствует-отсутствует
2704.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 р.11				Нагрев	(от 0 до плюс 650 °С)
2705.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.13.2				Ток утечки	0 - 20 мА
2706.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.15.2, приложение АА				Перелив жидкости	пробой – без пробоя
2707.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.16.2				Ток утечки	0-20 мА
2708.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.1				Ненормальная работа	работоспособность нарушена-не нарушена
2709.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.4				Ненормальная работа	работоспособность нарушена-не нарушена
2710.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.9				Ненормальная работа	работоспособность нарушена – не нарушена
2711.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.13				Ненормальная работа	воспламенение тек. материала: горит (воспламеняется, тлеет) - не горит
2712.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.102				Ненормальная работа	работоспособность нарушена – не нарушена
2713.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.19.103				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С воспламенение произошло – не произошло
2714.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	компоненты: пригодны – не пригодны
2715.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	открылась – не открылась

1	2	3	4	5	6	7
	п.20.102					
2716.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.20.103				Устойчивость и механические опасности	изделие наклонилось – не наклонилось
						петли деформировались – не деформировались
2717.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.20.104 (прил. R)				Устойчивость и механические опасности	двигатель запустился – не запустился
2718.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.22.101				Конструкция	касаются-не касаются
2719.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.22.102				Конструкция	изделие включилось- не включилось
2720.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2721.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.22.104				Конструкция	отключает охлаждение – не отключает
2722.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до +650°C
2723.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.23.101				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
2724.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.24.101				Компоненты	без самовозврата – с самовозвратом
2725.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2726.	ГОСТ IEC 60335-2-11 п.30.101				Пожароопасность	воспламенилось – не воспламенилось
2727.	ГОСТ IEC 60335-2-11 R.2.2.5				Программное обеспечение	функционирует- не функционирует
2728.	ГОСТ IEC 60335-2-11 R.2.2.9				Программное обеспечение	функционирует- не функционирует
2729.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.6.1				класс защиты изделия	класс I, II, III да - нет
2730.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.7.1				Маркировка	присутствует – отсутствует
2731.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.7.6				Маркировка	присутствует – отсутствует
2732.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.7.12				Маркировка	присутствует – отсутствует
2733.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.7.14				Маркировка	присутствует – отсутствует
2734.	ГОСТ IEC 60335-2-11 приложение ВВ п.7.15				Маркировка	присутствует – отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
2735.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.11.8				Нагрев	срабатывают – не срабатывают (от 0 до плюс 650 °С)
2736.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.19.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.19.101, п.19.102, п.19.104				Ненормальная работа	функционирует- не функционирует есть пробой-нет пробоя от 0 до плюс 650 °С от 0,00 до 20 мА деформированы – не деформированы
2737.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.21.201					Механическая прочность есть повреждение – нет повреждений
2738.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2739.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.201				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0,04 до 15,0 кг
2740.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.203				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °С
2741.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.204				Конструкция	соответствует - не соответствует
2742.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.205				Сопротивление изоляции между барабаном и корпусом и осью ротора двигателя привода	от 0 до 999,9 МОм
2743.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.206				Наличие фабрично герметизированных соединений в охлаждающем контуре	используются – не используются
2744.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.24.1, п.24.1.4				Компоненты	Соответствует – не соответствует
2745.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.1	Сушилки барабанные бытовые мотор- компрессоры и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Маркировка	присутствует – отсутствует
2746.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.6				Маркировка	присутствует – отсутствует
2747.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.12.1				Маркировка	присутствует – отсутствует
2748.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.101				Маркировка	перечислены – не перечислены
2749.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.101				Ненормальная работа	функционирует – не функционирует
2750.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.102				Ненормальная работа	функционирует – не функционирует
2751.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.103				Ненормальная работа	функционирует – не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
2752.	ГОСТ IEC 60335-2-34 19.104			9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С
						функционирует – не функционирует
						сработало – не сработало
						пламени присутствуют – отсутствуют
						от 0,00 до 20 мА
						пробой – без пробоя
2753.	ГОСТ IEC 60335-2-34 19.105				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С
						функционирует – не функционирует
						сработало – не сработало
						пламени присутствуют – отсутствуют
						от 0,00 до 20 мА
						пробой – без пробоя
2754.	ГОСТ IEC 60335-2-34 22.7				испытание давлением	утечка есть – утечки нет
2755.	ГОСТ IEC 60335-2-34 п 24.1.4				Компоненты	Соответствует – не соответствует
2756.	ГОСТ IEC 60335-2-34 п 27.1				наличие зажима заземления	имеется – не имеется
2757.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение АА п.АА1				измерение усредненного значения тока	0-15,9А
2758.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение АА п.АА2				измерение температуры функционирование системы защиты мотор- компрессора	от 0 до плюс 650 °С
						система защиты мотор-компрессора сработала – не сработала
2759.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение АА п.АА3				измерение температуры	от 0 до плюс 650 °С
2760.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение АА п.АА4				измерение превышения температуры функционирование электронной цепи мотор- компрессора	от 0 до плюс 650 °С
						сработала – не сработала
2761.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение АА п.АА5				измерение превышения температуры	от 0 до плюс 650 °С
2762.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение ВВ п.ВВ4				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
2763.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение ВВ п.ВВ11				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
2764.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение СС п.СС1				Длина	от 0 до 1000 мм
2765.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение СС п.СС3-СС5				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
2766.	ГОСТ IEC 60335-2-34 Приложение СС				Разрыв	0-5кН

1	2	3	4	5	6	7
	п.СC6-СC7					
2767.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение СС п.СC14				Разрыв	0-5кН
					Электрическая прочность	пробой – без пробоя
2768.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.2	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) и аналогичное оборудование	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
2769.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.1				Маркировка	отсутствует - присутствует
2770.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.2				Маркировка	отсутствует - присутствует
2771.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.3				Маркировка	отсутствует - присутствует
2772.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.4				Маркировка	отсутствует - присутствует
2773.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.5				Маркировка	отсутствует - присутствует
2774.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2775.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.2.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2776.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.2.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
2777.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
2778.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.4				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2779.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполнено – не выполнено сломано – не сломано пробой – без пробоя
2780.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.10.2, п.9.12.4, приложение В				Измерение температуры	от 0 до 1000°С
2781.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.11.1				Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
2782.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.12.1-9.12.3 п.9.12.4-9.12.5				Испытания на старение и тепловые испытания	выдержало – не выдержало
2783.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А п.А.1				Защитный стеклянный экран	повреждений нет – повреждения есть
2784.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А				Отверстия в светильнике	осколки выпадают – осколки не выпадают

1	2	3	4	5	6	7
	п.А.2	Электрические лампы, включая лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами	27.40	9405		
2785.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А п.А.3				Маркировка	отсутствует – присутствует
2786.	ГОСТ 31999 п.5				Маркировка	присутствует – отсутствует стирается – не стирается четкая – не четкая
2787.	ГОСТ 31999 п.7, приложение ДБ, приложение ДВ				Доступ к токоведущим частям Сопротивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность Пути утечки для цоколей	доступны – не доступны от 0 до 1000 мм от 0 до 999,9 МОм пробой – без пробоя
2788.	ГОСТ 31999 п.8				Сопротивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность	от 0 до 999,9 МОм пробой – без пробоя
2789.	ГОСТ 31999 п.9, приложение ДГ				Сопротивление крутящему моменту	0,8-4Н·м
2790.	ГОСТ 31999 п.10				Превышение температуры	от 0 до плюс 650 °С
2791.	ГОСТ 31999 п.11				Теплостойкость	отпечаток шарика более 2 мм - отпечаток шарика не более 2 мм
2792.	ГОСТ 31999 п.12				Нагревостойкость	воспламенение, тление зафиксировано- не зафиксировано пламя погасло более чем через 30 сек – менее чем через 30 сек горящие или расплавленные капли воспламенение папирусную бумагу – не воспламенили
2793.	ГОСТ 31999 п.13				Аномальные условия	есть доступ – нет доступа зафиксирован – не зафиксирован от 0 до 999,9 МОм
2794.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.8	Машины ручные электрические, включая машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	присутствует – отсутствует
2795.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12.4				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
2796.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.101				Рукоятки	от 0 до 1000 мм соответствует – не соответствует
2797.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.102				Защита рук	от 0 до 1000 мм
2798.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.105				Нижний барьер	от 0 до 1000 мм соответствует – не соответствует
2799.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.106				Защитный чехол режущего механизма	соответствует – не соответствует
2800.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21.18				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2801.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 р.8	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические, включая машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	присутствует – отсутствует
2802.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.14.3.101 приложение С, п.С.3 приложение D, п.D.2			8414	Ток утечки	0-20мА
				8415		
				8418	Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
2803.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.1			8419-8424		
				8432	Внешний вид	соответствует – не соответствует
2804.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.2	Машины переносные электрические, включая машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8438-8449		
				8450-8460	Комплектация	соответствует – не соответствует
2805.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.101			8461-8468		
				8470-8479	Маркировка присоса	присутствует - отсутствует
2806.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.102			8501-8509		
				8510-8519	Маркировка	присутствует - отсутствует
		Машины переносные электрические, включая машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8521-8544		
2807.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 р.8			9006-9008	Конструкция (Класс защиты от поражения электрическим током, пути утечки, воздушные зазоры)	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2808.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.101			9101-9107		
				9201-9207	Устройство защитного отключения	присутствует - отсутствует
2809.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.102			8413		
				8414	Конструкция	соответствует – не соответствует
2810.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.103	Стиральные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8415		
				8418	контакт воды с электрическими частями машины	исключен – не исключен
2811.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.104			8419-8424		
				8432	Шнур питания	соответствует – не соответствует
2812.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.24.101			8438-8449		
				8450-8460	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С
2813.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 р. 5	Стиральные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8461-8468		от 0 до 500 В
				8470-8479	Определение класса изделия	от 45 до 65 Гц
2814.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.6.2			8501-8509		IPX4 - IPX7
				8510-8519	Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
2815.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.1			8521-8544		
2816.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.10			9006-9008	Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
2817.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.12			9101-9107		
2818.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.12.1			9201-9207	Маркировка и инструкции	указано - не указано
2819.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.15			8413		
2820.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.13.2			8414	Маркировка и инструкции	указано – не указано
				8415		
2821.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.15.2			8418	Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
				8419-8424		
2822.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.15.101			8432	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
				8438-8449		
		Влагостойкость	ВЗ и ПУ уменьшились - не уменьшились пробой – не пробой	пена на изоляции обнаружена - не	ВЗ и ПУ уменьшились - не уменьшились пробой – не пробой	пена на изоляции обнаружена - не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружена
2823.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.18.101				Влагостойкость	пробой – не пробой
2824.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.18.102				Износостойкость	выдерживает – не выдерживает
2825.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.19.9				Износостойкость	выдерживает – не выдерживает
2826.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.19.13				Ненормальная работа	сработает – не сработает
2827.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.19.101				Ненормальная работа	заблокируется – не заблокируется
2828.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.20.101				Ненормальная работа	ткань загорится – не загорится
2829.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.20.102				Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры
2830.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.20.103				Ненормальная работа	работоспособность нарушена - не нарушена
2831.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.20.104				Устойчивость и механические опасности	механизм блокировки разблокируется - не разблокируется
2832.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.20.105				Устойчивость и механические опасности	опрокидывание зафиксировано - не зафиксировано
2833.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.21.101.1				Устойчивость и механические опасности	барабан ударяет - не ударяет детали прибора, кроме корпуса
2834.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.21.101.2				Устойчивость и механические опасности	механизм блокировки разблокируется - не разблокируется
2835.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.21.102				Устойчивость и механические опасности	крышка, дверца открывается - не открывается
2836.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.22.101				Устойчивость и механические опасности	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа
2837.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.22.102				Механическая прочность	крышка повреждена - не повреждена, подвижные детали доступны – не доступны
2838.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.22.103				Механическая прочность	прибор поврежден – не поврежден
2839.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.22.104				Механическая прочность	петли ослаблены - не ослаблены; прибор поврежден – не поврежден
2840.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2841.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.23.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2842.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п.24.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2843.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.6.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
2844.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
2845.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
2846.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.12				Конструкция	соответствует - не соответствует
2847.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.12.1				Внутренняя проводка	имеет – не имеет
2848.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.14				Компоненты	с самовозвратом – без самовозврата
2849.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.11				Компоненты	IPX0 - IPX7
		Приборы по уходу за кожей и волосами и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Определение класса изделия	маркировано - не маркировано
					Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
					Маркировка и инструкции	содержит – не содержит
					Маркировка и инструкции	указано - не указано
					Маркировка и инструкции	содержит – не содержит
					Маркировка и инструкции	от 0 до 1000 мм
					Нагрев	-40...+650°C

1	2	3	4	5	6	7
2850.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.19			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры
2851.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.21.101				Механическая прочность	термовыключатель сработал – не сработал поврежден-не поврежден
2852.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.24				Конструкция	соответствует - не соответствует
2853.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.40				Конструкция	соответствует - не соответствует
2854.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2855.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует напряжение 0-24 В
2856.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.24.2				Компоненты	имеют - не имеют
2857.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют - не имеют
2858.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	отсоединился - не отсоединился
						ослабло - не ослабло
						поврежден(о) - не поврежден(о)
						доступны - не доступны
2859.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	доступны - не доступны
						выдержал - не выдержал
2860.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.30.101				Огнестойкость (игольчатое пламя)	выдерживает – не выдерживает
2861.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.6.2	Комнатные обогреватели и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	IPX4 - IPX7
2862.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.1				Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
2863.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.6				Маркировка и инструкции	маркировано - не маркировано
2864.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.12				Маркировка и инструкции	содержит – не содержит
						указано - не указано
						содержит – не содержит
						указано - не указано
2865.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	от 0 до 1000 мм
2866.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.14				Маркировка и инструкции	видна – не видна
2867.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.7.15				Маркировка и инструкции	расположена - не расположена
						-40...+650°C
2868.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.11				Нагрев	
2869.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.15.2				Влагостойкость	следов воды на изоляции обнаружено - не обнаружено
						уменьшились -не уменьшились
						пробой – не пробой
2870.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.19				Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры
						сработал – не сработал
						воспламеняется – не воспламеняется
2871.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.20.1	Устойчивость и механические опасности	перевернулся – не перевернулся			

1	2	3	4	5	6	7
2872.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.21.101				Механическая прочность	есть деформация – нет деформации
2873.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.21.102				Механическая прочность	поврежден – не поврежден
						доступны - не доступны
						ВЗ и ПУ уменьшились - не уменьшились
2874.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.21.103				Механическая прочность	есть деформация – нет деформации
2875.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
2876.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.24				Конструкция	соответствует - не соответствует
2877.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2878.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2879.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2880.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2881.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2882.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2883.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
2884.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2885.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2886.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2887.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п.30.101				Огнестойкость (игольчатое пламя)	выдерживает – не выдерживает
2888.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.7.103	Электрические универсальные сковороды для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Маркировка	содержит – не содержит
2889.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.9.101				Пуск электромеханических приборов	соответствует - не соответствует
2890.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.11				Нагрев	от 0 до +650°C
2891.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.13				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2892.	ГОСТ IEC 60335-2-39 пп.15.1.1-15.1.2				Влагостойкость	следов воды обнаружено - не обнаружено
						пробой – не пробой
2893.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.15.2				Влагостойкость	следов воды на изоляции обнаружено - не обнаружено
						есть повреждения – нет повреждений пробой – не пробой

1	2	3	4	5	6	7
2894.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.15.101			9101-9107 9201-9207	Влагостойкость	следов воды обнаружено - не обнаружено
2895.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.15.102				Влагостойкость	пробой – не пробой
2896.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	от 0,00 до 20 мА
2897.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.13					пробой – не пробой
2898.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.101					соответствует - не соответствует
2899.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.102				Конструкция	с самовозвратом – без самовозврата
2900.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.103					обеспечивает – не обеспечивает
2901.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2902.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2903.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
2904.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2905.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.108				Конструкция	от 0 до 1000 мм
2906.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
2907.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует
2908.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.111				Конструкция	соответствует - не соответствует
2909.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.112				Конструкция	соответствует - не соответствует
2910.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.113				Конструкция	соответствует - не соответствует
2911.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.114				Конструкция	соответствует - не соответствует
2912.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.22.115				Конструкция	соответствует - не соответствует
2913.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.23.3				Внутренняя проводка	повреждена – не повреждена
2914.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.24.101				Компоненты	с соответствует - не соответствует
2915.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2916.	ГОСТ IEC 60335-2-39 п.27.2				Заземление	соответствует - не соответствует
2917.	ГОСТ IEC 60335-2-39				Огнестойкость (игольчатое пламя)	выдерживает – не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	п.30.101	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
2918.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.6.2				Определение класса изделия	IPX0 - IPX7
2919.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.7.12				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2920.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2921.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.11				Нагрев	от 0 до +650°C
2922.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
2923.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.19				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
2924.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.20.101				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
2925.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.20.102				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
2926.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.20.103				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
2927.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2928.	ГОСТ IEC 60335-2-43 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2929.	ГОСТ IEC 60335-2-52 п.6.2	Приборы для гигиены рта и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	IPX0 - IPX7
2930.	ГОСТ IEC 60335-2-52 п.7.12.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
2931.	ГОСТ IEC 60335-2-52 п.11				Нагрев	от 0 до +650°C
2932.	ГОСТ IEC 60335-2-52 п.19.101				Ненормальная работа	от 0,00 до 20 мА
2933.	ГОСТ IEC 60335-2-52 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2934.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.7.15	Теплоаккумуляторные комнатные обогреватели и аналогичное	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Маркировка и инструкции	Видна – не видна
2935.	ГОСТ IEC				Потребляемая мощность и ток	от 0 до 5000 Вт

1	2	3	4	5	6	7
	60335-2-61 п.10.1	оборудование		8419-8424 8432		
2936.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.10.101			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Потребляемая мощность и ток	Соответствует – не соответствует
2937.	ГОСТ IEC 60335-2-61 р.11			Нагрев	от 0 до +650°C	
2938.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.13.1			Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	Превышает – не превышает	
2939.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.15.2				Достаточна – не достаточна	
2940.	ГОСТ IEC 60335-2-61 р.19			Влагостойкость	Оказывает – не оказывает	
					от 0,00 до 20 мА	
					есть пробой – нет пробоя	
					от 0 до 1000 мм	
2941.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.20.1			Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C	
					есть повреждения – нет повреждений	
2942.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.21.1			Устойчивость и механические опасности.	Опрокинулся – не опрокинулся	
2943.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.17			Механическая прочность	Деформировался – не деформировался	
2944.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.101			Конструкция	соответствует - не соответствует	
2945.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.102			Конструкция	соответствует - не соответствует	
2946.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.103	Конструкция	соответствует - не соответствует			
2947.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.104	Конструкция	соответствует - не соответствует			
2948.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.105	Конструкция	соответствует - не соответствует			
2949.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.106	Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм			

1	2	3	4	5	6	7
2950.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
2951.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.24.101				Комплектуемые изделия.	Соответствует – не соответствует
2952.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Снабжены – не снабжены
2953.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п.29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
2954.	ГОСТ IEC 60335-2-88 р.7	Увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует
2955.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
2956.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.11.7				Ток	от 0,0 до 15,99А
2957.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.13.1				Нагрев	от 0 до +650°C
2958.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.13.2					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре
2959.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.16.1, п.16.2				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	Превышает – не превышает
2960.	ГОСТ IEC 60335-2-88 р.19					Достаточна – не достаточна
2961.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.6				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,00 до 20 мА
2962.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.7				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,00 до 20 мА
2963.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.33				Ненормальная работа	от 0 до +650°C
					Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
					Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
					Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2964.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2965.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2966.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2967.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2968.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0,00 до 20 мА
2969.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Предназначены -не предназначены
						Соответствует - не соответствует
						Отвечают – не отвечают
						Оборудованы – не оборудованы
2970.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
2971.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.31	Стойкость к коррозии	Поврежден – не поврежден			
			Испорчено – не испорчено			
			Отделяется – не отделяется			
2972.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.32	Радиация, токсичность и подобные опасности	Создают – не создают			
2973.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п.6.2	Посудомоечные машины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2974.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п.7				Маркировка	соответствует - не соответствует
2975.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п.11				Нагрев	от 0 до +650°С
2976.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п.13.2				Ток утечки	0,00- 20мА
2977.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 15.2				Влагостойкость	обнаружено- не обнаружено
					Влагостойкость	пробой – не пробой
					Влагостойкость	обнаружена- не обнаружена
2978.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п.15.101					

1	2	3	4	5	6	7
2979.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 19.101			9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	превышает- не превышает от 0 до +650°C
2980.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.101				Устойчивость и механические опасности	наклоняется-не наклоняется
2981.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.102				Устойчивость и механические опасности	разблокируется-не разблокируется
2982.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
2983.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
2984.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2985.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
2986.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2987.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2988.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.101				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2989.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 24.1.4				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
2990.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 24.101				Комплектующие изделия	без самовозврата - с самовозвратом доступны - не доступны
2991.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 приложение АА				Моющие и ополаскивающие средства	соответствует - не соответствует
2992.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 п.19.7	Часы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений есть пробой – нет пробоя
2993.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 п.21.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
2994.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Крепление шнура- X,Y, Z
2995.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 р.11	Приборы для массажа и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Нагрев	от 0 до +650°C
2996.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.7.12				Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2997.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.13.2			8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9019	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2998.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.16.2				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2999.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 р.19					от 0,00 до 20 мА
3000.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.21.1				Ненормальная работа	превышает-не превышает
3001.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.22.101					от 0 до +650°C
3002.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.22.102				Механическая прочность	есть повреждения-нет повреждений
3003.	СТБ МЭК 60335-2-36 р. 7	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3004.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 8.1				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	обеспечена защита от случайного соприкосновения – не обеспечена защита от случайного соприкосновения
3005.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 8.101					защищены – не защищены
3006.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 9.101				Пуск электромеханических приборов	запускается – не запускается
3007.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
3008.	СТБ МЭК 60335-2-36 р.11				Потребляемый ток	0,0-15,99А
3009.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.13.1				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
3010.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3011.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 15.1.1,				Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя
					Влагостойкость	IPX0- IPX7

1	2	3	4	5	6	7
	п. 15.1.2					
3012.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.15.2				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
						есть пробой – нет пробоя
						уменьшились – не уменьшились
						от 0 до 1000 мм
3013.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 15.101				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
						есть пробой-нет пробоя
3014.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 16.1, п. 16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3015.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 16.3				Электрическая прочность	Выдержало - не выдержало
3016.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 18.101				Износостойкость	появляются отказы – не появляются
						изоляция повреждена – не повреждена
						ослабление креплений происходит – не происходит
3017.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 18.102				Износостойкость	имеет трещины и повреждения – не имеет
						трещины и повреждения
						Выдержало - не выдержало
3018.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 19.1				Ненормальный режим работы	от 0 до плюс 650 °С
						есть повреждения – нет повреждений
3019.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 20.101				Устойчивость и механические опасности	опрокидывается не опрокидывается
3020.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 21.101				Механическая прочность	полки опрокидываются - не опрокидываются
3021.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 21.102				Механическая прочность	выдерживают усилия – не выдерживают усилия
						соответствует - не соответствует
						Выдержало - не выдержало
3022.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3023.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
3024.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
3025.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
3026.	СТБ МЭК				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	60335-2-36 п. 22.105					
3027.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
3028.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
3029.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.108				Конструкция	соответствует - не соответствует
3030.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
3031.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 23.109				Внутренняя проводка	имеет признаки повреждения – не имеет никаких признаков повреждения
3032.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 24.1.4				Компоненты	-
3033.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащены – не оснащены
3034.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеется подробности о шнуре электропитания- не имеются подробности о шнуре электропитания
3035.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
3036.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 27.2				Средства для заземления	от 0 до 1000 мм
3037.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 29.2				Зазоры, пути утечки и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
3038.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 30.2.1				Теплостойкость	выдерживают – не выдерживают
3039.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 30.101				Огнестойкость	выдерживают – не выдерживают
3040.	СТБ МЭК 60335-2-36 приложение N				Трекинговая стойкость	100-600В
3041.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.6.2	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
3042.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.7.1				Маркировка	соответствует - не соответствует
3043.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.9.101				Пуск электромеханических приборов	правила безопасности соблюдаются- не соблюдаются

1	2	3	4	5	6	7
3044.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.10.1	и аналогичное оборудование		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
3045.	СТБ ІЕС 60335-2-49, р.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С
3046.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3047.	СТБ ІЕС 60335-2-49, р.15.				Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды
						есть пробой – нет пробоя
3048.	СТБ ІЕС 60335-2-49 п.16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3049.	СТБ ІЕС 60335-2-49, р. 19				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С
						есть повреждения – нет повреждений
						есть пробой – нет пробоя
3050.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.20.1				Устойчивость	наклоняется-не наклоняется
3051.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.20.2				Механические опасности	есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
3052.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.22.15				Конструкция	соответствует - не соответствует
3053.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3054.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
3055.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
3056.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
3057.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.23.3				Внутренняя проводка	имеет- не имеет
3058.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.24.101				Компоненты	-
3059.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	допускают присоединение – не допускают присоединения
3060.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	применяют- не применяют
3061.	СТБ ІЕС 60335-2-49, п.27.2				Средства для заземления	соответствуют- не соответствуют
3062.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, р.4	Управляемые вручную газонокосилки и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
3063.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.6.2			Определение класса изделия	ІРХ0- ІРХ7	
3064.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.7.1			Маркировка	присутствует- отсутствует	
3065.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.7.9			Маркировка	присутствует- отсутствует	
3066.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.7.12			Маркировка	содержит- не содержит	
3067.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.8.2			Защита от контакта с токоведущими частями	разрешается- не разрешается	
3068.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, п.9.1			Пуск электромеханических приборов	требования безопасности соблюдаются- не соблюдаются	
3069.	ГОСТ ІЕС 60335-2-77, р.18			Износостойкость	есть сбои- не сбоев	
3070.	ГОСТ ІЕС			Устойчивость и механические опасности	есть опасность- нет опасности	

1	2	3	4	5	6	7
	60335-2-77, п.20.2					
3071.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.20.101.1				Устойчивость и механические опасности	удобны- не удобны
3072.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.20.101.2				Устойчивость и механические опасности	оснащены- не оснащены
3073.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.20.101.3				Устойчивость и механические опасности	предусмотрено- не предусмотрено
3074.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.20.102.1				Устойчивость и механические опасности	предусмотрено- не предусмотрено, удерживается- не удерживается
3075.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.20.102.3				Устойчивость и механические опасности	движется- не движется
3076.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.21				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3077.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.22.6				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3078.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.22.35				Конструкция	соответствует - не соответствует
3079.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3080.	ГОСТ IEC 60335-2-77 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
3081.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.24.1				Комплектующие изделия	соответствует- не соответствует
3082.	ГОСТ IEC 60335-2-77 п.24.1.3				Комплектующие изделия	соответствует- не соответствует -
3083.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащено- не оснащено
3084.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	- крепление типа X; - крепление типа Y; - стыковое соединение
3085.	ГОСТ IEC 60335-2-77, п.25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть устройство крепления – нет устройства крепления есть натяжение – нет натяжения есть повреждение – нет повреждения
3086.	ГОСТ IEC 60335-2-77, приложение AA				Принципы устройства ограждения	безопасное расстояние соблюдается- не соблюдается от 0 до 1000 мм
3087.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п. 6.2	Очистители высокого давления и пароочистители и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
3088.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п. 7			8414	Маркировка	соответствует- не соответствует
3089.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.9.1			8415 8418	Пуск электромеханических приборов	запуск в соответствии с требованием- не в соответствии с требованием
3090.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.10.101			8419-8424 8432	Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
				8438-8449	Потребляемый ток	от 0 до 16 А
3091.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п 11			8450-8460 8461-8468	Нагрев	отклоняется – не отклоняется от 0 до плюс 650 °С

1	2	3	4	5	6	7
3092.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.15.2			8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды
						есть пробой – нет пробоя
						уменьшились – не уменьшились
						от 0 до 1000 мм
3093.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.15.101				Влагостойкость	есть разрушение- нет разрушения,
						есть пробой- нет пробоя
						есть следы раствора- нет следов раствора
3094.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.16.3				Электрическая прочность	Выдержало - не выдержало
3095.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.18.101				Износостойкость	есть повреждения- нет повреждений
3096.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.18.102				Износостойкость	срабатывают- не срабатывают
3097.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.18.103				Износостойкость	срабатывают- не срабатывают
3098.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.18.104-18.106				Износостойкость	пригоден/не пригоден для дальнейшей работы
						есть-износ- нет износа
						есть пробой- нет пробоя
3099.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.19				Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений;
						есть пробой – нет пробоя
3100.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.20.1				Устойчивость	устойчиво- не устойчиво
3101.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.20.101				Механические опасности	выдерживают- не выдерживают
3102.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.20.102				Механические опасности	превышает- не превышает
3103.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.20.103				Механические опасности	есть первичный контроль безопасности- нет первичного контроля безопасности
3104.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.20.104				Механические опасности	есть опасность- нет опасности
3105.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.21.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3106.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.21.101				Механическая прочность	есть разрушения- нет разрушений
3107.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.21.102				Механическая прочность	сработало устройство- не сработало устройство
3108.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.21.103				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3109.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.21.104				Механическая прочность	есть превышение- нет превышения
3110.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.7				Конструкция	соответствует - не соответствует
3111.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.12				Конструкция	соответствует - не соответствует
3112.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.35				Конструкция	соответствует - не соответствует
3113.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3114.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3115.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.103				Конструкция	соответствует - не соответствует
3116.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3117.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
3118.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.106				Конструкция	соответствует - не соответствует
3119.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
3120.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.108-22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
3121.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.110				Конструкция	соответствует - не соответствует
3122.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.22.111-п.22.113				Конструкция	соответствует - не соответствует
3123.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.24.1.3				Комплектующие изделия	останавливает без задержек- с задержками
3124.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.25.1				Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	предусмотрен- не предусмотрен
3125.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.25.7				Шнуры питания	используют- не используют
						имеет допустимые размеры- не имеет допустимых размеров
3126.	ГОСТ IEC 60335-2-79, п.25.15				Шнуры питания	есть повреждение – нет повреждения
3127.	ГОСТ IEC 60335-2-79, приложение СС				Шум	звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
3128.	ГОСТ IEC 60335-2-79, приложение ДД	Вибрация	дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000			
3129.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.5.1	Светильники ручные и аналогичное оборудование	27.40	9405	Маркировка	маркирована в соответствии с требованиями- не в соответствии с требованиями
3130.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
3131.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.2				Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3132.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
3133.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.4				Конструкция	соответствует - не соответствует
3134.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.5				Конструкция	соответствует - не соответствует
3135.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.6.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
3136.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.6.6.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
3137.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.9				Контактные зажимы	обеспечивает- не обеспечивает
3138.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	тип крепления - X,Y, Z
3139.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.2				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соблюдается- не соблюдается
3140.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.3				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	один кабельный ввод- несколько вводов
3141.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.4				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	имеет специальную форму- не имеет
3142.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.4.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	повреждение менее 50%- более 50 % есть пробой- нет пробоя
3143.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.5				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	есть повреждения- нет повреждений
3144.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.10.6				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	0-5 м
3145.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.11.1				Доступ к токоведущим частям	без помощи инструмента- с помощью инструмента
3146.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.12				Испытание на старение и тепловые испытания	есть пробой- нет пробоя
3147.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.13				Защита от попадания пыли и влаги	IPX0-IPX7
3148.	ГОСТ IEC 60598-2-8, п.8.15.1				Теплостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда	есть повреждения- нет повреждений
3149.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п.1.12	Светильники стационарные общего назначения и аналогичное оборудование	27.40	9405	Испытания на старение и тепловые испытания	от 0 до плюс 650 °C есть превышение температуры - нет превышения температуры
3150.	ГОСТ IEC 60598-2-1, п.1.13				Защита от попадания пыли и влаги	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3151.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.5.5	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания и аналогичное оборудование	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3152.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.6.1				Конструкция	соответствует - не соответствует
3153.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.6.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
3154.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.6.3				Конструкция	соответствует - не соответствует
3155.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.8.1				Заземление	есть заземление- нет заземления
3156.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.8.2				Заземление	заземлена в одной точке- заземлена в нескольких
3157.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.8.3				Заземление	создает- не создает
3158.	ГОСТ IEC 60598-2-6, п.6.12				Испытание на старение и тепловые испытания	есть повреждения и деформации- нет повреждений и деформаций, маркировка читаема- маркировка нечитаема, есть

1	2	3	4	5	6	7
						превышение температуры- нет превышения температуры
3159.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, приложение А				Примеры конструкций	соответствует требованиям- не соответствует требованиям
3160.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.2	Лампы электрические	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Конструкция	соответствует - не соответствует
3161.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.3, п.4.2, приложение А				Прикосновение к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
						выступает- не выступает
3162.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.4, п.4.3, приложение Б				Прочность крепления цоколей	есть превышение- нет превышения
3163.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.5, п.4.4				Отсутствие замыкания токовых вводов и держателей между собой и другими частями ламп	есть обрывы- нет обрывов, есть посторонние частицы- нет посторонних частиц
3164.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.7, п.4.6				Электрическое сопротивление изоляции	0,от 0 до 999,9 МОм
3165.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.8, п.4.7				Электрическая прочность изоляции	есть пробой, перекрытие – нет пробоя, перекрытия
3166.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.10, п.4.9				Соединения токовых вводов	соединены- не соединены
3167.	ГОСТ 12.2.007.13, п.4.1				Условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
3168.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.5	Машины ручные электрические, включая сверлильные и ударно-сверлильные машины (дрели)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
						от 15 до 33 °С
3169.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.8.1				Маркировка и инструкции	указано- не указано
3170.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.8.12.1.1				Маркировка и инструкции	указано- не указано
3171.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.12, приложение К				Нагрев	есть превышение – нет превышения
						от 0 до плюс 650 °С
3172.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.17.2				Надежность	нарушена работоспособность- не нарушена работоспособность
						срабатывает- не срабатывает
3173.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.19.1	Лампы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Механическая безопасность	выпадает- не выпадает
3174.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.19.101				Механическая безопасность	превышает- не превышает
3175.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.21.18				Конструкция	соответствует - не соответствует
3176.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.23.3				Комплекующие изделия	-
3177.	ГОСТ 25834, п.1				Маркировка	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		
3178.	ГОСТ 18620, п.2.1, р.7	Изделия электротехнические.	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Состав и содержание маркировки	содержит- не содержит
3179.	ГОСТ 18620, п.2.4, р.7			8414	Состав и содержание маркировки	содержит- не содержит
				8415		указано- не указано
3180.	ГОСТ 18620, п.2.5, р.7			8418	Маркировано на ярлыке- не ма	содержит- не содержит
				8419-8424		указано- не указано
3181.	ГОСТ 18620, п.3.1, р.7			8432	Место маркировки	нанесена как указано – не нанесена как указано
3182.	ГОСТ 18620, п.3.2, р.7			8438-8449	Место маркировки	доступна- не доступна
3183.	ГОСТ 18620, п.3.3, р.7			8450-8460	Место маркировки	маркировано на ярлыке- не маркировано на ярлыке
3184.	ГОСТ 18620, п.3.4, р.7			8461-8468	Место маркировки	нанесена- не нанесена
3185.	ГОСТ 18620, п.4.1, р.7			8470-8479	Выполнение маркировки	изображение рельефное- плоское
3186.	ГОСТ 18620, п.4.2, р.7			8501-8509	Выполнение маркировки	к изменению геометрической формы приводит –не приводит
				8510-8519		ухудшает- не ухудшает
				8521-8544		соответствует- не соответствует
3187.	ГОСТ 18620, п.4.3-4,8, р.7	Машины ручные электрические, включая ленточные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	9006-9008	Выполнение маркировки	стирается- не стирается
3188.	ГОСТ 18620, р.5, р.7			9101-9107	Способ маркирования и качество маркировки	устойчива- не устойчива
				9201-9207		читаема- не читаема
						соответствует- не соответствует
3189.	ГОСТ 18620, р. 6, р.7				Качество маркировки	стойкая- не стойкая
3190.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, р.5			8413	Условия испытаний	от -45 до +60 °C
				8414		от 0 до 500 В
				8415		от 45 до 65 Гц
				8418	Маркировка и инструкции	указано- не указано
3191.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 , п. 8.12.1.1, приложение К			8419-8424		
3192.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 , п. 21.18.1			8432	Конструкция	соответствует - не соответствует
				8438-8449		
				8450-8460		
				8461-8468		
				8470-8479		
				8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544		

1	2	3	4	5	6	7
				9006-9008 9101-9107 9201-9207		
3193.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 5	Машины переносные электрические, включая радиально-рычажные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Условия испытаний	от 15 до 33 °С
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
3194.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 8.1				Маркировка	содержит- не содержит
3195.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 8.6				Маркировка	есть стрелка- нет стрелки
3196.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 8.13				Маркировка	указано- не указано
3197.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 19.1				Устойчивость и механическая безопасность	есть касание- нет касания
3198.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 19.3				Устойчивость и механическая безопасность	опрокидывается- не опрокидывается перемещается- не перемещается
3199.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п. 19.101				Устойчивость и механическая безопасность	выступает- не выступает, оборудован- не оборудован,соответствует- не соответствует
3200.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п.21.18				Конструкция	соответствует - не соответствует
3201.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п.21.20				Конструкция	соответствует - не соответствует
3202.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-2, п.21.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3203.	ГОСТ IEC	Машины переносные	26.1-26.8	8413	Условия испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
	61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 5	электрические, включая отрезные шлифовальные машины	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		от 15 до 33 °C
						от 0 до 500 В
						от 45 до 65 Гц
3204.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 8.1				Маркировка	указано- не указано
3205.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 8.6				Маркировка	есть стрелка- нет стрелки
3206.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 8.13				Маркировка	содержит- не содержит
3207.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1				Устойчивость и механическая безопасность	защищены- не защищены
3208.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1.101				Устойчивость и механическая безопасность	соблюдается- не соблюдается
3209.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1.102				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует- не соответствует
						эффективен- не эффективен
						есть трещины- нет трещин
3210.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1.103				Устойчивость и механическая безопасность	соблюдается- не соблюдается
3211.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1.104				Устойчивость и механическая безопасность	обеспечено- не обеспечено
3212.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.1.105				Устойчивость и механическая безопасность	защита обеспечена- не обеспечена
3213.	ГОСТ IEC				Устойчивость и механическая безопасность	имеется- не имеется

1	2	3	4	5	6	7
	61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.101					выполняется- не выполняется
3214.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.102				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует- не соответствует
3215.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.103				Устойчивость и механическая безопасность	изготовлен- не изготовлен, исключает- не исключает
3216.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 19.104				Устойчивость и механическая безопасность	имеют- не имеют
3217.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 21.17				Конструкция	соответствует - не соответствует
3218.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 21.18				Конструкция	соответствует - не соответствует
3219.	ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-10, п. 21.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3220.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п.7.102	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3221.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п.8.1.1				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
3222.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт
3223.	ГОСТ IEC 60335-2-2 раздел 11				Нагрев	от 0 до +650 °C

1	2	3	4	5	6	7
3224.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 15.2			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3225.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 15.101				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3226.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 16.3				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,01с до 9ч.59 мин
3227.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.7				Ненормальная работа	пробой есть – пробоя нет от 0,01с до 9ч.59 мин
					Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3228.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.9				Ненормальная работа	от 0 до +650 °С
					Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3229.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.10				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3230.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.101				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3231.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.102				Ненормальная работа	от 0 до +650 °С
3232.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.103				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
						от 0 до +650 °С
3233.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 19.104				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
3234.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 21.104					
					Механическая прочность	0 - 1000 мм
						от 0,01с до 9ч.59 мин
						выдержал – не выдержал
3235.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 21.105				Механическая прочность	0 - 1000 мм
						от -70 до +130 °С
						влажность: до 98%
						пробой есть – пробоя нет
3236.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 22.32				Конструкция	соответствует - не соответствует
3237.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3238.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют приборный ввод – не имеют приборный ввод
3239.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	легче – не легче
3240.	ГОСТ IEC 60335-2-2 п. 25.23					0,02 г – 150 кг
3241.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.6.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0 - 1000 мм
3242.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.7.1				Определение класса изделия	Класс II-III
3243.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.7.12				Маркировка и инструкции	маркирована – не маркирована
3244.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.11.7				Маркировка и инструкции	снабжены предупреждающими инструкциями – не снабжены предупреждающими инструкциями
3245.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.19.7				Нагрев	-40...+650 °С
3246.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.21.201				Механическая прочность	блокируется – не блокируется
						произошло короткое замыкание – не произошло короткое замыкания
3247.	ГОСТ IEC 60335-2-2				видимое повреждение имеется – видимое повреждение не имеется	
					Конструкция	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	прилож.В п.22.40					
3248.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.22.201				Конструкция	соответствует - не соответствует
					Конструкция	соответствует - не соответствует
3249.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.22.202				Конструкция	соответствует - не соответствует максимальный угол наклона 45° от 0,01 до 35999,99 с
						превышает – не превышает
3250.	ГОСТ IEC 60335-2-2 прилож.В п.24.201				Комплектующие изделия	-
3251.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 7	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует – не соответствует
3252.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 101				Защита от доступа к частям под напряжением	защищены – не защищены
3253.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 9.101				Включение приборов, работающих от электродвигателя	безопасность нарушена – безопасность не нарушена
3254.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 10.1				Потребляемая мощность	0-3500 Вт
3255.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п.11				Нагрев	от 0 до плюс 650 °С;
3256.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3257.	ГОСТ IEC 60335-2-48 . п. 15.1.1, п. 15.1.2, п. 15.3				Влагостойкость	IPX0- IPX7
3258.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 15.101					вступает в контакт – не вступает в контакт
						есть пробой-нет пробоя
3259.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3260.	ГОСТ IEC 60335-2-48 , п. 19.1, п. 19.2, п.19.4, п.19.13				Аномальная работа	от 0 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений
3261.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 20.1				Стабильность и механические опасности	максимальный угол наклона 45° есть опрокидывание – нет опрокидывания есть превышение температур – нет превышения температур

1	2	3	4	5	6	7
3262.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 20.101	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Стабильность и механические опасности	детали закреплены – не закреплены
3263.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п.21				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3264.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3265.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3266.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 22.12				Конструкция	соответствует – не соответствует
3267.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 23.3				Внутренняя проводка	присутствуют признаки повреждения и разрушения – не присутствуют признаки повреждения и разрушения
3268.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 25.3				Питающее соединение и внешние гибкие шнуры	приведено детальное описание силового питающего шнура – не приведено детальное описание силового питающего шнура
3269.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 25.7					представляют – не предоставляют
3270.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 27.2				Условия для заземления	снабжены зажимом – не снабжены зажимом
3271.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 29.2, п.29.3				Зазоры	от 0 до 1000 мм
3272.	ГОСТ IEC 60335-2-48 п. 30.2.1, п.30.101				Расстояния утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3273.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.7				Термостойкость	выдерживает – не выдерживает
3274.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.11				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3275.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.13.2				Маркировка	соответствует – не соответствует
3276.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 15.1.1,				Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
3277.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 15.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3278.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.15 п.15.3				Влагостойкость	IPX0- IPX7
3279.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.15.101				Влагостойкость	повлияло на электрическую изоляцию - не повлияло на электрическую изоляцию
3280.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.15.102				Влагостойкость	возможно поместить – невозможно поместить
3281.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 16.2				Влагостойкость	вода попадает на токоведущие части – вода не попадает на токоведущие части
					Влагостойкость	имеют соответствующую защиту – не имеют соответствующую защиту
					Влагостойкость	пробой есть – пробоя нет
					Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
					Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
					Влагостойкость	сократилось расстояние зазоров и путей утечек – не сократилось расстояние зазоров и путей утечек
					Влагостойкость	от 0 до 1000 мм
					Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
					Ток утечки	от 0,00 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
3282.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.19					
3283.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 20.1				Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений от 0 до плюс 650 °С
3284.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 20.2				Устойчивость и механические опасности	максимальный угол наклона 45° есть опрокидывание – нет опрокидывания
3285.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 21.1				Устойчивость и механические опасности	есть превышение температур – нет превышения температур
3286.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.6				Механическая прочность	есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
3287.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.7				Конструкция	есть повреждения – нет повреждений
3288.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.14				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3289.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.33				Конструкция	соответствует – не соответствует
3290.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.22. 47				Конструкция	соответствует – не соответствует
3291.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3292.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3293.	ГОСТ IEC 60335-2-75п.22 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3294.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3295.	ГОСТ IEC 60335-2-75п.22 п. 22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
3296.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3297.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 700 Бар
3298.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
3299.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует
3300.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.111				Конструкция	соответствует – не соответствует
3301.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.112				Конструкция	соответствует – не соответствует
3302.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.113				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3303.	ГОСТ IEC 60335-2-75п. 22.114	Многофункциональные душевые кабины и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 3922 7324 9019	Конструкция	соответствует – не соответствует
3304.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
3305.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 23.101				Внутренняя проводка	соприкасается – не соприкасается
					Внутренняя проводка	зажата – не зажата
					Внутренняя проводка	выполнены – не выполнены
3306.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 23.102				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3307.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п.24				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3308.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
3309.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть устройство крепления – нет устройства крепления
						есть повреждение – нет повреждения
3310.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 27.2				Заземление	расположен – не расположен
3311.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 28.1, п. 28.3				Винты и соединения	есть повреждения – нет повреждений
3312.	ГОСТ IEC 60335-2-75п. 29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
3313.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п.7				Маркировка	соответствует – не соответствует
3314.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 8.1.4				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	считается токопроводящей часть – не считается токопроводящей частью
3315.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п.11	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 3922 7324 9019	Нагрев	от 0 до плюс 650 °C
3316.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п.13 п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3317.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п.15. п. 15.1, п. 15.1.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
3318.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 19.1				Ненормальный режим работы	от 0 до плюс 650 °C
						есть повреждения – нет повреждений
						имеется дефект – не имеется дефект
3319.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 22.7				Конструкция	соответствует – не соответствует
3320.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 22.33				Конструкция	соответствует – не соответствует
3321.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3322.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3323.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 27.1				Средства для заземления	оборудованы – не оборудованы
3324.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3325.	ГОСТ IEC 60335-2-10 п. 30.2 п. 30.101				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
					Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3326.	ГОСТ IEC 60065 п. 5	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Маркировка	Соответствует – не соответствует
3327.	ГОСТ IEC 60065 п. 7.1				Нагрев	от -40...+650°C

1	2	3	4	5	6	7
3328.	ГОСТ IEC 60065 р. 7			8419-8424 8432	Нагрев при нормальных условиях работы	от -40...+650°C,
3329.	ГОСТ IEC 60065 п. 8.1 – 8.17			8438-8449 8450-8460	Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	исключена опасность - нет,
3330.	ГОСТ IEC 60065 п. 8.18			8461-8468 8470-8479 8501-8509	Испытание стойкости намоточных компонентов с изолированными проводами обмоток без дополнительной межслоевой изоляции	исключена опасность – не исключена
3331.	ГОСТ IEC 60065 п. 8.19 – 8.21			8510-8519 8521-8544	Отключение от сети	обеспечено – не обеспечено
3332.	ГОСТ IEC 60065 п. 8.22			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытания неразделяемых тонколистовых материалов	есть пробой, перекрытие - нет
3333.	ГОСТ IEC 60065 п. 9.1				Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации. Испытания с наружной стороны	исключена опасность - нет
3334.	ГОСТ IEC 60065 п. 9.2				Удаление защитных крышек	наличие - отсутствие
3335.	ГОСТ IEC 60065 р. 10				Требования к изоляции	имеет повреждения - не имеет повреждений,
						есть пробой, перекрытие - нет
3336.	ГОСТ IEC 60065 р. 11				Условия неисправностей	обеспечено – не обеспечено
3337.	ГОСТ IEC 60065 р. 12				Механическая прочность	обладает достаточной механической прочностью - не обладает
3338.	ГОСТ IEC 60065 р. 13. прил Е				Зазоры и пути утечки	0 – 1000 мм
3339.	ГОСТ IEC 60065 р. 14					есть пробой, перекрытие - нет
					Компоненты	наличие - отсутствие
3340.	ГОСТ IEC 60065 п. 15.1				Соединители. Вилки и розетки	обеспечивают - не обеспечивают,
3341.	ГОСТ IEC 60065 п. 15.2				Обеспечение защитного заземления	от 0 до 9,999Ом
3342.	ГОСТ IEC 60065 п. 15.3				Клеммы для гибких внешних шнуров и для постоянного подключения к сетевому питанию	наличие - отсутствие
						обеспечивает надежное соединение - не обеспечивает,
						касается - не касается
3343.	ГОСТ IEC 60065 п. 15.4				Устройства, сконструированные в виде сетевой вилки	наличие - отсутствие
3344.	ГОСТ IEC 60065 п. 17.1				Электрические соединения и механические крепления	обладают механической прочностью – не обладают,
						снабжены - не снабжены
3345.	ГОСТ IEC 60065 р. 18				Механическая прочность кинескопа и защита от последствий взрыва	обладают механической прочностью – не обладают
3346.	ГОСТ IEC 60065 р. 19				Устойчивость и механические опасности	устойчиво - не устойчиво,
						острые кромки, углы сглажены - нет,
						число осколков более 45 - менее 45 штук
3347.	ГОСТ IEC 60065				Дополнительные требования к аппаратуре,	маркировано - не маркировано

1	2	3	4	5	6	7
	прил А5				оснащенной защитой от брызг Маркировка и инструкции	
3348.	ГОСТ IEC 60065 прил А10.2.1				Воздействие брызг	есть повреждения – нет повреждений
3349.	ГОСТ IEC 60065 прил А10.2.2				Воздействие влаги	-
3350.	ГОСТ IEC 60065 прил В				Аппаратура, предназначенная для подключения к телекоммуникационным сетям	наличие - отсутствие
3351.	ГОСТ IEC 60065 прил С				Полосовой фильтр для измерения широкополосного шума	наличие - отсутствие
3352.	ГОСТ IEC 60065 прил D				Схема для измерения тока от прикосновения	наличие - отсутствие
3353.	ГОСТ IEC 60065 прил E				Измерение зазоров и путей утечки	0 – 1000мм
3354.	ГОСТ IEC 60065 прил F				Электрохимические потенциалы	Соответствует – не соответствует
3355.	ГОСТ IEC 60065 прил G1				Методы испытания на огнестойкость	наличие - отсутствие
3356.	ГОСТ IEC 60065 прил G2				Соответствие кабелей и изоляции проводов	наличие - отсутствие
3357.	ГОСТ IEC 60065 прил G3				Перегородки	есть повреждения - нет
3358.	ГОСТ IEC 60065 прил H				Изолированные намоточные провода для использования без межслоевой изоляции	наличие - отсутствие
3359.	ГОСТ IEC 60065 прил J				Альтернативный метод определения минимальных зазоров	0 – 1000 мм..
3360.	ГОСТ IEC 62031 п.7.3				Модули светоизлучающих диодов для общего освещения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4
3361.	ГОСТ IEC 62031 р.13 п.13.1	Аварийный режим Общие положения	не нарушает безопасность при работе в аварийном режиме – нарушает безопасность при работе в аварийном режиме			
3362.	ГОСТ IEC 62031 п.13.2 приложение А	Режим превышения мощности	воспламеняют – не воспламеняют			
			нарушают – не нарушают			
3363.	ГОСТ IEC 62031 р.15	Конструкция	соответствует – не соответствует			
3364.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.6.1	Светильники. Светильники переносные общего назначения	27.40	9405	Конструкция	соответствует – не соответствует
3365.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.6.2				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
3366.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3367.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.6.4				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3368.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3369.	ГОСТ IEC 60598-2-4 р.4.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	закреплена – не закреплена снабжены – не снабжены от 0 до 250 мм			
3370.	ГОСТ IEC 60598-2-4 п.4.11.1					Доступ к токоведущим частям	цоколь доступен – цоколь не доступен имеет металлический заземленный патрон – не имеет металлический заземленный патрон		
3371.	ГОСТ IEC 60598-2-4 р.4.12				Испытания на старение и тепловые испытания	выдержало – не выдержало			
3372.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.1	Прожекторы заливающего света и аналогичное оборудование	27.40	9405	Конструкция	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7			
3373.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.2				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3374.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3375.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3376.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.6				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3377.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.7				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3378.	ГОСТ IEC 60598-2-5 п.5.6.8				Конструкция	соответствует – не соответствует			
3379.	ГОСТ IEC 60598-2-5 р.5.12				Испытания на старение и тепловые испытания	-40...+650 °C			
3380.	ГОСТ IEC 60598-2-5 р.5.13				Защита от попадания пыли и влаги	Влагостойкость IPX0-IPX7, кроме IPX6 Конструкция IP0X-IP6X			
3381.	ГОСТ IEC 60598-2-22 р. 22.6 п. 22.6.1				Светильники для аварийного освещения и аналогичное оборудование	27.40	9405	Конструкция	соответствует – не соответствует
3382.	ГОСТ IEC 60598-2-22 п.22.6.2							Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3383.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует
3384.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.4				Конструкция	соответствует – не соответствует
3385.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
3386.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.6				Конструкция	соответствует – не соответствует
3387.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.7				Конструкция	соответствует – не соответствует
3388.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.8 приложение А.2				Конструкция	соответствует – не соответствует
3389.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.9				Конструкция	соответствует – не соответствует
3390.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.10				Конструкция	соответствует – не соответствует
3391.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.11				Конструкция	соответствует – не соответствует
3392.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.12				Конструкция	соответствует – не соответствует
3393.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.13				Конструкция	соответствует – не соответствует
3394.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.14				Конструкция	соответствует – не соответствует
3395.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.15				Конструкция	соответствует – не соответствует
3396.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.16				Конструкция	соответствует – не соответствует
3397.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.6.17				Конструкция	соответствует – не соответствует
3398.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.19				Конструкция	соответствует – не соответствует
3399.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п. 22.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
3400.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 р.22.13				Влагостойкость	IPX0- IPX7 IP0X-IP6X
3401.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.17.1				Переключение режима работы	(осуществляется переключение – не осуществляется)
3402.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.17.2				Работа в условиях повышенной температуры	удовлетворительно функционирует – не удовлетворительно функционирует
3403.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.17.3					происходит автоматически - не происходит автоматически
3404.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 р.22.18					(удовлетворительно работают в аварийном режиме – не удовлетворительно работают в аварийном режиме)

1	2	3	4	5	6	7
3405.	ГОСТ IEC 60598-2-22 п.22.19.1 приложение А				Зарядные устройства для автономных светильников	производится – не производится
3406.	ГОСТ IEC 60598-2-22 22.20 п.22.20.1				Испытательные устройства для тестирования аварийного режима работы	обеспечен – не обеспечен
3407.	ГОСТ IEC 60598-2-22 р.22.20 п.22.20.2				Испытательные устройства для тестирования аварийного режима работы	влияет – не влияет
3408.	ГОСТ IEC 60598-2-22 р.22.20 п.22.20.3				Испытательные устройства для тестирования аварийного режима работы	отвечает – не отвечает
3409.	ГОСТ IEC 60598-2-22 приложение А				Аккумуляторы для светильников	аккумуляторы соответствуют – аккумуляторы не соответствуют
3410.	ГОСТ IEC 60598-2-22 приложение В				Определение класса изделия светильников	классификация и маркировка соответствуют – классификация и маркировка не соответствует
3411.	ГОСТ IEC 60238 р.3	Патроны резьбовые для ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Общие требования	является причиной опасности – не является причиной опасности
3412.	ГОСТ IEC 60238 п.6.2				По степени защит от воды	соответствует – не соответствует
3413.	ГОСТ IEC 60238 п.6.5				По защите от поражения электрическим током	обычные – не обычные
3414.	ГОСТ IEC 60238 п.6.6					каплезащищенные – не каплезащищенные
3415.	ГОСТ IEC 60238 п.7.5				По термостойкости	защищенные – не защищенные;
3416.	ГОСТ IEC 60238 п.8.3					независимые - зависимые
3417.	ГОСТ IEC 60238 п.8.4				По термостойкости	имеется значение нормируемой рабочей температуры – не имеется значение нормируемой рабочей температуры
3418.	ГОСТ IEC 60238 п.8.5					для условий повышенной температуры- для условий не повышенной температуры
3419.	ГОСТ IEC 60238 п.8.6				Стойкость маркировка	соответствует – не соответствует
3420.	ГОСТ IEC 60238 п.8.7				Размеры	менее – не менее 0 - 1000 мм
					Размеры	соответствует – не соответствует
					Размеры	имеют резьбу– не имеют резьбу
					Размеры	размеры резьбовых вводов и стопорных винтов соответствуют - размеры резьбовых вводов и стопорных винтов не соответствуют
					Размеры	обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
3421.	ГОСТ IEC 60238 п.9.2				Доступ к токоведущим частям	доступны – не доступны
3422.	ГОСТ IEC 60238 п.9.3 п.9.4 п.9.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
3423.	ГОСТ IEC 60238 п.10.1				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
3424.	ГОСТ IEC 60238 п.10.2.1 п.10.2.2.				Соединения	соответствует - не соответствует
3425.	ГОСТ IEC 60238 п.10.3				Соединения	отвечают требованиям – не отвечают
3426.	ГОСТ IEC 60238 п.10.4				Соединения	исключает расшатывание – не исключает расшатывание
3427.	ГОСТ IEC 60238 п.10.5				Соединения	обеспечивает закрепление жилы – не обеспечивает закрепление жилы
3428.	ГОСТ IEC 60238 п.10.6				Соединения	от 0 до 1000 мм
3429.	ГОСТ IEC 60238 п.10.7				Соединения	от 0 до 1000 мм
3430.	ГОСТ IEC 60238 п.10.8				Соединения	исключает – не исключает
3431.	ГОСТ IEC 60238 п.10.9				Соединения	от 0 до 1000 мм
3432.	ГОСТ IEC 60238 п.10.10				Соединения	от 0 до 1000 мм
						соответствует - не соответствует
						присоединяются – не присоединяются
						имеют изоляцию – не имеют изоляцию
						защищен - не защищен
						выдержал – не выдержал
3433.	ГОСТ IEC 60238 п.11.1				Заземление	имеют - не имеют
3434.	ГОСТ IEC 60238 п.11.2				Заземление	имеют надежное соединение – не имеют надежное соединение
3435.	ГОСТ IEC 60238 п.11.3				Заземление	защищены от ослабления отвинчивания— не защищены от ослабления отвинчивания
3436.	ГОСТ IEC 60238 п.11.4				Заземление	подвержено коррозии – не подвержено
3437.	ГОСТ IEC 60238 п.11.5				Заземление	изолированы от цепи заземления – не изолированы от цепи заземления
3438.	ГОСТ IEC 60238				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.12.2					
3439.	ГОСТ IEC 60238 п.12.3				Конструкция	соответствует – не соответствует
3440.	ГОСТ IEC 60238 п.12.4				Конструкция	соответствует – не соответствует
3441.	ГОСТ IEC 60238 п.12.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
3442.	ГОСТ IEC 60238 п.12.6				Конструкция	соответствует – не соответствует
3443.	ГОСТ IEC 60238 п.12.7				Конструкция	соответствует – не соответствует
3444.	ГОСТ IEC 60238 п.12.8				Конструкция	соответствует – не соответствует
3445.	ГОСТ IEC 60238 п.12.10				Конструкция	соответствует – не соответствует
3446.	ГОСТ IEC 60238 п.12.11				Конструкция	соответствует – не соответствует
3447.	ГОСТ IEC 60238 п.12.12				Конструкция	соответствует – не соответствует
3448.	ГОСТ IEC 60238 п.12.13				Конструкция	соответствует – не соответствует
3449.	ГОСТ IEC 60238 р.13 п.13.1				Патроны с выключателем	соответствует – не соответствует
3450.	ГОСТ IEC 60238 п.13.2				Патроны с выключателем	отвечают конструктивным требованиям – не отвечают конструктивным требованиям
3451.	ГОСТ IEC 60238 п.13.3				Патроны с выключателем	обеспечивают – не обеспечивают; удовлетворительная работоспособность – не удовлетворительная работоспособность
3452.	ГОСТ IEC 60238 п.13.4				Патроны с выключателем	исключает – не исключает
3453.	ГОСТ IEC 60238 п.13.5				Патроны с выключателем	изолированы – не изолированы
3454.	ГОСТ IEC 60238 п.13.6				Патроны с выключателем	могут испытываться – не могут испытываться
3455.	ГОСТ IEC 60238 р.14 п.14.1				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	обеспечивают – не обеспечивают
3456.	ГОСТ IEC 60238 п.14.2				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	обеспечивают – не обеспечивают
3457.	ГОСТ IEC 60238 п.14.3				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	устойчивы – не устойчивы
3458.	ГОСТ IEC 60238 п.14.4				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	без пробоя – с пробоем
3459.	ГОСТ IEC 60238 п.15.1				Механическая прочность	обладают механической прочностью – не обладают механической прочностью

1	2	3	4	5	6	7
	п.15.2 п.15.3 п.15.4 п.15.6					
3460.	ГОСТ IEC 60238 п.15.8				Механическая прочность	выдерживают – не выдерживают
3461.	ГОСТ IEC 60238 п.15.9				Механическая прочность	исключает – не исключает
3462.	ГОСТ IEC 60238 п.16.1				Винты. Токоведущие детали и соединения	выдерживают – не выдерживают
3463.	ГОСТ IEC 60238 п.16.2				Винты. Токоведущие детали и соединения	0 - 1000 мм
3464.	ГОСТ IEC 60238 п.16.3				Винты. Токоведущие детали и соединения	исключает – не исключает
3465.	ГОСТ IEC 60238 п.16.4				Винты. Токоведущие детали и соединения	предохранены – не предохранены
3466.	ГОСТ IEC 60238 п.16.5				Винты. Токоведущие детали и соединения	изготовлены – не изготовлены
3467.	ГОСТ IEC 60238 р.17 п.17.1				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 1000 мм
3468.	ГОСТ IEC 60238 п.17.2				Пути утечки и воздушные зазоры	выступает – не выступает
3469.	ГОСТ IEC 60238 р.20				Термостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	выдерживает – не выдерживает
3470.	ГОСТ IEC 60238 р.21 приложение А				Защита от старения и коррозии	устойчивы – не устойчивы
3471.	ГОСТ IEC 60745-2-17 р.19	Машины ручные электрические, включая фасонно - фрезерные машины и машины для обработки кромок	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механическая безопасность	выдержал – не выдержал
3472.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.19.4.101				Механическая безопасность	выдержал – не выдержал
3473.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.19.101				Механическая безопасность	выдержал – не выдержал
3474.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение К				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует – не соответствует
3475.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение L				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие соединение с сетью или неизолированными источниками питания	соответствует – не соответствует
3476.	ГОСТ IEC 60745-2-17				Безопасность рабочих опор, используемых при эксплуатации ручных электрических машин	выдержал – не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	приложение М М 8 М8.1				Маркировка и инструкции	
3477.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.8.12.1 М.8.12.2				Безопасность рабочих опор, используемых при эксплуатации ручных электрических машин Маркировка и инструкции	содержит – не содержит
3478.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.301				Механическая безопасность Стол	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм от 0 до 5 м
3479.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.301.1				Отверстия стола, вставки стола	соответствует – не соответствует
3480.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.302 М.19.1.302.1				Устройство направления заготовки Прямолинейная обработка	имеет – не имеет
3481.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.302.1.1				Размеры направляющего упора	имеет – не имеет от 0 до 1000 мм
3482.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.302.1.2				Конструкция и регулирование направляющих упоров	соответствует – не соответствует
3483.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.302.2				Фасонная работа	оснащается – не оснащается
3484.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303 М.19.1.303.1				Ограждение вращающихся частей Ограждение ниже стола	допущен доступ – не допущен доступ
3485.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2				Ограждение выше стола	предусмотрено – не предусмотрено
3486.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.1 М.19.1.303.2.1.1				Ограждение для прямолинейной обработки Ограждение режущего инструмента (в зоне резания)	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3487.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.1.2				Ограждение режущего инструмента (вне зоны резания позади направляющей).	соответствует – не соответствует
3488.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.2				Ограждение при фасонной обработке	соответствует – не соответствует
3489.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.201					соответствует – не соответствует
3490.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М 20.1.301				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3491.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М. 20 М20.1.302				Прижимные устройства	выдержал – не выдержал
3492.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М20.1.303				Регулируемое ограждение (защита рук)	устойчиво – не устойчиво
3493.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М20.1.304				Направляющая опора	устойчиво – не устойчиво
3494.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М20.1.305				Рабочая опора должна иметь достаточную прочность	выдержал – не выдержал
3495.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.21 М.21.18				Конструкция	соответствует – не соответствует
3496.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.21 М.21.18.301				Конструкция	соответствует – не соответствует
3497.	ГОСТ IEC				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	60745-2-17 приложение М М.21 М.21.301					
3498.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 6	Грили, тостеры и аналогичные переносные прибор для приготовления пищи и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3499.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 7.14				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3500.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	дотронулся - не дотронулся
3501.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
3502.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 10.2				Потребляемый ток	от 0 до 16 А
3503.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 11				Нагрев	от 0 до +650 °С
3504.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 13				Ток утечки	превышает – не превышает от 0 до 20мА
3505.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 15.2				Электрическая прочность при рабочей температуре	выдержал – не выдержал
3506.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 15.101				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3507.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 16.1				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3508.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 16.2				Ток утечки	превышает – не превышает от 0 до 20мА
3509.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 16.3				Электрическая прочность	выдержал – не выдержал
3510.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 19				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал от 0 до +650 °С
3511.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 20.101				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
3512.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 21.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3513.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 21.101					выдержал – не выдержал
3514.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.24				Конструкция	соответствует – не соответствует
3515.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3516.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3517.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3518.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3519.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
3520.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3521.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3522.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
3523.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует
3524.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.110				Конструкция	соответствует – не соответствует
3525.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.111				Конструкция	соответствует – не соответствует
3526.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.112				Конструкция	соответствует – не соответствует
3527.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.113				Конструкция	соответствует – не соответствует
3528.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 23				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3529.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 24				Комплекующие	соответствует – не соответствует
3530.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	прибор имеет шнур питания - не имеет
3531.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеет полихлоропреновую оболочку и не легче, чем обычный гибкий шнур в полихлоропреновой оболочке - не имеет
3532.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 27				Заземление	от 0,0 до 9,999 Ом
3533.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
3534.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 30.1				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
3535.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3536.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 31				Стойкость к коррозии	деформирован - не деформирован
3537.	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2- 52-84)	Бытовые приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)	деформирован - не деформирован
3538.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 7.1	Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Маркировка и инструкции	соответствует- не соответствует
3539.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 7.14				Маркировка и инструкции	от 0 до 1000 мм
3540.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	дотронулся - не дотронулся
3541.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 10				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт

1	2	3	4	5	6	7
				8438-8449	Потребляемый ток	от 0 до 16 А
3542.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 11			8450-8460	Нагрев	от 0 до +650 °С
3543.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 19.1 Приложение R			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9018 9101-9107 9201-9207	Ненормальный режим работы	выдержал не выдержал от 0 до +650 °С
3544.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 21				Механическая прочность	выдержал не выдержал
3545.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.24				Конструкция	соответствует – не соответствует
3546.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.35				Конструкция	соответствует – не соответствует
3547.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3548.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3549.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3550.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3551.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.105 Приложение R				Конструкция	соответствует – не соответствует
3552.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3553.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
3554.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
3555.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует
3556.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.110				Конструкция	соответствует – не соответствует
3557.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.111				Конструкция	соответствует – не соответствует
3558.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.112 Приложение R				Конструкция	соответствует – не соответствует
3559.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.113				Конструкция	соответствует – не соответствует
3560.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 22.114				Конструкция	соответствует – не соответствует
3561.	ГОСТ IEC 60335-2-27				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 22.115	Аппараты контактной обработки продуктов с одной или двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
3562.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 23				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3563.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 24				Компоненты	-
3564.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащен не - оснащен
3565.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 29				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3566.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Приложение АА				Освещенность	от 10 до 200 000 лк
3567.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 6.2				Определение класса изделия	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3568.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 6.3 Приложение N				Испытание на трекингостойкость	указанно - не указанно
3569.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 7.1				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
3570.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 7.6				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3571.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 7.102				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3572.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 7.103				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3573.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 9. 101				Пуск электромеханических приборов	запускается – не запускается
3574.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 10. 1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
3575.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 11				Нагрев	от 0 до+650 °C
3576.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 13.2				Ток утечки	от 0 до 20мА
3577.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 13.3				Электрическая прочность при рабочей температуре	выдержал не выдержал
3578.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 15.1, п. 15.1.1, п. 15.1.2, п. 15.1.2, п. 15.2, п. 15.3				Влагостойкость	выдержал не выдержал IPX0-IPX7
3579.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 15. 101				Влагостойкость	выдержал не выдержал
3580.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 16				Ток утечки	превышает – не превышает от 0 до 20мА
3581.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 18.101				Электрическая прочность	выдержал не выдержал
3582.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 19				Износостойкость	выдержал не выдержал
3583.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 21. 101				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал от 0 до +650 °C
					Механическая прочность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
3584.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 22. 101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3585.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 22. 102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3586.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 22. 103				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3587.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 22. 104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3588.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 23.3				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3589.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 24.101				Комплекующие изделия	есть терморегулятор- нет терморегулятора
3590.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3591.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 25.7					соответствует – не соответствует
3592.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 27.2				Заземление	снабжен – не снабжен
3593.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
3594.	ГОСТ IEC 60335-2-38 п. 30				Теплостойкость	выдержал - не выдержал
					Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3595.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 6.2	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3596.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п.7.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3597.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п.8.1.4				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	доступно - не доступно
3598.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п.11				Нагрев	от 0 до +650 °C
3599.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 13.1				Ток утечки	превышает – не превышает от 0 до 20мА
3600.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 15.101				Электрическая прочность при рабочей температуре	выдержал - не выдержал
3601.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 16.1 Приложение А				Влагостойкость	выдержал - не выдержал
3601.					Ток утечки	превышает – не превышает от 0 до 20мА
3602.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п.17				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
3603.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п.19				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до +650 °C
3604.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 20.1				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал от 0 до +650 °C
3605.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 20.101				Устойчивость и механические опасности	выдержал - не выдержал
					Устойчивость и механические опасности	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
3606.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 21.1				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3607.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 21.101				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3608.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 21.102				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3609.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3610.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3611.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3612.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3613.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
3614.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3615.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
3616.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
3617.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3618.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3619.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует от 0,2 до 100 м
3620.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 25.23				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует от 0,2 до 100 м
3621.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 27.2				Средства для заземления	защищены от случайного ослабления – не защищены
3622.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 29				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3623.	ГОСТ IEC 60335-2-45 п. 30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3624.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 6.2	Электроприборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Определение класса изделия	соответствуют - не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3625.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 7.1				Маркировка и инструкции	соответствуют - не соответствует
3626.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 7.6				Маркировка и инструкции	соответствуют - не соответствует от 0 до 1000 мм
3627.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 11.7				Нагрев	от 0 до +650 °C
3628.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 15				Влагостойкость	IPX0-IPX7 соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3629.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п.19			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	выдержал - не выдержал от 0 до +650 °C
3630.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 21.1				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3631.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 21.101				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3632.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 21.102				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3633.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 21.103				Механическая прочность	выдержал - не выдержал от 0 до 20мА
3634.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 22.33				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3635.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 22.101				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
3636.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
3637.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
3638.	ГОСТ IEC 60335-2-55 п. 30.2				Огнестойкость	соответствует - не соответствует
3639.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 6.2	Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	соответствует - не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3640.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 7.1				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответстует
3641.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 7.6				Маркировка и инструкции	соответствует - не соответстует от 0 до 1000 мм
3642.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 9.101				Включение приборов, работающих от электродвигателя	функционирует – не функционирует
3643.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 10.1				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
3644.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 11				Нагрев	от 0 до +650 °C
3645.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 13.2				Ток утечки	от 0 до 20мА
					Электрическая прочность диэлектрика при рабочей температуре	выдержал - не выдержал
3646.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 15.1.1, п 15.1.2				Влагостойкость	выдержал - не выдержал IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3647.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п 15.2				Влагостойкость	выдержал - не выдержал от 0 до 1000 мм
3648.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п 15.3				Влагостойкость	выдержал - не выдержал
3649.	ГОСТ IEC 60335-2-62				Влагостойкость	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
	п 15.101					
3650.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 16.2				Ток утечки	выдержал - не выдержал от 0 до 20мА
3651.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 19				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
					Аномальная работа	выдержал - не выдержал от 0 до +650 °С
3652.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 20				Стабильность и механические опасности	соответствует – не соответствует
3653.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3654.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3655.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3656.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3657.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
3658.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3659.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 23.3				Внутренняя проводка	не имеет повреждений - имеет
3660.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 25.1				Питающее соединение и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3661.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 25.3				Питающее соединение и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3662.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 25.7				Питающее соединение и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3663.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 27.2				Условие для заземления	соответствует – не соответствует
3664.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 29.2				Зазоры, расстояния утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3665.	ГОСТ IEC 60335-2-62 п. 30.2.1				Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3666.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 6.2	Туалеты и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	Определение класса изделия	соответствуют - не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3667.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 7.12				Маркировка и инструкции	соответствуют - не соответствует
3668.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	соответствуют - не соответствует
3669.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 11				Нагрев	от 0 до +650 °С
3670.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 13				Ток утечки	от 0 до 20мА
					Электрическая прочность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
3671.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 15			8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Влагостойкость	выдержал - не выдержал IPX0-IPX7 от 0 до 1000 мм
3672.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 16				Ток утечки	от 0 до 20мА
3673.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 19				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
3674.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 21.1				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал
3675.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 21.101				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3676.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 21.102				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3677.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.2				Конструкция	соответствует – не соответствует
3678.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.24				Конструкция	соответствует – не соответствует
3679.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.33				Конструкция	соответствует – не соответствует
3680.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3681.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3682.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3683.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
3684.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 23.3				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3685.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 23.5				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3686.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 24				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3687.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3688.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 27.1				Заземление	соответствует – не соответствует
3689.	ГОСТ IEC 60335-2-84 п. 29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
3690.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 30				Теплостойкость	выдержал - не выдержал
3691.	ГОСТ IEC 60335-2-84 p. 31				Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3692.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p.7				Стойкость к коррозии	выдержал - не выдержал
3693.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 8.1	Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3694.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 8.101			8414	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует – не соответствует
3695.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 11			8415	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует – не соответствует
3696.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 13.2			8418	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует – не соответствует
				8419-8424	Нагрев	от 0 до +650 °C
				8432	Ток утечки	от 0 до 20мА
				8438-8449	Электрическая прочность при рабочей	выдержал - не выдержал
				8450-8460		

1	2	3	4	5	6	7
				8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	температуре	
3697.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 15				Влагостойкость	выдержал - не выдержал
3698.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 16				Ток утечки	от 0 до 20мА
					Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
3699.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 19				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал
3700.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 20				Устойчивость и механические опасности	выдержал - не выдержал
3701.	ГОСТ IEC 60335-2-102 p. 21				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3702.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 22.46, п. 22.49, п. 22.51				Конструкция	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3703.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3704.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
3705.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3706.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 24.101				Компоненты	соответствует – не соответствует
3707.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 27.1				Средства для заземления	соответствует – не соответствует
3708.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 29.1				Зазоры	от 0 до 1000 мм
3709.	ГОСТ IEC 60335-2-102 п. 30.2				Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3710.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.5	светильники, углубляемые вгрунт и аналогичное оборудование	27.40	9405	Маркировка	соответствует – не соответствует
3711.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует
3712.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.6.4				Конструкция	соответствует – не соответствует
3713.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
3714.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует – не соответствует
3715.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.12				Испытание на старение и тепловое испытание	от 0 до +650 °C
3716.	ГОСТ IEC 60598-2-13 p. 13.13				Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3717.	ГОСТ IEC 60598-2-2 p.2.5	светильники встраиваемые и аналогичное оборудование	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3718.	ГОСТ IEC 60598-2-2 p.2.6				Конструкция	соответствует - не соответствует
3719.	ГОСТ IEC 60598-2-2 p.2.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует – не соответствует
3720.	ГОСТ IEC 60598-2-2 p.2.11				Доступ к токоведущим частям	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3721.	ГОСТ IEC 60598-2-2 п.2.12				Испытания на старение и тепловые испытания	от 0 до +650 °C
3722.	ГОСТ IEC 60598-2-2 п.2.13				Защита от попадания пыли и влаги	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3723.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.4.2	светильники переносные для использования в саду и аналогичное оборудование	27.40	9405	Определение класса изделия	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3724.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.5.1				Маркировка	соответствует – не соответствует
3725.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
3726.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.2				Конструкция	соответствует – не соответствует
3727.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует
3728.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
3729.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.6				Конструкция	соответствует – не соответствует
3730.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6.7				Конструкция	соответствует – не соответствует
3731.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует – не соответствует
3732.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.10.2					соответствует – не соответствует
3733.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.12				Испытания на старение и тепловые испытания	выдержал - не выдержал
3734.	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.13				Защита от попадания пыли и влаги	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3735.	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.5	светильники вентилируемые и аналогичное оборудование	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3736.	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.6				Конструкция	соответствует – не соответствует
3737.	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
3738.	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.12				Испытание на старение и тепловые испытания	от 0 до +650 °C
3739.	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.13				Защита от попадания пыли и влаги	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3740.	СТБ IEC 62560 п. 5 приложение В	лампы со светодиодами со встроенными балластами для общего освещения и	27.40	8539 9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3741.	СТБ IEC 62560 п. 6.1				Взаимозаменяемость	соответствует - не соответствует
3742.	СТБ IEC 62560					от 0,3 до 1 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2	аналогичное оборудование				
3743.	СТБ ИЕС 62560 р. 7				Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	соответствует - не соответствует
3744.	СТБ ИЕС 62560 р. 8				Сопротивление и электрическая прочность изоляции после воздействия влажностью	от 0 до 999,9 МОм выдержал - не выдержал
3745.	СТБ ИЕС 62560 р. 9				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3746.	СТБ ИЕС 62560 р. 10				Превышение температуры	от 0 до +650 °С
3747.	СТБ ИЕС 62560 р. 11				Теплостойкость	от 0 до 1000 мм
3748.	СТБ ИЕС 62560 р. 12				Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3749.	СТБ ИЕС 62560 р. 13				Условия неисправности	выдержал - не выдержал
3750.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.5 приложение В	лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения и аналогичное оборудование	27.40	8539 9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3751.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.6.1				Взаимозаменяемость	соответствует - не соответствует
3752.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.6.2					от 0,3 до 1 Н·м
3753.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.7				Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	сконструирован – не сконструирован
3754.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 8				Сопротивление и электрическая прочность изоляции после воздействия влажностью	от 0 до 999,9 МОм выдержал - не выдержал
3755.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 9				Механическая прочность	смещён – не смещён
3756.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 10				Превышение температуры	от 0 до +650 °С
3757.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 11				Теплостойкость	от 0 до 1000 мм
3758.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 12				Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3759.	ГОСТ Р МЭК 62560 п. 13				Аварийный режим	выдержал - не выдержал
3760.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 п.7	устройства управления для ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 27.40	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Маркировка	соответствует - не соответствует
3761.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 п.11 приложение I				Влагостойкость и изоляция	от 0 до 999,9 МОм от 0 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
				8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		
3762.	ГОСТ IEC 61347-2-12 p.7	электронные балласты постоянного или переменного тока для газоразрядных ламп и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 27.40	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3763.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 p. 8	Машины ручные электрические, включая шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3764.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 p. 18				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
3765.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.1				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3766.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.4				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал от 0 до 1000 мм
3767.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.101				Механическая безопасность	от 0 до 360°
3768.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.102				Конструкцией машины	соответствует - не соответствует
3769.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.103				Шпиндель	от 0 до 1000 мм
3770.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.104				Конструкция фланцев	от 0 до 1000 мм
3771.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.105				Конструкцией фланцев	соответствует - не соответствует
3772.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.6				Конструкцией машины	соответствует - не соответствует
3773.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 20.5				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
3774.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 20.101				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
3775.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 21.18.1					
3776.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 21.18.2, 21.32					соответствует – не соответствует
3777.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 р. 24 п. 24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3778.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 приложение К К.8.12.1.101				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует – не соответствует
3779.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 р. 8	Машины ручные электрические, включая дисковые пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует - не соответствует
3780.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 17.101				Надежность	выдержал - не выдержал
3781.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 17.102				Надежность	выдержал - не выдержал
3782.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 18.10.4				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал
3783.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.1				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3784.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.1-19.101.2.2, 19.101.3, 19.102.5				Механическая безопасность	соответствует - не соответствует
3785.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.2.3				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал от 0 до 1000 мм
3786.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.2.4				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3787.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.102				Механическая безопасность	соответствует - не соответствует
					Механическая безопасность	от 0до 1000 мм
						от 0,01 до 35999,99 с
3788.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.103				Механическая безопасность	от 0до 1000 мм
3789.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.104				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
					Механическая безопасность	выдержал - не выдержал от 0 до1000 мм
3790.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.105				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3791.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.106				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3792.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 20.3				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3793.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 21.18				Конструкция	соответствует – не соответствует
3794.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 21.101					соответствует – не соответствует
3795.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение К				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует – не соответствует
3796.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.1				Безопасность рабочих опор, используемых при эксплуатации ручных электрических машин,	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					приводимых в действие двигателем	
3797.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.12.1				Основные инструкции безопасности	соответствует – не соответствует
3798.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.12.2				Основные инструкции безопасности	соответствует – не соответствует
3799.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1				Механические опасности	соответствует – не соответствует
3800.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.301				Ограждение ниже пильного стола	соответствует – не соответствует
3801.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302 – 19.1.302.1.2				Механические опасности Ограждение ниже пильного стола Защитный кожух	соответствует – не соответствует
3802.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302.1.3				Защитный кожух	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3803.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М. 19.1.302.1.4 - 19.1.302.1.5					соответствует – не соответствует
3804.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302.2.1				Устройство крепления защитного кожуха	соответствует – не соответствует
3805.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.303				Расклинивающий нож	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм от 22 до 68 HRC
3806.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.304				Верхняя плоскость стола	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3807.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.305				Направление обрабатываемой детали	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3808.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.306				Толкатель	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3809.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.301				Стол для пил	соответствует – не соответствует
3810.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.20				Механическая прочность	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3811.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.21				Конструкция	соответствует – не соответствует
3812.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.101				Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом Механические опасности	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3813.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.102				Конструкция расклинивающего ножа	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3814.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3815.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	приложение АА.19.105					
3816.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.20.2				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3817.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение ВВ.20.101				Дополнительные требования к пилам без расклинивающего ножа	выдержал - не выдержал
3818.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 р. 8	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические, включая дисковые пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкция	соответствует – не соответствует
3819.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 р. 18				Ненормальный режим работы	от 0 до +650 °С
3820.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.1				Механическая безопасность	не допускать снятие без помощи инструмента - допускают
3821.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.3				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
3822.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.7.101				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
3823.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.101				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3824.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.1				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
3825.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.2				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3826.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.3				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
3827.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.102				Защита под столом	соответствует – не соответствует
3828.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.103				Расклинивающий нож	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3829.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.104				Требования к системам защитного кожуха пильного диска и устройству защиты от отдачи	соответствует – не соответствует от 0,01 до 35999,99 с
3830.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.104.4				Требования к системам защитного кожуха пильного диска и устройству защиты от отдачи	соответствует – не соответствует
3831.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.105				Время остановки	от 0,01 до 35999,99 с
3832.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.1				Механическая прочность	выдержал - не выдержал от 0 до 1000 мм
3833.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.101				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3834.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.102				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
3835.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.103				Механическая прочность	выдержал - не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
3836.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.18.2.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
3837.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.35				Конструкция	соответствует – не соответствует
3838.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.35.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3839.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.101				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3840.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.102				Конструкция Толкатель	выдержал - не выдержал от 0 до1000 мм от 0 до 360°
3841.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.103				Конструкция Выравнивание пильного диска	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3842.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.104				Конструкция Рабочая поверхность стола	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3843.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.105				Конструкция Параллельный упор и направляющая для поперечного резания	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3844.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.106				Конструкция Устройство для уменьшения опасности отдачи	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3845.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 приложение К К.8.14.1.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
3846.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 6.2	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Лазерный указатель	соответствует – не соответствует
3847.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 6.3.1				Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Индикаторы, источники света	соответствует – не соответствует
3848.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 6.3.2				Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Световое излучение	от 10 до 200 000 лк
						от 0 до1000 мм
3849.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 7				Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Яркость	от 10 до 200 000 кд/м²
3849.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 7				Определение класса изделия	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7
3850.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 8				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3851.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 9 приложение В				Защита от контакта с токоведущими частями	соответствует – не соответствует от 0 до 20мА от 0 до 750В от 6.6нФ до 6.6мФ
3852.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п.10.1				Пуск	срабатывают-не срабатывают работает-не работает
3853.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п.10.2	Пуск Потребляемый ток	от 0 до 16 А			

1	2	3	4	5	6	7
3854.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 11				Потребляемая мощность	от 0 до 5000 Вт
					Потребляемый ток	от 0 до 16 А
3855.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 12				Нагрев	соответствует – не соответствует от 0 до +650 °С
3856.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 13				Теплостойкость	выдержал - не выдержал
					Огнестойкость	выдержал - не выдержал
3857.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 14				Влагостойкость	выдержал - не выдержал IPX0-IPX7 от 0 до 20мА
3858.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 15				Коррозионностойкость	выдержал - не выдержал
3859.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до плюс 650 °С
3860.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 17				Надежность	выдержал - не выдержал от 0 до плюс 650 °С
3861.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 18 приложение В				Ненормальный режим работы	выдержал - не выдержал от 0 до 20мА от 0 до плюс 650 °С
3862.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 19				Механическая безопасность	выдержал - не выдержал
3863.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 20				Механическая прочность	выдержал - не выдержал
					Механическая прочность	выдержал - не выдержал
					Механическая прочность	от 0 до 20мА
3864.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 21 приложение В				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до плюс 650 °С
3865.	ГОСТ IEC 62841-1 п. 21.12				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 750В
3866.	ГОСТ IEC 62841-1 п. 21.22				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 999,9 МОм
3867.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 22 п. 22.1				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3868.	ГОСТ IEC 62841-1 п. 22.2				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3869.	ГОСТ IEC 62841-1				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п 22.3					
3870.	ГОСТ IEC 62841-1 п 22.4				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3871.	ГОСТ IEC 62841-1 п 22.5				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3872.	ГОСТ IEC 62841-1 п 22.6				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3873.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 23				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3874.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3875.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3876.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3877.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3878.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует от 0 до 250 мм
3879.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3880.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3881.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3882.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.9				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3883.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.10				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3884.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.11				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал
3885.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.12				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал
3886.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.13				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал
3887.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3888.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3889.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.16				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдержал - не выдержал
3890.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.17				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3891.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.18				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3892.	ГОСТ IEC 62841-1				Присоединение к источнику питания и внешние	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	р. 24 п. 24.19				гибкие шнуры	
3893.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 24 п. 24.20				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3894.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
3895.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 26				Зажимы для внешних проводников	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3896.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 27				Заземление	от 0 до 999,9 МОм
3897.	ГОСТ IEC 62841-1 р. 28 п. 28.1 приложение А				Винты и соединения	выдержал - не выдержал от 0 до 1000 мм
					Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
					Пути утечки	от 0 до 1000 мм
3898.	ГОСТ IEC 62841-1р. 28 п. 28.2				Пути утечки	выдержал - не выдержал
3899.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.1				Электродвигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины Область применения	Соответствует - не соответствует
3900.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.9				Защита от доступа к находящимся под напряжением частям	Соответствует - не соответствует
3901.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.12				Нагрев	от 0 до +650 °С
3902.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.18				Ненормальная работа	выдержал - не выдержал от 0 до 20мА от 0 до плюс 650 °С
3903.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.21				Конструкция	Соответствует - не соответствует
3904.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение В.28				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
3905.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение С				Ток утечки	от 0 до 20мА
3906.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение D				Электрическая прочность	выдержал - не выдержал
3907.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение L.8				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3908.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение L.9				Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
3909.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение L.10				Пуск	Соответствует - не соответствует 0-16 А
3910.	ГОСТ IEC 62841-1 приложение L.11				Потребляемая мощность и потребляемый ток	0-5000 Вт

1	2	3	4	5	6	7
						0-16 А
3911.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.12				Нагрев	Соответствует - не соответствует от 0 до +650 °С
3912.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.13				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	выдержал – не выдержал
3913.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.14				Влагостойкость	IPX0-IPX7 выдержал – не выдержал от 0 до 20мА
3914.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.16				Защита трансформаторов и связанных с ними цепей от перегрузки	от 0 до +650 °С
3915.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.17				Надежность	выдержал – не выдержал от 0 до плюс 650 °С
3916.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.18				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3917.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.19				Механические опасности	соответствует – не соответствует
3918.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.20				Механическая прочность	соответствует – не соответствует
3919.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.21				Конструкция	соответствует – не соответствует
3920.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.22				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
3921.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.23				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3922.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.24				Соединение питания и внешние гибкие кабели	проводник не подвергались нагрузке - подвезся
3923.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.25				Клеммы для внешних проводников	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3924.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.26				Меры заземления	соответствует – не соответствует от 0 до 999,9 МОм
3925.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.28				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
3926.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.8				Маркировка и инструкции	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3927.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.9				Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
3928.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.12				Нарев	от 0 до +650 °С
3929.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.13				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	выдержал – не выдержал
3930.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.18				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3931.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.19				Механические опасности	соответствует – не соответствует
3932.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение K.20				Механическая прочность	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3933.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.21				Конструкция	соответствует – не соответствует
3934.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.22				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3935.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.23				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3936.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.24				Соединение питания и внешние гибкие кабели	сконструирован – не сконструирован
3937.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.27				Винты и соединения	выдержал – не выдержал
3938.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.28				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
3939.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 8	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические, включая дисковые пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкция	соответствует – не соответствует
3940.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 17.101				Надежность	выдержал – не выдержал
3941.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 17.102				Надежность	выдержал – не выдержал
3942.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 18				Ненормальный режим работы	от 0 до +650 °С
3943.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 19				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм 0-360°
3944.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 20				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3945.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 21				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
3946.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение К К.8.12.1.101.1				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	указано – не указано
3947.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение АА п. АА.19				Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом	от 0 до 1000 мм
3948.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение ВВ п. ВВ.20 п. 20.101					соответствует – не соответствует
3949.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.7	машины для обработки полов и машины для влажной чистки и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
3950.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 11.7				Нагрев	от 0 до +650 °С
3951.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.15				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3952.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.19.7, 19.10				Ненормальная работа, работа в условиях торможения	соответствует – не соответствует
3953.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.20 п.20.1, 20.2				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
3954.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3955.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.7.14	одеяла, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка и инструкции	0,01 мм – 1000мм
3956.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.7.15				Маркировка и инструкции	соответствует – не соответствует
3957.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.10				Потребляемая мощность	0-5000Вт
3958.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.10				Потребляемый ток	0,0-15,99А
3959.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.11				Нагрев	от 0 до +650 °С
3960.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.13				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА; выдержал – не выдержал
3961.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.15				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
3962.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.16				Ток утечки и электрическая прочность	0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА; выдержал – не выдержал
3963.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.19				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
3964.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.20				Устойчивость и механические опасности	выдержал – не выдержал
3965.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21 п.21.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3966.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21 п.21.2				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3967.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.101				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3968.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.105				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3969.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.107				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3970.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.108				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3971.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.109				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3972.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.110				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3973.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.112				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
3974.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.26				Конструкция	соответствует – не соответствует от 100·10 ⁻⁶ В до 1200 В
3975.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.101-22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3976.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
3977.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
3978.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
3979.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует 0,05-1000мм
3980.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.110				Конструкция	соответствует – не соответствует
3981.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.111				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до плюс 650 °С
3982.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.112				Конструкция	Соответствует - не соответствует
3983.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.113				Конструкция	Соответствует - не соответствует
3984.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.22.114				Конструкция	Соответствует - не соответствует
3985.	ГОСТ IEC 60335-2-17 р.24				Компоненты	Соответствует - не соответствует
3986.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
3987.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
3988.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
3989.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
3990.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть повреждение – нет повреждения
3991.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует от 0 до 250 мм;
3992.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.23				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
3993.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует 0,05-1000мм
3994.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.28.2				Винты и соединения	Соответствует - не соответствует
3995.	ГОСТ IEC 60335-2-17 р.29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	0,05-1000мм
3996.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.30.1				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
3997.	ГОСТ IEC 60335-2-17 п.30.2				огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3998.	ГОСТ IEC 60335-2-40	электрические тепловые	26.1-26.8	8413	Маркировка и инструкции	выдержал – не выдержал;

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1	насосы, воздушные кондиционеры и осушители и аналогичное оборудование	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		0,01 мм – 1000мм
3999.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 8.1.5				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
4000.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р. 11				Нагрев	от 0 до +650 °С
4001.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 13.2				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА
4002.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.1				Влагостойкость	IPX0-IPX7
4003.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.2				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
4004.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.3				Влагостойкость	выдержал – не выдержал
4005.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 16.2, п. 15.101				Ток утечки и электрическая прочность	выдержал – не выдержал 0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА
4006.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р. 19				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С;
					Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
					Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
4007.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.101				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
4008.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.102				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
4009.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.103				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
4010.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.104				Ненормальная работа	выдержал – не выдержал
4011.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 21.1				Механическая прочность	выдержал – не выдержал
4012.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.6				Конструкция	жидкость присутствует – жидкость отсутствует
4013.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.24				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4014.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.101				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4015.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.102				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4016.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.103				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4017.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
4018.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0,05 до 1000мм
4019.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.106				Конструкция	Соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4020.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0,05 до 1000мм
4021.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
4022.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует
4023.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.110				Конструкция	соответствует – не соответствует
4024.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.112				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4025.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.113				Конструкция	соответствует – не соответствует
4026.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.114				Конструкция	соответствует – не соответствует
4027.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.115				Конструкция	соответствует – не соответствует
4028.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.116				Конструкция	соответствует – не соответствует
4029.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.117				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до плюс 650 °C;
4030.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 22.118				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4031.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 24.1.4				Компоненты	соответствует – не соответствует
4032.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 24.101				Компоненты	соответствует – не соответствует
4033.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4034.	ГОСТ IEC 60335-2-40 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4035.	ГОСТ IEC 60335-2-40 р.29, п. 29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	0,05-1000мм
4036.	ГОСТ IEC 60335-2-40 р.31				Стойкость к коррозии	нет повреждений - есть повреждения
4037.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п.7.1	Проекторы и аналогичные приборы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544	Общие условия испытаний	соответствует – не соответствует
4038.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п.7.12				Общие условия испытаний	соответствует – не соответствует
4039.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п.7.15				Общие условия испытаний	соответствует – не соответствует
4040.	ГОСТ IEC 60335-2-56 р.11				Нагрев	от 0 до +650 °C
4041.	ГОСТ IEC 60335-2-56 р. 17				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от 0 до плюс 650 °C; есть превышение температуры - нет превышения температуры
4042.	ГОСТ IEC 60335-2-56 р. 19				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °C; есть повреждения – нет повреждений;

1	2	3	4	5	6	7
				9006-9008 9101-9107 9201-9207		есть пробой – нет пробоя
4043.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	есть опрокидывание – нет опрокидывания; есть превышение температур – нет превышения температур
4044.	ГОСТ IEC 60335-2-56 р. 21 п 21.1					
4045.	ГОСТ IEC 60335-2-56 р. 21 п 21.101				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений; работоспособно – не работоспособно
4046.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п 22.101					
4047.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п 24.2				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
4048.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п 25.23					
4049.	ГОСТ IEC 60335-2-56 п 30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4050.	ГОСТ IEC 60335-2-81 п.7.12	грелки для ног и коврики с подогревом и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
4051.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.10.1	увлажнители воздуха и аналогичное оборудование	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Потребляемая мощность	0-5000 Вт
4052.	ГОСТ IEC 60335-2-98 р. 11				Нагрев	от 0 до +650 °С
4053.	ГОСТ IEC 60335-2-98 р 13				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
4054.	ГОСТ IEC 60335-2-98 р.15				Влагостойкость	выдержал – не выдержал от 0 до 1000 мм
4055.	ГОСТ IEC 60335-2-98 р.19				Ненормальная работа	от 0 до плюс 650 °С; выдержал – не выдержал
4056.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.6				Конструкция	соответствует – не соответствует от0.01 мм до1000мм

1	2	3	4	5	6	7
4057.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.33			9101-9107 9201-9207		
4058.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.101					
4059.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.102					
4060.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.103					
4061.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.22.104					
4062.	ГОСТ IEC 60335-2-98 п.24.101				Комплектующие изделия	Соответствует - не соответствует
4063.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 р.11.4	аквариумные светильники и аналогичное оборудование	27.40	9405	Определение класса изделия светильников	Влагостойкость IPX0-IPX7
						Конструкция IP0X-IP6X
						светильники, пригодные - не пригодные для установки непосредственно только на поверхности из нормально воспламеняемых материалов
						светильники для нормальных - тяжелых условий эксплуатации
4064.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 р.11.5				Маркировка	соответствует – не соответствует
4065.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.6.1				Конструкция	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7
4066.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.6.2				Конструкция	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7
					Конструкция	соответствует – не соответствует
4067.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.6.3				Конструкция	соответствует – не соответствует IPX0-IPX7
4068.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.6.4				Конструкция	соответствует – не соответствует
4069.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.6.5				Конструкция	соответствует – не соответствует
4070.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 р.11.7				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
4071.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	от 0 до 1000 мм, Соответствует - не соответствует
4072.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.10.2				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Влагостойкость IPX0-IPX7
4073.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п.11.10.3				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Конструкция IP0X-IP6X
4074.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 пп.11.12.1, 11.12.2				Тепловые испытания	изоляция выполнена из поливинилхлорида (ПВХ) - из другого материала
4075.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 пп.11.13.1, 11.13.2				Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги	от 0 до плюс 650 °С
						есть - нет превышение температуры;
						IPX0-IPX7
						IP0X-IP6X
						есть пробой - нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
4076.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п.7.2	Электронные пускорегулирующие аппараты, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Предоставляемая обязательная информация	маркировка остается четкой - стирается
4077.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 15				Начальные условия	Соответствует - не соответствует
4078.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 17				Ток источника питания	Отклонение тока зафиксированно – не зафиксированно
4079.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 18				Максимальный ток в проводах (при катод косвенного накала)	протекающий ток не превышает - превышает справочную величину
4080.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 19				Форма волны рабочего тока лампы	нет превышения - есть превышение пикового значения тока
4081.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 21				Операция переключения режимов	Соответствует - не соответствует
4082.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 22				Зарядное устройство	зарядное устройство работоспособно - не работоспособно
4083.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 23				Защита батарей от глубокого разряда	напряжение батареи падает - не падает ниже минимального значения
4084.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 24				Индикатор	имеется - отсутствует
4085.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 25.1				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	Соответствует - не соответствует
4086.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 25.2				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	Соответствует - не соответствует
4087.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п.25.3, п. 28.2				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно – неработоспособно
4088.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 25.4				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно – неработоспособно
4089.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 25.5				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно – неработоспособно
4090.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 25.6				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	0 – 20 мА; ток утечки не превышает указанное значение - превышает
4091.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 26					Испытание термоциклированием и проверка на долговечность
4092.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 27				Перемена полярности	работоспособно – неработоспособно
4093.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 28.2				Возможные неисправности	работоспособно – неработоспособно
4094.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 29.1.1, IEC 60598-2-22 пп. 22.6.1, 22.6.7, 22.6.9, 22.6.11, 22.6.19				Конструкция	соответствует – не соответствует
4095.	ГОСТ IEC 61347-2-7 п. 29.1.2, IEC 60598-2-22 приложение А				Конструкция	соответствует – не соответствует
4096.	ГОСТ IEC 61347-2-7 р. 34				Аномальные состояния ламп	свойства безопасности утрачиваются – не утрачиваются

1	2	3	4	5	6	7
						выходное напряжение превышает – не превышает
						не возникает очагов возгорания, оплавления материалов или образования горючих газов – возникают,
						не нарушается защита от случайного соприкосновения с токонесущими деталями – защита нарушается;
4097.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 пп. 35.1, 35.3				Защита связанных компонентов: Ограничения на пиковое напряжение	напряжение на внешних выводах не превышает максимально допустимого пикового значения – превышает
4098.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 р. 35 пп. 35.2, 35.3				Защита связанных компонентов: Границы рабочего диапазона напряжений	напряжение на внешних выводах устройства управления не превышает заявленной максимальной величины рабочего напряжения – превышает
4099.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п. 24.4	Машины ручные электрические, включая ножницы для листового металла	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0,02г-150кг
4100.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 р. 12	Машины ручные электрические, включая рубанки	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414	Нагрев	Соответствует - не соответствует
4101.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.101			8415 8418	Механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
4102.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.102			8419-8424 8432	Механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
4103.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.103			8438-8449 8450-8460 8461-8468	Механическая безопасность	ножи закреплены в барабане и удерживаются от вылета не только трением – удерживаются только трением
4104.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.104			8470-8479 8501-8509	Механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
4105.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.105			8510-8519 8521-8544	Механическая безопасность	Соответствует - не соответствует
4106.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.106, п. 19.1			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механическая безопасность	испытательный шуп не касается вращающихся частей с боков рубанка – касается
4107.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14			8413	Механическая безопасность	испытательный шуп не касается ножей

1	2	3	4	5	6	7
	п. 19.107, п. 19.1			8414	Механическая безопасность	рубанка сбоку – касается
4108.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.108, п. 19.1			8415 8418 8419-8424		испытательный шуп не касается ножей через отверстие для выброса стружки– касается;
4109.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.109			8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	Механическая безопасность	Соответствует - не соответствует; отверстие не более10 мм – более; кожух есть – отсутствует; обеспечивает – не обеспечивает
4110.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.110			8470-8479 8501-8509	Механическая безопасность	рубанок останавливается менее, чем за 10 с - более
4111.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.111			8510-8519 8521-8544	Механическая безопасность	предохранитель есть - отсутствует
4112.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 21.18			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	соответствует – не соответствует
4113.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 р.5			Машины ручные электрические, включая машины для прочистки труб	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207
4114.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.1	Машины переносные электрические, включая ленточные пилы	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Устойчивость и механическая безопасность	требования к конструкции соблюдены – не соблюдены
4115.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.3			8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	Устойчивость и механическая безопасность	опрокидывания и перемещения не происходят – опрокидывание и/или перемещение происходят
4116.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.101			8470-8479 8501-8509	Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует - не соответствует
4117.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.102			8510-8519 8521-8544	Устойчивость и механическая безопасность	работоспособна- неработоспособна
4118.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.103			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Устойчивость и механическая безопасность	пильная лента останавливается не позже 10 с - останавливается позже 10 с
4119.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.18			Конструкция	соответствует – не соответствует	
4120.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.20			Конструкция	соответствует – не соответствует	
4121.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.101			Конструкция	соответствует – не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
4122.	ГОСТ EN 62233	Приборы со встроенными электродвигателями, нагревательными элементами и их комбинациями, с электрическим и электронным управлением, которые могут получать электропитание от сети, батарей или любых других источников электроэнергии.	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 27.40 26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 27.40	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	% от контрольного уровня или основного ограничения	Диапазон частот 10 Гц – 400 кГц от 0,01%-1600% Магнитная индукция: до 40 мТл
4123.	ГОСТ IEC 62479	Маломощное электронное и электрическое оборудование			% от контрольного уровня или основного ограничения	0,01%-1600%Магнитная индукция: до 40 мТл
4124.	ГОСТ IEC 62493	Осветительное оборудование			Диапазон измеряемых частот	Диапазон частот: от 20 до 10 МГц
					измеренная (взвешенная и просуммированная) плотность наведенного тока из-за электрического поля (F)	до 0,85
4125.	ГОСТ IEC 62311	Электронное и электрическое оборудование, для которого отсутствует специальный стандарт на продукцию или группу продукции в отношении ограничения воздействия на человека электромагнитных полей			% от контрольного уровня или основного ограничения	1%-1600% Магнитная индукция: до 40 мТл
					Влияние на человека электромагнитного поля	Превышает/ не превышает основные ограничения, контрольные уровни
4126.	ГОСТ 31210 п.6.1	Средства отображения информации			Электростатический потенциал экрана дисплеев на ЭЛТ	0,1 кВ – 18 кВ
4127.	ГОСТ 31210 п.6.2	индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах, являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на			Напряженность электрической составляющей переменного электромагнитного поля	Диапазон частот 5 Гц...2000Гц 7В/м – 1990 В/м Диапазон частот 2 кГц...400кГц 0,7В/м – 199 В/м
4128.	ГОСТ 31210 п.6.3				Плотность магнитного потока	Диапазон частот 5 Гц...2000Гц 70нТл – 1990 нТл Диапазон частот 2 кГц...400кГц 7нТл – 199 нТл

1	2	3	4	5	6	7
		устройства отображения портативных компьютеров				
4129.	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Напряженность электромагнитного поля при амплитудной модуляции: до 10 В/м Диапазон излучаемых частот: 80-2700 МГц; Амплитудная модуляция 80% синусоидальным сигналом 1 кГц Испытательное расстояние – 3м
4130.	СТБ IEC 61000-4-3	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Напряженность электромагнитного поля при амплитудной модуляции: до 10 В/м Диапазон излучаемых частот: 80-2700 МГц; Амплитудная модуляция 80% синусоидальным сигналом 1 кГц Испытательное расстояние – 3м
4131.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 8	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	Электрические разряды Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям 80 МГц - 1 ГГц 1,4 ГГц - 2 ГГц 2 ГГц – 2,7 ГГц Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; 10 В/м 3 В/м 1 В/м от ±0,5 кВ до ±4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ до 10В до 100 А/м 0% на 1 период; 40% на 10 периодов; 70% на 25 периодов 0% на 250 периодов
4132.	ГОСТ IEC 61547	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27.40	9405	Электрические разряды Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц - 1 ГГц) Магнитное поле промышленной частоты Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам Микросекундные импульсные помехи большой энергии Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	от ± 2 кВ до ± 8 кВ для контактного разряда, от ± 2 кВ до ± 15 кВ для воздушного разряда; 3 В/м ; до 100 А/м от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ до 10 В Испытательный уровень 70%, количество периодов 10, испытательный уровень 0%, количество периодов 0,5
4133.	ГОСТ 30804.3.2	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	гармонические составляющие тока	от 0 до 25А измеряемые гармоники тока от 1 до 40
4134.	ГОСТ IEC 61000-3-2				гармонические составляющие тока	от 0 до 25А измеряемые гармоники тока от 1 до 40

1	2	3	4	5	6	7
				6301 9019		
4135.	ГОСТ 30804.3.3	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20% до 16А
4136.	ГОСТ IEC 61000-3-3			8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20% до 16А
4137.	ГОСТ 30804.4.2	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Устойчивость к электростатическим разрядам	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда; от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;
4138.	ГОСТ 30804.4.4	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Изменение выходного напряжения	от 0,25кВ до 4кВ
4139.	ГОСТ IEC 61000-4-4			8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Изменение выходного напряжения	от 0,25кВ до 4кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4140.	СТБ МЭК 61000-4-5	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414	Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,5кВ до 4,0кВ
4141.	ГОСТ Р 51317.4.5			8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,5кВ до 4,0кВ
4142.	СТБ ИЕС 61000-4-6	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенными радиочастотными электромагнитными полями	от 1 В до 10 В (120-140)дБ (мкВ)
4143.	ГОСТ 30804.4.7	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Измерение гармоник и интергармоник	Оборудование, подключаемое к однофазной электрической сети и частотой выходного напряжения 50Гц, Измеряемые гармоники

1	2	3	4	5	6	7
		функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		1-40; Количество периодов основной частоты в серии - 16
4144.	ГОСТ IEC 61000-4-8	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Магнитное поле промышленной частоты: непрерывного кратковременного	до 100А/м до 1000А/м
4145.	ГОСТ IEC 61000-4-9	Электронное оборудование, устанавливаемое на электростациях, а также в центрах телемеханики	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Устойчивость к импульсному магнитному полю	до 1000А/м

1	2	3	4	5	6	7
				6301 9019		
4146.	ГОСТ 30804.4.11	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Испытательные уровни Максимальный потребляемый ток	0%, 40%, 70%, 80% Максимальный ток, потребляемый испытуемым техническим средством однофазной электрической сети: 10 А
4147.	ГОСТ IEC 61000-4-12	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,25 до 4кВ
4148.	ГОСТ 30804.4.12				Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,25 до 4кВ
4149.	ГОСТ 30804.4.13	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током не более 16 А подключаемых к низковольтным системам	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Диапазон частот генерируемых гармоник и интергармоник Напряжение генерируемых гармоник и интергармоник	(16.67-2000) Гц (0-14) % U _н
4150.	ГОСТ IEC 61000-4-13				Диапазон частот генерируемых гармоник и интергармоник Напряжение генерируемых гармоник и интергармоник	(16.67-2000) Гц (0-14) % U _н

1	2	3	4	5	6	7
		электрообеспечения		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4151.	ГОСТ Р 51317.4.14	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414	Диапазон изменения выходного напряжения	(0,75-1,25) номинального напряжения
4152.	ГОСТ IEC 61000-4-14			8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Диапазон изменения выходного напряжения	(0,75-1,25) номинального напряжения
4153.	ГОСТ Р 51317.4.16	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение помехи	1-30 В (для длительных помех) от 3-100 В (для кратковременных помех) от 0,1-30 В (в полосе частот 15 Гц – 150 кГц)
4154.	ГОСТ Р 51317.4.28	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Относительное изменение частоты при переходном интервале времени	±3% при 10 с; +4, -6% при 10 с; ±15% при 1 с;

1	2	3	4	5	6	7
		аналогичного назначения		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4155.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 6.2	Низковольтные источники питания постоянного тока	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Гармонические составляющие тока	от 0 до 25А
				8414		измеряемые гармоники тока от 1 до 40
				8415	Доза фликера	от 0 до 20%
				8418		до 16А
4156.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 6.3			8419-8424 8432	Кондуктивные радиопомехи	от 0 дБмкВ до 147 дБмкВ
4157.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 6.4.2			8438-8449 8450-8460	Мощность радиопомех	от 0 дБкВт до 147 пкВт
4158.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 7.2			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам: Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 1 ГГц): Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда до 10 В/м от ±0,5 кВ, до ±4 кВ от ±0,5 кВ, до ±4 кВ до 10В Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс
4159.	ГОСТ 32133.2	Системы бесперебойного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Гармонические составляющие тока	от 0 до 25А
4160.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) Подраздел 7.3 Приложение D			8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам: Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 1 ГГц): Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда до 10 В/м от ±0,5 кВ, до ±4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	от $\pm 0,5$ кВ, до ± 4 кВ до 10В Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс
4161.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) Подраздел 7.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м, 10А/м
4162.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) Подраздел 7.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс
4163.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)	Оборудование, предназначенное для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 2,7 ГГц) Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам Испытание на устойчивость к импульсам Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м	от ± 2 кВ до ± 8 кВ для контактного разряда, от ± 2 кВ до ± 15 кВ для воздушного разряда до 10 В/м от $\pm 0,5$ кВ, до ± 4 кВ от $\pm 0,5$ кВ, до ± 4 кВ 3 В; Снижение до: 30% на 25 периодов; 30% на 250 периодов; 100% на 0,5 периода, 100% на 1 период ; 3А/м
4164.	ГОСТ IEC 61000-6-3	Технические средства, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Излучаемые радиочастотные и кондуктивные помехи Гармонические составляющие тока Измерение фликера Измерение прерывистых ИРП	от 0 до 147 дБмкВ/м (дБмкВ), (дБмкА) от 0 до 25А измеряемые гармоники тока от 1 до 40 от 0 до 20% до 16А Превышает – не превышает нормы на прерывистые ИРП по ГОСТ CISPR 14-1

1	2	3	4	5	6	7
				9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4165.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.1.1 Раздел 5 Раздел 7	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц
4166.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.1.2 Раздел 6 Раздел 7			8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Мощность ИРП	от 0 до 147 дБпВт; полоса частот от 30 до 300 МГц
4167.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.2 Раздел 5 Раздел 7 Приложение А, В, С			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение прерывистых ИРП	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц; подсчет количества ИРП, их длительности
4168.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.1 Раздел 5 Раздел 7 Приложение В	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц
4169.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2 Раздел 7 Раздел 9 Приложение В			8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Мощность ИРП	от 0 до 147 дБпВт; полоса частот от 30 до 300 МГц
				8413 8414 8415 8418 8419-8424	Напряженность поля ИРП Ток, наводимый в системе рамочных антенн	от 0 до 147 дБмкВ/м (дБмкА); полоса частот от 30 до 1000 МГц (0,009 – 30 МГц) измерительное расстояние 3м
4170.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.2 Раздел 5 Раздел 7 Приложение А, D			8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение прерывистых ИРП	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц; подсчет количества ИРП, их длительности
4171.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.1 Раздел 8 Раздел 9	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	до 8 кВ (воздушный разряд); до 4 кВ (контактный разряд)
4172.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.2			8432 8438-8449 8450-8460	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения - 0,5 кВ Длительность фронта импульса/длительность импульса - 5/50 нс

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 8 Раздел 9			8461-8468 8470-8479	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	Частота повторения импульсов в пачке - 5 кГц
4173.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.3 Раздел 8 Раздел 9			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107		до 10 В
4174.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.4 Раздел 8 Раздел 9			9201-9207 6301 9019	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	до 10В
4175.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.5 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц	3 В/м
4176.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.6 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульса напряжения - 1 кВ, 2 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса напряжения (тока) - 1/50 (6,4/16) мкс
4177.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.7 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	Уровень испытательного воздействия, % 0, 40, 70 Число периодов основной частоты 0,5, 10, 50
4178.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Раздел 6				Критерии качества функционирования ТС	Критерии качества функционирования ТС А, В, С
4179.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.1 Раздел 8 Раздел 9	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	до 8 кВ (воздушный разряд); до 4 кВ (контактный разряд)
4180.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.2 Раздел 8 Раздел 9			8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения - 0,5 кВ Длительность фронта импульса/длительность импульса - 5/50 нс Частота повторения импульсов в пачке - 5 кГц
4181.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.3 Раздел 8 Раздел 9			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Испытания на устойчивость к кондуктивным Инжектированные токи, 0,15-230 МГц	Полоса частот от 0,15 до 230 МГц Среднеквадратичное значение напряжения, немодулированный сигнал - 1 В, 3 В
4182.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.4 Раздел 8 Раздел 9			9101-9107 9201-9207 6301 9019	Инжектированные токи, 0,15-80 МГц	Полоса частот от 0,15 до 80 МГц Среднеквадратичное значение напряжения, немодулированный сигнал - 1 В, 3 В

1	2	3	4	5	6	7
4183.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.5 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц	Полоса частот от 80 до 1000 МГц Напряженность поля - 3 В/м
4184.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.6 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульса напряжения - 1 кВ, 2 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса напряжения (тока) - 1/50 (6,4/16) мкс
4185.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.7 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания	Уровень испытательного воздействия, % 0, 40, 70 Число периодов основной частоты 0,5, 10, 50
4186.	ГОСТ CISPR 14-2 Раздел 6				Критерии качества функционирования ТС	Критерии качества функционирования ТС А, В, С
4187.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.2 Раздел 6 Раздел 7	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27.40	9405	Напряжение РП Вносимое затухание	от 0 до 147 дБмкВ
4188.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.3 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 8				Напряжение РП	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ
4189.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.4 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 9				Излучаемые РП	Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне от минус 20 до 147 дБмкА Диаметр антенны 2 м
4190.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.2 Раздел 6 Раздел 7	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27.40	9405	Напряжение РП Вносимое затухание	от 0 до 147 дБмкВ
4191.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.3 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 8				Напряжение РП	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ
4192.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.4.1 Раздел 5 Раздел 6				Излучаемые РП	Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне от 0 до 147 дБмкА Диапаон частот: 9кГц – 30 МГц Диаметр антенны 2 м
4193.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.4.2 Раздел 6 Приложение В				Электромагнитные помехи	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ; Диапазон частот 30-300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
4194.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.4.2 Раздел 6				Электромагнитные помехи	Излучаемые радиочастотные поля: от 0 до 147 дБмкВ/м; измерительное расстояние 3 м Диапазон частот 30-300 МГц
4195.	ГОСТ Р 51318.12	Устройства с двигателями внутреннего сгорания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Излучаемые радиопомехи (полоса частот: 30 МГц – 1 ГГц)	от 0 до 147 дБмкВ/м;
4196.	ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) п.4.3 Приложение В, С	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Измерение мощности радиопомех	Диапазон частот 30 МГц – 1000 МГц
4197.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) Раздел 7	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460	Измерение кондуктивных ИРП	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц измерение кратковременных ИРП

1	2	3	4	5	6	7
		помех		8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4198.	ГОСТ CISPR 16-2-1 Раздел 7	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение кондуктивных ИРП	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц измерение кратковременных ИРП
4199.	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) Раздел 7	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Мощность радиопомех	от 0 до 147 дБпВт; полоса частот от 30 до 1000 МГц
4200.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Технические средства, способные создавать	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Напряженность поля излучаемых радиопомех	от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 30 МГц – 1 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
	Подраздел.7.2	электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4201.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) Подраздел.7.3				Напряженность поля излучаемых радиопомех	от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 1 ГГц – 6 ГГц
4202.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) Подраздел.7.6				Ток, наведенный в трехкоординатной рамочной антенне	от 0 до 147 дБмкА полоса частот: от 9 кГц до 30 МГц
4203.	ГОСТ CISPR 16-2-3 Подраздел.7.2	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Ток, наведенный в трехкоординатной рамочной антенне	от 0 до 147 дБмкА полоса частот: от 9 кГц до 30 МГц
4204.	ГОСТ CISPR 16-2-3 Подраздел.7.4				Напряженность поля излучаемых радиопомех	от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 30 МГц – 1 ГГц
4205.	ГОСТ CISPR 16-2-3 Подраздел.7.6				Напряженность поля излучаемых радиопомех	от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 1 ГГц – 6 ГГц
4206.	ГОСТ Р 30011.5.1 (ГОСТ IEC 60947-5-1) Н.8.7 кроме 8.7.3	Электромеханические аппараты для цепей управления	27.33 27.12	8535 8536	Электрические разряды Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц - 1 ГГц и 1,4 ГГц - 2 ГГц) Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц)	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; до 10 В/м ; от ±0,5 кВ до ±4 кВ от ±0,5 кВ до ±4 кВ до 10 В;

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	до 100 А/м ; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4207.	ГОСТ IEC 60730-1 раздел 23 раздел 26 Н.23.1.1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20%
4208.	ГОСТ IEC 60730-1 раздел 23 раздел 26 приложение Н.26, кроме Н.26.6				Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи Устойчивость к колебательным переходным процессам Воздействие электростатического разряда Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц – 2,7 ГГц) Изменение частоты питающего напряжения Магнитное поле промышленной частоты	испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4; 30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0;5,1; 2,5; 25; 50; Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ IEC 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего; от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; до 10 В ; до 10 В/м : ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%; до 100А/м
4209.	ГОСТ IEC 60730-2-7 раздел 26 приложение Н.23 приложение Н.26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Измерение гармоник тока и фликера	от 0 до 20%
					Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи Устойчивость к колебательным переходным процессам Воздействие электростатического разряда Испытание на устойчивость к кондуктивным	испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4; 30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0;5,1; 2,5; 25; 50; Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ IEC 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего; от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;

1	2	3	4	5	6	7
					помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц – 2,7 ГГц) Изменение частоты питающего напряжения Магнитное поле промышленной частоты	до 10 В ; до 10 В/м : ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%; до 100А/м
4210.	ГОСТ IEC 60730-2-8 раздел 26 приложение Н.23 приложение Н.26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20%
					Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи Устойчивость к колебательным переходным процессам Воздействие электростатического разряда Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц – 2,7 ГГц) Изменение частоты питающего напряжения Магнитное поле промышленной частоты	испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4; 30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0;5,1; 2,5; 25; 50; Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ IEC 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ : время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего; от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; до 10 В ; до 10 В/м : ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%; до 100А/м
4211.	ГОСТ IEC 60730-2-9 раздел 23	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Генерирование радиопомех для периода времени, большее 20мс	Генерирует/не генерирует
4212.	ГОСТ IEC 60730-2-9 раздел 26 приложение Н.23 приложение Н.26	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20%
					Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи Устойчивость к колебательным переходным процессам Воздействие электростатического разряда	испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4; 30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0;5,1; 2,5; 25; 50; Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ IEC 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ : время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего;

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц – 2,7 ГГц) Изменение частоты питающего напряжения Магнитное поле промышленной частоты	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; до 10 В ; до 10 В/м : ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%; до 100А/м
4213.	ГОСТ 12.2.092 п.4.3	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания		8501-8509 8510-8519	Методы определения шумовых характеристик оборудования	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
4214.	ГОСТ 12.2.092 п.4.4				методы определения параметров вибрации	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1•10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
4215.	ГОСТ 12.2.092 п.4.5				устройство для сброса чрезмерного повышения давления	присутствует – не присутствует
4216.	ГОСТ 12.2.003 п.1.1	Оборудование общепроизводственное	28.41 28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23 28.24 28.29 28.12 28.13 28.30	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8535-8537 9031-9032 9027	безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов	соблюдается – не соблюдается
4217.	ГОСТ 12.2.003 п.1.2				Безопасность конструкции производственного оборудования	обеспечивается – не обеспечивается
4218.	ГОСТ 12.2.003 п.1.3				Требования безопасности к производственному оборудованию конкретных групп	обеспечивается – не обеспечивается
4219.	ГОСТ 12.2.003 п.1.4				эксплуатационной документацией	присутствует - отсутствует соответствует – не соответствует
4220.	ГОСТ 12.2.003 п.1.5				соответствие требования безопасности оборудования в течение всего срока эксплуатации	отвечает – не отвечает
4221.	ГОСТ 12.2.003 п.1.6				загрязнение природной среды выбросами оборудованием	загрязняет – не загрязняет
4222.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.1				опасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных условиях эксплуатации	оказывает – не оказывает
4223.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.2				нагрузки на детали и сборочные единицы,	исключена – не исключена

1	2	3	4	5	6	7
					способные вызвать разрушения на всех предусмотренных режимах работы	
4224.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.3				возможность падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения конструкции производственного оборудования и его отдельных частей при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа)	исключена – не исключена
4225.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.4				падение или выбрасывание предметов, представляющих опасность для работающих, а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей	исключена – не исключена
4226.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.5				движущихся частей (ограждение)	ограждены – не ограждены
					движущихся частей (прикасание к ним работающего)	касается – не касается
					движущихся частей (наличие сигнализации пуска, а также сигнальных цветов и знаков безопасности)	присутствует – отсутствует
					движущихся частей (наличие аварийного останова)	присутствует – отсутствует
4227.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.6				возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении и восстановлении подачи энергии в конструкции зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов	исключена – не исключена
4228.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.7				наличие острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих	присутствуют – отсутствуют
4229.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.8				Общие положения	соответствует – не соответствует
4230.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.9				Общие положения	соответствует – не соответствует
4231.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.10				пожаровзрывобезопасность оборудования	Соответствует – не соответствует
4232.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.11				обеспечение электробезопасности	обеспечивает – не обеспечивает
4233.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.11.1				накопление зарядов статического электричества	исключено – не исключено
4234.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.12				опасности при работе производственного оборудования, действующего с помощью неэлектрической энергии	исключены – не исключены
4235.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.13				шум, ультразвук и вибрация	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности

1	2	3	4	5	6	7
						микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
						Диапазон измерения ускорения, дБ отн. $1 \cdot 10^{-6}$ (зависит от характеристик W_k , W_m , F_h , F_k и входов): от 60 до 174
4236.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.14				устройства для удаления выделяемых оборудованием вредных веществ и вредных микроорганизмов	присутствуют – отсутствуют
4237.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.15				защита от вредного излучения	присутствуют – отсутствуют
4238.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.16				контакт горючих частей производственного оборудования с пожаровзрывоопасными веществами (возникновение пожара или взрыва)	исключен – не исключен
					опасность соприкосновения работающего с горячими или переохлажденными частями	исключена – не исключена
					требования о использовании средств индивидуальной защиты в эксплуатационной документации	присутствуют – отсутствуют
4239.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.17				опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ	исключена – не исключена
					требования о использовании средств защиты, не входящих в конструкцию	присутствуют – отсутствуют
4240.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.18				местным освещением	соответствует – не соответствует
4241.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.19				ошибки при монтаже	соответствует – не соответствует
4242.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.19.1				маркировка трубопроводов, шлангов, проводов, кабелей и других соединяющих деталей и сборочных единиц	отсутствует – присутствует
4243.	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.1				Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов	соответствует – не соответствует
					Необходимость наличия на рабочих местах средств пожаротушения и других средств, используемых в аварийных ситуациях (указание в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок))	указана – не указана
4244.	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.2				конструкция кабины	соответствует – не соответствует
4245.	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.3				рабочие места	соответствует – не соответствует
					рабочие места	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4246.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.1				безопасное и надежное функционирование системы управления на всех предусмотренных режимах работы производственного оборудования и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации	обеспечивает – не обеспечивает
					вероятность создание системой управления опасных ситуаций из-за нарушения работающим (работающими) последовательности управляющих действий	создает – не создает
4247.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.2				наличие средства экстренного торможения и аварийного останова	присутствуют – отсутствуют
4248.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.3				средства автоматической нормализации режима работы или средства автоматического останова	присутствуют – отсутствуют
					средства информации, предупреждающие о нарушениях функционирования системы управления	присутствуют – отсутствуют
					конструкция и расположение средств, предупреждающих о возникании опасных ситуаций (восприятие информации)	соответствует – не соответствует
4249.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.4				Система управления (возникновение опасности в результате совместного функционирования всех единиц производственного оборудования, входящих в технологический комплекс, а также в случае выхода из строя какой-либо его единицы)	создает опасность – не создает опасность
4250.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.5				система управления отдельной единицей производственного оборудования, входящей в технологический комплекс	соответствует – не соответствует
4251.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.6				центральный пульт	соответствует – не соответствует
4252.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.7				центральный пульт	соответствует – не соответствует
4253.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.8				командные устройства системы управления (органы управления)	соответствует – не соответствует
4254.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.9				пуск производственного оборудования	соответствует – не соответствует
4255.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.10				орган управления аварийным останом	соответствует – не соответствует
4256.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.11				переключателя режимов функционирования производственного оборудования	соответствует – не соответствует
4257.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.12				возникновение опасности при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующим его восстановлении, а также повреждения цепи управления	опасности присутствуют – опасности отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
					энергоснабжением	
4258.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.1				Конструкция средств защиты	соответствует – не соответствует
4259.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.2				средства защиты (выполнение назначение непрерывно в процессе функционирования или при возникании опасной ситуации)	выполняет – не выполняет
4260.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.3				действие средств защиты до окончания опасного или вредного производственного фактора	прекращается – не прекращается
4261.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.4				прекращение нормального функционирования других средств защиты в результате отказа одного из средств защиты или его элемента	прекращается – не прекращается
4262.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.5				устройства, обеспечивающие последовательность включения и выключение средств защиты, требующие их включения до начала функционирования производственного оборудования и (или) выключения после окончания его функционирования	присутствует – отсутствует
4263.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.6				конструкция и расположение средств защиты	соответствует – не соответствует
4264.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.7				форма, размеры, прочность и жесткость защитного ограждения, его расположение относительно ограждаемых частей производственного оборудования	соответствует – не соответствует
4265.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.8				конструкция защитного ограждения	соответствует – не соответствует
4266.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.9				сигнальные устройства, предупреждающие об опасности	соответствует – не соответствует
4267.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.10				окраска частей производственного оборудования, представляющие опасность	окрашены – не окрашены
4268.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.1				места для подсоединения грузоподъемных средств и поднимаемая масса	указаны – не указаны
4269.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.2				расположение мест подсоединения подъемных средств	соответствует – не соответствует
4270.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.3				надежность закрепления конструкции производственного оборудования и его частей на транспортном средстве или в упаковочной таре	надежно – не надежно
4271.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.4				устройства для их фиксации в определенном положении сборочных единиц производственного оборудования, которые при загрузке (разгрузке), транспортировании и хранении могут самопроизвольно перемещаться	присутствуют – отсутствуют
4272.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.5				производственное оборудование и его части,	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					перемещение которых предусмотрено вручную	
4273.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.1	Изделия электротехнические	28.41	8413-8416	электротехнические изделия	соответствует – не соответствует
4274.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.2		28.49	8422	общие положения	соответствует – не соответствует
4275.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.3		28.91	8455-8465	общие положения	соответствует – не соответствует
4276.	ГОСТ 12.2.007.0 п.2.1		28.93	8467	класс защиты	0, 0I, I, II, III
4277.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.1		28.95	8479	уровни шума и вибрации на рабочих местах	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
			28.22	8456-8463		
			28.23	8428		
			28.24	8429		
			28.29	8431-8439		
			28.12	8444-8447		
			28.13	8450		
			28.30	8504		
				8535-8537		Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1•10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
				9031-9032		
4278.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.2			9027	защитные элементы (экраны, поглотители и т.п.)	присутствуют – отсутствуют
4279.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.3				средства ограничения излучения (теплового, оптического, рентгеновского) и ультразвука	присутствуют – отсутствуют
4280.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.4				требования к защитным элементам и их наличию	указаны - не указаны
4281.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.5				Электрическая схема	соответствует – не соответствует
4282.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.4*				расположение и соединение частей изделия	соответствует – не соответствует
					смотровые окна, люки и средства местного освещения.	установлены – не установлены
4283.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.7				конструкция штепсельных розеток свыше 42 В и ниже 42 В	соответствует – не соответствует
					возможность неправильного присоединения сочленяемых токоведущих частей при монтаже изделий	возможна – невозможна
4284.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.8				сигнализация, предупредительные сигналы, надписи и таблички	соответствуют – не соответствуют
4285.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.9				устройства для подъема, опускания и удержания на весу при монтажных и такелажных работах.	соответствуют – не соответствуют
4286.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.10				пожарная безопасность изделия	достигается – не достигается
4287.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.2.1				выбор изоляции изделия	соответствует – не соответствует
4288.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.2.2				защиту человека от поражения электрическим током изоляцией изделия	соответствует – не соответствует
4289.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.1				оборудование изделия защитным заземлением	оборудовано – не оборудовано
4290.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.2				присоединение заземляющего проводника	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4291.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.3				соответствие заземляющего зажима ГОСТ 21130-75	соответствуют – не соответствуют
4292.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.4				болт (винт, шпилька) для присоединения заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
4293.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.5				месторасположение болта (винта, шпильки) для присоединения заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
4294.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.6				присоединения заземляющего проводника (с помощью шайб)	применяется – не применяется
4295.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.7				электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления	обеспечено – не обеспечено
					сопротивление заземления	< 0,1 Ом
4296.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.8				элементы, оборудованные и не оборудованные элементами для заземления	Соответствует – не соответствует-
4297.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.9				части, оборудованные элементом заземления	соответствует – не соответствует
4298.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.10				заземление частей изделий, установленных на движущихся частях	соответствует – не соответствует
4299.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.11				расположение элемента заземления на металлической оболочке	соответствует – не соответствует
4300.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.12				электрического контакта между съемной и заземленной (несъемной) частями оболочки	соответствует – не соответствует
4301.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.13				-	учитывается при испытаниях
4302.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.1				надписи и символы органов управления	присутствуют - отсутствуют
4303.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.2				кнопки для наладки и органы ручного управления	соответствуют – не соответствуют
4304.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.3				опасность при пользовании органами ручного управления и регулировки в последовательности, отличной от установленной	присутствует - отсутствует
					управление одной операцией одновременной с различных постов управления	возможна – не возможна
					кнопка аварийного отключения	соответствует – не соответствует
4305.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.4				в изделиях, имеющих несколько кнопок аварийного отключения	соответствует – не соответствует
4306.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.5				указатель фиксации органов управления	присутствует - отсутствует
4307.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.6				металлические валы ручных приводов, рукоятки, маховички, педали	соответствует – не соответствует
4308.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.7				температура на поверхности органов управления	от 0 до +650 °С
4309.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.8				цвет материала органа останковки	красный – не красный

1	2	3	4	5	6	7
					ахроматическая (черная белая или серая) расцветка органа управления, которым осуществляется пуск (включение)	ахроматическая – не ахроматическая
					Цвет органа управления, которым может быть попеременно вызван останов или пуск изделия	ахроматический – не ахроматический
					цвет органа управления, которым осуществляется воздействие, предотвращающее аварию изделия	желтый – не желтый
					ахроматический или синий цвет органов управления, которыми осуществляются операции, отличные от перечисленных выше	соответствует – не соответствует
4310.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.9				размер кнопки аварийного отключения, по отношению к другим кнопкам	увеличенный – уменьшенный
					Кнопка пуск	соответствует – не соответствует
4311.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.10				расположение органов управления, предназначенных для использования более трех раз в течение рабочей смены	от 0 до 5000 мм
4312.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.11				расположение органов управления, предназначенных для использования не более трех раз в течение рабочей смены	от 0 до 5000 мм
4313.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.12				расположение органов управления, предназначенных для осуществления плавной регуливовки	от 0 до 5000 мм
4314.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.13				высота установки измерительных приборов, отсчет по которым необходимо производить в течение всей рабочей смены	от 0 до 5000 мм
4315.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.14				высота установки измерительных приборов, по которым необходимо производить точные отсчеты	от 0 до 5000 мм
4316.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.15				Усилия нажатия на рукоятки, маховички, кнопки и педали	0-35 даН
4317.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.1				Ложное срабатывание блокировки	возможно – невозможно
4318.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.2				опасность, связанная с перемещением частей изделия вследствие случайного снятия или подачи напряжения в цепи управления (блокировка изделия)	возможна – невозможна
4319.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.3				устройство блокировки	соответствует – не соответствует
4320.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.1				соединение оболочки с основными частями изделия	соответствует – не соответствует
4321.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.2				наличие рукояток, скоб и других устройств для удобного и безопасного удерживания оболочек	присутствуют - отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
					при съеме или установке	
4322.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.3				прикосновение дверей и люков оболочки и при открывании и закрывании, к движущимся частям изделия или к частям под напряжением	касается – не касается
4323.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.4				степень защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4324.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.5				защитные свойства оболочек в нормальных и в аварийных режимах	сохраняются – не сохраняются
4325.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.6				материал оболочек изделия, содержащих контактные соединения	термопластичный – не термопластичный
4326.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.1				ввод проводов через изоляционные детали	соответствует – не соответствует
					возможность повреждения проводов и их изоляции в процессе монтажа и эксплуатации изделия	исключена – не исключена
					расщепление многожильных проводов на отдельные жилы	исключено – не исключено
					расплетение проводов с оплеткой	исключено – не исключено
4327.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.2				возможность случайного прикосновения вводных устройств к токоведущим частям, электрических перекрытий, а также замыкания проводников на корпус и накоротко	исключена – не исключена
4328.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.3				достаточное места внутри вводного устройства для безопасного доступа к его элементам (контактам, проводникам, зажимам и т.п.) и для осуществления ввода и разделки проводов	присутствует - отсутствует
4329.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.4				Винтовые контакты	соответствуют – не соответствуют
4330.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.1				сигнализация (световая или звуковая)	присутствует - отсутствует
4331.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.2				Световые сигналы	соответствуют – не соответствуют
4332.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.3				знаки или надписи, указывающие значение сигналов сигнальных ламп и других светосигнальных аппаратов	присутствует - отсутствует
4333.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.1				маркировка штепсельных разъемов	присутствует - отсутствует
4334.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.2				выводы изделия	соответствуют – не соответствуют
					навесные бирки	присутствуют - отсутствуют
4335.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.3				маркировка проводников	присутствует - отсутствует
4336.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.4				маркировка проводников	соответствует – не соответствует
4337.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.5				расцветка изоляции проводников по функциональному назначению	соответствует – не соответствует
4338.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.1	Культиваторы фрезерные,	28.41 28.49	8413-8416 8422	Испытания при отключении источников энергии	соответствует- не соответствует
4339.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.2	управляемые идущим	28.91	8455-8465	Испытания при отключении ведущих колес	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4340.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.3	рядом оператором	28.93 28.95	8467 8479	определение надежности нанесения текста на табличках	стирается- не стирается
4341.	ГОСТ 31348	Ручные машины. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	28.22 28.23 28.24 28.29	8456-8463 8428 8429 8431-8439	Измерение вибрации	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1•10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
4342.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.1	Машины переносные электрические, включая дисковые пилы	28.12	8444-8447	маркировка	присутствует – отсутствует
4343.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.6		28.13	8450	маркировка (обозначение направления движения пильного диска)	присутствует – отсутствует
4344.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.13		28.30	8504	инструкция	присутствует – отсутствует
4345.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.1			8535-8537	защитный кожух дисковой пилы	соответствует – не соответствует
4346.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.2			9031-9032	материал защитного кожуха	соответствует – не соответствует
4347.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.3			9027	контакт с пильным диском	исключен - возможен
4348.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.4				индикация линии резания	присутствует – отсутствует
4349.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.5				смена положения подвижного защитного кожуха без инструмента	возможна – не возможна
4350.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.102.1				фиксация подвижного защитного кожуха в любом положении	обеспечивается – не обеспечивается
4351.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.102.2				автоматический защитный кожух	соответствует – не соответствует
4352.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.1				доступ к движущимся деталям под пильным столом	исключен - не исключен
4353.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.2				безопасное удаление пыли и стружки (касание испытательного пальца движущихся частей при работе пилы)	касается – не касается
4354.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.3				расклинивающий нож	присутствует – отсутствует
4355.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.4				расклинивающий нож (расположение, крепление)	соответствует – не соответствует
4356.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.104.1				выше уровня пильного стола радиальное расстояние между расклинивающим ножом и зубчатым венцом пильного диска	от 0 до 1000 мм
					расстояние между верхним краем расклинивающего ножа и верхней точкой зубчатого, венца пильного диска	от 0 до 1000 мм
					толщина расклинивающего ножа	от 0 до 1000 мм
					Размеры стола, на который опирается обрабатываемое изделие	от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4357.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.104.2				размеры прорези в столе для пильного диска	от 0 до 5000 мм
					материал зоны вокруг пильного диска в том месте, где он проходит сквозь стол (мягкий: пластмасса, дерево, алюминий)	мягкий - жесткий
4358.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.105.1				наличие направляющих линеек, наклоняющегося пильного диска, с обеих сторон	Соответствует – не соответствует
					минимальная высота рабочей поверхности направляющей линейки	от 0 до 1000 мм
4359.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.105.2				расположение направляющей линейки на участке от переднего конца стола до центра пильного диска	Соответствует – не соответствует
4360.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.106				диаметр зажимных фланцев	от 0 до 5000 мм
4361.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.107				отверстие для удаления стружки	соответствует – не соответствует
4362.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.3				воздействие усилием 300Н в направлении подачи на пильный стол	опрокидывается – не опрокидывается
					воздействие усилием 100Н в направлении подачи на пильный стол	перемещается – не перемещается
4363.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.18				влияние регулировки стола и положения обрабатываемого изделия на срабатывание сетевого выключателя или устройства управления, а также на ограничение доступа к этому выключателю или устройству управления	влияет – не влияет
4364.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.20	Ручные машины и машины с ручным управлением	28.41 28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23 28.24	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429	автоматическое включение дисковой пилы при восстановлении напряжения после временного прекращения подачи энергии	включается – не включается
4365.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.101				наличие встроенное пылеотсосного устройства, либо устройства, позволяющего смонтировать на них внешний вакуум-отсос для удаления древесной пыли и стружек.	Соответствует – не соответствует
4366.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)				Вибрация	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик W _k , W _m , F _h , F _k и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;

1	2	3	4	5	6	7
4367.	ГОСТ EN 1672-2	Оборудование для обработки пищевых продуктов	28.29 28.12 28.13 28.30	8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Контроль гигиенических требований	Соответствует – не соответствует
4368.	ГОСТ 31526 п.7.2	Пилы циркулярные			Механическая безопасность время останова полотна пилы	Соответствует – не соответствует от 0,01 до 35999,99 с
4369.	ГОСТ 31526 п.7.3				Электрическая безопасность: сопротивление заземления сопротивление изоляции прочность изоляции испытательное напряжение заземление отключение питания	от 0,0 до 9,999 Ом от 0 до 999,9 Мом есть пробой – нет пробоя от 0,1 до 5 кВ соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует
4370.	ГОСТ 31526 п.7.4				Устойчивость	соответствует - не соответствует
4371.	ГОСТ 31526 п.7.5.3				Шероховатость поверхности	0,05; 0,1; 0,2; 5 сН·м; 0,8; 1,6 мкм; 0,1; 0,2; 5 сН·м; 0,8; 1,6; 3,2 мкм
4372.	ГОСТ 31526 п.7.5.5.1				Корректированный уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;
4373.	ГОСТ 31526 п.7.5.5.2				Уровень виброскорости	от 60 до 174 дБ
4374.	ГОСТ 31526 п.11				Маркировка	соответствует – не соответствует
4375.	ГОСТ 31526 п.13.1				Условия испытаний: температура окружающего воздуха относительная влажность воздуха атмосферное давление	от 15 до 35 °С от 45 до 80 % от 645 до 795 мм. рт. ст.
4376.	ГОСТ 31526 п.13.2				Производительность: время взвешивания масса готовой продукции	от 0,01 до 35999,99 с от 5 сН·м до 150 кг
4377.	ГОСТ 31526 п.13.3				Диаметр полотна	от 0 до 250 мм
4378.	ГОСТ 31526 п.13.6				Напряжение питания цепей	от 100·10 ⁻⁶ В до 1200 В
4379.	ГОСТ 31526 п.13.7				нагрев наружных поверхностей	от -20 до +250°С
4380.	ГОСТ 31526 п.13.8				качество сварных соединений	Соответствует – не соответствует
4381.	ГОСТ 31526 п.13.10				качество полотна пилы	Соответствует – не соответствует
4382.	ГОСТ 31526 п.13.11				качество упаковки пилы	Соответствует – не соответствует
4383.	ГОСТ 31526 п.13.12				Надежность работы блокировки	Соответствует – не соответствует
4384.	ГОСТ 22247	Насосы центробежные консольные для воды			Безопасность	от 20 до 99999 об/мин
						от 0,1 до 5 кВ
						от 0,0 до 9,999 Ом
						от 0 до 20мА
						от 0 до 999,9 МОм

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 5000 Вт
						0,0-15,99А
						Соответствует – не соответствует
						диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;
						-
4385.	ГОСТ 27570.52 p.6	Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания	28.41	8413-8416	класс изделия	соответствует - не соответствует
4386.	ГОСТ 27570.52 p.7		28.49	8422	Маркировка	соответствует - не соответствует
4387.	ГОСТ 27570.52 p.10 п.10.1		28.91	8455-8465	Потребляемая мощность и ток	0-3000 Вт; 0-16 А
4388.	ГОСТ 27570.52 p.11 пп.11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.10		28.93	8467		
			28.95	8479	Нагрев	от 0 до +650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
4389.	ГОСТ 27570.52 p.13 п.13.2		28.22	8456-8463		
			28.23	8428	Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	от 0,1 до 5 кВ; есть пробой-нет пробоя; от 0 до 20мА
			28.24	8429		
4390.	ГОСТ 27570.52 пп.15.1, 15.3, 15.4		28.29	8431-8439	Влагостойкость	IPX0-IPX6 отсутствие воды - присутствие воды; есть пробой – нет пробоя; уменьшились – не уменьшились; изоляция повредилась – не повредилась; от 0 до 1000 мм; есть пробой - нет пробоя
			28.12	8444-8447		
			28.13	8450		
			28.30	8504	Влагостойкость	есть пробой - нет пробоя
				8535-8537		
				9031-9032		
				9027	Соппротивление изоляции и электрическая прочность	от 0,1 до 5 кВ; есть пробой - нет пробоя
4391.	ГОСТ 27570.52 п.15.101					
4392.	ГОСТ 27570.52 п.16.2				Ненормальная работа	от 0 до +650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
4393.	ГОСТ 27570.52 p.19 пп.19.1, 19.2, 19.4					
4394.	ГОСТ 27570.52 п.22.28				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 700 Бар;
4395.	ГОСТ 27570.52 п.22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
4396.	ГОСТ 27570.52 п.22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до +650°С;

1	2	3	4	5	6	7
4397.	ГОСТ 27570.52 п.22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
4398.	ГОСТ 27570.52 п.22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
4399.	ГОСТ 27570.52 п.22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
4400.	ГОСТ 27570.52 п.22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
4401.	ГОСТ 27570.52 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	используется крепление типа Х, инструкции приведены - используется крепление типа Х, инструкции не приведены
4402.	ГОСТ 27570.52 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует – не соответствует
4403.	ГОСТ 27570.52 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	приборный ввод отсутствует - есть
4404.	ГОСТ 27570.52 п.25.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	используется соединение типа Х – используется отличный от Х тип соединения
4405.	ГОСТ 27570.52 п.25.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	питающий шнур выполнен в виде гибкого кабеля с маслостойкой оболочкой не легче, чем обычный полихлоропрен, или шнур с другой эквивалентной синтетической эластичной оболочкой типа ПРМ по ГОСТ 7399 - питающий шнур выполнен с несоответствием к требованиям стандарта
4406.	ГОСТ 27570.52 п.27.2				Машины и оборудование	
4407.	ГОСТ 27570.52 р.30 пп.30.3, 30.4, 30.5	Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает – не выдерживает			
4408.	ГОСТ ЕН 1037 р. 5.4	Проверка	отрицательного влияния на эффективность отключения устройств не оказывается - оказывается			
4409.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.1	Основные параметры и размеры	исполнение: 1, 2 или 3;			
4410.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.2		соответствует – не соответствует;			
4411.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.3		соответствует – не соответствует;			
4412.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.4		соответствует – не соответствует			
4413.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.5		соответствует – не соответствует;			
4414.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.1	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов			Технические требования	0,05-1000 мм;

1	2	3	4	5	6	7
						удовлетворяют - не удовлетворяют; соответствуют – не соответствуют;
4415.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.2, п. 4.9				Технические требования	соответствуют – не соответствуют;
4416.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.3, п. 4.9				Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает
4417.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.4, п. 4.9				Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает
4418.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.5, п. 4.9				Технические требования	имеет – не имеет
4419.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.6				Технические требования	используются материалы из числа разрешенных – материалы из числа неразрешенных
4420.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.7, п. 4.1				Технические требования	0-700 Бар; обеспечивает – не обеспечивает
4421.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.8				Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает; указаны – не указаны
4422.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.9, п. 4.5				Технические требования	соответствует – не соответствует;
4423.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.11, п. 4.9				Технические требования	соответствует – не соответствует;
4424.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.12				Технические требования	соответствует – не соответствует; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4425.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.13, п. 4.4				Технические требования	указано и соответствует – не указано и не соответствует
4426.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.14				Технические требования	соответствует – не соответствует;
4427.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.15				Технические требования	появляются дефекты – дефектов нет
4428.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.16				Технические требования	от 0,05 до 1000 мм; соответствует – не соответствует;
4429.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.1				Требования безопасности	соответствует – не соответствует;
4430.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.2, п. 4.6				Требования безопасности	защищен – не защищен
4431.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.3				Требования безопасности	есть превышение – нет превышения; 22-140,0 дБА; 65 - 174 дБ
4432.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.4				Требования безопасности	соответствует – не соответствует;
4433.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.5, п. 4.8				Требования безопасности	есть пробой – нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
4434.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.6, п. 4.8	Насосы погружные и агрегаты насосные			Требования безопасности	есть превышение – нет превышения
4435.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.3, п. 4.7				Комплектность	комплект соответствует – не соответствует
4436.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.4				Маркировка	прикреплена и соответствует – отсутствует и/или не соответствует
4437.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.5, п. 4.7				Упаковка	соответствует – не соответствует;
4438.	ГОСТ 3347, р. 7, п. 7.1				Гарантии изготовителя	соответствует – не соответствует;
4439.	ГОСТ 3347, р. 7, п. 7.2					соответствует – не соответствует;
4440.	ГОСТ 31840 р. 5				Требования безопасности и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
4441.	ГОСТ 31840 р. 5.1				Условия окружающей среды и рабочие условия	соответствует – не соответствует
4442.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.1				Требования безопасности от механических опасностей	соответствует – не соответствует
4443.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.2				Требования безопасности от механических опасностей	соответствует – не соответствует
4444.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.3				Требования безопасности от механических опасностей	превышения предельных значений крутящих моментов, частоты вращения, несоосности валов, муфт не выявлено - выявлено
4445.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.4, п. 6.2.8				Требования безопасности от механических опасностей	устойчиво – не устойчиво
4446.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.5				Требования безопасности от механических опасностей	оболочка выдерживает давление – не выдерживает
4447.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.6				Требования безопасности от механических опасностей	Соответствует – не соответствует
4448.	ГОСТ 31840 р. 5.3, ГОСТ IEC 60204-1, ГОСТ Р 52161.2.41-2008 (МЭК 60335-2-41:2004)				Требования электробезопасности	соответствует – не соответствует
4449.	ГОСТ 31840 р. 5.3.1,				Опасность при работе с электрооборудованием. Опасность контакта с токоведущими частями под напряжением	соответствует – не соответствует; IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4450.	ГОСТ 31840 р. 5.3.2				Опасность от электростатического заряда	Соответствует – не соответствует
4451.	ГОСТ 31840 р. 5.3.4				Кабели	гибкие кабели не используются для подъема или перемещения - используются
4452.	ГОСТ 31840 р. 5.3.5				Кабельный ввод	соответствует – не соответствует; разрыва оболочки кабеля не происходит - происходит
4453.	ГОСТ 31840 р. 5.3.6				Заземление	соответствует – не соответствует;

1	2	3	4	5	6	7
						возможность электрохимической коррозии исключена конструктивно – не исключена
4454.	ГОСТ 31840 п. 5.3.7				Защита от поражения электрическим током	соединены – не соединены
4455.	ГОСТ 31840 п. 5.3.8				Перемещение переносных насосов	обеспечивается - не обеспечивается
4456.	ГОСТ 31840 п. 5.4				Требования термической безопасности	защитные меры приняты – не приняты; от 0 до +650 °С; Соответствует – не соответствует
4457.	ГОСТ 31840 п. 5.5, ГОСТ 12.1.003				Шум и вибрация, требования безопасности	соответствует – не соответствует
4458.	ГОСТ 31840 п. 5.5.2, ГОСТ 12.1.012				Вибрация, требования безопасности	соответствует – не соответствует
4459.	ГОСТ 31840 п. 5.6				Требования безопасности к применяемым материалам	соответствует – не соответствует; требования нормативов и правил при выборе материалов учтены – не учтены; совместимы – не совместимы
4460.	ГОСТ 31840 п. 5.6.1				Отведение жидкости	патрубок имеется - отсутствует
4461.	ГОСТ 31840 п. 5.6.2				Опасность при разборке насоса	меры приняты – не приняты
4462.	ГОСТ 31840 п. 5.7				Требования безопасности от возгорания, взрыва и поражения вредными веществами	соответствует – не соответствует; от 0 до +650 °С; Соответствует – не соответствует; информация имеется- отсутствует
4463.	ГОСТ 31840 п. 5.8				Требования безопасности по эргономике	устройства пуска/останова просты в эксплуатации и четко обозначены – не просты в эксплуатации и/или обозначены не четко; органы управления просты в эксплуатации, данные легко считываются – не просты в эксплуатации и/или данные считываются не легко или не считываются
4464.	ГОСТ 31840 п. 5.9.1				Ошибки при монтаже	опасности исключены – не исключены
4465.	ГОСТ 31840 п. 5.9.2				Устройство для предотвращения обратного потока	информация имеется- отсутствует
4466.	ГОСТ 31840 п. 5.9.3				Направление вращения насоса	указаны – не указаны
4467.	ГОСТ 31840 п. 5.9.4				Вспомогательные патрубки, диффузоры	указаны – не указаны; конструкция исключает неправильное использование – не исключает
4468.	ГОСТ 31840 п. 5.10.1				Защитные ограждения	соответствует – не соответствует;
4469.	ГОСТ 31840 п. 5.10.2				Защитные ограждения	предусмотрены - не предусмотрены
4470.	ГОСТ 31840 п. 5.10.3				Защитные ограждения	необходимость контроля установлена – не установлена
4471.	ГОСТ 31840 п. 5.10.5				Защитные ограждения	обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
4472.	ГОСТ 31840 п. 5.10.6				Аварийный останов	указано – не указано; Требование о монтаже на месте установки насосного агрегата устройства ручного аварийного выключения по ГОСТ Р 51336-99в случае возникновения опасной ситуации при эксплуатации должно быть указано в ЭД – нет в перечне
4473.	ГОСТ 31840 п. 5.10.7				Предохранительные устройства	соответствует – не соответствует;
4474.	ГОСТ 31840 п. 5.11				Требования безопасности к монтажу, эксплуатации и ремонту	выполняется – не выполняется; информация указана – не указана; соответствует – не соответствует
4475.	ГОСТ 31840 п. 7.1				Руководство по эксплуатации	включено – не включено
4476.	ГОСТ 31840 п. 8 п. 8.1				Маркировка	табличка имеется - отсутствует
4477.	ГОСТ 31840 п. 8 п. 8.2				Маркировка	указано – не указано
4478.	ГОСТ 31840 п. 8 п. 8.3				Маркировка	материал таблички и способ нанесения надписей обеспечивают их сохранность – не обеспечивают
4479.	ГОСТ 31840 п. 8 п. 8.4				Маркировка	прикреплена одна табличка с обобщенной информацией – отсутствует; указаны – не указаны
4480.	ГОСТ 31840 п. 8 п. 8.5				Маркировка	соответствует – не соответствует;
4481.	ГОСТ ЕН 563	Машины и оборудование			Измерения температуры поверхностей и сравнение с температурой ожогового порога	от 0 до +650 °С Соответствует – не соответствует
4482.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.1	Машины для обработки пищевых продуктов Блендеры и взбивалки ручные	28.41	8413-8416	Требования и/или меры безопасности и гигиены	предотвращает – не предотвращает
4483.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.2		28.49	8422	Непреднамеренный пуск	
4484.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.3		28.91	8455-8465	Разрушение инструмента	исключает возможность разрушения – не исключает возможность разрушения
4485.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.1.1		28.93	8467	Разъединение частей	предотвращает случайное отделение – не предотвращает случайное отделение
			28.95	8479		
			28.22	8456-8463	Блендер	расположение вне опасной зоны – расположение в опасной зоне от 0 до1000 мм
			28.23	8428		
			28.24	8429		
			28.29	8431-8439		
4486.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.1.2		28.12	8444-8447	Взбивалка	исключает случайное соскальзывание – не исключает случайное соскальзывание от 0 до1000 мм
			28.13	8450		
			28.30	8504	Другие движущиеся части	жестко соединены – не жестко соединены соответствуют – не соответствуют выступают – не выступают
4487.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.2			8501-8509		
				8510-8519		
				8535-8537		
4488.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.3			9031-9032	Защита от поражения электрическим током	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
				9027		
4489.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.1				Вариант 1	Класс 0-I-II-III

1	2	3	4	5	6	7
						заземлены – не заземлены
4490.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.2				Вариант 2	класс 0-I-II-III влагостойкость IPX0-IPX7 конструкция IP0X-IP6X
4491.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.3				Вариант 3	класс 0-I-II-III
4492.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.4				Нарушения в заземлении	Соответствует – не соответствует
4493.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.5				Устройство аварийной остановки	Соответствует – не соответствует
4494.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.6				Кожухи двигателей	Соответствует – не соответствует
4495.	СТБ ЕН 12853 п.5.3				Термические опасности	100-300 В
4496.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.2				Зона, контактирующая с пищевыми продуктами	предотвращает – не предотвращает соответствуют – не соответствуют исключает – не исключает
4497.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.3				Зона разбрызгивания	Соответствует – не соответствует
4498.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.4				Зона, не контактирующая с пищевыми продуктами	Соответствует – не соответствует
4499.	СТБ ЕН 12853 п.5.5				Эргономика	предусмотрено – не предусмотрено 0,02 г – 150 кг
4500.	СТБ ЕН 12853 п.6				Контроль требований и/или мер безопасности	Соответствует – не соответствует
4501.	СТБ ЕН 12853 п.7.1				Информация для потребителя Общие положения	Соответствует – не соответствует
4502.	СТБ ЕН 12853 п.7.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует – не соответствует
4503.	СТБ ЕН 12853 п.7.3				Маркировка	маркировка включает – маркировка не включает
4504.	СТБ ЕН 12853 приложение А				Испытания по определению уровня шума машин Измерения уровня звукового давления	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
4505.	СТБ ЕН 12853 приложение В				Основные принципы конструирования для обеспечения очистки машин	Соответствует – не соответствует
4506.	ГОСТ 27570.43 р. 6	Электрические мармиты для предприятий общественного питания			Классификация	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
	ГОСТ 27570.43 р.7				Маркировка	указано – не указано
	ГОСТ 27570.43 р.10				Мощность	0...3000 Вт
	ГОСТ 27570.43 р.11				Ток	0...16 А
	ГОСТ 27570.43				Нагрев	от 0 до +650 °С
					Электрическая изоляция и ток утечки при	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	p.13				рабочей температуре	от 0 до 20мА есть пробой - нет пробоя
4507.	ГОСТ 27570.43 p. 15				Влагостойкость	от 0 до 20мА имеет – не имеет сконструирован – не сконструирован указано – не указано IP0X-IP6X есть влага – нет влаги
	ГОСТ 27570.43 p.16				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя от 0 до 999,9 МОм
	ГОСТ 27570.43 p.18				Износостойкость	сконструирован – не сконструирован
	ГОСТ 27570.43 p.19				Ненормальная работа	сконструирован – не сконструирован выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 27570.43 p.20				Устойчивость и механическая опасность	устойчиво – не устойчиво
	ГОСТ 27570.43 p.22				Конструкция	соответствует – не соответствует
	ГОСТ 27570.43 p.24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
	ГОСТ 27570.43 p.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	указано – не указано сконструирован – не сконструирован
	ГОСТ 27570.43 p.27				Заземление	снабжен – не снабжен
4508.	ГОСТ 27570.43 p.30				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
					Огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает – не выдерживает
4509.	СТБ 1208 раздел 3	Машины строительно-отделочные	28.41 28.49 28.91 28.93	8413-8416 8422 8455-8465 8467	Общие требования безопасности	содержит – не содержит маркировка соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует отрожено – не отрожено
4510.	СТБ 1208 раздел 4.1		28.95 28.22 28.23 28.24 28.29 28.12 28.13 28.30	8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504	Требования безопасности к конструкции, ее элементам, ограждениям, средствам защиты и органам управления	ограждены или встроены в конструкцию - нет четкий – не четкий есть возможность strapовки - нет безопасный доступ – не безопасный 0-5000 мм создает опасность не создаёт запускается – не запускается

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8509		сработало - не сработало
4511.	СТБ 1208 раздел 4.2			8510-8519	Требования к ограждениям и средствам защиты	снабжены - не снабжены
				8535-8537		от 0 до 1000 мм
				9031-9032		предусмотрены – не предусмотрены
				9027		ограничивают – не ограничивают
						имеет – не имеет
						закрываются – не закрываются
						оборудован – не оборудован
4512.	СТБ 1208 раздел 4.3				Требования к органам управления	от 0 до 1000 мм
						есть фиксация – нет фиксации
4513.	СТБ 1208 раздел 5				Требования электробезопасности	подключаться – не подключаться
						применяться – не применяться
						содержат требования – не содержат
						сконструировано – не сконструировано
						применяется – не применяется
4514.	СТБ 1208 раздел 6				Требования к температуре нагреваемых частей	от 0 до +650 °C
						достаточно – не достаточно
						имеет – не имеет
4515.	СТБ 1208 раздел 7				Требования к шумовым и вибрационным характеристикам	Диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139 Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1•10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
4516.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.8				Порядок контроля и методы испытаний	максимальный угол наклона 45°;
4517.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.9				Устойчивость	есть опрокидывание – нет опрокидывания
4518.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.12				Запуск	срабатывает – не срабатывает
4519.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.13				Коронная стойкость	есть следы коррозии-нет следов коррозии
					Степень защиты	доступно - не доступно
						IP1X-IP6X IPX1-IPX7
						есть пробой - нет пробоя
4520.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.14				Сопротивление изоляции	от 0 МОм до 999,9 МОм
4521.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.15				Диэлектрическая прочность	есть пробой - нет пробоя есть перекрытие-нет перекрытия
	СТБ 1208					превышает-не превышает;

1	2	3	4	5	6	7
4522.	раздел 8 п. 8.16				Защита оператора	от 100·10 ⁻⁶ В до 1200 В; 6.6нФ-6.6мФ
						есть прикосновение -нет прикосновения
						соответствует-не соответствует
4523.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.17				Величина тока	от 0 до 20мА
4524.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.18					отсутствие воды - присутствие воды
						уменьшились – не уменьшились;
						от 0 мм до 1000 мм
4525.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.19				Надежность	есть повреждения-нет повреждений;
						ослабли-не ослабли;
						есть пробой – нет пробоя;
						от 0 до +650 °С
						годна-не годна;
						ослаблены-не ослаблены;
						соответствует-не соответствует ;
						есть повреждения-нет повреждений;
						от 0 до +650 °С
4526.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.20				Зажимы и вводные устройства	снабжены – не снабжены;
						обеспечивают-не обеспечивают
						от 0 мм до 250 мм
						соответствует – не соответствует
						ослабляется-не ослабляется;
						натягивается-не натягивается;
						воздушные зазоры или пути утечки уменьшаются – не уменьшаются;
						0,02-600 Н·м
						требует специальную подготовку / нет,
						есть повреждения – нет повреждений;
						выскальзывает-не выскальзывает
4527.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.21				Внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
						есть прикосновение-нет прикосновения
						снабжен-не снабжен
						0-250 мм
						0,02-600 Н·м
						от 0 до1000 мм
						есть повреждение-нет повреждений;
						есть смещение-нет смещения;
						есть натяжение-нет натяжения
						от 0 до1000 мм
						от 0° до 360°

1	2	3	4	5	6	7
						радиус скругления 0-25 мм
						0-250 мм
4528.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.23				Винты и соединения	выдерживают-не выдерживают;
						соответствует – не соответствует;
						0-250 мм;
						используются-не используются;
						0,02-600Н•м
						есть повреждения-нет повреждений
						0-250 мм
4529.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.24				Пути утечки воздушные зазоры	соответствует-не соответствует; 0,02-600 Н•м от 0 до 1000 мм есть повреждение-нет повреждений; есть смещение-нет смещения; есть натяжение-нет натяжения
						соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм от 0° до 360° радиус скругления 0-25 мм
						соответствует-не соответствует
						соответствует-не соответствует 0-250 мм соприкасается-не соприкасается
						100-600В
						от 0 до +650 °С
						превышает-не превышает
4530.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.25				Стойкость	от 0 до 1000 мм
4531.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.26				Сопротивление заземления	0,0-9,999Ом
4532.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.31				Температура нагрева обмоток двигателя	годна-не годна;
						ослаблены-не ослаблены;
						соответствует-не соответствует ;
						есть повреждение-нет повреждений;
						от 0 до +650 °С
4533.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.32				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
4534.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.33				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4535.	ГОСТ 30723 р.2 п.2.1	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные	28.41 28.49 28.91 28.93	8413-8416 8422 8455-8465 8467	Размеры защитного устройства передней рукоятки	имеют-не имеют; выполняется-не выполняется; от 0 до 5000 мм; от 0° до 360°;

1	2	3	4	5	6	7
		устройства передней и задней рукояток	28.95	8479		от 0,05 кН до 5кН; проходит-не проходит
			28.22	8456-8463		
4536.	ГОСТ 30723 п.2 п.2.2		28.23	8428	Размеры защитного устройства задней рукоятки	от 0 мм до 1000 мм
4537.	ГОСТ 30723 п.3 п.3.1		28.24	8429	Динамические испытания защитных устройств на прочность	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
			28.29	8431-8439		
			28.12	8444-8447		
			28.13	8450		
4538.	ГОСТ 30723 п.3 п.3.2		28.30	8504	Динамические испытания защитного устройства передней рукоятки	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
				8501-8509 8510-8519 8535-8537		
4539.	ГОСТ 30723 п.3 п.3.3			9031-9032 9027	Динамические испытания защитного устройства задней рукоятки	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
4540.	ГОСТ 30723 п.3 п.3.4				Испытания на прочность защитных устройств	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
4541.	ГОСТ 30725 п.2, п.3	Пилы бензиномоторные цепные			Прочность рукояток управления	0,05-5кН; от 0 до 5000 мм; от 0,01 до 35999,99 с от 0° до 360°; есть видимые деформации/повреждения- нет видимых деформаций/повреждений
4542.	ГОСТ 27570.53 п.6 п.6.1	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания			Классификация	классы 0- 0I- I- II- III IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4543.	ГОСТ 27570.53 п.7 п.7.1				Маркировка	обозначено-не обозначено
4544.	ГОСТ 27570.53 п.7 п.7.6					имеется-не имеется; выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
4545.	ГОСТ 27570.53 п.7 п.7.7					выполняется-не выполняется
4546.	ГОСТ 27570.53 п.7 п.7.12					приложена-не приложена; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется указаны-не указаны
4547.	ГОСТ 27570.53					имеет-не имеет;

1	2	3	4	5	6	7
	р.7 п.7.101					выполняется-не выполняется
4548.	ГОСТ 27570.53 р.9 п.9.2				Пуск приборов с электроприводом	выполняется-не выполняется расплавляется-не расплавляется; срабатывают-не срабатывают
4549.	ГОСТ 27570.53 р.10 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
4550.	ГОСТ 27570.53 р.11				Нагрев	от 0 до +650 °С;
4551.	ГОСТ 27570.53 р.13, п.13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0 до 20мА
4552.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
4553.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.2					есть пробой – нет пробоя
4554.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.3					отсутствие воды - присутствие воды; есть пробой – нет пробоя; уменьшились – не уменьшились; от 0 мм до 1000 мм
4555.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.4					есть повреждения-нет повреждений
4556.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.101					выполняется-не выполняется есть пробой – нет пробоя
4557.	ГОСТ 27570.53 р.16				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	от 0,1кВ до 5 кВ; от 0 до 20мА есть пробой - нет пробоя
4558.	ГОСТ 27570.53 р.18				Износостойкость	от 0 до +650 °С; срабатывают-не срабатывают; от 0,1кВ до 5 кВ; от 0 до 20мА; есть пробой - нет пробоя; есть повреждения-нет повреждений; ослабли-не ослабли
4559.	ГОСТ 27570.53 р.19 ГОСТ 27570.0 р.19				Ненормальная работа	ослабли-не ослабли; от плюс 5 до плюс 650°С; есть пробой - нет пробоя
4560.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.2 ГОСТ 27570.0 р.20 п.20.2				Механическая опасность	от 0 до 5000 мм; выполняется-не выполняется; касается-не касается
4561.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.101					выполняется-не выполняется; открывается-не открывается

1	2	3	4	5	6	7
4562.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.102					выполняется-не выполняется; включаются-не включаются; предусмотрена-не предусмотрена
4563.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.103					выполняется-не выполняется
4564.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.104					ограждены-не ограждены; от 0 до 5000 мм; 0-700 Бар
4565.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.105					выполняется-не выполняется
4566.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.106					выполняется-не выполняется
4567.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.107					от 0 до 5000 мм; выполняется-не выполняется
4568.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.108					снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
4569.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.109					снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
4570.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.110					снабжены-не снабжены от 20 до 99999 об/мин
4571.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.110					от 0 мм до 1000 мм от 0 до 5000 мм от 0 мм до 5000 мм
4572.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.1					соответствует – не соответствует
4573.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.2					соответствует – не соответствует
4574.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.11 ГОСТ 27570.0 п.22 п.22.11					соответствует – не соответствует
4575.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.101					соответствует – не соответствует
4576.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.102					соответствует – не соответствует
4577.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.103					соответствует – не соответствует
4578.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4579.	ГОСТ 27570.53 p.22 п.22.105					соответствует – не соответствует
4580.	ГОСТ 27570.53 p.22 п.22.106					соответствует – не соответствует
4581.	ГОСТ 27570.53 p.22 п.22.107					соответствует – не соответствует
4582.	ГОСТ 27570.53 p.24				Комплекующие изделия	-
4583.	ГОСТ 27570.53 p.25 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	снабжены-не снабжены; приведены-не приведены
4584.	ГОСТ 27570.53 p.25 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	выполняется-не выполняется
4585.	ГОСТ 27570.53 p.25 п.25.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	тип крепления X-Y- M- Z
4586.	ГОСТ 27570.53 p.25 п.25.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	выполняется-не выполняется
4587.	ГОСТ 27570.53 p.27 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм
4588.	ГОСТ 27570.53 p.30	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	28.41 28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23 28.24 28.29 28.12 28.13 28.30	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
4589.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.6 п.6.1				Классификация	классы 0- 0I- I- II- III
4590.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.6 п.6.2					IPX0- IPX7
4591.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.7 п.7.1				Маркировка и инструкции	выполняется-не выполняется; указано-не указано; обозначено-не обозначено
4592.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.7 п.7.12					указано-не указано; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется; предупреждает-нет; определяет-не определяет
4593.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.7 п.7.12.1					имеется-не имеется; описаны-не описаны; содержат-не содержат; указано-не указано
4594.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.7 п.7.101					помечены-не помечены; выполняется-не выполняется
4595.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.7					имеют-не имеют

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.102					
4596.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.9 п.9.101				Пуск электромеханических приборов	от плюс 5 до плюс 650°C;
4597.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.10 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
4598.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.11				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°C;
4599.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.13 п.13.2				Ток утечки	от 0 до 20мА
4600.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.1.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
4601.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.2				Влагостойкость	присутствует вода-отсутствует вода; есть пробой-без пробоя; уменьшились – не уменьшились; от 0 мм до 1000 мм
4602.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.3				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
4603.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.101				Влагостойкость	попадает-не попадает; есть пробой-без пробоя
4604.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.16 п.16.2				Ток утечки	от 0 до 20мА
4605.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.19				Ненормальная работа	есть пламя/расплавленный металл/вредные газы-нет; от плюс 5 до плюс 650°C; есть пробой - нет пробоя; выполняется-не выполняется
4606.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.2				Механические опасности	есть соприкосновение-нет соприкосновения
4607.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.101				Механические опасности	могут открыться-не могут
4608.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.102				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4609.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.103				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4610.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.104				Механические опасности	ограждены-не ограждены; от 0 до 5000 мм; 0-700 Бар
4611.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.105				Механические опасности	выполняется-не выполняется работает -не работает
4612.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20				Механические опасности	выполняется-не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
	п.20.106					от 0 мм до 1000 мм
4613.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.107				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4614.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.108				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
4615.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.109				Механические опасности	от 0° до 360° выполняется-не выполняется
4616.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.110				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется от 0,01 до 35999,99 с
4617.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.111				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4618.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.112				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4619.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.113				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; от 0 мм до 1000 мм
4620.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.114				Механические опасности	выполняется-не выполняется; от 0 до 5000 мм; выключаются-не выключаются
4621.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.115				Механические опасности	выполняется-не выполняется
4622.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.116				Механические опасности	передвигается-не передвигается от 0 мм до 1000 мм
4623.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.117				Механические опасности	выполняется-не выполняется имеет-не имеет; от 0° до 360°; от 0 до 5000 мм; имеет-не имеет; установлена-не установлена; 20...99999 об/мин
4624.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.21 п.20.101				Механическая прочность	есть повреждения-нет повреждений; деформированы/искривлены-нет
4625.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22 п.22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
4626.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22 п.22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4627.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
4628.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует
4629.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует
4630.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует
4631.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
4632.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует
4633.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.109				Конструкция	соответствует – не соответствует
4634.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.110				Конструкция	соответствует – не соответствует
4635.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.111				Конструкция	соответствует – не соответствует
4636.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.112				Конструкция	соответствует – не соответствует
4637.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.113				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0° до 360°; от 0 до 5000 мм
4638.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.23 п.23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения-нет; выполняется-не выполняется
4639.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.24				Комплектующие изделия	-
4640.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.25 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащены-не оснащены
4641.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.25 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется
4642.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.25 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется
4643.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.27 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; имеет-не имеет; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм; выполняется-не выполняется
4644.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.29 п.29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 мм до 1000 мм
4645.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.30 п.30.2				Теплостойкость и огнестойкость	выдерживает – не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4646.	ГОСТ Р 52161.2.64 Приложение N				Испытание на образование токоведущих мостиков	100-600 В
4647.	ГОСТ 27570.41 р.6 п.6.1	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	28.41	8413-8416	Классификация	классы 0- 0I- I- II- III IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4648.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.1		28.49 28.91 28.93 28.95	8422 8455-8465 8467 8479	Маркировка	обозначено-не обозначено
4649.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.6		28.22 28.23 28.24	8456-8463 8428 8429	Маркировка	имеется-не имеется; выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
4650.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.7		28.29 28.12 28.13	8431-8439 8444-8447 8450	Маркировка	выполняется-не выполняется
4651.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.12		28.30	8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Маркировка	приложена-не приложена; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется указаны-не указаны
4652.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.101				Маркировка	от плюс 5 до плюс 650°C содержит-не содержит
4653.	ГОСТ 27570.41 р.10 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
4654.	ГОСТ 27570.41 р.11				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°C;
4655.	ГОСТ 27570.41 р.13 п. 13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0 до 20мА
4656.	ГОСТ 27570.41 р.15 п. 15.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
4657.	ГОСТ 27570.41 р.15 п. 15.2					есть пробой – нет пробоя
4658.	ГОСТ 27570.41 р.15 п. 15.4					есть повреждения-нет повреждений
4659.	ГОСТ 27570.41 р.15 п. 15.101					выполняется-не выполняется есть пробой – нет пробоя
4660.	ГОСТ 27570.41 р.16				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	от 0,1кВ до 5 кВ; от 0 до 20мА; есть пробой - нет пробоя
4661.	ГОСТ 27570.41				Износостойкость	от 0 до +650 °C;

1	2	3	4	5	6	7
	p.18					срабатывают-не срабатывают; от 0,1кВ до 5 кВ; от 0 до 20мА; есть пробой - нет пробоя; есть повреждения-нет повреждений; ослабли-не ослабли
4662.	ГОСТ 27570.41 p.19				Ненормальная работа	ослабли-не ослабли; от 0 до +650 °С; есть пробой - нет пробоя
4663.	ГОСТ 27570.41 p.20 п..20.1				Устойчивость	максимальный угол наклона 45°; есть опрокидывание – нет опрокидывания; есть превышение температур – нет превышения температур
4664.	ГОСТ 27570.41 p.22 п..22.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
4665.	ГОСТ 27570.41 p.22 п..22.101					соответствует – не соответствует
4666.	ГОСТ 27570.41 p.22 п..22.102					соответствует – не соответствует
4667.	ГОСТ 27570.41 p.24				Комплектующие изделия	Соответствует – не соответствует
4668.	ГОСТ 27570.41 p.25 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	снабжены-не снабжены; приведены-не приведены
4669.	ГОСТ 27570.41 p.25 п.25.2					выполняется-не выполняется; содержат-не содержат
4670.	ГОСТ 27570.41 p.25 п.25.4					тип крепления X-Y- M- Z
4671.	ГОСТ 27570.41 p.25 п.25.6					выполняется-не выполняется
4672.	ГОСТ 27570.41 p.27 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм
4673.	ГОСТ 27570.41 p.30 ГОСТ 27570.0 p.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
4674.	ГОСТ 27570.41 p.30 п.30.101					выдерживает-не выдерживает
4675.	ГОСТ Р 51366 p.6 п.6.1	Электрические универсальные	28.41	8413-8416	Классификация	класс I, II, III
4676.	ГОСТ Р 51366 p.6 п.6.101		28.49	8422		выполняется-не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
4677.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.1	сковороды для предприятий общественного питания	28.91	8455-8465	Маркировка и инструкции	имеют-не имеют; выполняется-не выполняется
4678.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.6		28.93	8467	Маркировка и инструкции	выполняется-не выполняется
4679.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.10		28.95	8479	Маркировка и инструкции	имеют-не имеют; четкие-нечеткие
4680.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.12		28.22	8456-8463	Маркировка и инструкции	содержит-не содержит; выполняется-не выполняется
4681.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.12.1		28.23	8428	Маркировка и инструкции	приложена-не приложена; содержатся-не содержатся; выполняется-не выполняется; есть указание-нет
4682.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.12.4		28.24	8429	Маркировка и инструкции	содержит-не содержит; выполняется-не выполняется
4683.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.15		28.29	8431-8439	Маркировка и инструкции	выполняется-не выполняется
4684.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.101		28.12	8444-8447	Маркировка и инструкции	обозначены-не обозначены; выполняется-не выполняется
4685.	ГОСТ Р 51366 п.7 п.7.102		28.13	8450	Маркировка и инструкции	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
4686.	ГОСТ Р 51366 п.9 п.9.1		28.30	8504	Маркировка и инструкции	выполняется-не выполняется
4687.	ГОСТ Р 51366 п.10 п.10.1			8501-8509	Запуск электромеханических приборов	от 0 Вт до 3000 Вт
4688.	ГОСТ Р 51366 п.11			8510-8519	Потребляемая мощность	от 0 до +650 °С;
4689.	ГОСТ Р 51366 п.13 п.13.2			8535-8537	Нагрев	от 0 до 20мА
4690.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.1, 15.102			9031-9032	Ток утечки	IPX0-IPX7 выполняется-не выполняется
4691.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.1.1			9027	Влагостойкость	IPX0- IPX7
4692.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.1.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
4693.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.2				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
4694.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.101				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
4695.	ГОСТ Р 51366 п.15 п.15.102				Влагостойкость	от 0 до +650 °С; от 0 до 20мА; есть пробой-без пробоя
4696.	ГОСТ Р 51366 п.16 п.16.2				Ток утечки	от 0 до 20мА
4697.	ГОСТ Р 51366 п.19				Ненормальная работа	от 0 до +650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
4698.	ГОСТ Р 51366 п.20 п.20.2				Механическая опасность	есть касание движущихся частей – нет

1	2	3	4	5	6	7
						касания движущихся частей
4699.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.13				Конструкция	соответствует – не соответствует
4700.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
4701.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует
4702.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.103				Конструкция	выполняется-не выполняется
4703.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до плюс 650 °С
4704.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.105				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0,05 кН до 5кН
4705.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.106				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0° до 360°
4706.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.107				Конструкция	соответствует – не соответствует
4707.	ГОСТ Р 51366 п.22 п.22.108				Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 мм до 1000 мм
4708.	ГОСТ Р 51366 п.23 п.23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения-нет
4709.	ГОСТ Р 51366 п.24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
4710.	ГОСТ Р 51366 п.25 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется; имеют-не имеют; содержит-не содержит
4711.	ГОСТ Р 51366 п.25 п.25.7					выполняется-не выполняется
4712.	ГОСТ Р 51366 п.27 п.27.2 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; имеют-не имеют; 0-250 мм
4713.	ГОСТ Р 51366 п.30 п.30.2 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4714.	ГОСТ Р 51366 п.30 п.30.101				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
4715.	ГОСТ 12.1.003 п. 5	Машины и оборудование, электроинструмент		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463	Шумовые характеристики	Диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
4716.	ГОСТ 12.2.030 п.3 п.4, п5	Машины и оборудование, электроинструмент		8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504	Шумовые характеристики	Диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139

1	2	3	4	5	6	7
4717.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.1	Машины посудомоечные		8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Техническая производительность	Соответствует – не соответствует
4718.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.2				Масса машины	от 0,02 до 150 кг от 1 до 150 кг; 0,02-150г
4719.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.3				Габаритные размеры	от 0 до 5000 мм
4720.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.4				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4721.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.5					выполняется-не выполняется
4722.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.6				Температура ополаскивающей воды	от 0 до +650 °С
4723.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.7				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4724.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.8				Расход горячей воды через водонагреватель	от 0 до 6,4 м3/ч
4725.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.9				Избыточное давление	-0,097...69 МПа
4726.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.10				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4727.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.11				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4728.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.15				Автоматическое прекращение подачи воды	выполняется-не выполняется
4729.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.16, п.7.17				Сопротивление изоляции Сопротивление переходных контактов Электрическая прочность изоляции	от 0 до 999,9 МОм; от 0,1 кВ до 5 кВ; есть пробой-нет пробоя
4730.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.18				Степень защиты IP	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4731.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.19				Работа блокирующего устройства	выполняется-не выполняется
4732.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.20				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4733.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.21				Общие технические требования	0-250 мм; выполняется-не выполняется
4734.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.22				Автоматическая защита водонагревателя	выполняется-не выполняется
4735.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.23				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
4736.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.24				Нагрев	от 0 до +650 °С
4737.	ГОСТ 14227 p.7 п.7.25				Определение шумовых характеристик	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139;
4738.	ГОСТ Р 54424 p.7	Машины для чистки овощей			Механическая опасность	от 0 мм до 1000 мм от 0° до 360°
					Устойчивость	максимальный угол наклона 45°
					Электрические опасности	выполняется-не выполняется; от 0 до 999,9 МОм от 0,0 до 9,999 Ом IP0X-IP6X; IPX0-IPX7

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления машин	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
					Вибрация	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик W _k , W _m , F _h , F _k и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
					Шероховатость поверхности	0,1;0,2;5 сН·м; 0,8;1,6;3,2 мкм; 0,05;0,1;0,2; 5 сН·м; 0,8;1,6 мкм;
4739.	ГОСТ 31839 р.6	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей			Механические опасности	соответствует - не соответствует
					Раздавливание, ранение, разрезание или разрыв, запутывание, захват, удар, втягивание и стирание	соответствует - не соответствует
						IP0X-IP6X IPX0-IPX7
					Повреждения выбросом жидкости под высоким давлением	соответствует - не соответствует
						выдерживает-не выдерживает
					Выброс частей. Разрушение во время работы	соответствует - не соответствует
					Потеря устойчивости (опрокидывание)	есть опрокидывание-нет опрокидывания
					Электрические опасности	соответствует - не соответствует
					Контакт с токоведущими частями под напряжением	соответствует - не соответствует
					Опасность от электростатического заряда	соответствует - не соответствует
					Термическая опасность	соответствует - не соответствует
						от 0 до +650 °С
					Опасность от шума	соответствует - не соответствует
						диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Опасность от вибрации	соответствует - не соответствует
						диапазон измерения ускорения,

1	2	3	4	5	6	7
						дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик W _k , W _m , F _h , F _k и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
					Опасность от материалов оборудования	соответствует - не соответствует
					Опасность контакта с опасными жидкостями, газами, аэрозолями, парами или их вдыхания	соответствует - не соответствует
						выдерживает-не выдерживает
					Опасность при возгорании и взрыве	от 0 до +650 °С
						соответствует - не соответствует
					Опасность в связи с неучтенной эргономикой в конструкции оборудования	соответствует - не соответствует
					Опасность, связанная с неожиданными пусками, поворотами, прокручиванием	соответствует - не соответствует
					Неисправность или сбой в работе системы управления	соответствует - не соответствует
					Опасность, связанная с отсутствием и/или неправильным расположением средств защиты	соответствует - не соответствует
					Все виды средств защиты	соответствует - не соответствует
						IP0X-IP6X IPX0-IPX7
					Все виды устройств по обеспечению безопасности	соответствует - не соответствует
						IP0X-IP6X IPX0-IPX7
					Все виды информации или устройств сигнализации	соответствует - не соответствует
					Аварийные устройства	соответствует - не соответствует
					Оборудование и вспомогательные устройства для проведения безопасной наладки и/или эксплуатации	соответствует - не соответствует
Ошибки при монтаже	соответствует - не соответствует					
4740.	СТБ EN 12852, п.5.1.1	Процессоры пищевые и блендеры.			Механические опасности	безопасны- не безопасны
	СТБ EN 12852, п.5.1.2				Устойчивость	устойчиво- не устойчиво, есть блокирующие устройство- нет блокирующего устройства
						Неправильная сборка и установка
	СТБ EN 12852, п.5.1.3					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ EN 12852, п.5.1.4				Обращение, очистка и хранение режущих устройств	предоставлена- не предоставлена
	СТБ EN 12852, п.5.2, за исключением п.5.2.1				Электрические опасности	соответствует- не соответствует
	СТБ EN 12852, п.5.4				Требования к эргономике	0-200Н,
	СТБ EN 12852, п.5.5 приложение А				Шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139;
4741.	ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.10.1	Машины и оборудование, электроинструмент			Методика измерений	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
	ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.10.2					
	ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.11					
4742.	ГОСТ 12.2.010 р.4	Инструмент механизированный, в том числе электрический.			Шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Вибрация	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
4743.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.3	Оборудование деревообрабатывающее			Контроль выполнения требований безопасности	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
4744.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.5				Контроль выполнения требований безопасности	от 0,01 до 35999,99 с
4745.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.6				Контроль выполнения требований безопасности	от 0,05 кН до 5кН

1	2	3	4	5	6	7
4746.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.7				Контроль выполнения требований безопасности	сблокированы – не заблокированы
						исключают – не исключают
						обеспечивает – не обеспечивает
						выполняется – не выполняется
		имеет – не имеет				
		от 0 мм до 1000 мм				
		оборудовано – не оборудовано				
4747.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.8				Контроль выполнения требований безопасности	выполняется – не выполняется
4748.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.9				Контроль выполнения требований безопасности	выполняется – не выполняется
4749.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.10				Контроль выполнения требований безопасности	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диа- пазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
4750.	ГОСТ 27570.34 п.7.6	Электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания			Маркировка	Соответствует – не соответствует
4751.	ГОСТ 27570.34 п.7.7				Соответствует – не соответствует	
4752.	ГОСТ 27570.34 п.8.1				Защита от поражения электрическим током	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
4753.	ГОСТ 27570.34 п.8.101				Защита от поражения электрическим током	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
4754.	ГОСТ 27570.34 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до3000 Вт
4755.	ГОСТ 27570.34 п.11				Нагрев	от 0 до +650 °С
4756.	ГОСТ 27570.34 п.13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0 до 20мА
4757.	ГОСТ 27570.34 п.15.1, п.15.2				Влагостойкость	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
						отсутствие воды - присутствие воды
						пробой – без пробоя
						уменьшились – не уменьшились
						от 0 мм до 1000 мм
4758.	ГОСТ 27570.34 п.15.1, п.15.3	Влагостойкость	Есть следы воды – нет следов воды			
			Пробой – без пробоя			
			от 0 мм до 1000 мм			
4759.	ГОСТ 27570.34 п.15.1, п.15.4	Влагостойкость	Есть повреждения – нет повреждений			
4760.	ГОСТ 27570.34 п.15.101	Влагостойкость	Пробой – без пробоя			
4761.	ГОСТ 27570.34 п.16.2	Ток утечки	от 0 до 20мА			

1	2	3	4	5	6	7				
4762.	ГОСТ 27570.34 п.17				Износостойкость	защитные устройства сработали – защитные устройства не сработали				
4763.	ГОСТ 27570.34 п.19					Есть ослабления – нет ослабления				
						Есть повреждения – нет повреждений				
						от 0 до +650 °С				
4764.	ГОСТ 27570.34 п.20.101					есть повреждения – нет повреждений				
						пробой – без пробоя				
						Призошло опрокидывание - опрокидывания не произошло				
4765.	ГОСТ 27570.34 п.21.101				Механическая прочность	Выпадают – не выпадают				
4766.	ГОСТ 27570.34 п.22.1					Сваливается – не сваливается				
4767.	ГОСТ 27570.34 п.22.101				Конструкция	соответствует – не соответствует				
4768.	ГОСТ 27570.34 п.22.102				Конструкция	соответствует – не соответствует				
4769.	ГОСТ 27570.34 п.22.103				Конструкция	соответствует – не соответствует				
4770.	ГОСТ 27570.34 п.22.104				Конструкция	соответствует – не соответствует				
4771.	ГОСТ 27570.34 п.24				Комплектующие изделия	-				
4772.	ГОСТ 27570.34 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Приведены – не превидены				
4773.	ГОСТ 27570.34 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Выполняется – не выполняется				
4774.	ГОСТ 27570.34 п.25.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Выполняется – не выполняется				
4775.	ГОСТ 27570.34 п.25.6					Соответствует – не соответствует				
						Имеет – не имеет				
						Соприкасаются – не соприкасаются				
						от 0 мм до 1000 мм				
						Соответствует – не соответствует				
4776.	ГОСТ 27570.34 п.27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует – не соответствует				
4777.	ГОСТ 27570.34 п.30.2, п.30.3 приложение Н, I, К					Выдерживает – не выдерживает				
						от 0,01 до 35999,99 с				
						Выдерживает – не выдерживает				
4778.	ГОСТ 27570.34 п.30.2, п.30.4					от 0,01 до 35999,99 с				
						Выдерживает – не выдерживает				
						от 0,01 до 35999,99 с				
4779.	ГОСТ 27570.34 п.30.5				Испытание на образование токопроводящих мостиков	Выдержало – не выдержало				
4780.	ГОСТ 27570.34 п.30.101 приложение I					Выдерживает – не выдерживает				
						от 0,01 до 35999,99 с				
4781.	ГОСТ 27570.34 п.31				Стойкость к коррозии	Выполняется – не выполняется				

1	2	3	4	5	6	7
4782.	ГОСТ 27570.34 п.32	Станки сверлильные			Радиация, токсичность и подобные опасности	Выполняется – не выполняется
4783.	ГОСТ EN 12717 п.5				Требования и/или меры обеспечения безопасности	Соответствует - не соответствует
						Выполняется – не выполняется
						от 0 мм до 5000 мм
						Защищены – не защищены
						Соответствует – не соответствует
						диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
						Предоставлена – не предоставлена
						Имеет – не имеет
от 10лк до 200000лк						
4784.	ГОСТ EN 12717 п.7.2	Руководство по эксплуатации			Содержит – не содержит	
4785.	ГОСТ EN 12717 п.7.3	Декларация о шуме			диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140	
4786.	ГОСТ EN 12717 п.7.4	Маркировка			Маркировано – не маркировано	
4787.	ГОСТ 10084 п.4	Правила приемки			Соответствует – не соответствует	
4788.	ГОСТ 10084 п.5	измерения вибрационных характеристик и статической силы нажатия			диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000	
4789.	ГОСТ 10084 п.5	шумовые характеристики машин			диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140	
4790.	ГОСТ 10084 п.5	индустриальных радиопомех	Соответствует – не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
4791.	ГОСТ 31523 p.9	Машины тестомесильные			Механическая опасность, зона 1	Выполняется – не выполняется
						от 0 мм до 5000 мм
						Снабжено – не снабжено
						от 0,01 до 35999,99 с
4792.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 2	от 0 мм до 5000 мм
4793.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 3	Выполняется – не выполняется
4794.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 4	Защищен – не защищен
						Выполняется – не выполняется
4795.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, устойчивость	Устойчива – не устойчива
						Оснащено – не оснащено
4796.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, направляющие ролики и дежа	Оснащено – не оснащено
4797.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, защитные устройства и дежа	Выполняется – не выполняется
4798.	ГОСТ 31523 p.9				Электрические опасности	Указано – не указано
						IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
						Оборудовано – не оборудовано
						от 0,0 до 9,999 Ом
						Пробой – без пробоя
						0 – 999,9 МОм
4799.	ГОСТ 31523 p.9				Защита от пыли	0 – 30 мл/м³
4800.	ГОСТ 31523 p.9				Санитарно-гигиенические требования	Соответствует – не соответствует
4801.	ГОСТ 31523 p.9				Шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик A, C, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
4802.	ГОСТ 31523 p.9				Вибрация	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диа- пазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
4803.	ГОСТ 31523 p.9				Эргономика	от 0,1 до 5кН
						Исключены – не исключены
						Снабжено – не снабжено
						от 0 мм до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4804.	ГОСТ 31523 п.10				Прилагаемые документы	Присутствует - отсутствует
4805.	ГОСТ 31523 п.10				Руководство по эксплуатации	Содержит – не содержит
4806.	ГОСТ 31523 п.10				Маркировка	Включает – не включает
4807.	ГОСТ 31523 п.10				Инструкция по монтажу и периодическому обслуживанию	Содержит – не содержит
4808.	ГОСТ 31523 п.12.1				Методы контроля	от 0,01 до 35999,99 с
4809.	ГОСТ 31523 п.12.5				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4810.	ГОСТ 31523 п.12.6				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4811.	ГОСТ 31523 п.12.7				Методы контроля	Выполняются – не выполняются
4812.	ГОСТ 31523 п.12.8				Методы контроля	Срабатывает – не срабатывает
						Останавливаются – не останавливаются
4813.	ГОСТ 31523 п.12.9				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4814.	ГОСТ 31523 п.12.10				Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом
4815.	ГОСТ 31523 п.12.11				Методы контроля	0 – 999,9 МОм
4816.	ГОСТ 31523 п.12.12				Методы контроля	Пробой – без пробоя
4817.	ГОСТ 31523 п.12.13				Методы контроля	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
4818.	ГОСТ 31523 п.12.14				Методы контроля	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
4819.	ГОСТ 31523 п.12.15				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4820.	ГОСТ 31525 п.9				Информация для потребителя	Входит – не входит
						Содержит – не содержит
4821.	ГОСТ 31525 п.11				Требования к маркировке	Содержит – не содержит
4822.	ГОСТ 31525 п.13.1				Методы контроля	от 45 до 65 Гц
						от 15 до 35 °С
						до 500В
						0 до 99%
						от 630 до 795 мм рт. ст.
4823.	ГОСТ 31525 п.13.2				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
4824.	ГОСТ 31525 п.13.3				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
4825.	ГОСТ 31525 п.13.4				Методы контроля	от 0 мм до 250 мм;
4826.	ГОСТ 31525 п.13.5				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4827.	ГОСТ 31525 п.13.7				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4828.	ГОСТ 31525 п.13.8				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4829.	ГОСТ 31525 п.13.9				Методы контроля	от 0,1 кН до 5кН
4830.	ГОСТ 31525 п.13.10				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4831.	ГОСТ 31525 п.13.11				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4832.	ГОСТ 31525 п.13.12				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
4833.	ГОСТ 31525 п.13.13				Методы контроля	от 0 до +650 °С
4834.	ГОСТ 31525 п.13.14				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
4835.	ГОСТ 31525 п.13.15				Методы контроля	от 20 до 99999 об/мин ±0,05%
4836.	ГОСТ 31525 п.13.16				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4837.	ГОСТ 31525 п.13.17				Методы контроля	Выполняют – не выполняют
4838.	ГОСТ 31525 п.13.18				Методы контроля	Есть доступ – нет доступа
4839.	ГОСТ 31525 п.13.19				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4840.	ГОСТ 31525 п.13.20				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4841.	ГОСТ 31525 п.13.21				Методы контроля	Оснащен – не оснащен
4842.	ГОСТ 31525 п.13.22				Методы контроля	Отключается – не отключается
4843.	ГОСТ 31525 п.13.23				Методы контроля	Есть доступ – нет доступа
4844.	ГОСТ 31525 п.13.24				Методы контроля	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
4845.	ГОСТ 31525 п.13.25				Методы контроля	Присутствует – отсутствует
4846.	ГОСТ 31525 п.13.26				Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом
4847.	ГОСТ 31525 п.13.27				Методы контроля	от 0 до 999,9 МОм
4848.	ГОСТ 31525 п.13.28				Методы контроля	Пробой – без пробоя
4849.	ГОСТ 31525 п.13.29				Методы контроля	Снабжен – не снабжен
4850.	ГОСТ 31525 п.13.30				Методы контроля	Присутствует - отсутствует
4851.	ГОСТ 31525 п.13.31				Методы контроля	от 100·10 ⁻⁶ В до 1200 В
4852.	ГОСТ 31525 п.13.32				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
4853.	ГОСТ 31525 п.13.33				Методы контроля	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
4854.	ГОСТ 31525 п.13.34				Методы контроля	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
4855.	ГОСТ 31525 п.13.35				Методы контроля	Содержит – не содержит

1	2	3	4	5	6	7	
4856.	ГОСТ 12.2.138 p.8	Машины швейные промышленные.			Методы испытаний при контроле требований безопасности	Выполняется – не выполняется	
						диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140	
						Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.	
						IP0X-IP6X IPX0-IPX7	
						Диапазон измеряемых значений напряженности электростати-ческого поля: 1 кВ/м- 80 кВ/м	
4857.	ГОСТ 12.2.049 p.4	Оборудование производственное.				Требования к органам управления.	Выполняется – не выполняется
4858.	ГОСТ 12.2.049 p.6					от 0 до 5000 мм	
4859.	ГОСТ 12.2.064 p.2	Органы управления производственным оборудованием.				Контроль выполнения эргономических требований	Выполняется – не выполняется
4860.	ГОСТ 12.2.064 p.3					Ручные органы управления.	Выполняется – не выполняется
						от 0 до 5000 мм	
					Ножные органы управления	Выполняется – не выполняется	
					от 0 до 5000 мм		
					диапазон измерений 0-360°		
4861.	ГОСТ Р 54423 p.7	Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов.	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504	Механическая опасность	от 0 мм до 5000 мм		
					от 0,01 до 35999,99 с		
					Снабжены – не снабжены		
					Перекрыт – не перекрыт		
4862.	ГОСТ Р 54423 p.7				Устойчивость.	Опрокидывается – не опрокидывается	
				Снабжена фиксаторами – не снабжена фиксаторами			
4863.	ГОСТ Р 54423 p.7				Неправильный монтаж и наладка.	Выполняется – не выполняется	
4864.	ГОСТ Р 54423 p.7				Электрические опасности	Выполняется – не выполняется	
				IP0X-IP6X IPX0-IPX7			
				Легкодоступна – не легкодоступна			

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027		от 0,0 до 9,999 Ом
						от 0 МОм до 999,9 МОм
						Пробой – без пробоя
						Предусмотрено – не предусмотрено
4865.	ГОСТ Р 54423 p.7				Шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
4866.	ГОСТ Р 54423 p.7				Вибрация	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
4867.	ГОСТ Р 54423 p.7				Шероховатость поверхности	0,1;0,2;5 сН·м; 0,8;1,6;3,2 мкм 0,05;0,1;0,2; 5 сН·м;0,8;1,6 мкм Соответствуют – не соответствуют
4868.	ГОСТ Р 54423 p.7				Эргономика	От 0,1 до 5 кН Есть рекомендации – нет рекомендаций
4869.	ГОСТ 27570.36 раздел 8	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания		8501-8509	Защита от поражения электрическим током	Соответствует – не соответствует
4870.	ГОСТ 27570.36 раздел 9			8510-8519 60	Пуск приборов с электроприводом	Соответствует – не соответствует
4871.	ГОСТ 27570.36 раздел 10			700 0	Потребляемая мощность и ток	Соответствует – не соответствует
4872.	ГОСТ 27570.36 раздел 11			8501-8509	Нагрев.	от 180 Вдо 242 В
				8510-8519 72	Питание при повышенной мощности	от 0 до +650 °С
4873.	ГОСТ 27570.36 раздел 12			000 0	Измерение температуры	
4874.	ГОСТ 27570.36 раздел 13 п. 13.2			8501-8509	Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	Соответствует – не соответствует
4875.	ГОСТ 27570.36 раздел 14			8510-8519 79	Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре Измерение тока утечки	(не более 10 мА) от 0 до 20 мА
4876.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п.п. 15.1, 15.2 р. 16			700 0	Подавление радио и тепломех	Соответствует – не соответствует
					Влагостойкость	обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка степени защиты IP	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X (от 500 В до 3750 В)
						от 0,1 кВ до 5,0 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка электрической прочности изоляции	
4877.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п. 15.3				Измерение объема воды	1000 мл
					Измерение времени	(1 мин.) от 0,01 до 35999,99 с
4878.	ГОСТ 27570.36 раздел 15, раздел 16 п. 15.101				Измерение времени	(1 мин.) от 0,01 до 35999,99 с
					Проверка электрической прочности изоляции	(от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ
4879.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п. 15.102				Питание при повышенной мощности	(1,15 Рном.) от 180 В до 242 В
					Измерение температуры воды	(от 10°C до 25°C) от -20°C до 250°C
					Измерение времени	(1 ч) от 0,01 до 35999,99 с
					Измерение тока утечки	(не более 10 мА) от 0 до 20 мА
					Проверка электрической прочности	(1000 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ
					Питание повышенным напряжением	(1,15 Уном.) вода на электрической части обнаружена – не обнаружена
4880.	ГОСТ 27570.36 раздел 16 п. 16.2				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	(не более 10 мА) от 0 до 20 мА
4881.	ГОСТ 27570.36 раздел 17				Защита от перегрузки	Соответствует – не соответствует
4882.	ГОСТ 27570.36 раздел 18 п. 18.2				Износостойкость Питание пониженным напряжением	от 180 В до 242 В
4883.	ГОСТ 27570.36 раздел 19 п. 19.4				Ненормальная работа Питание повышенной мощностью	от 180 В до 242 В
4884.	ГОСТ 27570.36 раздел 19 п. 19.11				Измерение температуры	от 0 до +650 °C
4885.	ГОСТ 27570.36 раздел 20				Устойчивость и механическая опасность	Соответствует – не соответствует
4886.	ГОСТ 27570.36 раздел 21				Механическая прочность	Соответствует – не соответствует
4887.	ГОСТ 27570.36 раздел 22 п. 22.101				Конструкция. Проверка на возможность накопления жира, влаги или остатка выгрузки продукта на вероятность уменьшения воздушных зазоров	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4888.	ГОСТ 27570.36 раздел 22 п. 22.102				Проверка термоограничителей на возможность к самовозврату	с самовозвратом – без самовозврата
4889.	ГОСТ 27570.36 раздел 23				Внутренняя проводка	Соответствует – не соответствует
4890.	ГОСТ 27570.36 раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует – не соответствует
4891.	ГОСТ 27570.36 раздел 25 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры Проверка содержания информации в инструкции	содержится – не содержится
4892.	ГОСТ 27570.36 раздел 25 п. 25.2				Проверка на возможность подключения шнура питания для стационарного оборудования массой более 40 кг при установке по месту	обеспечивается – не обеспечивается
4893.	ГОСТ 27570.36 раздел 26				Зажимы для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
4894.	ГОСТ 27570.36 раздел 27 п. 27.2				Заземление. Проверка на наличие зажима для внешнего эквипотенциального провода	предусмотрен – не предусмотрен
						надёжный контакт обеспечен – не обеспечен
4895.	ГОСТ 27570.36 раздел 28				Винты и соединения	Соответствует – не соответствует
4896.	ГОСТ 27570.36 раздел 29				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует – не соответствует
4897.	ГОСТ 27570.36 раздел 30 п. 30.3				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	от 0 °С до плюс 960 °С
						если возгорается запах спустя 30 с – не запах
						папиросная бумага возгорается – не возгорается
4898.	ГОСТ 27570.36 раздел 31				Стойкость к коррозии	Соответствует – не соответствует
4899.	ГОСТ 27570.36 раздел 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует – не соответствует
4900.	ГОСТ 27570.42 раздел 8	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания.		8501-8509 8510-8519	Защита от поражения электрическим током	Соответствует – не соответствует
4901.	ГОСТ 27570.42 раздел 9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствует – не соответствует
4902.	ГОСТ 27570.42 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	Соответствует – не соответствует
4903.	ГОСТ 27570.42 раздел 11 п. 11.4				Нагрев Проверка при повышенной потребляемой мощности	От 180 В до 242 В
4904.	ГОСТ 27570.42 раздел 12				Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4905.	ГОСТ 27570.42 раздел 13 п. 13.2				Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	от 0 мА до 20 мА
4906.	ГОСТ 27570.42 раздел 14				Подавление радио и тепломех	Соответствует – не соответствует
4907.	ГОСТ 27570.42 раздел 15 п.п. 15.1, 15.2				Влагостойкость	обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка степени IP	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP5X
					Проверка электрической прочности изоляции	от 500 В до 3750 В от 0,1 кВ до 5,0 кВ
4908.	ГОСТ 27570.42 раздел 15 п. 15.3				Измерение объёма воды	1000 мл
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
4909.	ГОСТ 27570.42 раздел 15, раздел 16 п. 15.101				Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
					Проверка электрической прочности изоляции	(от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ
4910.	ГОСТ 27570.42 раздел 16 п. 16.2				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	(не более 10 мА) от 0 до 20 мА
4911.	ГОСТ 27570.42 раздел 17				Защита от перегрузки	Соответствует – не соответствует
4912.	ГОСТ 27570.42 раздел 18 п. 18.2				Износостойкость Питание пониженным напряжением	от 180 В до 242 В
4913.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.2				Ненормальная работа Питание при пониженной мощности	от 180 В до 242 В
4914.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.4				Питание при повышенной мощности	от 180 В до 242 В
4915.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.11				Измерение температуры	от 0 до +650 °С
4916.	ГОСТ 27570.42 раздел 20 п. 20.2				Устойчивость и механические опасности Проверка на исключение опасности от вращающихся частей	исключена – не исключена
4917.	ГОСТ 27570.42 раздел 20 п. 20.101				Проверка на возможность снять кожух без применения инструмента	обеспечивается не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
4918.	ГОСТ 27570.42 раздел 21				Механическая прочность	Соответствует – не соответствует
4919.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.101				Конструкция. Проверка на возможность накопления жира, влаги или остатка выгрузки продукта на вероятность уменьшения воздушных зазоров	соответствует – не соответствует
4920.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.102				Проверка термоограничителей на возможность к самовозврату	с самовозвратом – без самовозврата
4921.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.103				Проверка на наличие эффективных средств блокирования колес Измерение угла Измерение расстояния	от 0° до 360°
						смещение аппарата есть – смещения аппарата нет
						от 0 мм до 1000 мм
4922.	ГОСТ 27570.42 раздел 23				Внутренняя проводка	Соответствует – не соответствует
4923.	ГОСТ 27570.42 раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует – не соответствует
4924.	ГОСТ 27570.42 раздел 25 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	информация в инструкции содержится – не содержится
4925.	ГОСТ 27570.42 раздел 25 п. 25.2				Проверка на возможность подключения шнура питания для стационарного оборудования массой более 40 кг при установке по месту	обеспечивается – не обеспечивается
4926.	ГОСТ 27570.42 раздел 26				Зажимы для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
4927.	ГОСТ 27570.42 раздел 27 п. 27.2				Заземление. Проверка на наличие зажима для внешнего эквипотенциального провода	предусмотрен – не предусмотрен
						надёжный контакт обеспечен – не обеспечен
4928.	ГОСТ 27570.42 раздел 28				Винты и соединения	Соответствует – не соответствует
4929.	ГОСТ 27570.42 раздел 29				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует – не соответствует
4930.	ГОСТ 27570.42 раздел 30 п. 30.3				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	от 0 °С до 960°С
4931.	ГОСТ 27570.42 раздел 31				Стойкость к коррозии	Соответствует – не соответствует
4932.	ГОСТ 27570.42 раздел 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует – не соответствует
4933.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13	Оборудование продовольственное.		8413-8416 8422	Контроль выполнения требований безопасности	Соответствуют – не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	п. 13.1			8455-8465		
4934.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.2			8467 8479	Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена
4935.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.3			8456-8463 8428 8429	Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена
4936.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.4			8431-8439 8444-8447 8450	Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
4937.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.5			8504 8501-8509	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
4938.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.6			8510-8519 8535-8537 9031-9032	Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
4939.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.7			9027	Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют
4940.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.8				Проверка степени защиты	обеспечивается - не обеспечивается
4941.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.9				Проверка электрической изоляции	Соответствуют – не соответствуют
4942.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.1	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности.		8413-8416 8422	Методы контроля выполнения требований безопасности	подтверждена – не подтверждена
4943.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.2			8455-8465 8467 8479	Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена
4944.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.3			8456-8463 8428 8429	Проверка степени защиты	обеспечивается - не обеспечивается
4945.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.4			8431-8439 8444-8447 8450	Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
4946.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.5			8504 8501-8509	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
4947.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.6			8510-8519 8535-8537 9031-9032	Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
4948.	ГОСТ 31529 раздел 10			9027	Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.7	Оборудование компрессорное.		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027		
4949.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.8				Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют
4950.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.3				Проверка знаков безопасности	соответствует - не соответствует
4951.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.4				Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
4952.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.5				Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
4953.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.6				Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
4954.	ГОСТ 12.2.022 раздел 5 п. 5.3	Конвейеры.		8428	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
4955.	ГОСТ 12.2.022 раздел 5 п. 5.4				Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
4956.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 4 п. 4.1	Машины и оборудование		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519	Общие положения. Отключение подачи энергии и её погашение Проверка наличия устройства отключения подачи энергии.	предусмотрено – не предусмотрено
4957.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 4 п. 4.2				Проверка наличия иных средств предотвращения непреднамеренного пуска	соответствует - не соответствует
4958.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.1				Устройства для отключения подачи энергии и её погашения	обеспечивают отключение – не обеспечивают
						надежная связь между контроллером и отключающим элементом обеспечивается – не обеспечивается
		идентификация положения отключающего устройства обеспечивается – не обеспечивается				

1	2	3	4	5	6	7
4959.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.2			8535-8537 9031-9032 9027	Проверка на возможность определения какая машина или часть машины в данный момент отключена	возможность определения обеспечена – не обеспечена
4960.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.3				Проверка наличия мер защиты, в случае если определенные цепи остаются с энергоснабжением	меры защиты обеспечиваются – не обеспечиваются
4961.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.2				Запирающие устройства. Проверка возможности запираения отключающего устройства в положении «Выключено»	обеспечивается – не обеспечивается
4962.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.1				Устройства для поглощения (отвода) энергии или для её аккумулирования (накопления)	соответствует - не соответствует
4963.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.2				Проверка наличия мер по удержанию всех видов остаточной накопленной энергии в случае существенного ограничения работоспособности машины	обеспечиваются – не обеспечиваются
4964.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.3				Проверка на возможность устройств поглощения и отвода отключаться при выключении машины Проверка на способность не создавать опасности	отключаются – не отключаются
						опасность есть – опасности нет
4965.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.4				Проверка наличия информации в руководстве по эксплуатации	предусмотрена – не предусмотрена
4966.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3.2				Механические детали. Проверка на исключение опасности от механических деталей при нормальной эксплуатации	опасности выявлены – опасности не выявлены
4967.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3.3				Устройства для запираения и фиксации Проверка на возможность запираения устройств для аккумуляции энергии	обеспечивается – не обеспечивается
4968.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.1				Проверка на возможность контроля эффективности отключения, отвода и аккумулирования энергии	контроль эффективности обеспечивается – не обеспечивается
4969.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.2				Осуществление контроля отключения подачи энергии	обеспечивается не обеспечивается
4970.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.3 п. 5.4.3.1				Меры для проверки отвода и аккумулирования энергии Проверка наличия встроенных приборов контроля	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4971.	ГОСТ ЕН 1037 п. 6.2	Машины ручные электрические.		8467	Меры, предпринимаемые против случайной подачи команды на пуск	маркировка нанесена – маркировка не нанесена
						конструктивная защита обеспечена – не обеспечена
4972.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.030 п. 4.3.1.1				Корректированный уровень звуковой мощности	Соответствует – не соответствует
4973.	ГОСТ 10084 п. 5.1				Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
4974.	ГОСТ 10084 ГОСТ 16519 п. 5.2				Виброускорение	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
						Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000
4975.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 7				Проверка маркировки Измерение времени воздействия	от 0,01 до 35999,99 с маркировка без повреждений – с повреждениями
4976.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 8 п. 8.1				Защита от поражения электрическим током Проверка доступности к токоведущим частям	доступ есть – доступа нет
4977.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 11				Нагрев. Измерение температуры частей Проверка повышенным пониженным напряжением	от 0 до +650 °С от 100 В до 292 В
4978.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 12				Ток утечки Проверка повышенным пониженным напряжением	100-300 В от 0 до 20мА
4979.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 14 п. 14.2				Влагостойкость Выдержка при температуре Проверка электрической прочности изоляции Формирование крутящего момента	обеспечивается - не обеспечивается от 50° до 350°С от 0,1 кВ до 5 кВ (от 0,2 Н м до 2,5 Н м) 5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м от 0,01 до 35999,99 с (от +5°С до 250°С)

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение времени Измерение температуры воды Измерение расстояния	от 0 мм до 1000 мм
4980.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 14 п. 14.3				Проверка на возможность возникновения электрической опасности в случае перелива Измерение времени Проверка электрической прочности изоляции	(1 мин.) от 0,01 до 35999,99 с (от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5 кВ
4981.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 14 п. 14.4				Выдержка при влажности Выдержка при температуре Измерение сопротивления изоляции Проверка электрической прочности изоляции	до 98% от -70°C до 130°C от 0 до 999,9 МОм от 0,1 кВ до 5 кВ
4982.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 15 п. 15.2				Проверка сопротивления изоляции	от 0 до 999,9 МОм
4983.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 15 п. 15.3				Проверка электрической прочности изоляции	(от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5 кВ
4984.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 16 п. 16.2				Надежность. Проверка работы при повышенном напряжении Измерение времени Измерение температуры проверка электрической прочности изоляции	100-300 В от 0,01 до 35999,99 с от -20 до +250°C от 0,1 кВ до 5 кВ защитные устройства от перегрузок срабатывают – не срабатывают соединения ослабились – не ослабились безопасность нарушена – не нарушена
4985.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 16 п. 16.3				Работоспособность	180 В-242 В

1	2	3	4	5	6	7
4986.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.1				Ненормальный режим работы Работа при повышенном напряжении	100-300 В
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
						обмотки и соединения ослаблены – не ослаблены
						безопасность нарушена – не нарушена
4987.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.2				Измерение времени Работа при повышенном напряжении	от 0,01 до 35999,99 с
						100-300 В
						безопасность нарушена – не нарушена
4988.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.3				Проверка на возможность возникновения опасности в случае переключения реверсивного движения на ходу 25 раз	электрические и механические повреждения имеются – не имеются
						точёная эрозия контактов возникает – не возникает
4989.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 18				Проверка наличия защитных ограждений Проверка обеспечения защиты от травм	соответствует - не соответствует
						обеспечивается – не обеспечивается
						доступ к движущимся частям внутри корпуса обеспечивается – не обеспечивается
4990.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 19 п. 19.1				Механическая прочность	(0,5±0,05) Дж колпачки щеткодержателей (1,0±0,05) Дж остальные части от 0,20±0,02 до 1,00±0,05
						повреждения есть – повреждений нет
4991.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 19 п. 19.2				Проверка на удар Измерение расстояния Проверка доступности к токоведущим частям Проверка прочности и сопротивления изоляции	от 0 мм до 1000 мм
						доступ есть – доступа нет
						от 0,1 кВ до 5 кВ
						от 0 до 999,9 МОм
						безопасность нарушается – не нарушается
4992.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 19 п. 19.3				Проверка механической прочности щеткодержателей и их колпачков Формирование крутящего момента	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
						щеткодержатель повреждения имеет – не имеет
						резьба повреждена – не повреждена

1	2	3	4	5	6	7
						колпачок трещины имеет – не имеет
4993.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.2				Проверка на исключения возможности случайного изменения уставки	исключается - не исключается
4994.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.3				Проверка на исключение возможности удаления частей, обеспечивающих требуемую степень защиты в ручную	снимается вручную – с помощью инструмента
4995.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.4				Проверка на исключение установки ручки в неправильное положение	установка ручки в неправильное положение возможна - исключена
4996.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.5				Проверка на возможность замены комплектующих без затруднений	с затруднениями – без затруднений
4997.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.6				Проверка на возможность замены гибкого кабеля при недопустимости натяжения внутренней проводки	обеспечивается – не обеспечивается
4998.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.10				Проверка наличия усиленной изоляции внутри машины в местах где она подвергается механическим и тепловым воздействиям	предусмотрена – не предусмотрена
4999.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.11				Проверка монтажных зазоров на возможность доступа к токоведущим частям	доступ есть – доступа нет
5000.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.12				Проверка на исключение опасности от возможного ослабления гаек винтов, шайб, пружин и подобного	опасность выявлена – не выявлена опасность уменьшения воздушных зазоров есть -нет
5001.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.14				Проверка на исключение опасности от воздействия масла, смазки и других подобных веществ на внутреннюю проводку, обмотки, контактные кольца	попадает – не попадает
5002.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.15				Проверка на исключение доступа к щеткам без помощи инструментов	обеспечение доступа с инструментом – без инструмента

1	2	3	4	5	6	7
5003.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.16 п. 19.1				Проверка расположения защитных устройств для подавления радио- и тепломех	(0,5±0,05) Дж колпачки щеткодержателей (1,0±0,05) Дж остальные части от 0,20±0,02 до 1,00±0,05
						повреждения есть – повреждений нет
5004.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.18				Проверка на исключение опасности от случайного включения выключателя	случайное включение возможно - невозможно
5005.	ГОСТ 10084 ОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.19				Проверка наличия сетевого выключателя	предусмотрен – не предусмотрен
5006.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.20				Проверка на исключение опасности от возможности использования более длинных винтов	зазоры и пути утечки изменились – не изменились
5007.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.1				Проверка отсутствия острых кромок в каналах для проводов Проверка наличия втулки из изоляционного материала в отверстиях из металла Проверка на защищённость проводки от контакта с движущимися частями	отсутствуют- присутствуют
						отсутствуют- присутствуют
						защита обеспечивается – не обеспечивается
5008.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.2				Проверка защищенности внутренней проводки и электрических соединений между различными частями машины	обеспечивается – не обеспечивается
5009.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.3				Проверка крепления внутренней проводки	закреплена – не закреплена
						уменьшение величины воздушных зазоров и путей утечки выявлено – не выявлено
5010.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.4				Проверка на обеспечение подключения желто- зеленого провода к зажиму заземления	подключается к зажиму заземления – подключается к другому зажиму
5011.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 22				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
5012.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.2				Проверка на возможность возникновения опасности при манипулировании штепсельным разъёмом	опасность выявлена – опасность не выявлена
						доступ есть – доступа нет

1	2	3	4	5	6	7
5013.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.4				Проверка номинального сечения проводов	соответствует – не соответствует
5014.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.5				Проверка наличия устройств, защищающих от натяжения и скручивания	соответствует - не соответствует
					Проверка материала из которого изготовлено устройство для крепления кабеля	из изоляционного материала – из другого материала
					Проверка на возможность легкой замены шнура	обеспечивается – не обеспечивается
					Формирование крутящего момента	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
						кабель внутрь проталкивается – не проталкивается
					Формирование тянущей силы	от 0 до 50 кН
					Формирование крутящего момента	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
					Измерение времени	от 0,01 до 35999,99 с
						повреждение кабеля есть – нет
					Измерение расстояния	от 0 мм до 1000 мм
						пути утечки и воздушные зазоры изменяются – не изменяются
5015.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.6				Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба	обеспечивается – не обеспечивается
5016.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.8				Измерение расстояния выступа защитного устройства от изгиба шнура за пределы машины	от 0мм до 250 мм
					Измерение угла	(45°) от 0 до 360°
					Проверка на исключение опасности от металлических проходных отверстий в части повреждения шнура	опасность исключена – не исключена
5017.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.9				Измерение расстояния	(30 мм) от 0 мм до 1000 мм
						соприкосновение жилы шнура с металлической частью корпуса есть - нет
5018.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0				Проверка наличия винтовых зажимов	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 24 п. 24.1					
5019.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.2				Проверка на присоединительную способность (для зажима тип Х)	обеспечивается не обеспечивается
5020.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.3				Проверка натяжением (для зажима типа М) силой	выскальзывает – не выскальзывает
5021.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.4				Формирование крутящего момента	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
5022.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.5 п. 24.4				Проверка на способность зажимов обеспечивать зажим проводника без повреждения с достаточным контактным усилием	обеспечивается – не обеспечивается
					Наличие/отсутствие глубоких и острых вмятин	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
5023.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.6 п. 24.4				Проверка зажимов	5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
					Наличие/отсутствие глубоких и острых вмятин	присутствуют - отсутствуют
5024.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.7				Проверка размеров зажимов колонкового типа	соответствуют – не соответствуют
5025.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.8				Проверка размеров зажимов винтового типа	соответствуют – не соответствуют
5026.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.9				Проверка наличия шайб на шпильковых зажимах Проверка размеров зажимов	присутствуют – отсутствуют
						соответствуют – не соответствуют
5027.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.10				Формирование крутящего момента	(0,2 Н м 1,25 Н м) 5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
					Измерение времени	повреждения есть – повреждений нет

1	2	3	4	5	6	7
					Формирование тянущего усилия	(1 мин.) (от 40 Н до 100 Н)
						сдвиг провода есть – сдвига провода нет
5028.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.12				Проверка недоступности зажимных устройств без инструмента	недоступны - доступны
5029.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.14				Проверка исключения опасности от провоочки, которая выскользнула из зажима Измерение расстояния	(8 мм) от 0 мм до 1000 мм опасность есть – опасности нет
5030.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.1				Проверка подключения металлических частей к зажиму заземления	подключены - не подключены
5031.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.2				Проверка на отсутствие в защитных соединениях безвинтовых зажимов	применяются – не применяются
					Проверка на способность прижимающих средств к случайному ослаблению	возникает – не возникает
5032.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.3				Проверка на исключение опасности коррозии в защитных соединениях	исключена – не исключена
5033.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.4				Проверка на способность питающих проводов в шнуре питания разъединяться раньше заземляющего проводника	выполняется – не выполняется
5034.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.5				Проверка непрерывности защитного заземления	(не более 0,1 Ом) 0,0-9,999 Ом
5035.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.1				Проверка механической прочности винтовых зажимов	(0,2 Н м 1,25 Н м) 5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м повреждения есть – повреждений нет
5036.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.2				Измерение расстояния	(до 8 мм) от 0 мм до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
5037.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.3				Контактное давление через изоляционный материал	передается – не передается
5038.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.4				Проверка наличия винтов с крупной резьбой в токонесущих соединениях Проверка наличия самонарезающих винтов	присутствуют – отсутствуют
						присутствуют - отсутствуют
5039.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.5				Проверка винтов для механических соединений (в токонесущих соединениях) на способность к ослаблению	опасность выявлена – не выявлена
5040.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 27 п. 27.1				Измерение путей утечек и воздушных зазоров Формирование статического усилия	(от 1 мм до 8 мм) от 0 мм до 1000 мм
						(до 30 Н) от 0 до 50 кН
5041.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28 п. 28.1				Проверка на теплостойкость Выдержка при температуре	(75±2°C) от 50 °C до 350°C
					Измерение времени	(1 ч.) от 0,01 до 35999,99 с
					Измерение расстояния	(не более 2 мм) от 0 мм до 1000 мм
5042.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28 п. 28.2				Проверка на теплостойкость и огнестойкость Выдержка при температуре	(125°C) от 50 °C до 350°C воспламенение выделяемых газов – происходит -не происходит
5043.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28 п. 28.3				Проверка на трекингостойкость	(175 В) от 100 до 600 В
						пробой есть - пробоя нет
5044.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 29				Измерение времени	(10 мин.) от 0,01 до 35999,99 с
					Измерение температуры раствора	(20±5)°C от - 20°C до 250°C
		Воздействие при температуре	(100±5)°C			

1	2	3	4	5	6	7
						от 50 °С до 350°С
						коррозия есть – коррозии нет
5045.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение А п. А.1				Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты Формирование токовой нагрузки	(1,25 Iном.) от 0,25 до 250 А
					Проверка при повышенном напряжении	(1,1 Uном.) 180 В – 242 В
						устройство срабатывает – не срабатывает повреждения есть – повреждений нет
5046.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение А п. А.2				Проверка на возможность изменения уставки	вероятность есть – вероятности нет
5047.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В п. В 7.12				Проверка наличия инструкций по эксплуатации с содержанием мер безопасности	предусмотрена – не предусмотрена
5048.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В.8.1				Измерение напряжения	(42,4 В) от 100·10 ⁻⁶ В до 1200 В
					Измерение тока утечки	(до 2 мА) от 0 до 20 мА
5049.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В.15.1				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	пробой есть – пробоя нет
5050.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В. 17.101				Ненормальный режим работы	опасность выявлена – не выявлена
5051.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В п. В.27				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	(от 0,19 до 1,95 мм) до 6,5 мм
5052.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение С				Проверка наличия изолирующей гильзы между первичной и вторичной обмотками	предусмотрена – не предусмотрена
					Проверка исключения возможности контакта между обмотками, смещения первичных или вторичных обмоток или их витков, смещения внутренних соединений, шунтирования любой	контакт исключен – контакт не исключен смещение исключено – не исключено шунтирование происходит – не происходит

1	2	3	4	5	6	7
					части изоляции между первичной и вторичной цепями	
5053.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение D				Измерение путей утечки и воздушных зазоров	от 0мм до 250 мм
5054.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 4.6				Проверка наличия приспособлений для подвешивания	соответствует - не соответствует
5055.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 4.8				Проверка защиты шнура от случайного повреждения	защита обеспечивается – не обеспечивается
5056.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение 1 п. 2.4				Проверка электрической прочности изоляции	(от 400 В до 2500 В) от 0,1 до 5,0 кВ
					Измерение времени	(3 с) от 0,01 до 35999,99 с
5057.	ГОСТ 12.1.050	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование	25.29 25.71 25.73 25.91 25.92 25.93	7309 7310 7419 7611 7612 8208	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5058.	ГОСТ 12.2.030 п.4	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование	25.99 27.51 27.52 28.21 28.22	8418 8417 8419 8420 8421	Корректированный уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5059.	ГОСТ 31275 (ИСО 3744)	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование	28.25 28.29 28.30 28.49 28.92 28.93 28.94 28.96 28.99 32.50	8422 8423 8428 8432 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8479 8514 8501-8509 8510-8519	Фоновый шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Расположение испытуемого источника шума	0-5 м;
					Линейные размеры	от 0 до 1000 мм
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5060.	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) п.4-13	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и		8701 8709 8450	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности

1	2	3	4	5	6	7
		технологическое оборудование		8451 8444 8445 8446 8448 8465 8466 8467 8470 8477 8480 8514		микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Фоновый шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140;
					Линейные размеры	0-5 м; от 0 до 1000 мм
5061.	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Фоновый шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140;
					Расположение испытуемого источника шума Линейные размеры	0-5 м; от 0 до 1000 мм
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5062.	ГОСТ 23941 р.4	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Шумовые характеристики машин	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5063.	ГОСТ 31337	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Шумовые характеристики	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5064.	ГОСТ Р 53569	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			уровень звуковой мощности	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5065.	ГОСТ 12.1.012 раздел 5, приложение А	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и			Виброускорение	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик W _k , W _m , F _h , F _k и входов): от 60 до 174.

1	2	3	4	5	6	7
		технологическое оборудование				Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;
5066.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) p.5,p.6	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;
5067.	ГОСТ 31319-2006 (EN 14253:3003) разделы 4 – 9	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;
5068.	ГОСТ Р 52869 п. 6.6, 6.7	Пневмоприводы			Шум Вибрация	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140 Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
5069.	ГОСТ Р 52543 п.6.6, п.6.7	Гидроприводы объемные			Шум и вибрация	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140 Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
5070.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643) разделы 7 – 9	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;

1	2	3	4	5	6	7
						-
5071.	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) Приложение А	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Заявленные шумовые характеристики	соответствуют -не соответствуют
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					Уровень звукового излучения	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5072.	ГОСТ 12.1.003 р. 5	Машины, в т.ч. ручные и технологическое оборудование			Шумовые характеристики	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
5073.	СТБ ЕН 454 приложение С	Мешалки планетарные.			Уровень звукового давления	«А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5074.	ГОСТ 12.1.028	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звукового давления	«А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5075.	ГОСТ 17770 р.4, р.5	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	от 60 до 174 дБ
5076.	ГОСТ Р 53081 р.4-8	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Оценка воздействия локальной вибрации	от 60 до 174 дБ
5077.	ГОСТ 12.2.107 р.3-р.6	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звукового давления	«А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5078.	ГОСТ ИСО 230-5 р.6-р.12	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звукового давления	«А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5079.	ГОСТ Р 52990.1 р.4-р.12				Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование				
5080.	ГОСТ 31300 (ЕН 12639) р. 7 – р.10	Машины, в т.ч. ручные и технологическое оборудование			частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
5081.	ГОСТ Р ИСО 3743-1	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
5082.	ГОСТ Р 51401	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
5083.	ГОСТ Р 51402	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
5084.	ГОСТ 31276	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
5085.	ГОСТ 31336 п. 4.1, п. 4.2, п.4.3.2	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5086.	ГОСТ 31336 п. 5.2				Уровень излучения звука	-
5087.	ГОСТ Р 55265.7 (ИСО 10816-7)	Насосы динамические промышленные			Корректированный уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
5088.	ГОСТ 31193 (ЕН 1032) р.7, р.8	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	от 60 до 174 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
					Корректированный уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					Виброускорение	от 60 до 174 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц

Генеральный директор ООО «СИСТЕМА»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Оганесян А.К

инициалы, фамилия уполномоченного лица