

Э КЭМПЛЯР

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «24» октября 2019 г.
№ 181

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
РОСАККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Центр электротехнических испытаний»

Уникальный номер записи об аккредитации
наименование испытательной лаборатории (центра)

Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9, помещение 1, этаж 3 (комн. №№ 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 161, 162, 163, 164, 165, 166), этаж 4 (комн. №№ 199, 216, 217); RA.RU.21.HC.66

2. Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9, помещение 3 (комн. № 25)

адрес места осуществления деятельности 24 ОКТ 2019

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9, помещение 1, этаж 3 (комн. №№ 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 161, 162, 163, 164, 165, 166), этаж 4 (комн. №№ 199, 216, 217)						
1.	ГОСТ 30851.2.3 п. 8	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, включая соединители электрические бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8	8413	Прочность маркировки	соответствует - не соответствует
2.	ГОСТ 30851.2.3 п. 9, прил. А		27.1-27.9	8414	Размеры маркировочной таблички	от 0 до 1000мм
3.	ГОСТ 30851.2.3 п. 10		28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424	Размеры и их соответствие Доступ к токоведущим частям	от 0 до 1000мм есть касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей,
4.	ГОСТ 30851.2.3 п. 12		8432	8438-8449	Зажимы и выводы	от 0 до 1000 мм
5.	ГОСТ 30851.2.3 п. 13		8461-8468	8450-8460	Конструкция: длина шнура	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
6.	ГОСТ 30851.2.3 п. 14		8501-8509	8470-8479	Угол открытия крышки	от 0 до 360 °
7.	ГОСТ 30851.2.3 п. 15		8510-8519	8501-8509	Влагостойкость: степень защиты от воды	соответствует - не соответствует IPX0-IPX7
8.	ГОСТ 30851.2.3 п. 16		8521-8544	8510-8519	Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
9.	ГОСТ 30851.2.3 п. 21		9006-9008	8521-8544	Испытательное напряжение	от 0,1 кВ до 5 кВ
10.	ГОСТ 30851.2.3 п. 22		9101-9107	9006-9008	Время	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
11.	ГОСТ 30851.2.3 п. 23		9201-9207	9101-9107	сочленение и расчленение соединителя усилие	соответствует - не соответствует 10Н-50кН
12.	ГОСТ 30851.2.3 п. 27				Превышение температуры токоведущих частей	от минус 40 до плюс 650 °С
13.	ГОСТ 31195.2.3 (ГОСТ ИЕС 60998-2-3) п. 8				Гибкие кабели или шнуры и их присоединение	размеры усилие испытательный ток
14.	ГОСТ 31195.2.3	Электрическое оборудование, предназначенное для	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9	8413 8414 8415	Механическая прочность температура время	соответствует - не соответствует от минус 50 до плюс 130 °С от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Трекингостойкость: испытательное напряжение размеры	100-600В от 0 до 1000 мм
					Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует
					Соединение проводников	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
15.	(ГОСТ ИЕС 60998-2-3) п. 10 ГОСТ 31195.2.3 (ГОСТ ИЕС 60998-2-3) п. 11	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая контактные зажимы, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	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	крутящий момент Конструкция	0,02 Н·м – 600 Н·м соответствует - не соответствует
16.	ГОСТ 31195.2.3 (ГОСТ ИЕС 60998-2-3) п. 14				Механическая прочность размеры усилие масса	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм 10Н-50кН 0,02 Г - 150 кг
17.	ГОСТ 31195.2.3 (ГОСТ ИЕС 60998-2-3) п. 15				температура образцов температура камеры время	от минус 40 до плюс 650 °С от минус 50 до плюс 130 °С от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
18.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 7.15	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 Нагрев: температура напряжение питающей сети Влагостойкость время Испытательное напряжение Ненормальная работа время	соответствует - не соответствует от минус 40 до плюс 650 °С от 0 до 300 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от 0,1 кВ до 5 кВ соответствует - не соответствует от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с соответствует - не соответствует от 0 до 360 °
19.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 11					
20.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 15					
21.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 19.101					
22.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности.	
23.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 21				Механическая прочность масса размеры время	соответствует - не соответствует 0,02 Г - 150 кг от 0 до 1000 мм от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
24.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 22				Конструкция давление время	соответствует - не соответствует 0-700 Бар от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
25.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 24				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
26.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры: масса усилие угол	соответствует - не соответствует 0,02 Г - 150 кг 10Н-50кН от 0 до 360 °
27.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 7.14	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Стойкость маркировки Размер маркировочной таблички	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
28.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 8.1.1				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
29.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 8.2				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
30.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
31.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 15				Влагостойкость	отсутствие воды-присутствие воды от 0,00 до 20 мА;
32.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 16				Ток утечки и электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р.18			8510-8519 8521-8544	Износостойкость	Утечка микровольтового излучения превышает — не превышает
34.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р.19			9006-9008	Ненормальная работа	соответствует - не соответствует
35.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р.20			9101-9107 9201-9207	Устойчивость и механические опасности	устойчиво — не устойчиво обладает механической прочностью — не обладает
36.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р.21				Механическая прочность	обладает механической прочностью — не обладает
37.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует
38.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 р. 24				Компоненты	соответствует - не соответствует
39.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
40.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 32				Радиация, токсичность и podobные опасности	от $1 \cdot 10^{-5}$ до 9,999 Р/ч
41.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. АА п.7.12				Маркировка	содержит-не содержит
42.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. АА п.11.7				Нагрев	соответствует - не соответствует есть-нет программаторы или таймеры
43.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. ВВ п.7.12				Маркировка	содержит-не содержит
44.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. ВВ п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
45.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. ВВ п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
46.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 прил. ВВ п.31				Стойкость к коррозии	соответствует - не соответствует
47.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 р.7			8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
48.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41р. 11			8414 8415	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
49.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 р. 15			8418	Влагостойкость	IPX0-IPX7
50.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41р. 19			8419-8424	Ненормальная работа	Работоспособно - неработоспособно
51.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п.21.1			8432	Механическая прочность	есть повреждения — нет повреждений
52.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 р.22			8438-8449	Конструкция	соответствует - не соответствует
53.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п.24.1.3			8450-8460	Компоненты	Работоспособно - неработоспособно
54.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 25.1			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
55.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 р. 7			8413	Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует
56.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 9.101			8414 8415	Пуск электромеханических приборов	от минус 40 до плюс 650 °С;
57.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 р. 11			8418	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С;

1	2	3	4	5	6	7			
58.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 13.1, п. 13.2	номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА			
59.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.1	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая посудомоечные машины			Влагостойкость	IPX0-IPX7			
60.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.2				отсутствие воды - присутствие воды; есть пробой - нет пробоя;				
61.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 15.101				отсутствие воды - присутствие воды; есть пробой - нет пробоя;				
62.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА			
63.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 19				Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С;			
64.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	есть повреждения - нет повреждений; есть пробой - нет пробоя есть выделения газа-нет выделений газа, есть возгорание-нет возгорания есть опрокидывание - нет опрокидывания; есть превышение температур - нет превышения температур			
65.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 20				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует			
66.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 21.101				Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений			
67.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует			
68.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 23.3				Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений;			
69.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует			
70.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 27.2				Заземление	снабжены-не снабжены есть-нет возможности			
71.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 п. 29.2							Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	100-600В
72.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение ВВ п. 6.1							Погружение в испытательную жидкость	соответствует - не соответствует
73.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение ВВ п. 7.6							Изменение твердости	соответствует - не соответствует
74.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 Приложение СС	Предотвращение обратного выброса	соответствует - не соответствует						
75.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 7.101	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, включая		8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует			
76.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С			
77.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 15				Влагостойкость	соответствует - не соответствует			
78.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 16.101.1				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,00 до 20 мА			
79.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 16.101.2				Ток утечки и электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя соответствует - не соответствует			
80.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 18				Износостойкость	утечка микроволнового излучения превышает - не превышает			

I	2	3	4	5	6	7
		микроволновые печи для предприятий общественного питания			Ненормальная работа	соответствует - не соответствует
81.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 19			8501-8509	Устойчивость и механические опасности	наклонился-не наклонился;
82.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 20.101			8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		есть опрокидывание – нет опрокидывания есть повреждения – нет повреждений
83.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 21				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
84.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.101				Расположение вентиляций	соответствует - не соответствует
85.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.102				Влияние влаги и жира на пути утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
86.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.103				количество устройств блокировки дверцы	соответствует - не соответствует
87.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.104				наличие выключателя в устройстве блокировки дверцы	Отсоединяет-не отсоединяет
88.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.107				работоспособность блокировок дверцы при неисправности компонентов	соответствует - не соответствует
89.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.108				ограничение утечки излучения устройством блокировки дверцы	соответствует - не соответствует
90.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.109				утечка излучения при помещении тонкослойного материала	соответствует - не соответствует
91.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.110				утечка излучения в результате скопления пищи	соответствует - не соответствует
92.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.111				утечка излучения в случае механического повреждения	соответствует - не соответствует
93.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.112				утечка излучения в случае зажатого шнура или зонда	соответствует - не соответствует
94.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.113				утечка излучения при снятии съемных частей	соответствует - не соответствует
95.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.114				прочность крепления полок	соответствует - не соответствует
96.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.115				влияние единичной неисправности на работу генератора излучения с открытой дверцей	соответствует - не соответствует
97.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.116				доступ в камеру через смотровой экран	соответствует - не соответствует
98.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.117				срабатывание устройств блокировки при движении съемных частей	соответствует - не соответствует
99.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.118				оповещение об угрозе, риске	соответствует - не соответствует
100.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 22.119				влияние неисправности электрических цепей на защиту от утечки излучения	соответствует - не соответствует
101.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 24.1.4				Компоненты	соответствует - не соответствует
102.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
104.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
105.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 п. 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	от $1 \cdot 10^{-5}$ до 9,999 Р/ч 0,265 – 100 000 мкВт/см ²
106.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 прил. АА п. 7.12				Маркировка	соответствует - не соответствует
107.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 прил. АА п. 11.7				Нагрев	соответствует - не соответствует от минус 40 до плюс 650 °С
108.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 прил. АА п. 19.1				Ненормальный режим работы	Работоспособно - неработоспособно

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.7				Маркировка	соответствует - не соответствует Маркировано - не маркировано от 0 до 1000 мм
110.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.8.1				Маркировка	
111.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.9.1				Пуск электромеханических приборов	Запускается-не запускается
112.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.1				Пуск электромеханических приборов	отсутствие воды-присутствие воды
113.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.2				Пуск электромеханических приборов	отсутствие воды-присутствие воды
114.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.15.102				Пуск электромеханических приборов	отсутствие воды-присутствие воды
115.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.18				Износостойкость	соответствует - не соответствует
116.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.8				Ненормальный режим работы	работоспособно – не работоспособно
117.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.13				Ненормальный режим работы	соответствует - не соответствует
118.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.104				Ненормальный режим работы	воспламенение вышло - не вышло за пределы прибора
119.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.19.105				Ненормальный режим работы	-
120.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Есть доступ - нет доступа
121.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.101				Устойчивость и механические опасности	Наклонятся-не наклонятся Есть-нет повреждений
122.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.20.102				Устойчивость и механические опасности	защитные кожухи съемные - не съемные
123.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.22.119				Защита от доступа к областям с микроволновым излучением	от 0 до 1000 мм есть-нет доступа Изготовлен-не изготовлен из поглощающего материала, демонтаж с помощью инструмента-без инструмента, есть/нет редулирующего знака есть/нет.
124.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.27.101				Средства для заземления	Ослабляется - не ослабляется
125.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ п.27.102				Средства для заземления	0,265 – 100 000 мкВт/см2
126.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ВВ р.32				Радиация, токсичность и подобные опасности	содержит-не содержит соответствует - не соответствует
127.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ р.7				Маркировка	Нарушена – не нарушена
128.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ п.22.101				Конструкция	Нарушена – не нарушена
129.	ГОСТ IEC 60335-2-90 прил. ЕЕ п.22.102				Конструкция	Нарушена – не нарушена

1	2	3	4	5	6	7				
130.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90 прил. БЕ р.31				Стойкость к коррозии	Нарушена – не нарушена				
131.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.5	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, включая светильники для освещения улиц и дорог	27.40	9405	Маркировка, индукция	соответствует - не соответствует				
132.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.6					Конструкция	соответствует - не соответствует повреждает - не повреждает предусмотрено - не предусмотрено 0,05-1000мм			
133.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.9					Контактные зажимы	обеспечивают возможность - не обеспечивают возможность			
134.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.10					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует - не соответствует		
135.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.12							от минус 40 до плюс 650 °С		
136.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 п. 3.13							Защита от попадания пыли и влаги	соответствует - не соответствует	
137.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.6	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, включая ночные светильники для крепления в штелевой розетке	27.40	9405	Конструкция	есть возможность - нет возможности снимается - не снимается прилегает плотно – нет есть прикосновение – нет похож на игрушку – нет включает плавкий предохранитель – нет есть риск возникновения пожара или поражения электрическим током – нет				
138.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.7					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует		
139.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.9							есть доступ – нет доступа		
140.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.12					Испытания на старение и тепловые испытания	Пути утечки и воздушные зазоры	углублены – не углублены 0 – 1000 мм		
141.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.13							от минус 40 до плюс 650 °С		
142.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 р. 12.15					Винтовые контактные зажимы		соответствует - не соответствует используются – не используются		
143.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.6							Маркировка	соответствует - не соответствует	
144.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.1, 14.7.2					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, включая светящихся газоразрядных	Конструкция	9405	Защита от утечки тока на землю	Защищены – нет материал соответствует – не соответствует соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует срабатывает – не срабатывает отключает подачу сетевого напряжения – не отключает соединено – не соединено приводят – не приводят от минус 40 до плюс 650 °С
145.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.3									

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.4	ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование			Устройство защиты от размыкания цепи	от 0,00 до 20 мА
147.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.5					приводят - не приводят
148.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.6					соответствует - не соответствует
149.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.7					от минус 40 до плюс 650 °С
150.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.7.8				Инверторы и преобразователи Трансформаторы	соответствует - не соответствует
151.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.8					соответствует - не соответствует
152.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.9					соответствует - не соответствует
153.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 п. 14.13					соответствует - не соответствует
154.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р20.3.	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, включая световые приборы	27.40	9405	Высоковольтные соединения	соответствует - не соответствует
155.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р. 20.7					соответствует - не соответствует
156.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р. 20.11					соответствует - не соответствует
157.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р. 20.13					соответствует - не соответствует
158.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р. 20.14				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
159.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 р. 20.16					от 0 до 5000 В
160.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.6					от 0 до 1000 мм
161.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.7					меньше - больше
162.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.9				Маркировка	маркировано - не маркировано
163.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.10					соответствует - не соответствует
164.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.11					имеется - не имеется
165.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.12					обеспечивает - не обеспечивает
		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, включая световые приборы	27.40	9405	Конструкция	изоляционный материал - неизоляционный материал
						0 - 5000 мм
						от 0,1 до 1кН
						от 0 до 3500 Вт
		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, включая световые приборы			Испытания на износостойкость и тепловые испытания	соответствует - не соответствует
						от минус 40 до плюс 650 °С
						соответствует - не соответствует
						соответствует - не соответствует
		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, включая световые приборы	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
						соответствует - не соответствует
						от 100мкВ до 1200В
						непрерывны - прерываются
		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, включая световые приборы			Конструкция	превышает - не превышает
						от минус 40 до плюс 650 °С
						подвергаются механическому напряжению - не подвергается
						соответствует - не соответствует
		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, включая световые приборы			Заземление	соединена с контактным зажимом заземления - нет
						соответствует - не соответствует
						соответствует - не соответствует
						соответствует - не соответствует

166.	СТБ МЭК 60598-2-23 п. 23.13				Испытания на старение и тепловые испытания	от минус 40 до плюс 650 °C превышает – не превышает
167.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.6	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует	
168.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.7			Конструкция	соответствует - не соответствует от 100мкВ до 1200В	
169.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.9			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, включая системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	превышает – не превышает от минус 40 до плюс 650 °C подвергаются механическому напряжению – не подвергаются	
170.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.10			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, включая системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	соединена с контактным зажимом заземления - нет	
171.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.11			Контактные зажимы и электрические соединения	вилка взаимозаменяема – нет взаимозаменяема	
172.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.12			Внешние провода и провода внутреннего монтажа	несущие проводники соответствующего токопроводящего материала - нет	
173.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 п. 23.13			Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует	
174.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 р. 8	27.40	9405	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, включая частные требования к патронам S14	от минус 40 до плюс 650 °C превышает – не превышает	
175.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 р. 9			Контактные зажимы	соответствует - не соответствует	
176.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 р. 12			Патроны с выключателями	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм	
177.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 р. 16			Пути утечки и воздушные зазоры	встроен – не встроен от 0 до 1000 мм контактирует – не контактирует изолирован – не изолирован 0-5000В выдержал – не выдержал от 0 до 1000 мм	
178.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п. 7.1	26.1-26.8	8413	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, включая частные требования к патронам S14	Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
179.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п. 7.2	27.1-27.9	8414		Требования к работоспособности	соответствует - не соответствует
180.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 р. 8	28.1-28.9	8415		Соответствие требованиям к конструкции	соответствует - не соответствует
181.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. А	32.2-32.4	8418 8419-8424		Электрические параметры согласно категориям применения	соответствует - не соответствует
182.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. В		8432		Примеры испытательных индуктивных нагрузок контактов на постоянном токе	соответствует - не соответствует
183.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. F р.5		8438-8449		Маркировка	соответствует - не соответствует
184.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. F р.7		8450-8460 8461-8468 8470-8479		Электроизоляционные свойства	0-5000В
185.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. F р.8		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		Огнестойкость	0-5000В -70 до +130 °C до +350 °C влажность: до 98% от 1с. до 9ч.59 мин 59.99с есть повреждения – нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к конструкции	соответствует - не соответствует от 0,00 до 20 мА
186.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. G п.7				Степень защиты	имеется - не имеется передается - не передается 0,05-1000мм соответствует - не соответствует IPX0-IPX7, IP0X-IP6X
187.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. G п.8				Требования к конструкции и работоспособности	установлено-не установлено выдерживает - не выдерживает имеет - не имеет выдерживает - не выдерживает от минус 40 до плюс 650 °С 0-5000В
188.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. H п.7				Требования к конструкции и работоспособности (эксплуатации)	есть повреждение- нет повреждений маркировано- не маркировано работоспособно - нерработоспособно возвращается - не возвращается имеет - не имеет выдерживает - не выдерживает замкнут - разомкнут
189.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. G п.7				Сведения, помещаемые на изделии	соответствует - не соответствует
190.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. G п.8				Требования к конструкции и работоспособности	соответствует - не соответствует разборчива - не разборчива
191.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. K п.5				Маркировка	соответствует - не соответствует
192.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. K п.7				Маркировка	соответствует - не соответствует
193.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 прил. L п.7				Безопасность	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм заземляется - не заземляется 0 - 999,9 МОм
194.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 5				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
195.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 6				Номинальное напряжение	от минус 40 до плюс 650 °С
196.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 7				Предохранители	соответствует - не соответствует
197.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 8, прил. А				Разрядные резисторы	превышает - не превышает указано - не указано до +350°С
198.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 9				Испытание на герметичность и тепло	есть вытекание материала - нет вытекания есть нарушения цепи - нет нарушения цепи
199.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 10				Испытание высоким напряжением	есть пробой - нет пробоя
200.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 12.1, прил. В				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам поверхностного разряда	выдерживает - не выдерживает от 0 до 960°С 100-600В
201.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 13, прил. А				Маркировка	от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с маркировано - не маркировано содержит - не содержит разборчива - не разборчива
202.	ГОСТ ИЕС 61048 п. 15, прил. А				Контактные зажимы	соответствует - не соответствует
203.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 7				Обеспечение защитного заземления	соответствует - не соответствует
204.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 8					
205.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 9					
206.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 9					

№	1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 12		от 50 до 1000 В (включительно)		8432	Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
208.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 13		переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449	Испытания обмоток пускорегулирующих аппаратов на теплостойкость	от минус 40 до плюс 650 °С
209.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 14		постоянного тока, включая электронные инверторы и преобразователи для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп		8450-8460	Нормальные условия	от минус 40 до плюс 650 °С
210.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 15				8461-8468	Неблагоприятные условия	от 0,01с до 9ч.59 мин 59,99 с
211.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 16				8501-8509	Условия неисправности	соответствует - не соответствует
212.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 17				8510-8519	Конструкция	0 - 1500А
213.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 18				8521-8544	Пути утечки	имеет - не имеет
214.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 п. 18				9006-9008	Воздушные зазоры	удовлетворяет требованиям - не удовлетворяет
215.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 9.1				9101-9107	Защита от контакта с токоведущими частями	от 0 до 1000 мм
216.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 9.2, 9.3, 9.4		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Защита от контакта с токоведущими частями	от 0 до 1000 мм от 0,00 до 20 мА 0 - 750В 6.6нФ-6.6мФ
217.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 10.1				8432	Пуск	есть касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей
218.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 10.2		переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449	Пуск	соответствует - не соответствует
219.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 10.3		постоянного тока, включая машины ручные электрические		8450-8460	Пуск	безопасно - не безопасно
220.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 11.1				8461-8468	Пуск	устройства защиты срабатывают - не срабатывают
221.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 12.1 - 21.5				8470-8479	Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт
222.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 12.6				8501-8509	Нагрев	от 0 до 16 А
223.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 13.1, п. 13.2				8510-8519	Потребляемый ток	от минус 40 до плюс 650 °С
224.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 14				8521-8544	Нагрев	от 10 ⁻⁴ Ом до 10 ⁶ Ом
225.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 15				9006-9008	Ток утечки	устройства защиты срабатывают - не срабатывает
226.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 16				9101-9107	Влагостойкость	заливочная масса вытекает - не вытекает
227.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 17				9201-9207	Электрическая прочность	до +350°С от 10 ⁻⁴ Ом до 10 ⁶ Ом от 0,00 до 20 мА
228.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 18.1 - 18.11					Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	IPX0-IPX7
						Надежность	отсутствие воды - присутствие воды есть пробой - нет пробоя уменьшились - не уменьшились от 0 до 1000 мм
						Ненормальный режим работы	есть пробой - нет пробоя от минус 40 до плюс 650 °С
							соответствует - не соответствует от 0,01с до 9ч.59 мин 59,99 с от минус 40 до плюс 650 °С
							от минус 40 до плюс 650 °С соответствует - не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
229.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 19				Механическая безопасность	соответствует - не соответствует прочные - не прочные удаляются - не удаляются есть возможность выполнить визуальный контроль - нет возможности
230.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 20				Механическая прочность	тоководущие части доступны - нет срабатывают механические предохранительные устройства - нет есть повреждения - нет повреждений
231.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 21				Конструкция	приводные ремни обеспечивают электрическую изоляцию - не обеспечивают соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм до +350 °С расчитаны - не рассчитаны IPX0-IPX7
232.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
233.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 23				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
234.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
235.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
236.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 26.1				Заземление	соединены - не соединены
237.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 26.2				Заземление	зафиксированы - не зафиксированы
238.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 26.3				Заземление	выполняется - не выполняется
239.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 26.4				Заземление	возникает опасность коррозии - не возникает
240.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 26.5				Заземление	0,0-9,999Ом
241.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 27.1				Винты и соединения	0,02 - 600Н·м
242.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 27.2				Винты и соединения	есть повреждения - нет повреждений
243.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 27.3				Винты и соединения	давление передается - давление не передается
244.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 27.4				Винты и соединения	выполняется - не выполняется
245.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 28.1, прил. А				Воздушные зазоры	допускается ослабление - не допускается от 0 до 1000 мм
246.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 28.1, прил. А				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
247.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 28.2				Толщина изоляции	есть пробой - нет пробоя 0-250 мм
248.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. 29.1 прил D, прил E, прил F, прил G,				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекинговая стойкость)	выдерживает - не выдерживает до + 350 °С от 0 до 960°С
249.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 30				Стойкость к коррозии	100-600В соответствует - не соответствует до + 350 °С
250.	ГОСТ ИЕС 60745-1 р. 31				Радиация, токсичность и подобные опасности	-
251.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.В п. В12				Нагрев	есть превышение - нет превышения от минус 40 до плюс 650 °С

252.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.В п. В18				Ненормальная работа	есть повреждение – нет повреждений есть возгорание – нет возгорания
253.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.В п. В21				Конструкция	есть пробой – нет пробоя
254.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.Г				Испытание игольчатым пламенем	выдержало – не выдержало
255.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.Г				Испытание на образование токопроводящих мостиков	100-600В
256.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.Г п. И8				Маркировка и документация	маркировано - не маркировано
257.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.Г п. И15				Электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
258.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.Г п. И20				Воздушные зазоры, пути утечки, сплошная изоляция и покрытие жестких сборок печатных плат	от 0 до 1000 мм
259.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К8				Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
260.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К9				Защита от поражения электрическим ударом	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
261.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К12				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
262.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К15				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
263.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К18				Ненормальный режим работы	есть опасность воспламенения, поражения электрическим током – нет опасности
264.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К19				Механическая безопасность	есть повреждение – нет повреждений
265.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К20				Механическая прочность	есть повреждение - нет повреждений
266.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К21				Конструкция	допускает - не допускает
267.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
268.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К23				Комплекующие изделия	обладает достаточной отключающей способностью – не обладает
269.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдерживает - не выдерживает
270.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
271.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К27				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
272.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
273.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил.К п. К29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость)	выдерживает – не выдерживает до + 350 °С от 0 до 960°С
274.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. Л. П. Л8				Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L9				Защита от поражения электрическим ударом	соответствует - не соответствует
276.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L11				Потребляемая мощность и ток	соответствует - не соответствует
277.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L12				Нагрев	соответствует - не соответствует
278.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L15				Электрическая прочность	соответствует - не соответствует
279.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L17				Надежность	соответствует - не соответствует
280.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L18				Ненормальный режим работы	есть опасность воспламенения, поражения электрическим током – нет опасности
281.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L19				Механическая безопасность	есть обугливание или сгорание - нет обугливания
282.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L20				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
283.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L21				Конструкция	соответствует - не соответствует
284.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
285.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L23				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
286.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдерживает - не выдерживает
287.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
288.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L26				Заземление	соответствует - не соответствует
289.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
290.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Прил. L п. L29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекинговая стойкость)	выдерживает - не выдерживает
291.	ГОСТ ИЕС 60745-2-18 Прил. К	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, 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	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7						
292.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 р. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	9006-9008 9101-9107 9201-9207	Стойкость маркировки	соответствует - не соответствует						
293.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 р. 10						Устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Соединение проводников	0,02 - 600Н·м повреждается - не повреждается 0 - 250 мм, соответствует - не соответствует		
294.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 р. 15, прил. IЕ										Трещиностойкость изоляционного материала	100-600В
295.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 р. 18											
296.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 р. 19	Число проводников, необходимое для испытаний	соответствует - не соответствует									
297.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 прил. ВВ			Узлов	9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует - не соответствует					
298.	ГОСТ IЕС 60998-2-1 прил. СС	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4					8413 8414 8415 8418 8419-8424	Доступ к токоведущим частям	соединяет - не соединяет		
299.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 8			Соединение проводников	8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Конструкция	обеспечивает - не обеспечивает					
300.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 9										Износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	учитывается при испытаниях
301.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 10											
302.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 11	Механическая прочность	8501-8509 8510-8519 8521-8544	ослабляется не - ослабляется								
303.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 12				Воздушные зазоры и расстояния утечки	9006-9008 9101-9107 9201-9207	соответствует - не соответствует					
304.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 13	Маркировка	8413 8414 8415 8418	соответствует - не соответствует								
305.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 14				Устойчивость и механическая безопасность	8415 8418	выполняется - не выполняется					
306.	ГОСТ IЕС 60998-2-4 р. 17	Устойчивость и механическая безопасность	8419-8424 8432	выполняется - не выполняется								
307.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 р. 8				Устойчивость и механическая безопасность	8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	от 0 до 1000 мм от 22 до 99HRC ₃ 0 - 5000 мм					
308.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1	Устойчивость и механическая безопасность	8501-8509 8510-8519	от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм								
309.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.101				Устойчивость и механическая безопасность	8501-8509 8510-8519	ограничивает - не ограничивает					
310.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.102	Устойчивость и механическая безопасность	8521-8544	соответствует - не соответствует								
311.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.103				Устойчивость и механическая безопасность	9006-9008 9101-9107 9201-9207	опрокидывается - не опрокидывается					
312.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.104	Устойчивость и механическая безопасность	9101-9107 9201-9207									
313.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.105				Устойчивость и механическая безопасность	9201-9207						
314.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.106	Устойчивость и механическая безопасность	9201-9207									
315.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.1.107				Устойчивость и механическая безопасность	9201-9207						
316.	ГОСТ IЕС 61029-2-1 п. 19.3	Устойчивость и механическая безопасность	9201-9207									

1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 р. 21			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	оказывают влияние – не оказывают питания включаются автоматически – не включаются автоматически соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется применяется – не применяется
318.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 р. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 Конструкция Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	
319.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 р. 21					
320.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 р. 24					
321.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 р. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность Устойчивость и механическая безопасность Устойчивость и механическая безопасность	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм регулируется – не регулируется 0 – 5000 мм оборудован – не оборудован оборудовано – не оборудовано обеспечена – не обеспечена от 0 до 1000 мм оборудовано – не оборудовано обеспечена – не обеспечена от 0 до 1000 мм оборудовано – не оборудовано обеспечена – не обеспечена от 0 до 1000 мм
322.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 р. 18					
323.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.1					
324.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.101.2					
325.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.101.3					
326.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.101.4	одношпиндельные вертикальные фрезерно- модельные машины				
327.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.101.5					
328.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п. 19.102					
329.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 р. 21					
330.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 р. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Маркировка Нагрев Конструкция	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм доступ исключен – не исключен предусмотрено – не предусмотрено вызывает пуск – не вызывает пуск включается автоматически – не включается соответствует – не соответствует -40...+650 °С соответствует – не соответствует
331.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п. 12.4					
332.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 р. 21					

1	2	3	4	5	6	7
		постоянного тока, включая машины для нарезки внешней резьбы		8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
333.	ГОСТ ИЕС 61210 р. 7	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, включая устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	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 информация Требования к конструкции Усилия сочленения и расчленения	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм от 22 до 68 HR30T 0,01 - 25 мм соответствует - не соответствует усилие натяжения 0,05-500 мм-мин
334.	ГОСТ ИЕС 61210 р. 8					
335.	ГОСТ ИЕС 61210 р. 9.1					
336.	ГОСТ ИЕС 61210 р. 9.6				Испытание на стойкость к натяжению обжатых наконечников	
337.	ГОСТ ИЕС 61995-1 р. 8	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, включая 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 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 Проверка размеров Доступ к токоведущим частям Доступ к токоведущим частям Доступ к токоведущим частям Доступ к токоведущим частям Заземление Контактные зажимы и электрические соединения	соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует +25...+35 °С деформируется - не деформируется соответствует - не соответствует защищены - не защищены соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм соответствует - не соответствует 0,0-9,999Ом от 0 до 1000 мм соответствует - не соответствует 0,02 - 600Н·м 0 - 16 А от 100мкВ до 1200В выдерживает - не выдерживает от 0 до 1000 мм соответствует - не соответствует механическая прочность нарушена - не нарушена соответствует - не соответствует устойчиво - не устойчиво
338.	ГОСТ ИЕС 61995-1 р. 9					
339.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 10.1					
340.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 10.2					
341.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 10.3					
342.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 10.4					
343.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 11					
344.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 12					
345.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 13	Конструкция гнездовых контактов УПС Конструкция вилок УПС				соответствует - не соответствует
346.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 14					
347.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 15.1	Износостойкость и влагостойкость			Износостойкость и влагостойкость	соответствует - не соответствует
348.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 15.2					

1	2	3	4	5	6	7
349.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 16				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность изоляции	устойчиво – не устойчиво
350.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 17				Функциональность заземляющих контактов	обеспечивает – не обеспечивает
351.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 18				Включающая и отключающая способность	есть повреждения - нет
352.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 19				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
353.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 20				Усилие, необходимое для введения и извлечения вилки	превышает - не превышает
354.	ГОСТ ИЕС 61995-1 п. 21				Гибкие кабели и их подсоединени	оснащены - не оснащены
355.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п. 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.11-26.8 27.11-27.9 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	Соединение проводников	соответствует - не соответствует
356.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п. 9, прил А	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм			Механическая прочность	имеет повреждения – не имеет повреждения выскальзывает из зажима – не выскальзывает соответствует - не соответствует
357.	ГОСТ 31998.1 п. 2.2, приложение А,В	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Маркировка	отчетливо и прочно нанесены - нет, соответствует – не соответствует, от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм
358.	ГОСТ 31998.1 п. 2.3, приложение А, DA	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лампы накаливания			Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах	от минус 40 до плюс 650 °С 180-242 В
359.	ГОСТ 31998.1 п. 2.4, приложение H	лампы накаливания			Превышение температуры цоколя	есть смещение – нет смещения
360.	ГОСТ 31998.1 п. 2.5, приложение С	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения (с цоколем E14 и E27)			Сопrotивление крутящему моменту	от минус 40 до плюс 650 °С
361.	ГОСТ 31998.1 п. 2.6 приложение А				Сопrotивление изоляции ламп с цоколями B15d, B22d, E26/50X39 и E27/51X39 и других ламп с изолированными юбками	от 0 до 999,9 Мом
362.	ГОСТ 31998.1 п. 2.7, приложение А				Части, случайно оказавшиеся под напряжением	0-250 мм
363.	ГОСТ 31998.1 п. 2.8, приложение ДВ				Путь утечки для ламп с цоколями B15d и B22d	соответствует - не соответствует
364.	ГОСТ 31998.1 п. 2.12, приложение ДВ2				Наличие плавкого предохранителя	имеет – не имеет

1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 8	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, включая 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
366.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 9.1					Защита от контакта с токоведущими частями
367.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 9.2, 9.3, 9.4	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, включая 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
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.1					Пуск
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.2	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, включая 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	Пуск	соответствует - не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.3					Пуск
368.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 10.3	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, включая 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	Пуск	устройства защиты срабатывают - устройства защиты не срабатывают
369.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 11.1					Потребляемая мощность Потребляемый ток
370.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 12.1 – 21.5	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, включая 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	Нагрев	устройства защиты срабатывают - устройства защиты не срабатывают
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 12.6					Нагрев
371.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 13.1, п. 13.2	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, включая 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	Ток утечки	устройства защиты срабатывают - устройства защиты не срабатывают
372.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 14					Влагостойкость
	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 15	Электрическая прочность	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	Отсутствие воды - присутствие воды	отсутствует - не отсутствует
						ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 16
373.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 15	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, включая 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 перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	есть пробой - нет пробоя
374.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 16					есть превышение температуры - нет превышения температуры
375.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 17	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, включая 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	Надежность	от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений Защита сработала – защита не сработала от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99 с
376.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.1 – 18.9					Ненормальный режим работы
377.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.10	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, включая 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	Ненормальный режим работы	есть повреждения – нет повреждений размыкается - не размыкается уменьшаются – не уменьшаются выдерживает - не выдерживает Зависит – не зависит

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 18.11				Ненормальный режим работы	соответствует - не соответствует
379.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 19				Механическая безопасность	есть повреждения - нет повреждений обеспечена - не обеспечена удаляются - не удаляются есть возможность прикосновения - нет возможности прикосновения превышает - не превышает
380.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 20				Механическая прочность	Есть возможность визуального контроля - нет нет возможности визуального контроля токоведущие части доступны - нет, срабатывают механические предохранительные устройства - нет, есть повреждения - нет повреждений достаточная механическая прочность - нет, пробой - нетпробой
381.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 21.1				Конструкция	приводные ремни обеспечивают электрическую изоляцию - не обеспечивают соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм до +350 °С рассчитаны - не рассчитаны соответствует - не соответствует
382.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
383.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 23				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
384.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 24				Присоединение к внешнему источнику питания	соответствует - не соответствует
385.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 25				Зажимы для внешних проводов	от 0 до 1000 мм соответствует - не соответствует
386.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.1				Заземление	соответствует - не соответствует
387.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.2				Заземление	соответствует - не соответствует
388.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.3				Заземление	соответствует - не соответствует
389.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 26.5				Заземление	соответствует - не соответствует 0,0-999,9 Ом
390.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.1				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
391.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.2				Винты и соединения	есть повреждения - нет повреждений
392.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.3				Винты и соединения	давление передается - давление не передается
393.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 27.4				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
394.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.1, прил. А				Воздушные зазоры	допускается ослабление - не допускается от 0 до 1000 мм
395.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.1, прил. А				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
396.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 28.2				Толщина изоляции	есть пробой - нет пробоя 0-250 мм
397.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 29.1 прил Г, прил В,				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость)	выдерживает - не выдерживает до + 350 °С от 0 до 960°С 100-600В до + 350 °С
398.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 п. 30				Стойкость к коррозии	до + 350 °С

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 р. 31				Радиация, токсичность и подобные опасности	-
400.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. В12				Нагрев	есть превышение – нет превышения от минус 40 до плюс 650 °С
401.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. В18				Ненормальный режим работы	есть повреждение – нет повреждений есть возгорание – нет возгорания есть пробой – нет пробоя
402.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.В п. В21				Конструкция	
403.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Ф				Испытание игольчатым пламенем	-
404.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Г				Испытание на образование токопроводящих мостиков	-
405.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Г п. I8				Маркировка и документация	маркировано - не маркировано
406.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Г п. I15				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	-
407.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Г п. I17				Срок службы	от минус 40 до плюс 650 °С соответствует - не соответствует 0-3500Вт
408.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.Г п. I20				Воздушные зазоры, пути утечки, сплошная изоляция и покрытие жестких сборок печатных плат	-
409.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К8				Маркировка и инструкция	маркировано - не маркировано указано - не указано
410.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К9				Защита от поражения электрическим ударом	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
411.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К12				Нагрев	есть превышение – нет превышения от минус 40 до плюс 650 °С
412.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К15				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
413.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К18				Ненормальный режим работы	есть воспламенение – нет воспламенения
414.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К19				Механическая безопасность	есть возможность подсоединения - нет
415.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К20				Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений
416.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К21				Конструкция	допускает - не допускает
417.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
418.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К23				Комплекующие изделия	выдерживает - не выдерживает обладает – не обладает
419.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
420.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
421.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К27				Винты и соединения	соответствует - не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
422.	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
423.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.К п. К29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	выдерживает – не выдерживает до + 350 °С от 0 до 960°С 100-600В
424.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L. п. L8				Маркировка	указано - не указано
425.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L9				Доступ к токоведущим частям	маркировано - не маркировано есть возможность - нет возможности есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
426.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L11				Потребляемая мощность и ток	соответствует - не соответствует
427.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L12				Нагрев	соответствует - не соответствует
428.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L15				Электрическая прочность	соответствует - не соответствует
429.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L17				Надежность	соответствует - не соответствует
430.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L18				Ненормальный режим работы	есть воспламенение – нет воспламенения
431.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L19				Механическая безопасность	есть возможность подсоединения – нет возможности подсоединения
432.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L20				Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений
433.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L21				Конструкция	соответствует - не соответствует
434.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L22				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
435.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L23				Комплекующие изделия	обладает – не обладает
436.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выдерживает - не выдерживает соответствует - не соответствует
437.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L25				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
438.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L26				Заземление	соответствует - не соответствует
439.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L28, прил. А				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм
440.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. L п. L29				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	соответствует - не соответствует
441.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. M п. M8				Маркировка	маркировано - не маркировано, указано - не указано
442.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. M п. M17				Надежность	соответствует - не соответствует
443.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил. M п.				Механическая безопасность	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	M19					опрокидывается – не опрокидывается ослабляется – не ослабляется соответствует – не соответствует
444.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M21				Конструкция	соответствует – не соответствует
445.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M23				Комплекующие изделия	есть повреждения – нет повреждений
446.	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Прил.М п. M24				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
447.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 7	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, включая бытовые и аналогичные электрические приборы	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
448.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 8		27.1-27.9	8414	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует – не соответствует
449.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 10 п. 10.1		28.1-28.9	8415	Погрешаемая мощность Потребляемый ток	от 0 до 3500 Вт
450.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 10 п. 10.2		32.2-32.4	8418		от 0 до 16 А
451.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 11			8432	Нагрев:	
452.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 13 п. 13.1, п. 13.2		8438-8449	температура	от минус 40 до плюс 650 °С	
453.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 13 п. 13.1, п. 13.3		8450-8460	напряжение питания	от 0 до 300 В	
454.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 14		8461-8468	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА	
455.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 15 п. 15.1		8470-8479	Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя	
456.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 15 п. 15.2		8501-8509	Динамические перегрузки по напряжению	0,33-12кВ	
457.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 15 п. 15.3		8510-8519	Влагостойкость	IPX0-IPX7	
458.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 16 п. 16.1, п. 16.2		8521-8544	Влагостойкость	0,1-5кВ ; от 0 до 1000мм ;	
459.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 16 п. 16.1, п. 16.3		9006-9008	Влагостойкость	0,1-5кВ	
460.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 17		9101-9107	Ток утечки	0,1-5кВ 0,00-20мА	
461.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 19		9201-9207	Электрическая прочность	0,1-5кВ	
462.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 20, п. 20.1			Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры – нет превышения температуры	
463.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 20, п. 20.2			Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя	
464.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 21 п. 21.1			Устойчивость и механические опасности	максимальный угол наклона 45°; есть опрокидывание – нет опрокидывания;	
465.	ГОСТ ИЕС 60335-1 р. 21 п. 21.2			Устойчивость и механические опасности	есть превышение температур – нет превышения температур есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей	

1	2	3	4	5	6	7
466.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 22				Конструкция	соответствует - не соответствует IPX0-IPX7; IP0X-IP6X
467.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 23				Внутренняя проводка	соответствуют - не соответствуют
468.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 24				Компоненты	соответствуют - не соответствуют
469.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствуют - не соответствуют
470.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 26				Зажимы для внешних проводов	соответствуют - не соответствуют
471.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 27				Заземление: Сопроотивление заземления	соответствует - не соответствует 0,0-9,999Ом
472.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 28				Винты и соединения	соответствуют - не соответствуют
473.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 29 п. 29.1				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
474.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 29 п. 29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
475.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 29 п. 29.3				Толщина изоляции	есть пробой - нет пробоя; 0-25 мм
476.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 30 п. 30.1				Теплостойкость	выдерживает - не выдерживает
477.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 30 п. 30.2				Огнестойкость	выдерживает - не выдерживает
478.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 31				Стойкость к коррозии	-
479.	ГОСТ IEC 60335-1 р. 32				Радиация, токичность и подобные опасности	-
480.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 7 п. 7.1				Маркировка	маркировка присутствует - маркировка отсутствует
481.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 7 п. 7.6				Маркировка	символы присутствуют - символы отсутствуют
482.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 7 п. 7.12				Маркировка	содержат - не содержат
483.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 7 п. 7.15				Маркировка	размещена - не размещена
484.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 8 п. 8.2				Защита от доступа к токоведущим частям	присутствует - отсутствует
485.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 11 п.11.7 п. 11.8				Нагрев	есть превышение - нет превышения; от минус 40 до плюс 650 °С
486.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 19				Ненормальная работа	есть повреждение - нет повреждений;
487.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 21				Ненормальная работа	есть возгорание - нет возгорания
488.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 22				Механическая прочность	требования выполнены - требования не выполнены
489.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 25				Конструкция	возможно - не возможно
490.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение В р. 30				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполнено - не выполнено
491.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение С				Теплостойкость и огнестойкость	выдерживает - не выдерживает
492.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение D				Испытание двигателей на старение	от 0,00 до 20 мА есть повреждение - нет повреждения есть пробой - нет пробоя
493.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение				Устройства тепловой защиты двигателей Испытание игольчатом пламенем	есть превышение - нет превышения; от минус 40 до плюс 650 °С выдерживает испытание - не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	Е				Конденсаторы	испытание
494.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение F					соответствует – не соответствует
495.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение G p. 7 п. 7.1				Маркировка	имеется – не имеется
496.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение G p. 17				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует – не соответствует
497.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение G p. 22				Конструкция	соответствует – не соответствует
498.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение G p. 29				Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
499.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение H п. 8				Маркировка и документация	указано – не указано
500.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение H п. 13				Механизм	соответствует – не соответствует
501.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение H п. 15				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
502.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение H п. 17				Износостойкость	превышает – не превышает
503.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение H п. 20				Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	от 0 до 1000 мм
504.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
505.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I п. 11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
506.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I п. 16				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
507.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I п. 19.1.101				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
					Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
508.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I п. 22				Конструкция	изолирована – не изолирована
509.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение I				Печатные платы с покрытием	соответствует – не соответствует
510.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение К				Категории перенапряжения	-
511.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение R п. R.1				Программируемые электронные цепи, использующие программное обеспечение	снижает – не снижает
512.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение R п. R.2 п. R.2.1				Общие положения	имеют – не имеют; соответствует – не соответствует
513.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение R п. R.2 п. R.2.2				Средства для контроля состояний отказа/ошибки	соответствует – не соответствует
514.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение R п. R.3 п. R.3.1				Общие положения	включают – не включают
515.	ГОСТ IЕС 60335-1 Приложение R п. R.3 п. R.3.2				Спецификация	включает – не включает; соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Приложение S				Маркировка	соответствует – не соответствует
517.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.3	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, включая оборудование информационных технологий	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
518.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.6.2				Потребляемый ток	0,0-16А
519.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.6.3				Допустимые пределы напряжения	превышает – не превышает
520.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.6.4				Провод, подсоединенный к нейтралю	изолирован – не изолирован
521.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.7				Маркировка	соответствует – не соответствует
522.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.1.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует – не соответствует
523.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.1.2				Защита в областях, доступных для обслуживания	соответствует – не соответствует
524.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.1.3				Защита в областях ограниченного доступа	соответствует – не соответствует
525.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.2.2				Цели безопасного сверхнизкого напряжения	превышает – не превышает
526.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.2.3				Напряжения в условиях неисправностей	превышает – не превышает
527.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.2.4				Соединение цепей БСНН с другими цепями	выполняется – не выполняется
528.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.3.1				Цели напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует
529.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.3.2				Цели напряжения телекоммуникационной сети	выполнены – не выполнены разделены – не разделены
530.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.3.3	Цели напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует			
531.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.3.4	Цели напряжения телекоммуникационной сети	отделены – не отделены			
532.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.3.5	Цели напряжения телекоммуникационной сети	соответствует – не соответствует			
533.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.4.1	Цели с ограничением тока	превышены – не превышены			
534.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.4.2	Цели с ограничением тока	- 0,00-20 мА			
535.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.4.3	Цели с ограничением тока	выполнены – не выполнены			
536.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.5	Источники электропитания с ограничением мощности	соответствует – не соответствует			
537.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.6.1	Обеспечение защитного соединения и заземления	соединены – не соединены			
538.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.6.2	Обеспечение защитного соединения и заземления	соответствует – не соответствует			
539.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.6.3	Обеспечение защитного соединения и заземления	рассчитаны – не рассчитаны			
			соответствует – не соответствует			
			имеют – не имеют			
			есть повреждения- нет повреждений			
			превышает – не превышает			
			имеют – не имеют			
			0-500мм			
540.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.6.4	Клеммы	соответствует – не соответствует			
			не маркировано - маркировано			
			не содержит - содержит			
			не разъединяет - разъединяет			
			соответствует – не соответствует			
			нарушается – не нарушается			
			подвергаются – не подвергаются			
541.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.6.5, Приложение J	Надежность защитного заземления	соответствует – не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 250 мм
542.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	осуществлено – не осуществлено входят в состав – не входят в состав являются частью – не являются частью обеспечивают – не обеспечивают соответствует – не соответствует маркировка предусмотрена – маркировка не предусмотрена
543.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.8,				Защитные блокировки	0-500мм соответствует – не соответствует
544.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.9 ГОСТ ИЕС 60950-1 Приложение F				Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электрическая изоляция Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию Электроразрыв, соединения и электроснабжение	соответствует – не соответствует указано – не указано соответствует – не соответствует от 0 мм до 500мм есть пробой – нет пробоя есть пробой – нет пробоя есть повреждения – нет повреждений есть нарушения – нет нарушений есть повреждения – нет повреждений предохранены – не предохранены соответствует – не соответствует есть пробой – нет пробоя создается опасность – не создается опасность исключает опасность – не исключает опасность соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует обрывается – не обрывается обеспечивают зазоры – не обеспечивают зазоры зафиксирована – не зафиксирована снабжено – не снабжено условия выполнены – условия не выполнены снабжено – не снабжено предусмотрено – не предусмотрено соответствует – не соответствует
545.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.10.7, п.2.10.8 ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.10.9 ГОСТ ИЕС 60950-1 п.2.10.10, п.2.10.11, п.2.10.12				Электроразрыв, соединения и электроснабжение	предохранены – не предохранены соответствует – не соответствует есть пробой – нет пробоя
546.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3, п.3.1.4				Электроразрыв, соединения и электроснабжение	создается опасность – не создается опасность исключает опасность – не исключает опасность
547.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.1.5, п.3.1.6, п.3.1.7, п.3.1.8				Электроразрыв, соединения и электроснабжение	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует обрывается – не обрывается обеспечивают зазоры – не обеспечивают зазоры
548.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.1.10				Электроразрыв, соединения и электроснабжение	зафиксирована – не зафиксирована снабжено – не снабжено
549.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.2.1				Подключение к сети электроснабжения	условия выполнены – условия не выполнены
550.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.2.2				Подключение к сети электроснабжения	снабжено – не снабжено
551.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.2.3				Подключение к сети электроснабжения	предусмотрено – не предусмотрено соответствует – не соответствует
552.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.2.4				Подключение к сети электроснабжения	соответствует – не соответствует
553.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.3.2.5				Подключение к сети электроснабжения	соответствует – не соответствует есть пробой – нет пробоя рассчитан – не рассчитан

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.6				Подключение к сети электропитания	выполнено – не выполнено соответствует – не соответствует есть смещение – нет смещения
555.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.7				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
556.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.8				Подключение к сети электропитания	предусмотрен - не предусмотрен соответствует – не соответствует превышает – не превышает
557.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.2.9				Подключение к сети электропитания	соответствует – не соответствует
558.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.1				Клеммы для подключения внешних проводов	имеют – не имеют от -40 до +650 °С
559.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.2				Клеммы для подключения внешних проводов	использованы – не использованы
560.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.3				Клеммы для подключения внешних проводов	позволяют – не позволяют
561.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.4					
562.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.5				Клеммы для подключения внешних проводов	от 0мм до 500мм
563.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.6				Клеммы для подключения внешних проводов	обеспечивает – не обеспечивает соответствует – не соответствует от 0мм до 500мм
564.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.7				Клеммы для подключения внешних проводов	размещены – не размещены
565.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.3.8				Клеммы для подключения внешних проводов	скреплен – не скреплен размещены – не размещены защищены – не защищены касается – не касается
566.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.1				Отключение от сети электропитания переменного тока	обеспечивают – не обеспечивают
567.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.2				Отключение от сети электропитания переменного тока	имеет – не имеет соответствует – не соответствует
568.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.3				Отключение от сети электропитания переменного тока	вмонтировано – не вмонтировано
569.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.4				Отключение от сети электропитания переменного тока	защищены – не защищены
570.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.5				Отключение от сети электропитания переменного тока	смонтирован – не смонтирован
571.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.6, п.3.4.7				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует – не соответствует
572.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.8				Отключение от сети электропитания переменного тока	обозначено – не обозначено
573.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.9, п.3.4.10				Отключение от сети электропитания переменного тока	соответствует – не соответствует
574.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.4.11				Отключение от сети электропитания переменного тока	маркировано – не маркировано располагается – не располагается
575.	ГОСТ IEC 60950-1 п.3.5				Подсоединение к оборудованию	соответствует – не соответствует
576.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.1				Устойчивость	опрокидывается – не опрокидывается
577.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	соответствует – не соответствует есть нарушения – нет нарушений есть повреждения – нет повреждений
578.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.1				Кромки и углы	соответствует – не соответствует

579.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.2	Рукоятки и органы ручного управления	закреплены – не закреплены
580.	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
581.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.6	Оборудование в виде сетевой вилки	оказывает воздействие – не оказывает воздействия
582.	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
583.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.10	Пыль, порошки, жидкости и газы	есть пробой – нет пробоя
584.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.11	Контейнеры для жидкостей или газов	имеют – не имеют
585.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.12	Горючие жидкости	соответствует – не соответствует
586.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3.13.1, п.4.3.13.2, приложение H	Ионизирующее излучение	от 1 · 10 ⁻⁵ до 9,999 Р·ч ⁻¹
587.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.4.1	Защита от опасных подвижных частей	соответствует – не соответствует
588.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4	Защита от опасных подвижных частей	соответствует – не соответствует
589.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.4.5		символ используется – символ не используется
590.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.5, Приложение E, Приложение L	Требования к тепловым режимам	соответствует – не соответствует от -40 до +650 °C
591.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.1	Отверстия в коже	соответствует – не соответствует
592.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.2	Отверстия в коже	от 0мм до 500мм
593.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.3	Отверстия в коже	маркировано – не маркировано
594.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.4	Отверстия в коже	соответствует – не соответствует
595.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6.5	Отверстия в коже	соответствует – не соответствует от 0мм до 500мм
596.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.1, п.4.7.2	Отверстия в коже	соответствует – не соответствует есть воспламенение – нет воспламенения
597.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.1	Огнестойкость	соответствует – не соответствует
598.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.2	Огнестойкость	удерживается – не удерживается
599.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.3, п.4.7.3.4, п.4.7.3.5	Огнестойкость	сдвигается – не сдвигается
600.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7.3.6	Огнестойкость	соответствует – не соответствует
601.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение	Ток от прикосновения и ток через провод	соответствует – не соответствует от 0,00 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
	D				защитного заземления	соответствует – не соответствует
602.	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
603.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.2.1, п.5.2.2				Электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
604.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.1				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
605.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.2, Приложение В				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	от -40 до +650 °C
606.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.3, Приложение С, Приложение Х				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	от -40 до +650 °C
607.	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
608.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.8, Приложение К				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
609.	ГОСТ IEC 60950-1 п.5.3.9				Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует – не соответствует
610.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.1.1				Подключение к телекоммуникационным сетям	содержит – не содержит
611.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.1.2				Подключение к телекоммуникационным сетям	есть пробой – нет пробоя есть повреждения – нет повреждений
612.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.2.1				Защита пользователей оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях	соответствует – не соответствует
613.	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
614.	ГОСТ IEC 60950-1 п.6.3				Защита телекоммуникационной проводной системы от перегрева	от 100нА до 16А
615.	ГОСТ IEC 60950-1 п.7.1, п.7.2, п.7.3				Подключение к системам кабельного распределения	соответствует – не соответствует
616.	ГОСТ IEC 60950-1 п.7.4.1, п.7.4.2, п.7.4.3				Подключение к системам кабельного распределения	соответствует – не соответствует есть пробой – нет пробоя
617.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение А				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
618.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение В				Испытания электродвигателей в условиях ненормальной работы	от -40 до +650 °C есть пробой – нет пробоя
619.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение В, п.В.9				Испытания электродвигателей в условиях ненормальной работы	есть воспламенения – нет воспламенения есть повреждения – нет повреждений
620.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение С,				Трансформаторы	от -40 до +650 °C соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.5.4, п.5.3.3					
621.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение F				Методы измерения путей утечки и воздушных зазоров	от 0мм до 500мм
622.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение G				Альтернативный метод определения минимальных зазоров	от 0мм до 500мм
623.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение H				Ионизирующее излучение	от $1 \cdot 10^{-5}$ до $9,999 \text{ P} \cdot \text{ч}^{-1}$
624.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение K, п.1.5.3				Средства контроля температуры	соответствует – не соответствует
625.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение M				Нормы для телефонных вызывных сигналов	соответствует – не соответствует
626.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение AA				Испытание на оправке	соответствует – не соответствует
627.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение CC				Оценка ограничителей тока интегральных схем	ограничивает – не ограничивает
628.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение DD				Требования к средствам монтажа для оборудования, монтируемого в стойке	соответствует – не соответствует
629.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение EE				Бытовые и офисно-бытовые измельчители (шредеры) документов/носителей информации	соответствует – не соответствует
630.	ГОСТ IEC 60695-11-3 = ГОСТ IEC 60695-11-20-2017				Испытания на пожароопасность	-
631.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р.7		26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
632.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 8.1.4		27.1-27.9	8414	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
633.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р. 11		28.1-28.9	8415	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
634.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р. 13		32.2-32.4	8418	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА
635.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 16.101			8419-8424	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	есть пробой-нет пробоя
636.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р. 18			8432	Ток утечки и электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
				8432	Износостойкость	отклоняются – не отклоняются
				8438-8449		находятся в пределах – не находятся в пределах
				8450-8460		
				8470-8479	Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений
637.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р. 19			8501-8509		от -40 до +650°С
				8510-8519		
				8521-8544	Механическая прочность	имеет повреждения – не имеет повреждения
638.	ГОСТ IEC 60335-2-76 р. 21			9006-9008	Конструкция	возникает опасная ситуация – не возникает опасная ситуация
639.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.31, п. 22.32, п. 22.101			9101-9107		разделены изоляционным слоем – не разделены изоляционным слоем
				9201-9207		есть возможность соединения – нет возможности соединения
						меры предосторожности предприняты - меры предосторожности не предприняты
640.	ГОСТ IEC 60335-2-76 п. 22.102				Конструкция	части содержатся – части не содержатся

1	2	3	4	5	6	7
641.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.103				Конструкция	соприкосновение маловероятно – соприкосновение вероятно
642.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.104				Конструкция	наличие - отсутствует
643.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.105				Конструкция	зазор совпадает – зазор не совпадает доступ есть – доступа нет
644.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.106				Конструкция	изолированы – не изолированы являются токоведущими – не являются токоведущими
645.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.107				Конструкция	обеспечены средствами для защиты – не обеспечены средствами для защиты
646.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 22.110				Конструкция	превышает – не превышает
647.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 23.7				Конструкция	используют – не используют
648.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оборудованы – не оборудованы
649.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соединяются при помощи крепления шнура типа Х – не соединяются при помощи крепления шнура типа Х
650.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
651.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	-
652.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 23.13, п. 25.23, п. 25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует – не соответствует
653.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 26.5				Зажимы для внешних проводов	риск замыкания отсутствует – риск замыкания присутствует
654.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 26.101				Зажимы для внешних проводов	невозможно присоединить – возможно присоединить
655.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 26.102				Зажимы для внешних проводов	ослабляются – не ослабляются
656.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 26.103				Зажимы для внешних проводов	служит для крепления – не служит для крепления
657.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 27.1				Заземление	имеются – не имеются
658.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
659.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п. 30.2.1				Теплостойкость и огнестойкость	от 0 до 960°С
660.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 р. 31				Стойкость к коррозии	есть повреждение- нет повреждений
661.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 приложение ВВ				Инструкции для установки и подсоединения электрических ограждений	соответствует - не соответствует
662.	ГОСТ Р 50345 п.6				Маркировка	соответствует – не соответствует
663.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.1, п.8.1.2				Механическая конструкция	соответствует – не соответствует
664.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.3				Воздушные зазоры и расстояния утечки	выполняется – не выполняется
665.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.4				Винты, токопроводящие части и соединения	0-500мм соответствует – не соответствует
666.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.5				Выводы для внешних проводников	обеспечивают – не обеспечивают
667.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.6				Отсутствие взаимозаменяемости	соответствует – не соответствует
668.	ГОСТ Р 50345 п.8.1.7				Механическая установка выключателей втычного	допускает возможность – не допускает возможность имеет – не имеет

1	2	3	4	5	6	7
		автоматические			типа	надежна – не надежна
		выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения			Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
669.	ГОСТ Р 50345 п.8.2			8501-8509	Электроизоляционные свойства и способность к разведению	имеют – не имеют
670.	ГОСТ Р 50345 п.8.3.1			8510-8519	Способность к разведению	пригодны – не пригодны
671.	ГОСТ Р 50345 п.8.3.2			8521-8544	Превышение температуры	выдерживают – не выдерживают
672.	ГОСТ Р 50345 п.8.4.1, п.8.4.2			9006-9008		от -40 до +650 °С
673.	ГОСТ Р 50345 п.8.5			9101-9107	Продолжительный режим эксплуатации	есть повреждения – нет повреждений
674.	ГОСТ Р 50345 п.8.6			9201-9207	Автоматическое оперирование	обеспечивает – не обеспечивает
675.	ГОСТ Р 50345 п.8.7				Механическая и коммутационная износостойкость	способны – не способны
676.	ГОСТ Р 50345 п.8.8				Работоспособность при токах короткого замыкания	способны – не способны
677.	ГОСТ Р 50345 п.8.9				Стойкость к механическому толчку и удару	обладают – не обладают
678.	ГОСТ Р 50345 п.8.10				Термостойкость	достаточно термостойкие – не достаточно термостойкие
679.	ГОСТ Р 50345 п.8.11				Стойкость против аномального нагрева и огня	воспламеняются – не воспламеняются
680.	ГОСТ Р 50345 п.8.12				Коррозиестойчивость	Защищены – не защищены
681.	ГОСТ Р 50345 п.9.3				Проверка стойкости маркировки	различима – не различима
682.	ГОСТ Р 50345 п.9.4				Проверка надежности винтов, токопроводящих частей и соединений	ослабляются – не ослабляются
683.	ГОСТ Р 50345 п.9.5				Испытания на надежность резьбовых выводов для внешних медных проводников	есть повреждения – нет повреждений
684.	ГОСТ Р 50345 п.9.6				Проверка защиты от поражения электрическим током	сдвигается – не сдвигается
685.	ГОСТ Р 50345 п.9.7.1				Влагоустойчивость	от 0,02 до 600 Нм
686.	ГОСТ Р 50345 п.9.7.2				Сопротивление изоляции главной цепи	есть повреждения – нет повреждений
687.	ГОСТ Р 50345 п.9.7.3				Электрическая прочность изоляции главной цепи	от 0 до 999,9 Мом
688.	ГОСТ Р 50345 п.9.7.4, п.9.1.5				Электрическая прочность изоляции вспомогательных цепей и цепей управления	есть пробой -нет пробоя есть пробой -нет пробоя
689.	ГОСТ Р 50345 п.9.7.6				Проверка способности выдерживать импульсные напряжения (через воздушные зазоры и твердую изоляцию) и ток утечки на разомкнутых контактах	есть разряды – нет разрядов
690.	ГОСТ Р 50345 п.9.8				Проверка превышения температуры и измерение потерь мощности	от -40 до +650 °С
691.	ГОСТ Р 50345 п.9.9				Двухцикловое испытание	от -40 до +650 °С
692.	ГОСТ Р 50345 п.9.10				Надежность расцепления	расцепляется – не расцепляется
693.	ГОСТ Р 50345 п.9.13.2				Механический удар	есть повреждения – нет повреждений
694.	ГОСТ Р 50345 п.9.14.1				Проверка термостойкости	есть повреждения – нет повреждений
695.	ГОСТ Р 50345 п.9.14.2					выдерживает – не выдерживает
696.	ГОСТ Р 50345 п.9.14.3					выдерживает – не выдерживает
697.	ГОСТ Р 50345 п.9.15				Стойкость против аномального нагрева и огня (испытание раскаленной проволокой)	выдерживает – не выдерживает
698.	ГОСТ Р 50345 п.9.16				Испытание на коррозиестойчивость	есть коррозия – нет коррозии
699.	ГОСТ Р 50345 Приложение В				Определение воздушных зазоров и расстояний утечки	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
700.	ГОСТ Р 50345 Приложение С				Число представляемых образцов и циклы применяемых испытаний для проверки соответствия	выполняется – не выполняется
701.	ГОСТ Р 50345 Приложение D				Координация в условиях короткого замыкания между автоматическим выключателем и другим устройством защиты от короткого замыкания, объединенными в одной цепи	выполняется – не выполняется
702.	ГОСТ Р 50345 Приложение E				Дополнительные требования к вспомогательным цепям с безопасным сверхнизким напряжением	выполняется – не выполняется
703.	ГОСТ Р 50345 Приложение I				Премо-сдаточные испытания	соответствует – не соответствует
704.	ГОСТ Р 50345 Приложение J п. J.6				Маркировка	нанесена – не нанесена
705.	ГОСТ Р 50345 Приложение J п. J.8				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
706.	ГОСТ Р 50345 Приложение J п. J.9				Испытания	есть повреждения – нет повреждений
707.	ГОСТ Р 50345 Приложение K п.К..6				Маркировка	выпадает – не выпадает
708.	ГОСТ Р 50345 Приложение K п.К..8				Требования к конструкции	нанесена – не нанесена
709.	ГОСТ Р 50345 Приложение K п.К.9				Испытания	соответствует - не соответствует
710.	ГОСТ Р 50345 Приложение L п.Л.6				Маркировка	есть повреждения – нет повреждений
711.	ГОСТ Р 50345 Приложение L п.Л..8				Требования к конструкции	нанесена – не нанесена
712.	ГОСТ Р 50345 Приложение ДВ п.ДВ.1				Испытания	соответствует - не соответствует
713.	ГОСТ Р 50345 Приложение ДВ п.ДВ.2.2				Требования пожарной безопасности	соответствует - не соответствует
714.	ГОСТ Р 50345 Приложение ДВ п.ДВ. 6				Проведение испытаний	произошло срабатывание – не произошло
715.	ГОСТ Р 50345 Приложение ДВ п.ДВ. 8				Маркировка и другая информация об изделии	срабатывания соответствует - не соответствует размещена – не размещена
716.	ГОСТ Р 50345 Приложение ДВ п.ДВ. 9				Требования к конструкции и работоспособности	оснащены – не оснащены вызывает расщепление – не вызывает расщепления
717.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 7.101	Электрическое оборудование,		8413	Испытания	соответствует - не соответствует
718.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 10	предназначенное для использования при	26.1-26.8	8414	Маркировка	соответствует - не соответствует
719.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 13	номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	27.1-27.9	8415	Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт
720.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 15	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	28.1-28.9	8418	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
721.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 16		32.2-32.4	8419-8424	Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя
722.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 18.101			8432	Влагостойкость	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
				8438-8449	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
				8450-8460	Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
				8461-8468	Износостойкость	есть повреждение – нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
723.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 19	постоянного тока, включая гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений		8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	от -40 до +650 °С
724.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 21.101				Механическая прочность	есть повреждение – нет повреждений есть пробой – нет пробоя
725.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 21.102				Механическая прочность	есть пробой – нет пробоя
726.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 21.103				Механическая прочность	есть прокол – нет прокола есть пробой – нет пробоя
727.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 21.104				Механическая прочность	есть прокол – нет прокола
728.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 22.101				Конструкция	есть повреждение – нет повреждений есть пробой – нет пробоя
729.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 22.102				Конструкция	есть пробой – нет пробоя
730.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 22.103				Конструкция	-
731.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 22.104				Конструкция	есть возможность – нет возможности присутствует - отсутствует
732.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 101				Комплекующие изделия	поставляются – не поставляются
733.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 102	Комплекующие изделия	имеют – не имеют			
734.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 25.3	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	используется – не используется			
735.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 25.5	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют – не имеют			
736.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п. 26.1	Зажимы для внешних проводов	0,0-9,9990м			
737.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 27, п. 27.1	Заземление	от 0 до 1000 мм			
738.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 29, п. 29.1, п. 29.3	Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	выдерживает – не выдерживает			
739.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 р. 30, п. 30.1, п. 30.2	Теплостойкость и огнестойкость	ПРОХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7			
740.	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)	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	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	Степени защиты IP		

1	2	3	4	5	6	7
741.	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	9201-9207 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: температура, влажность длительность испытаний	(30±2) °С, (93±3)% (30±2) °С, (85±3)% (30±2) °С, (93±3)% (30±2) °С, (85±3)% 12, 16, 24 ч 2, 4, 10, 21, 56 сут
742.	ГОСТ 30630.1.10 (ИЕС 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	от 0,15 до 1 Дж
743.	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88)	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 включая материалы электроизоляционные твердые	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	Трещиностойкость во влажной среде	от 100В до 600В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с

744.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2	<p>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 включая материалы электроизоляционные</p>	<p>26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4</p>	<p>9201-9207 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</p>	<p>Сухое тепло: Номинальная температура в камере Стабильность температуры Неравномерность температуры:</p>	<p>350°C; ±1°C; ±2,5°C</p>
745.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2	<p>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 включая материалы электроизоляционные</p>	<p>26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4</p>	<p>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</p>	<p>Испытание давлением шарика</p>	<p>Диаметр опорного шарика 5 мм; Сила давления 20±0,2 Н от 0 до +350 °С</p>
746.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	<p>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 включая материалы электроизоляционные</p>	<p>26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4</p>	<p>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</p>	<p>Испытание раскаленной проволокой</p>	<p>от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с диапазон регулируемой температуры от 0 до 960°C; 0-500 мм от 0 до 99 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
747.	СТБ ИЕС 60695-2-10	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 включая материалы электроизоляционные	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	9201-9207 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.59 мин 59.99с диапазон регулируемой температуры от 0 до 960°C; 0-500 мм от 15 до 33 °С от 0 до 99 %
748.	ГОСТ ИЕС 60695-2-12	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 включая 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 0 до 960°C; 0-500 мм от 15 до 33 °С от 0 до 99 %
749.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.5.1.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	клеммы, соединения и устройства управления. Клемма защитного проводника	Маркировано – не маркировано Отключается – не отключается
750.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.6.5.2.3	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8415 8418	Косвенное соединение для испытательных и измерительных цепей	Размыкается – не размыкается
751.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.6.5.2.101			8419-8424	Клеммы измерительной цепи	от 0 до 1000 мм
752.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.6.6.101			8438-8449 8450-8460	Специализированные клеммы измерительных цепей	Предназначены – не предназначены
753.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.6.6.102			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Индикация при выходе за пределы диапазона	соответствует - не соответствует
754.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.6.9.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8521-8544	Цепи и компоненты, используемые в качестве устройств ограничения переходного перенапряжения в измерительных цепях, предназначенных для измерения сети.	Соответствует – не соответствует
755.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.14.101	постоянного тока испытательные и измерительные цепям		9006-9008 9101-9107	Общие положения.	Обеспечивает защиту – не обеспечивает
756.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.101.1					

1	2	3	4	5	6	7
				9201-9207	Токовые измерительные цепи. Защита от несоответствия входов и диапазонов	защиту Разъединилось – не разъединилось соответствует - не соответствует Подходящее – не подходящее Безопасно – не безопасно от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм
757.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.101.2					
758.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 п.101.3					
759.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.2				Зазоры	
760.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.3				Пути утечки	
761.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.4.1				Твердая изоляция	Устойчива – не устойчива
762.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.4.2				Формованные (литые) и изолированные части	от 0 до 1000 мм
763.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.4.3				Внутренние изолирующие слои печатных плат	Соответствует – не соответствует
764.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.101.4.4				Тонкопленочная изоляция	от 0 до 1000 мм
765.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение К К.102				Сокращение категорий измерений путем использования устройств ограничения перенапряжений	Соответствует – не соответствует
766.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение АА К.102				Категории измерений	Соответствует – не соответствует
767.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	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 включая 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 %
768.	СТБ МЭК 60439-2 п.5.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	26.1-26.8	8413	Паспортная табличка	соответствует - не соответствует
769.	СТБ МЭК 60439-2 п.6.1.1.3		27.1-27.9	8414	Температура окружающего воздуха	установлен – не установлен
770.	СТБ МЭК 60439-2 п.6.2.11		28.1-28.9	8415	Условия монтажа	установлен – не установлен
771.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.1		32.2-32.4	8418 8419-8424	Механическая конструкция	спроектирована – не спроектирована выдерживает – не выдерживает
772.	СТБ МЭК 60439-2 п.7, п.7.1.1.1, п.7.1.1.1.1,			8432	Механическая конструкция	учтено – не учтено

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1.1.2, п.7.1.1.3	(включительно)		8438-8449	Механическая конструкция	сохраняет – не сохраняет
773.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.1.7	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8450-8460	Зазоры	установлены – не установлены
774.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.2.3.4	постоянного тока включая системы сборных шин (шинпровода)		8461-8468	Расстояния утечки	установлены – не установлены
775.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.2.3.5			8470-8479	Требования к правильному присоединению ответвительных коробок	сохраняется – не сохраняется
776.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.5			8501-8509	Требования к сборным шинам с несколькими целями	изолирована – не изолирована
777.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.1.6			8521-8544	Превышение температуры	выдерживает – не выдерживает
778.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.3			9006-9008	Защита от прямого контакта	выдерживают – не выдерживают
779.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.4.2			9101-9107	Защита от непрямого контакта	приняты конструктивные меры – не приняты
780.	СТБ МЭК 60439-2 п.7.4.3.1.1			9201-9207	Проверка степени защиты	конструктивные меры IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
781.	СТБ МЭК 60439-2 п.8.2.7				Проверка структурной прочности	есть деформация – нет деформации
782.	СТБ МЭК 60439-2 п.8.2.10				Проверка сопротивления раздавливанию	есть деформация – нет деформации
783.	СТБ МЭК 60439-2 п.8.2.12				Паспортная табличка	соответствует - не соответствует
784.	ГОСТ Р 51321.2 п.5.1	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Температура окружающего воздуха	установлен – не установлен
785.	ГОСТ Р 51321.2 п.6.1.1.3	предназначенное для использования при	27.1-27.9	8414	Условия монтажа шинпровода	определен – не определен
786.	ГОСТ Р 51321.2 п.6.2.11	номинальном напряжении	28.1-28.9	8415	Магнитное поле промышленной частоты	-
787.	ГОСТ Р 51321.2 п.6.2.12	от 50 до 1000 В	32.2-32.4	8418	Конструктивное исполнение	сконструирован – не сконструирован
788.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.1	(включительно)		8419-8424	Конструктивное исполнение	выдерживает – не выдерживает
789.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.1.1, п.7.1.1.2, п.7.1.1.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8432	Конструктивное исполнение	учтено – не учтено
790.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.1.7	постоянного тока, включая устройства комплексные		8438-8449	Конструктивное исполнение	учтено – не учтено
791.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.2.3.4	низковольтные		8450-8460	Зазоры	сохраняет – не сохраняет
792.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.2.3.5	распределения и управления		8461-8468	Длины путей утечки	соответствует - не соответствует
793.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.5			8470-8479	Требования к правильному присоединению узлов отвлечения	соответствует - не соответствует
794.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.1.6			8501-8509	Требования к сборным шинам с несколькими электрическими целями	соблюдается – не соблюдается
795.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.3			8521-8544	Превышение температуры	соответствует - не соответствует
796.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.4.2			9006-9008	Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям	выдерживает – не выдерживает
797.	ГОСТ Р 51321.2 п.7.4.3.1.1			9101-9107	Защита от непрямого прикосновения к токоведущим частям	обладают – не обладают
798.	ГОСТ Р 51321.2 п.8.2.4.3			9201-9207	Требования к сборным шинам с несколькими электрическими целями	предусмотрены меры – не предусмотрены
799.	ГОСТ Р 51321.2 п.8.2.7				Проверка степени защиты	меры
800.	ГОСТ Р 51321.2 п.8.2.10				Результаты измерений	соответствует - не соответствует
801.	ГОСТ Р 51321.2 п.8.2.12				Проверка механической прочности	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
802.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.11.1	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Проверка сопротивления раздавливанию	есть деформация – нет деформации
803.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.12.101	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	27.1-27.9	8414	Материалы	есть деформация – нет деформации
804.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.14		28.1-28.9	8415	Влаго- и пылестойкость	соответствует - не соответствует
805.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.15.5.3		32.2-32.4	8418	Нагрев	от 0 до 999,9 Мом есть пробой – нет пробоя
806.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.17.15.1			8419-8424	Технологический допуск и отклонение	от -40 до +650 °С
				8432	Технологический допуск и отклонение	установлены – не установлены перезапускаются – не перезапускаются

Г	2	3	4	5	6	7
807.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.17.16	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая аппараты		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытание для управляющих устройств, предназначенных для специального применения Механическая прочность Части, содержащие жидкий металл	срабатывает – не срабатывает превышает – не превышает соответствует – не соответствует работает – не работает соответствует – не соответствует выдерживают – не выдерживают разрыв происходит – разрыв не происходит протекает – не протекает собирается – не собирается соответствует – не соответствует
808.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.18.101	пускорегулирующие для ламп термочувствительные управляющие устройства				
809.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.18.102					
810.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Приложение Н				Требования к электронным управляющим устройствам	
811.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р.7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
812.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р.11		27.1-27.9	8414	Конструкция	соответствует – не соответствует
813.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 р.17		28.1-28.9	8415	Износостойкость	работоспособно – нерботоспособно
814.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Приложение Н		32.2-32.4	8418		учитывается при испытаниях
815.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Приложение АА	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая таймеры и временные переключатели	от 50 до 1000 В (включительно) 26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	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 Число циклов, автоматическое и ручное действие	учитывается при испытаниях
816.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 р.7	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, включая электроприводные водяные клапаны	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
817.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 8		27.1-27.9	8414	Защита от поражения электрическим током	соответствует – не соответствует
818.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 11		28.1-28.9	8415	Зажимы и соединения внутренних проводов	соответствует – не соответствует
819.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 р.14		32.2-32.4	8418		Нагрев
820.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 р. 16			8432	Климатические воздействия Клапан	-40...+650 °С
821.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 раздел 17			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544		Износостойкость
822.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 раздел 18			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механическая прочность	соответствует – не соответствует
823.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. 18.103.1 приложение DD				Клапаны	есть следы ослабления сочленений – нет следов
824.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. 18.103.2.1 приложение DD					Клапаны с концевыми соединениями, имеющими внутреннюю резьбу
825.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п.					

1	2	3	4	5	6	7
826.	18.101.3.1 приложение DD ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. 18.103.4 приложение DD				Клапаны и разъемы для адаптеров	соответствует - не соответствует
827.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. 18.103.5				Ненормальное функционирование	соответствует - не соответствует
828.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 27					соответствует условиям - не соответствует -40...+650 °С
829.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 приложение DD				Крутящий момент	соответствует условиям - соответствует
830.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.5	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует - не соответствует
831.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 раздел 7	предназначенное для использования при номинальном напряжении	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Защита от механических опасностей	соответствует - не соответствует
832.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 п.11.2	от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лабораторные центрифуги		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Очистка	соответствует - не соответствует
833.	ГОСТ 30850.2.2 п.4	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Общие требования	0-360° соответствует - не соответствует
834.	ГОСТ 30850.2.2 п.8	предназначенное для использования при номинальном напряжении	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Маркировка	соответствует - не соответствует
835.	ГОСТ 30850.2.2 п.13.101	использования при номинальном напряжении		8419-8424	Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
836.	ГОСТ 30850.2.2 п.14.101	от 50 до 1000 В (включительно)		8432	Механизм	показывает положение-не показывает
837.	ГОСТ 30850.2.2 п.16.2	от 50 до 1000 В (включительно)		8438-8449	Электрическая прочность изоляции	есть пробой-без пробоя
838.	ГОСТ 30850.2.2 п.17	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8450-8460	Повышение температуры	-40...+650°С
839.	ГОСТ 30850.2.2 п.19	постоянного тока, в том числе выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)		8461-8468	Нормальная работа	соответствует - не соответствует
840.	ГОСТ 30850.2.2 п.21			8470-8479	Нагревостойкость	соответствует - не соответствует
841.	ГОСТ 30850.2.2 п.23			8501-8509 8510-8519	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившую массу	от 0 до 1000 мм
842.	ГОСТ 30850.2.2 п.24			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует - не соответствует
843.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.5.4.1	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
844.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.5.4.4	предназначенное для использования при номинальном напряжении	27.1-27.9	8414	Эксплуатация оборудования	соответствует - не соответствует
845.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.7.2	использования при номинальном напряжении	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Движущиеся части	соответствует - не соответствует
846.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.7.2.101	от 50 до 1000 В (включительно)		8419-8424	Устройства регулирования скорости	присутствуют - отсутствуют
847.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.7.2.102			8432	Перемещение в процессе работы	переместились - не переместились
848.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.7.2.103			8438-8449	Повторный запуск после прерывания	возможен - не возможен
849.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п.7.2.104				Опасности, связанные с применением	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
850.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п.1.1.101	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Соединители для шлангов и трубок	соответствует – не соответствует
851.	ГОСТ 30850.1 Раздел 4	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, в том числе выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок	26.1-26.8	8413	Конструкция	соответствует – не соответствует
852.	ГОСТ 30850.1 Раздел 6		27.1-27.9	8414	Номинальное напряжение выключателя	соответствует – не соответствует
853.	ГОСТ 30850.1 п.8.9		28.1-28.9	8415	Номинальный ток выключателя	соответствует – не соответствует
854.	ГОСТ 30850.1 Раздел 9		32.2-32.4	8418	Долговечность и читаемость маркировки	соответствует – не соответствует
855.	ГОСТ 30850.1 п.10.1			8419-8424	Размеры	0-5000мм
856.	ГОСТ 30850.1 п.10.2			8432	Недоступность прикосновения	Касается – не касается
857.	ГОСТ 30850.1 п.10.3			8438-8449	Материал ручек, рычагов, кнопок	соответствует – не соответствует
858.	ГОСТ 30850.1 п.10			8450-8460	Материал частей выключателя	Изоляционный материал – не изоляционный материал
859.	ГОСТ 30850.1 п.11			8461-8468	Конструкция	соответствует – не соответствует
860.	ГОСТ 30850.1 п.12.1			8470-8479	Конструкция	соответствует – не соответствует
861.	ГОСТ 30850.1 п.12.2		8501-8509	Конструкция винтовых зажимов	Соответствует – не соответствует	
862.	ГОСТ 30850.1 п.12.3.1-п.12.3.10		8510-8519	Соединение с заземляющим зажимом	соответствует – не соответствует	
863.	ГОСТ 30850.1 п.13		8521-8544	Сопрогивление цепи заземления	0,000-100,0 Ом	
864.	ГОСТ 30850.1 п.14.1		9006-9008	Контактные зажимы	соответствует – не соответствует	
865.	ГОСТ 30850.1 п.14.2		9101-9107	Конструкция винтовых зажимов	Поврежден – не поврежден Смещен – не смещен Выпадает – не выпадает Ослабляется – не ослабляется	
866.	ГОСТ 30850.1 п.14.3		9201-9207	Конструкция	0 мм-250 мм	
867.	ГОСТ 30850.1 п.14.4		6301	Расстояние	соответствует – не соответствует	
868.	ГОСТ 30850.1 п.14.5		9019	Конструкция безвинтовых зажимов	соответствует – не соответствует	
869.	ГОСТ 30850.1 п.14.6			Конструкция	соответствует – не соответствует	
870.	ГОСТ 30850.1 п.15.1			Положение приводного элемента	Занимает – не занимает	
871.	ГОСТ 30850.1 п.15.2			Положение контактов	Занимает – не занимает	
872.	ГОСТ 30850.1 п.15.3			Конструкция	соответствует – не соответствует	
873.	ГОСТ 30850.1 Раздел 16			Отключение полюсов	соответствует – не соответствует	
				Функционализма выключателя	Зависит – не зависит	
				Усилие переключения	Более – менее 45 (65) Н	
				Старение	от -20 °С до 250°С имеет повреждения – не имеет повреждения	
				Защита от проникновения воды	IPX0- IPX7	
				Влагоустойчивость. Относительная влажность	до 98%	
				Влагоустойчивость. Сопрогивление изоляции	0-999,9 МОм	
				Влагоустойчивость. Электрическая прочность изоляции	от 0,1 кВ до 5 кВ	
				Влагоустойчивость. Пробой изоляции	пробой есть – пробой нет	
				Сопрогивление изоляции	0-999,9 МОм	
				Электрическая прочность изоляции	от 0,1 кВ до 5 кВ	

1	2	3	4	5	6	7
874.	ГОСТ 30850.1 Раздел 17				Пробой изоляции	пробой есть – пробой нет
875.	ГОСТ 30850.1 р.20				Превышение температуры	-40 °С ... +650 °С
876.	ГОСТ 30850.1 р.21				Механическая прочность	соответствует - не соответствует
877.	ГОСТ 30850.1 Р.22				Нагревостойкость	от 50°С до 350°С
878.	ГОСТ 30850.1 Раздел 23				Испытание на механические нагрузки	соответствует - не соответствует
879.	ГОСТ 30850.1 п. 24.1				Крутящий момент	до 6,5 мм
880.	ГОСТ 30850.1 п. 24.2				Путь утечки и воздушные зазоры	соответствует - не соответствует
881.	ГОСТ 30850.1 Раздел 25				Стойкость к аномальному нагреву. Воспламенение	0 мм-250 мм
882.	ГОСТ 30850.1 Приложение А				Стойкость к аномальному нагреву. Температура	Воспламенение – не воспламенение
883.	ГОСТ 30850.1 Приложение В				Стойкость к аномальному нагреву. Температура пламени	от 0 до 960°С
884.	ГОСТ 30850.1 Приложение С				Стойкость к аномальному нагреву. Время	от 0 до 1000 мм
885.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.5				Трекинговость. Напряжение	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
886.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.6				Трекинговость. Пробой	от 100 В до 600 В
887.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.8				Коррозистойкость. Время	имеется пробой – отсутствует пробой
888.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.9				Коррозистойкость. Температура	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
889.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.10.1				Коррозистойкость. Следы коррозии	от 50°С до 350°С
890.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.10.101				Число образцов	соответствует - не соответствует
891.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.13				Конструкция и электробезопасность	Учитываются при испытаниях
892.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р.14				Удержание гибких кабелей	Учитываются при испытаниях
893.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 р.15				Дополнительные условия и требования к испытаниям	Учитываются при испытаниях
894.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 р.17				Маркировка и документация	соответствует - не соответствует
					Доступ к токоведущим частям	соответствует - не соответствует
					Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует - не соответствует
					Защита от распространения огня	есть повреждения – нет повреждений
					Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует - не соответствует
					Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует - не соответствует
					Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения	отключают – не отключают
					Технологический допуск и отклонение	соответствует - не соответствует
					Износостойкость	отделены – не отделены
					Компоненты	соответствует - не соответствует
					8413	соответствует - не соответствует
					8414	соответствует - не соответствует
					8415	соответствует - не соответствует
					8418	соответствует - не соответствует
					8419-8424	соответствует - не соответствует
					8432	соответствует - не соответствует
					8438-8449	соответствует - не соответствует
					8450-8460	соответствует - не соответствует
					8461-8468	соответствует - не соответствует
					8470-8479	соответствует - не соответствует
					8501-8509	соответствует - не соответствует
					8510-8519	соответствует - не соответствует
					8521-8544	соответствует - не соответствует
					9006-9008	соответствует - не соответствует
					9101-9107	соответствует - не соответствует
					9201-9207	соответствует - не соответствует
					26.1-26.8	соответствует - не соответствует
					27.1-27.9	соответствует - не соответствует
					28.1-28.9	соответствует - не соответствует
					32.2-32.4	соответствует - не соответствует
					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, в том числе оборудование для нагрева материалов	соответствует - не соответствует
					26.1-26.8	соответствует - не соответствует
					27.1-27.9	соответствует - не соответствует
					28.1-28.9	соответствует - не соответствует
					32.2-32.4	соответствует - не соответствует
					Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении	соответствует - не соответствует
					8413	соответствует - не соответствует
					8414	соответствует - не соответствует
					8415	соответствует - не соответствует
					8418	соответствует - не соответствует
					8419-8424	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
895.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Приложение Н	от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449	Требования к электронным управляющим устройствам	соответствует - не соответствует
896.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Приложение АА	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе устройства управления, чувствительные к влажности		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Количество циклов	соответствует - не соответствует
897.	ГОСТ ИЕС 61010-2-061 р.4 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 Маркировка и документация	соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует
898.	ГОСТ ИЕС 61010-2-061 р.10	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8418	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует - не соответствует обеспечивает - не обеспечивает
899.	ГОСТ ИЕС 61010-2-061 р.11	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Защита от опасностей	соответствует - не соответствует
900.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 документация	-соответствует - не соответствует
901.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 р.6	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		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 поражения электрическим током	соответствует - не соответствует
902.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 16.101	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8418	Опасности, возникающие при эксплуатации	соответствует - не соответствует
903.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.1	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8432	Общие положения	обеспечивает - не обеспечивает
904.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.2	постоянного тока, в том числе портативные измерительным приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Токовые измерительные цепи	соответствует - не соответствует
905.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.3.1	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Защита от несоответствия входов и диапазонов	соответствует - не соответствует
906.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.3.2	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		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
907.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.3.3	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Защита посредством сертифицированного устройства защиты от сверхтока	соответствует - не соответствует
908.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 101.3.4	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Защита посредством не сертифицированного устройства ограничения тока или посредством сопротивления	соответствует - не соответствует
909.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п.	использованного при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытательные провода для испытаний по 101.3.2 и 101.3.3	0 - 1000 мм от 0 до 999,9 Мом
					Функциональная целостность	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
910.	101.3.4 ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.1				(работоспособность) Требования к изоляции измерительных цепей для категорий измерений III и IV	соответствует - не соответствует
911.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.2				Зазоры	без пробоя - с пробоем 0 - 1000 мм
912.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.4.1				Твердая изоляция Общие положения	без пробоя - с пробоем
913.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.4.2				Формованные (литые) и изолированные части	соответствует - не соответствует
914.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.4.3				Внутренние изолирующие слои печатных плат	0 - 1000 мм
915.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 К.101.4.4				Тонкопленочная изоляция	соответствует - не соответствует
916.	ГОСТ 30850.2.3 п.5.101, п.19.101	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	испытание таймеров со встроенным ручным управлением	соответствует - не соответствует
917.	ГОСТ 30850.2.3 п.13.101	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе выключатели с выдержкой времени (таймеры)	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	наличие у таймера возврата в исходное положение Четкое и однозначное указание расположения контактов цепи выключения таймеров Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Превышение температуры воспроизводимая выдержка времени таймеров восстановление заданной выдержки времени пути утечки воздушные зазоры воздушные зазоры опасности, вызванные аномальным режимом работы таймера	функционирует - не функционирует присутствуют - отсутствуют четкое - не четкое 0-999,9 МОм пробой есть - пробоя нет -40 °С...+650 °С соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует 0 - 1000 мм соответствует - не соответствует -40 °С...+650 °С оплавлено - не оплавлено пробой есть - пробоя нет Касается - не касается соответствуют - не соответствуют
918.	ГОСТ 30850.2.3 п.14.101					
919.	ГОСТ 30850.2.3 п.16					
920.	ГОСТ 30850.2.3 п.17					
921.	ГОСТ 30850.2.3 п.19.102					
922.	ГОСТ 30850.2.3 п.19.103					
923.	ГОСТ 30850.2.3 п.22.101					
924.	ГОСТ 30850.2.3 п.22.102					
925.	ГОСТ 30850.2.3 п.26.101					
926.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.5	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Прочность маркировки	соответствуют - не соответствуют
927.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.1	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	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	Доступ к токоведущим частям Доступ к токоведущим частям Доступ к токоведущим частям	доступные части измерительного щупа не опасны для жизни - опасны 0,05-1000 мм; не превышает - превышает защищены - не защищены соответствуют - не соответствуют 0,05-1000 мм; соответствуют - не соответствуют соответствуют - не соответствуют соответствует - не соответствует 0,05-1000 мм; соответствует - не соответствует
928.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.3					
929.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.4					
930.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.5, приложение С				Зазоры и пути утечки	соответствует - не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
931.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.6			9201-9207	Испытание напряжением	неисправностей или повторяющихся пробоев не возникает - возникают
932.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.6 р. 6.7				Требования к конструкции	соответствуют - не соответствуют кожух имеется - отсутствует соответствует - не соответствует
933.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.7				Защита от механических опасностей	опасность не создается - создается
934.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.8				Устойчивость к механическим воздействиям	в следствии ударных нагрузок, шурупы опасными не становятся - становятся
935.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.9				Ограничения температуры и защита от распространения огня	выдерживает - не выдерживает; опасность не создается - создается; от минус 40 до плюс 650 °С, есть/нет превышение температуры
936.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.10				Теплостойкость	0,05-1000 мм; соответствует - не соответствует выдерживает - не выдерживает; опасность не возникает - возникает
937.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями	опасность не возникает - возникает
938.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п.13				Защита от опасностей вспышки дуги и короткого замыкания	0,05-1000 мм; соответствует - не соответствует
939.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.5				Маркировка	соответствует - не соответствует
940.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.1.2				Доступ к токоведущим частям	-
941.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.6.101				Выводы (клеммы) измерительных цепей	предусмотрены - не предусмотрены
942.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.6 п.6.6.102 п.6.3	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	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	Специализированные выводы измерительных цепей	доступны - не доступны опасны - не опасны для жизни
943.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.7.1.5	постоянного тока, в том числе ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений			Требования к изоляции в соответствии с типами цепей	-
944.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9.101.1				Предварительная подготовка конечных частей зажима	конструкция индикатора износа видна - не видна
945.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9.101.2				Проверка наличия защитного барьера или тактильного индикатора	предусмотрен - не предусмотрен
946.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9.101.5 п.К.101.4				Измерение путей утечки и воздушного зазора	от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм
947.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9.102				Измерение путей утечки и воздушного зазора	пробой есть - пробоя нет пробой есть - пробоя нет от 0 до 1000 мм пробой есть - пробоя нет
948.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9 п.6.9.103				Проверка наличия у датчиков тока усиленной изоляции между их наружными поверхностями и проводниками	предусмотрена - не предусмотрена
947.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п.6.9.102				Проверка наличия усиленной изоляции на входные провода измерительной цепи	предусмотрена - не предусмотрена

1	2	3	4	5	6	7
					сочленяемых соединителях и выводах между наружными поверхностями и проводниками	
					Измерение зазоров и путей утечки	от 0 до 1000 мм
					Проверка электрической прочности изоляции	пробой есть – пробоя нет
					Проверка импульсным напряжением	пробой есть - пробоя нет
					Устойчивость к механическим воздействиям	учитывается при испытаниях
949.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 8.1				Испытания зажима на удар	от -70°C до +130°C
950.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 8.2.101					от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
					Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	пробой есть - пробоя нет
951.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 10.5.101					от 50°C до 350°C
952.	ГОСТ ИЕС 61010-032 раздел 10 п. 10.4				Другие температуры датчиков тока	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
						от 0 до 1000 мм
						-40°C до 650°C
953.	ГОСТ ИЕС 61010-032 раздел 14				Компоненты и сборочные единицы	Соответствует – не соответствует
954.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 16.101.1				Индикация выхода за пределы диапазона	обеспечивается – не обеспечивается
955.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 16.101.2				Индикация низкого уровня заряда батарей	обеспечивается – не обеспечивается
						опасность возникает – опасности не возникает
956.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 101.1a п. 101.2 п. 6.3.2				Проверка на исключение возможности возникновения опасности при нормальном и возможном неправильном применении измерительных цепей	возникает
						опасности возникают – не возникают
957.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 101.1b п. 101.3				Проверка на исключение возможности возникновения опасности при нормальном и возможном неправильном применении измерительных цепей	опасности возникают – не возникают повреждения есть – повреждений нет от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с от 180 В до 242 В
						огонь возникает – огня не возникает
						дуга есть – дуги нет
						повреждение импеданса возникает – не возникает
						перегрев есть – перегрева нет
						-40°C до 650°C
958.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 101 п. 101.1d				Проверка на исключение опасности от временного и переходного напряжения, прикладываемое к выводам измерительных цепей	опасности возникают – не возникают
959.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 101.3.4				Испытательные провода для испытаний	от 0 до 1000 мм
960.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 101.4				Защита от сетевых перенапряжений	от 0 до 9,999 Ом
						обеспечивается – не обеспечивается
						от 500 В до 12000 В
961.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 102.2 п. 6.8.3.1				Защита от опасности, вызываемой вспышкой дуги и коротким замыканием	Соответствует – не соответствует
						дополнительная защита от короткого замыкания предусмотрена – не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.8.3.2					предусмотрена пробой есть – пробоя нет
962.	ГОСТ ИЕС 61010-032 п. 102.3				Защита от короткого замыкания в закрытом положении	проводящие части в закрытом положении доступны – не доступны пробой есть – пробоя нет
963.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение D				Части, между которыми установлены требования к изоляции	Соответствует – не соответствует
964.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение F				Типовые испытания	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с искрение возникает - искрения не возникает разрушение твердой изоляции происходит не происходит
965.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К				Общие положения	пробой есть – пробоя нет Соответствует – не соответствует
966.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.2 п. 6.8.3.1 п. 6.8.3.3				Зазоры	от 0 до 1000 мм пробой есть – пробоя нет
967.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.3				Измерение путей утечки	от 0 до 1000 мм
968.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.4.1				Твердая изоляция	пробой есть - пробоя нет
969.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.4.2				Формованные (литые) и изолированные части	от 0 до 1000 мм
970.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.4.3				Внутренние изолирующие слои печатных плат	от 0 до 1000 мм пробой есть – пробоя нет
971.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение К п. К.101.4.4 п. 6.8.3.1				Тонкопленочная изоляция	от 0 до 1000 мм пробой есть - пробоя нет
972.	ГОСТ ИЕС 61010-032 приложение АА				Категории измерений	Соответствует – не соответствует
973.	ГОСТ ИЕС 61010-081 р. 5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Маркировка и документация	маркировано – не маркировано выдерживает – не выдерживает содержит - не содержит указано – не указано
974.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 7.2				Подвижные части	соответствует - не соответствует
975.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 7.2.101				Доступность при нормальном применении	соответствует защитным мерам – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 7.2.102	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Доступность вне нормального применения	защищен – не защищен включает – не включает имеются предупреждающие маркировки не имеются
977.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 8.2.1				Устойчивость к механическим воздействиям Оборудование, не относящиеся к переносному оборудованию и вставное (врубное) оборудование	соответствует - не соответствует
978.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 11.3				Защита от опасностей, связанных с жидкостями	от 100мкВ до 1200В от 100нА до 20А от 100МОм до 20МОм
979.	ГОСТ ИЕС 61010-081 п. 13.1				Защита от выделяющихся газов и веществ, взрыва и разрушения Ядовитые и вредные газы и вещества Управление риском	оснащены – не оснащены
980.	ГОСТ ИЕС 61010-081 Приложение АА					-
981.	ГОСТ ИЕС 61010-1 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 маркировок	соответствует - не соответствует
982.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.2 приложение В				Проверка доступности частей оборудования	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
983.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.3 приложение А				Предельно допустимые значения для доступных частей	от 100мкВ до 1200В, от 100нА до 20А от 100МОм до 20МОм
984.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.4 приложение D				Основные средства защиты	защищены – не защищены
985.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.5				Дополнительные меры защиты в условиях единичной неисправности	0,0-9,999Ом соответствует - не соответствует
986.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.6	постоянного тока, в том числе электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование			Соединения с внешними цепями	соответствует - не соответствует соединены – не соединены касается – не касается от 0 до 1000 мм
987.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.7 приложение С				Требования к изоляции	соответствует - не соответствует пробой – без пробоя
988.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.8				Процедура испытаний на воздействие напряжения	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
989.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.9				Требования к конструкции по обеспечению защиты от поражения электрическим током	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
990.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.10				Подсоединение к источнику сетевого питания и соединения между частями оборудования	применяются – не применяются выполняются – не выполняются есть повреждения – нет повреждений есть смещение – нет смещения от 0 до 1000 мм
991.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.6.11				Отсоединение от источника питания	есть деформация – нет деформации снабжено – не снабжено указано – не указано
992.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.2				Острые кромки	соответствует - не соответствует
993.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.3				Движущиеся части	превышает – не превышает от 0 до 1000 мм

Г	2	3	4	5	6	7
994.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.4				Устойчивость	опркидывается – не опрокидывается
995.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.5					выдерживает – не выдерживает
996.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.6					есть повреждения – нет повреждений
997.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.7.7					есть разрушение – нет разрушения
998.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.8					есть повреждения – нет повреждений обеспечено – не обеспечено
999.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.9	Защита от распространения огня				выполнены – не выполнены
1000.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.10					есть трещины – нет трещин от 0 до 1000 мм
1001.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.11					повреждена – не повреждена
1002.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.12.2					ослаблены – не ослаблены
1003.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.12.3	Доступны – не доступны				выполняется – не выполняется
1004.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.12.4					выдержал – не выдержал
1005.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.12.5					указано – не указано
1006.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.13.1	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями				от минус 40 до плюс 650 °С
1007.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.13.2					от 0 до 1000 мм
1008.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.14					выдержало – не выдержало
1009.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.15					есть следы влаги – нет следов влаги
1010.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.16	Оборудование, вырабатывающее ионизирующее излучение				пробой – без пробоя
1011.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п.17					от 0 до 1000 мм
1012.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение G					выполняется – не выполняется
		Ультрафиолетовое излучение				Диапазон измерений мощности экспозиционной дозы, Р ч-1: - режиме «Измерение» от 1·10 ⁻⁵ до 9,999 - в режиме «Поиск» от 1·10 ⁻⁴ до 99,99
						допускает – не допускает
		Микроволновое излучение				0,265 – 1000000 мкВт/см ²
		Звуковое и ультразвуковое давление				Диапазон измерений звуковой 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
						допускает – не допускает
		Ядовитые и вредные газы и вещества				содержит – не содержит
						выполняется – не выполняется
						можно прикоснуться – нельзя прикоснуться
		Компоненты и сборочные узлы				ухудшилась – не ухудшилась
						соответствует – не соответствует
		Защита с помощью блокировок				соответствует – не соответствует
						соответствует – не соответствует
		Опасности, возникающие при применении оборудования				соответствует – не соответствует
						соответствует – не соответствует
		Оценка риска				0-700 Бар
						соответствует – не соответствует
		Утечка и разрушения из-за жидкостей под давлением				соответствует – не соответствует
						соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1013.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение Н				Пригодность конформных покрытий для защиты от загрязнений	<p>соответствует - не соответствует</p> <p>соответствует - не соответствует</p> <p>диапазон измерения относительной влажности, %: от 0 до 99</p> <p>диапазон измеряемых температур, °С: от -45 до +60</p> <p>есть повреждения - нет повреждений</p> <p>температура: от -70 до +130 °С, влажность: до 98%;</p> <p>габаритные размеры рабочей камеры (ШхВхГ), мм: 500х600х400</p> <p>Номинальная температура в камере: 350°С от 0 до 999,9 Мом</p> <p>от 0 до 1000 мм</p> <p>соответствует - не соответствует</p> <p>пробой - без пробоя</p> <p>есть повреждения - нет повреждений</p> <p>остаются - не остаются</p>
1014.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение К				Требования к изоляции	
1015.	ГОСТ ИЕС 60664-3 п.5.5	Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения	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 на устойчивость к царапинам Адгезия покрытия	
1016.	ГОСТ ИЕС 60664-3 п.5.8.2					
1017.	ГОСТ 60730-2-12, п.17	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, включая электрические управляемые дверные замки	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	Износостойкость	соответствует- не соответствует
1018.	ГОСТ 60730-2-12, п.18.101.1				Механическая прочность	есть механические повреждения- нет повреждений
1019.	ГОСТ 60730-2-12, п.18.101.2				Механическая прочность	соответствует- не соответствует
1020.	ГОСТ 60730-2-12, приложение Н.27				Ненормальная работа	исправен- не исправен

1	2	3	4	5	6	7
1021.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.6.1	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, включая коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	9201-9207 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
1022.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.8.1					соответствует - не соответствует
1023.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.8.2.1.1					имеют - не имеют
1024.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.8.2.1.2					срабатывают - не срабатывают
1025.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.8.2.2					замыкается - не замыкается
1026.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.3.1, п.9.3.3.2, п.9.3.3.3					соответствует - не соответствует
1027.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.3.4					от -40 до +650 °С
1028.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 Приложение С п.С.2					от -40 до +650 °С
1029.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 Приложение G					есть пробой - нет пробоя
1030.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 Приложение G п. G.3					от 0,00 до 20 мА
1031.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.5	маркировано - не маркировано				
1032.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.1	имеет - не имеет				
1033.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.2.1	маркировано - не маркировано				
1034.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.2.2	устойчивый - не устойчивый				
1035.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.2.3	есть пробой - нет пробоя				
1036.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.2.4	превышает - не превышает				
1037.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.3.1	от -40 до +650 °С				
1038.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.3.2	работоспособны - не работоспособны				
1039.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.7.2.3.3	превышает - не превышает				
1040.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.3	стойкие - не стойкие				
1041.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.4.3	имеют - не имеют				
1042.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.4.4	есть повреждения - нет повреждений				
1043.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.4.5	есть перекрытие - нет перекрытия				
1044.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.4.7	от -40 до +650 °С				
1045.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.5.2.1, п.8.5.2.2.1, п.8.5.2.3, п.8.5.2.4, п.8.5.2.6, п.8.5.2.7, п.8.5.2.8	есть повреждения - нет повреждений				
1046.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.5.3	от 15 до 33 °С;				
1047.	ГОСТ Р 50030.7.3 п.8.5.4	от -40 до +650 °С				
1048.	ГОСТ 31948 п.4.2	есть повреждения - нет повреждений				
		выдержало - не выдержало				
		загорается - не загорается				
		от 630 до 795 мм рт. ст.				
		нанесено - не нанесено				

I	2	3	4	5	6	7
		75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая соединители для модулей со светоизлучающими диодами		8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		
1070.	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) (IEC 60068-2-14)	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	Смена температуры	от -70 до +130 °С номинальная температура в камере: до 350°С
1071.	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
1072.	ГОСТ IEC 60598-1 п.2.3	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	27.40	9405	Определение класса изделия по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
1073.	ГОСТ IEC 60598-1 р.3				Маркировка	соответствует - не соответствует
1074.	ГОСТ IEC 60598-1 р.4				Заменяемые компоненты	обеспечивают – не обеспечивают
1075.	ГОСТ IEC 60598-1 п.4.3				Ввод проводов	гладкие – не гладкие находятся в местах ввода проводов – не находятся в местах ввода проводов

1	2	3	4	5	6	7
1076.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока включая светильники	Патроны для ламп			обеспечивают – не обеспечивают
1077.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.4					обеспечивают – не обеспечивают есть повреждения – нет повреждения есть смещение – нет смещения есть деформация – нет деформации превышает – не превышает присоединен к центральному контакту - не присоединен к центральному контакту стойкий – не стойкий отвечают – не отвечают используются – не используются соответствует – не соответствует место предусмотрено – место не предусмотрено 0 – 500 мм
1078.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.5					оказываются под напряжением – не оказываются под напряжением
1079.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.6					касается – не касается
1080.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.7					обеспечивают электрическое соединение – не обеспечивают электрическое соединение
1081.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.8					соответствует – не соответствует
1082.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.4.9					используются теплостойкие провода и трубки – не используются теплостойкие провода и трубки
1083.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.5					обеспечивается – не обеспечивается
1084.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.6					устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
1085.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.1					имеют – не имеют
1086.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.2					устойчивы – не устойчивы
1087.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.3					устойчивы – не устойчивы
1088.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.4					контакт исключен – контакт не исключен
1089.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.5					снижается – не снижается
1090.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.7.6					соединяются – не соединяются
1091.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.8					совпадает – не совпадает
1092.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.9	создают – не создают				
1093.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.10.1	можно снять – нельзя снять смешаются – не смешаются				
1094.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.10.2	контактное давление передается через изоляционный материал - контактное давление не передается через изоляционный материал				
1095.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.10.3	применяются – не применяются				
1096.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.1	используются – не используются				
1097.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.2	защищены – не защищены				
1098.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.3	защищены – не защищены				

2	3	4	5	6	7
1099.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.4			детали	изготавливаются из меди – изготавливаются не из меди
1100.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.5			детали	имеют – не имеют
1101.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.11.6			Электрические соединения и токопроводящие детали	выдерживает – не выдерживает
1102.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.12.1			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	выдерживают – не выдерживают
1103.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.12.2			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	соответствует – не соответствует
1104.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.12.4			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	ввинчиваются в металл – не ввинчиваются в металл
1105.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.12.5			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	ослабляются – не ослабляются
1106.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.13.1			Винтовые и другие (механические) соединения и сальники	закреплены – не закреплены
1107.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.13.2, п.4.13.3			Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
1108.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.13.4, п.4.13.5			Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
1109.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.13.6			Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
1110.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.1			Устройства подвески и регулировки	есть повреждения – нет повреждений
1111.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.2			Устройства подвески и регулировки	есть повреждения – нет повреждений
1112.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.3			Устройства подвески и регулировки	есть повреждения – нет повреждений
1113.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.4			Устройства подвески и регулировки	имеют – не имеют
1114.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.5			Устройства подвески и регулировки	создает перегиб – не создает перегиб
1115.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.14.6			Устройства подвески и регулировки	соответствует – не соответствует
1116.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.15.1			Устройства подвески и регулировки Воспламеняемые материалы	создают нагрузку – не создают нагрузку имеют – не имеют 0-500 мм
1117.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.15.2			Воспламеняемые материалы	выдерживают – не выдерживают
1118.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.16, п.4.16.1			Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	применяют – не применяют выдерживают – не выдерживают 0-500 мм
1119.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.16.2			Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	имеет – не имеет
1120.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.16.3			Светильники, пригодные для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1121.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.17				Сливные отверстия	имеют – не имеют 0-500 мм
1122.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.18, п.4.18.1, Приложение F				Защита от коррозии	имеют – не имеют
1123.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.18.2				Защита от коррозии	защищены – не защищены
1124.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.18.3				Импульсные зажигающие устройства	имеют – не имеют
1125.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.19				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	совместимы – не совместимы
1126.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.21.1				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	изготовлен из стекла – изготовлен не из стекла
1127.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.21.2				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	есть экран – нет экрана
1128.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.21.3				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	маркированы – не маркированы
1129.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.21.4				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	создают опасную ситуацию – не создают опасную ситуацию
1130.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.22				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	располагаются – не располагаются
1131.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.23				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	выдерживает – не выдерживает
1132.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.24, Приложение P				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	содержат – не содержат
1133.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.25				Лампы-светильники	от 0,04 до 15,0 кг
1134.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.26.1				УФ-излучение	соответствует – не соответствует чрезмерно – не чрезмерно уменьшает – не уменьшает 200 нм – 400 нм
1135.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.4.26.2, п.4.26.3				Механическая безопасность	имеют – не имеют
1136.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.1				Защита от короткого замыкания	предусмотрены соответствующие меры – не предусмотрены соответствующие меры
1137.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.2				Защита от короткого замыкания	имеют – не имеют мощность указана – мощность не указана плавится – не плавится
1138.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.3, п.5.2.4				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
1139.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.5				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
1140.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.6				Присоединение к сети и другие внешние провода	тип крепления: X, Y, Z винтовое – не винтовое снабжаются – не снабжаются

1	2	3	4	5	6	7
					Присоединение к сети и другие внешние провода	обеспечена – не обеспечена
1141.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.7				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
1142.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.8				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
					Присоединение к сети и другие внешние провода	исключает – не исключает
					Присоединение к сети и другие внешние провода	используется – не используется
1143.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.9				Присоединение к сети и другие внешние провода	используется – не используется
1144.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.10				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
					Присоединение к сети и другие внешние провода	содержит – не содержит
					Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует – не соответствует
					Присоединение к сети и другие внешние провода	есть сдвиг – нет сдвига
					Присоединение к сети и другие внешние провода	есть повреждения – нет повреждений
1145.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.11				Присоединение к сети и другие внешние провода	отвечает требованиям – не отвечает требованиям
1146.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.12				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеют – не имеют
1147.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.13				Присоединение к сети и другие внешние провода	предусмотрено устройство защиты - не предусмотрено устройство защиты
1148.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.14, п.5.2.15				Присоединение к сети и другие внешние провода	имеет – не имеет
1149.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.16, п.5.5.17				Присоединение к сети и другие внешние провода	соответствует – не соответствует
1150.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.2.18				Присоединение к сети и другие внешние провода	снабжены – не снабжены
1151.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.1				Провода внутреннего монтажа	соответствует - не соответствует
					Провода внутреннего монтажа	удовлетворяет – не удовлетворяет
1152.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.2				Провода внутреннего монтажа	исключается возможность – не исключается возможность
					Провода внутреннего монтажа	скручиваются – не скручиваются
1153.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.3				Провода внутреннего монтажа	имеют – не имеют
1154.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.4				Провода внутреннего монтажа	защищены – не защищены
1155.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.5				Провода внутреннего монтажа	отвечают требованиям – не отвечают требованиям
1156.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.6				Провода внутреннего монтажа	закреплены – не закреплены
1157.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.5.3.7				Провода внутреннего монтажа	предусмотрено – не предусмотрено
1158.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.1,				Провода внутреннего монтажа	имеют – не имеют

	Приложение V						соединены – не соединены использованы – не использованы имеют – не имеют 0,0-9,999 Ом соответствует – не соответствует является – не является расположен рядом – расположен не рядом расположены что бы минимизировать – не расположены что бы минимизировать выполнены – не выполнены свободны – не свободны изолирован – не изолирован имеет – не имеет соединена – не соединена присоединяется – не присоединяется натягиваются раньше – не натягиваются раньше
1159.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.2				Провода внутреннего монтажа		
1160.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.3, Приложение V				Провода внутреннего монтажа		
1161.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.4				Провода внутреннего монтажа		
1162.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.5				Провода внутреннего монтажа		
1163.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.6				Провода внутреннего монтажа		
1164.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.7				Провода внутреннего монтажа		
1165.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.8, п.7.2.9				Провода внутреннего монтажа		
1166.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.10				Провода внутреннего монтажа		
1167.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.7.2.11				Провода внутреннего монтажа		
1168.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.1				Требования к защите		обеспечивает – не обеспечивает есть доступ – нет доступа доступны – не доступны отвечает требованиям – не отвечает требованиям сохраняется – не сохраняется отсоединяются – не отсоединяются применяется – не применяется соответствует – не соответствует защита сохраняется – защита не сохраняется
1169.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.2				Требования к защите		соответствует – не соответствует
1170.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.3				Требования к защите		имеют – не имеют
1171.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.4				Требования к защите		есть контакт – нет контакта
1172.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.5				Требования к защите		ослабляется – не ослабляется
1173.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.6				Требования к защите		превышает – не превышает
1174.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.8.2.7				Требования к защите		защита обеспечена – защита не обеспечена
1175.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.9.2, Приложение J				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги		соответствует – не соответствует дефекты отсутствуют – дефекты присутствуют
1176.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.9.3				Испытание на влагостойкость		0-999,9 МОм
1177.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.10.2, п.10.2.1				Сопротивление изоляции		есть пробой – нет пробоя
1178.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.10.2.2				Электрическая прочность		0,00-20 мА
1179.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.10.3 Приложение В, Приложение G				Ток прикосновения, защитный ток проводника		
1180.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.11.1, п.11.2				Пути утечки и воздушные зазоры		0-500 мм
1181.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.12.1,				Испытание на старение		есть повреждения – нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
	п.12.2, п.12.3, Приложение С, Приложение D					
1182.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.12.4, Приложение В, Приложение D, Приложение E				Тепловое испытание (нормальный рабочий режим)	от -40 до +650 °С
1183.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.12.5, Приложение С, Приложение D				Тепловое испытание (аномальный режим)	от -40 до +650 °С
1184.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.12.6				Тепловое испытание (при условиях неисправности устройств управления лампой)	от -40 до +650 °С
1185.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.12.7, Приложение W				Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах	есть повреждения – нет повреждений есть повреждения – нет повреждений защищают – не защищают компоненты на месте – компоненты не на месте выдерживает – не выдерживает
1186.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.13.1, п.13.2				Теплостойкость	максимальный диаметр измеряемого отпечатка – не более 15 мм
1187.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.13.3				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает от 0 до 960°С
1188.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.13.4				Устойчивость к токам поверхностного разряда	выдерживают – не выдерживают
1189.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.3				Винтовые контактные зажимы	обеспечивают – не обеспечивают
1190.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.1				Механические испытания	0 – 500 мм
1191.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.2				Механические испытания	оказывается – не оказывается
1192.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.3				Механические испытания	обеспечивают – не обеспечивают
1193.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.4				Механические испытания	имеют – не имеют
1194.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.5				Механические испытания	используются – не используются
1195.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.6				Механические испытания	устойчивы – не устойчивы
					Механические испытания	есть ослабление – нет ослабления
					Механические испытания	испытывают натяжение – не испытывают натяжения
					Механические испытания	уменьшаются – не уменьшаются
					Механические испытания	смещение ограничено – смещение не ограничено
					Механические испытания	ослабляются – не ослабляются
1196.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.7				Механические испытания	есть повреждения – нет повреждений
1197.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.14.4.8				Механические испытания	есть смещение – нет смещения
1198.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.15.1, п.15.2, п.15.3 п.15.3.1				Механические испытания	есть повреждения – нет повреждений
					Безвинтовые контактные зажимы	изготовлены – не изготовлены
1199.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.15.3.2				Безвинтовые контактные зажимы	обеспечивают зажим – не обеспечивают зажим

1	2	3	4	5	6	7
1200.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.3				Безвинтовые контактные зажимы	ограничивает – не ограничивает
1201.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.4				Безвинтовые контактные зажимы	обеспечивают – не обеспечивают
1202.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.5				Безвинтовые контактные зажимы	препятствует передаче – не препятствует передаче
1203.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.6				Безвинтовые контактные зажимы	способ простой – способ не простой
1204.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.7				Безвинтовые контактные зажимы	выполняется – не выполняется
1205.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.8				Безвинтовые контактные зажимы	обеспечивают – не обеспечивают
1206.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.9				Безвинтовые контактные зажимы	крепятся – не крепятся
1207.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.3.10				Безвинтовые контактные зажимы	ослабляются – не ослабляются
1208.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.4 п.15.5				Безвинтовые контактные зажимы	применяются – не применяются
1209.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.6.1				Безвинтовые контактные зажимы	выдерживают – не выдерживают
1210.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.6.2				Безвинтовые контактные зажимы	указано – не указано
1211.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.7.1				Условия проведения испытаний Контактные зажимы	есть повреждения – нет повреждений
1212.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.6.1				Условия проведения испытаний Контактные зажимы	есть смещение – нет смещения
1213.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.9.1				Электрические испытания	сохраняет работоспособность – не сохраняет работоспособность
1214.	ГОСТ ИЕС 60598-1 п.15.9.2				Испытание на нагревостойкость	превышает – не превышает
1215.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Приложение А				Контактные зажимы и соединения для внешней проводки	есть деформация – нет деформации
1216.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Механические испытания	имеют прочность – не имеют прочности
1217.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 11	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Механические испытания	есть повреждения – нет повреждений
1218.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 17.2	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Проверка контактного сопротивления	превышает – не превышает
1219.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 18.12	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Испытание на нагревостойкость	превышает – не превышает
1220.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 19.101	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Испытание на нагревостойкость	есть деформация – нет деформации
1221.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 19.102	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Испытание для определения условий	от 0,00 до 20 мА
1222.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Испытание для определения условий	соответствует – не соответствует
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Испытание для определения условий	от 100мкВ до 1200В
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Маркировка	соответствует – не соответствует
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Потребляемая мощность и ток	0,0-16А
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Надежность	срабатывают – не срабатывают от -40 до +650 °С
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Ненормальный режим работы	от 0,00 до 20 мА пробой есть – пробоя нет защита ухудшается – защита не ухудшается
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Механическая безопасность	имеет – не имеет
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Механическая безопасность	есть выброс-нет выброса
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Механическая безопасность	соответствует – не соответствует
		использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Механическая безопасность	пуск происходит – пуск не происходит

1	2	3	4	5	6	7
1223.	п. 19.103 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 19.104				Механическая безопасность	поставляется – не поставляется
1224.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 19.105				Механическая безопасность	имеет достаточную защиту – не имеет достаточной защиты
1225.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. 21.18.1				Конструкция	присутствует - отсутствует
1226.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 р.8, Приложение К	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, включая машины отрезные	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
1227.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.18.10		27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418		
1228.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 р.19	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, включая машины отрезные		8419-8424	Механическая безопасность	есть повреждения – нет повреждений
1229.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.21.18.1		8432			
1230.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.21.18.1.101	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, включая машины отрезные	8438-8449	8438-8449	Конструкция	соответствует - не соответствует
1231.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.21.18.2		8450-8460 8461-8468 8470-8479	8450-8460 8461-8468 8470-8479		
1232.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.24.4	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая строгальные и рейсмусовые машины	8501-8509	8501-8509	Конструкция	соответствует - не соответствует
1233.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.29.3		8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1234.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 р.8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая строгальные и рейсмусовые машины	8413	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
1235.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 р. 19		8414 8415 8418	8414 8415 8418		
1236.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.21.20	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) постоянного тока, включая строгальные и рейсмусовые машины	8419-8424	8419-8424	Конструкция	включаются – не включаются
1237.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.21.101		8432	8432		
1238.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.21.102	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая строгальные и рейсмусовые машины	8438-8449	8438-8449	Конструкция	от 0,01с до 9ч.59 мин 59,99с
			8450-8460 8461-8468 8470-8479	8450-8460 8461-8468 8470-8479		
1239.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 = ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 п.8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	8501-8509	8501-8509	Конструкция	имеют устройство – не имеют устройства
1240.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) р. 19		8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
1241.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.18	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	8413	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
			8414 8415	8414 8415		
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	8418	8418	Устойчивость и механическая безопасность	соответствует – не соответствует
			8419-8424	8419-8424		
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	8432	8432	Конструкция	оказывают влияние – не оказывают влияние
			8438-8449	8438-8449		
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	8450-8460	8450-8460	Конструкция	ограничивают доступ – не ограничивают

1	2	3	4	5	6	7
1242.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.20	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая торцовочные пилы		8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	доступ включаются – не включаются
1243.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9) п.21.101				Конструкция	снабжаются – не снабжаются
1244.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Проверка маркировки Продолжительность работы при нагреве	соответствует – не соответствует от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от -40 до 650°C
1245.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 раздел 11				Проверка электрической прочности изоляции при испытании на влагостойкость	пробой произошел - не произошел
1246.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 15.2				Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	присутствует - отсутствует
1247.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 раздел 18	75 до 1500 В (включительно)			Износостойкость.	пригоден - не пригоден для дальнейшей работы
1248.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.101	постоянного тока, включая отжимные центрифуги			Питание при повышенном напряжении Устойчивость и механические опасности.	от 0,02 кг до 150 кг
1249.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.102				Определение массы груза	от 0° до 360°
1250.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.103				Определения угла наклона	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1251.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 20.104				Определение времени	пригоден - не пригоден для дальнейшей работы
1252.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 21.101				Проверка блокировки пробником В	открывается - не открывается
1253.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 21.102				Проверка возможности открытия крышки во время движения барабана	открывается - не открывается
1254.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4 п. 22.101				Проверка возможности открытия крышки во время движения барабана	открывается -не открывается
1255.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 7				Проверка на возможность попадания воды на систему торможения	присутствует- отсутствует
1256.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 раздел				Проверка механической прочности крышки	состояние крышки повреждена -не повреждена
					Проверка доступности к вращающимся частям	есть доступ -нету доступа
					Проверка крышки и петель на устойчивость к деформации	петли расшатаны - не расшатаны наличие деформаций и разрушений есть - нет
					Проверка блокировки. Возможность открывания крышки, дверцы при нормальном использовании	происходит - не происходит
					Проверка маркировки	соответствует – не соответствует от -40°C до 650°C
					Нагрев	
					8413 8414	
					26.1-26.8 27.1-27.9	
					Электрическое оборудование,	
					8413 8414	

1	2	3	4	5	6	7
1257.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 13.2	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая мармиты и аналогичные приборы	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	Измерение тока утечки и электрической прочности при рабочей температуре Питание при повышенной мощности Измерение температуры воды Измерение токов утечки Проверка электрической прочности изоляции Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки Непормальная работа Механическая прочность Измерение токов утечки	соответствует – не соответствует от 0 до 300 В от -20°C до 250°C по токам утечки превышают не превышают допустимый предел пробой присутствие - отсутствие терморегулятор срабатывает - не срабатывает поверхность треснула - не треснула по токам утечки превышают не превышают допустимый предел от 0,00 до 20 мА
1258.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 15 п. 15.101		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	Конструкция Проверка маркировки Включение приборов, работающих от электродвигателя Нагревание Ток утечки и электрическая прочность диэлектрика при рабочей температуре Проверка электрической прочности изоляции Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки Проверка электрической прочности изоляции	наличие отверстий на нижней поверхности присутствуют - отсутствуют соответствует – не соответствует двигатель функционирует с нарушениями - без нарушений от -40 до 650°C превышают - не превышают пробой присутствие - отсутствие пробой присутствие - отсутствие пробой присутствие - отсутствие пробой присутствие - отсутствие
1259.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 19 п. 19.101	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, включая мармиты для предприятий общественного питания				
1260.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 21 п. 21.101					
1261.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 22 п. 22.101					
1262.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 7					
1263.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 9 п. 9.101					
1264.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 11					
1265.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 13 п. 13.2					
1266.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15 п. 15.1.1					
1267.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15 п. 15.2					
1268.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 15.101					
1269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 15 п. 15.102				Измерение времени Проверка электрической прочности изоляции	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с пробой произошел - не произошел
1270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 19				Питание при повышенной мощности	от 180 В до 242 В
1271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 20				Измерение температуры воды	от -20 °С до 250°С
1272.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.15				Измерение тока утечки Аномальная работа	превышает - не превышает соответствует - не соответствует
1273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.102				Стабильность и механические опасности Конструкция	соответствует - не соответствует защита шнура предусмотрена - не предусмотрена
1274.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.103				Проверка цвета индикаторных лам	соответствует - не соответствует
1275.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.104				Проверка наличия блокировки колес	предусмотрена - не предусмотрена
1276.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.105				Проверка дренажных кранов на возможность непреднамеренного открытия	возможно - не возможно
1277.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.106				Проверка средств обеспечивающих дренаж на возможность повлиять на электрическую изоляцию	возможно - не возможно
1278.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 22 п. 22.107				Проверка наличия уровня заполняемой жидкости	предусмотрено - не предусмотрено
1279.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 23 п. 23.3				Проверка наличия отверстий на нижней части прибора	наличие отверстий на нижней поверхности присутствуют - отсутствуют
1280.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 24				Проверка на стойкость капиллярной трубки к перегибам	капиллярная трубка повредилась - не повредилась
1281.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 25 п. 25.1				Компоненты	соответствует - не соответствует
1282.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 25 п. 25.3				Проверка наличия входа в прибор	предусмотрен - не предусмотрен
					Проверка возможности подключения шнура питания после установки фиксированного прибора (или прибора массой свыше 40 кг) в	обеспечивается - не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					нормальное рабочее положение	
1283.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 27 п. 27.2				Проверка возможности подключения шнура к креплению типа X	обеспечивается - не обеспечивается
1284.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 29 п. 29.2				Проверка наличия зажима для соединения с внешним эквипотенциальным проводником	предусмотрен - не предусмотрен
1285.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 30 п. 30.2.1				Трекингостойкость	100 В-600 В
1286.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 7				Проверка на стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву	возгорается - не возгорается затухает спустя 30 с - не затухает папиросная бумага возгорается - не возгорается
1287.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 11				Маркировка	соответствует - не соответствует
1288.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 15 п. 15.101	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, включая фритюрницы, скороварды 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 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Нагрев	от -40 °С до 650°С
1289.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 19 п. 19.3				Питание при повышенной мощности	от 180 В до 242 В
1290.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 19 п. 19.13				Измерение температуры воды	от -20 до 250°С
1291.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 19 п. 19.101				Измерение тока утечки	превышает - не превышает
1292.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 24				Проверка электрической прочности изоляции	пробой произошел - не произошел
1293.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 раздел 25 п. 25.1				Питание при повышенной мощности	от 180 В до 242 В
1294.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 7				Измерение температуры масла	от -20 °С до 250°С
1295.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 11				Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
1296.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.2				Комплекующие	-
					Проверка наличия комплекта шнуров у приборов со встроенным приборным вводом	присутствует - отсутствует
					Маркировка	соответствует - не соответствует
					Нагрев	от -40 °С до 650°С
					измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Определение угла наклона	от 0° до 360°
					Определение прочности изоляции	пробой произошел - не произошел

1	2	3	4	5	6	7
1297.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.101	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, включая приборы для нагрева жидкостей		8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Проверка защиты от частичного или полного погружения в воду Питание при повышенной мощности Измерение температуры воды Измерение тока утечки Проверка электрической прочности изоляции Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки Проверка влияния воды на соединительные устройства подставок бесшнуровых приборов Проверка электрической прочности изоляции Проверка влияния воды на внутреннюю поверхность рисоварок проверка электрической прочности изоляции Питание при повышенной мощности Измерение времени работы Проверка электрической прочности изоляции Проверка повышенной и пониженной мощностью Проверка повышенной и пониженной мощностью Измерение температуры воды Проверка на возможную электрическую опасность в случае переноса жидкости из одной емкости в другую при их неправильном расположении Проверка электрической прочности	от 180 В до 242 В по токам утечки превышают не превышают допустимый предел от -20 °С до 250°С от 0,00 до 20 мА пробой произошел - не произошел присутствие - отсутствие пробой произошел - не произошел пробой произошел - не произошел от 180 В до 242 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с пробой произошел - не произошел от 180 В до 242 В выход пламени за пределы корпуса чайника происходит - не происходит опорная поверхность воспламеняется - не воспламеняется доступ к токоведущим частям имеется - не имеется от 180 В до 242 В от -20°С до 250°С
1298.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.102					
1299.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 15 п. 15.103					
1300.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.3					
1301.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.7					
1302.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.13					
1303.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.101					
1304.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.102					
1305.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.103					

1	2	3	4	5	6	7
1306.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 19 п. 19.104				Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки Проверка на возможность возникновения опасности в случае перегрузки прибора	присутствие - отсутствие пламя выходит за пределы кожуха - не выходит за пределы кожуха опорная поверхность воспламенилась - не воспламенилась доступ к токоведущим частям имеется - не имеется
1307.	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	пламя выходит за пределы кожуха - не выходит за пределы кожуха опорная поверхность воспламенилась - не воспламенилась доступ к токоведущим частям имеется - не имеется
1308.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.101				Проверка механической прочности емкости и режущих лезвий для приготовления соевого молока	ёмкости и режущие кромки сломаны - не сломаны
1309.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.102				Проверка на возможность ослабления вращающихся частей прибора при нормальной эксплуатации	от 0,01 с до 9 ч 59 мин 59,99 с ослабляются - не ослабляются
1310.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 20 п. 20.103				Проверка срабатывания блокировки крышки	случайный запуск прибора предотвращен - не предотвращен выключатель с самовозвратом - без самовозврата от 0 до 1000 мм
1311.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.6				измерение диаметра дренажных отверстий	от 0,01 с до 9 ч 59 мин 59,99 с прибор разрушился - не разрушился
1312.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.7				Измерение времени воздействия	присутствует - отсутствует ли утечка пара, кроме устройства сброса давления пригоден - не пригоден для дальнейшего использования
1313.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.101				Проверка на возможность выпадения крышки при выливании воды	крышка выпадает - не выпадает
1314.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность выброса пара или горячей воды, представляющих опасность для пользователя	опасность выявлена - не выявлена
1315.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.103				Проверка соединителей бесшнуровых приборов на стойкость к нормальным нагрузкам	пригоден - не пригоден для дальнейшего использования
1316.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15				Измерение угла наклона	от 0° до 360°

	раздел 22 п. 22.104				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с скорость выпуска воды превышает - не превышает 16 л/мин.
1317.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.105				Измерение диаметра отверстия, связывающего ёмкость с атмосферой	от 0 до 1000 мм
1318.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.106				Проверка на исключение опасности при извлечении фильтра для кофе	извлекается – не извлекается
1319.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.107				Измерение угла поворота для извлечения фильтра для кофе	от 0° до 360°
1320.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.108				Проверка наличия у скороварки устройства сброса давления без самовозврата	предусмотрено - не предусмотрено
1321.	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	от 0 до 50 кН опасность выявлена - опасность не выявлена
1322.	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	опасность выявлена – опасность не выявлена
1323.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.111				Проверка звукового сигнала по окончании рабочего цикла подогрева подогревателя детского питания	присутствует - отсутствует
1324.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.112				Проверка на вероятность выплескивания горячей воды из резервуара экспресс-кофеварки, а также случайного выброса пара, представляющих опасность для пользователя	опасность возникает - не возникает
1325.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.113				Проверка на вероятность выплескивания горячей воды из резервуара прибора для приготвления соевого молока	опасность возникает - не возникает
1326.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 22 п. 22.114				Проверка на возможность попадания смазочных материалов в пищевое отделение	опасность выявлена - не выявлена
1327.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 24				Проверка на возможность попадания жидкости в места, где есть угроза возникновения электрической или механической неисправности Компоненты.	опасность выявлена - не выявлена
1328.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 24 п. 24.1.4					
1329.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 25				Проверка на возможность загрязнения приборного ввода соевым молоком при	загрязняется – не загрязняется

1	2	3	4	5	6	7
1330.	п. 25.22 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 раздел 25 п. 25.101				нормальном режиме эксплуатации Измерение длины шнура чайников	от 0 до 5000 мм
1331.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.3	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, включая приборы холодильные бытовые	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	Проверка качества термоизоляции	способность термоизоляционного материала к усадке и накоплению влаги присутствует - отсутствует
1332.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.4				Проверка на возможность появления конденсата на внешней поверхности прибора	от -20°C до +60°C
1333.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.5				Измерение влажности	конденсат на поверхности появился - не появился
1334.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.6				Проверка на возможность проникновения постороннего воздуха при закрытой двери внутрь прибора	Свободное перемещение ленты вдоль стыка обеспечивается - не обеспечивается стык на просвет есть проблески света - нет проблесков света
1335.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.7.1				Измерение температуры окружающей среды	от -20°C до +60°C
1336.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.7.2				Проверка обеспечения закрывания/открывания двери с некоторым усилием	повреждения есть - нет
1337.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.7.3				Проверка механической прочности встроенных полок и ёмкостей	снимаются - не снимаются
1338.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.7.4				Проверка на возможность сбора талой воды в съёмный внутренний лоток либо в наружную ёмкость	предусмотрена - не предусмотрена легкий доступ
1339.	ГОСТ ИЕС 62552				Проверка на возможность легкого доступа и очистки лотка/ёмкости	обеспечена - не обеспечена
					Проверка на способность прибора создавать чрезмерный шум и вибрацию	создает - не создает
					Проверка на возможность охладителя не накапливать значительное количество пыли	накапливается - не накапливается
					Проверка на вероятность повреждения испарителя при нормальной эксплуатации	вероятность есть - нету
					Проверка доступа к средствам регулирования термостатов	доступ предусмотрен - не предусмотрен
					Проверка трубок и штуцеров, подходящих к	наличие дополнительных шумов и

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 5 п. 5.7.5				подвижным частям прибора на возможность возникновения опасностей	вибраций есть - нет соответствует - не соответствует
1340.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 5 п. 5.7.6				Проверка на вероятность возникновения опасности от конденсата, скопившегося на холодных частях прибора	выявлена - не выявлена
1341.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 6				Проверка на возможность поддержания одинаковой температуры хранения во всех отделениях прибора Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1342.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 7				измерение температуры	от -20°C до +60°C
1343.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 8				Определение линейных размеров Общие условия испытаний Измерение температуры Измерение влажности	0 до 1000 мм -40°C до 650°C до 98%
1344.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 9				Измерение расстояния	от 0 до 5000 мм
1345.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 10 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 22.112				Измерение скорости движения воздуха Измерение веса	от 0,1 м/с до 20 м/с от 0,02 кг до 150 кг
1346.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 11 п. 11.2.2 раздел 9				Измерение времени Испытание на герметичность уплотнителей дверей, крышек и выдвижных ящиков Испытание на усилии открывания дверей или крышек Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с свободное перемещение ленты обеспечивается - не обеспечивается от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1347.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 11 п. 11.2.3 раздел 9				Измерение прикладываемого усилия Измерение угла открывания	от 0 до 50 кН от 0° до 360° повреждения есть - повреждений нет
1348.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 11 п. 11.3.2 раздел 9				Измерение угла закрывания	от 0° до 360° повреждения есть - повреждений нет
1349.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 11 п. 11.3.3				Измерение расстояния при выдвигании ящиков Измерение расстояния при задвигании ящиков	от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм

	2	3	4	5	6	7
1350.	раздел 9 ГОСТ ИЕС 62552 раздел 12 п. 12.2.1				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1351.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 12 п. 12.2.2				Испытание на механическую прочность полок и аналогичных элементов Испытание на температуру хранения Измерение расстояния	механическая прочность – подтверждена не подтверждена от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от 0 до 5000 мм
1352.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 13				Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг
1353.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 14				Измерение температуры	-40°C до 650°C
1354.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 16				Испытание на конденсирование водяного пара	конденсирование водяного пара происходит - не происходит
1355.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 17				Испытание на повышение температуры	от -20°C до +60°C
1356.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 18				Испытание на замораживание Измерение температуры окружающей среды	от -20°C до +60°C
1357.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 20				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1358.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 21				Испытание на получение льда Измерение температуры окружающей среды	от -20°C до +60°C
1359.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 22				Измерение расстояния	0 до 1000 мм
1360.	ГОСТ ИЕС 62552 раздел 23				Измерение времени Проверка маркировки	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с маркировано – не маркировано
1361.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 7				Проверка маркировки	маркировано – не маркировано
1362.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 10 п. 10.2				Проверка сведений, указанных в инструкции	сведения в инструкции содержатся – не содержатся
1363.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 10 п. 10.101				Проверка сведений, указанных в инструкции	сведения в инструкции содержатся – не содержатся
1364.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 10 п. 10.102				Маркировка	соответствует – не соответствует
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Измерение мощности системы оттаивания	от 0 до 3500 Вт
					Измерение мощности нагревательной системы	от 0 до 3500 Вт

1	2	3	4	5	6	7
1365.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 11	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, включая холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда		8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Нагрев	от -40 °С до 650°С
1366.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 15 п. 15.101				Проверка на вероятность влияния возможной протечки на электрическую прочность изоляции	пробой произошел - не произошел
1367.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 15 п. 15.105				Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	присутствие - отсутствие
1368.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.7				Измерение угла	от 0° до 360°
1369.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.13				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1370.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.101				Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
1371.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.102				Проверка на возможность возникновения опасности от встроенных нагревательных систем	присутствие - отсутствие
1372.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.103				Повышенное напряжение	от 180 В до 242 В
					Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
					Проверка на способность противостоять возгоранию, механической опасности или опасности поражения электрическим током в условиях ненормальной работы	превышает - не превышает
					Измерение температуры частей	от -40 °С до 650°С
					Проверка на возможность исключения механической опасности и опасности поражения электрическим током при наклоне в условиях нормальной эксплуатации	от 0 ° до 360° термовыключатели

1	2	3	4	5	6	7
1373.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.104				Проверка на возможность возникновения опасности возгорания от осветительного оборудования Измерение времени	сработали - не сработали от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1374.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 19 п. 19.105				Испытание повышенным напряжением Измерение температуры частей	от 180 В до 242 В от -40 °С до 650°С
1375.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 20 п. 20.102				Проверка на возможность возникновения опасности при условии ошибочной установки батареи Измерение температуры частей Измерение расстояния	от -40 °С до 650°С от 0 до 3000 мм
1376.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 21 п. 21.101				Измерение угла Измерение веса	от 0° до 360° от 0,02 кг до 150 кг
1377.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 21 п. 21.102				Проверка на устойчивость к падениям и вибрациям приборов для кемпинга Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1378.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.6				Проверка защиты ламп от механического удара	касается сфера лампы - не касается
1379.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.33				Проверка на возможность контакта терморегулятора с испарителем	контакт есть - контакта нет
1380.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.102				Проверка на возможность контакта нагревательного проводника с водой или льдом Проверка на возможность контакта изолированного проводочного нагревателя и его соединения с водой Измерение времени	присутствует - отсутствует контакт с водой происходит - не происходит от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1381.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.104				Проверка электрической прочности изоляции Проверка на возможность неправильного срабатывания устройства тепловой защиты (при условии наличия в приборе двух и более терморегулирующих устройств)	пробой есть - пробоя нет устройство тепловой защиты срабатывает - не срабатывает
1382.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.105				Проверка на наличие двойной или усиленной изоляции (у приборов, работающих от сети, а также от батареек) Проверка доступа к токоведущим частям при	есть - нет есть - нет

1383.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.108				подключения батареи Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1384.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.110				Измерение угла	от 0° до 360°
1385.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.111				Измерение температуры поверхности на которую может вытечь воспламеняющийся хладагент	от -40 °С до 650°С
1386.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.112				Проверка наличия изолирующих трубок или распорок между непокрытыми алюминиевыми и медными трубками или подобными разнородными металлами	присутствует - отсутствует
1387.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.113				Проверка на возможность открывания дверец и крышек отделений, имеющих свободное пространство, изнутри	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1388.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.114				Измерение прикладываемого усилия	от 0 до 50 кН
1389.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 22 п. 22.115				Проверка наличия свободного пространства для ящиков, которые становятся доступными после открывания дверцы	свободное пространство присутствует - отсутствует
1390.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 24 п. 24.3				Проверка на механическую прочность ящиков, доступных без открывания дверцы прибора	от 1 кг 150кг
1391.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 25 п. 25.101				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1392.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 26 п. 26.11				Измерение прикладываемого усилия	от 0 до 50 кН
1393.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 раздел 29 п. 29.2				Проверка наличия самозаклеивающихся замков	присутствуют - отсутствуют
					Компоненты.	-
					Проверка наличия средств для подключения батареи	предусмотрено - не предусмотрено
					Проверка батарейного отсека на возможность случайного риска от замыкания выводов батареи	риск присутствует - отсутствует
					Проверка на соответствие индекса трекинговости показателю не менее 250 (при условии если изоляция не заключена в оболочку или расположена таким образом, что	100 В-600 В

1	2	3	4	5	6	7
1394.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 приложение АА				маловероятна ее способность к загрязнению при нормальной эксплуатации прибора) Проверка температуры нагрева обмотки двигателя, если двигатель заблокирован Измерение температуры Проверка электрической прочности изоляции	от -40 °С до 650°С пробой есть - пробоя нет
1395.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 7	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, включая электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные 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 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Измерение тока утечки Маркировка	от 0,00 до 20 мА соответствует - не соответствует
1396.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 9 п. 9.101				Проверка работы вентиляторов охлаждения Воздействие пониженным напряжением	от 180 В до 242 В Двигатель включается - двигатель не включается Безопасность нарушена - не нарушена Устройства для предотвращения перегрузок работают - не работают от -40 °С до 650°С
1397.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 11				Нагревание Проверка при работе повышенной мощностью/напряжением Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1398.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 13 п. 13.2				Проверка работы перепускного клапана Измерение величины токов утечки	работает - не работает от 0,00 до 20 мА
1399.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 15 п. 15.1.1 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)				Проверка на степень IP приборов (IPX0, IPX1, IPX2, IPX3, IPX4) Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с обеспечивается - не обеспечивается Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X
1400.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 15 п. 15.2				Проверка влияния возможного перелива на электрическую изоляцию Измерение времени Проверка электрической прочности изоляции	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с пробой есть - пробоя нет
					Проверка наличия следов влаги на изоляции, ведущих к уменьшению воздушных зазоров и путей утечки	присутствует - отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
1401.	ГОСТ ИЕС 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 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1402.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 16 п. 16.2				Проверка электрической прочности изоляции Измерение тока утечки	пробой есть - пробоя нет от 0,00 до 20 мА
1403.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 19				Аномальная работа. Измерение температуры частей при заблокированном роторе	от -40 °С до 650°С
1404.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 20 п. 20.1				Проверка на возможность тормозного механизма удерживать нагруженную тележку	от 0° до 360°
1405.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 20 п. 20.2				Измерение величины перемещения тележки Проверка защиты от движущихся частей	от 0 до 5000 мм есть доступ - нету доступа
1406.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 20 п. 20.101				Проверка на устойчивость при открытых дверях и после приложении нагрузки Измерение угла открывания	от 0° до 360°
1407.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 20 п. 20.102				Создание статического усилия Проверка на возможность съема ограждения вентилятора	от 0 до 50 кН снимается - не снимается
1408.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 21 п. 21.101				Проверка на способность полок не выпадать из опор Измерение времени	возможность выпадения есть - нет от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1409.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.7				Воздействие статическим усилием Проверка наличия устройства сброса давления	полка опрокинулась - не опрокинулась предусмотрено - не предусмотрено
1410.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.101				Проверка типа применяемых предохранителей для нагревательных приборов	соответствует - не соответствует
1411.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22				Проверка индикаций ламп, кнопок или переключателей	красного цвета - иного цвета

1	2	3	4	5	6	7
1412.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.103				Проверка на способность превышения рабочего давления над номинальным	превышает - не превышает
1413.	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	опасность выявлена - опасность не выявлена выявлена
1414.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.105				Проверка на вероятность забивки отверстий для выхода пара	вероятность забивки есть - нет
1415.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.106				Проверка на вероятность попадания воды на изоляцию в результате дренажа	опасность выявлена - опасность не выявлена
1416.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.107				Проверка наличия уровня воды	предусмотрен - не предусмотрен
1417.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.108				Проверка наличия устройства, посредством которого отработавший пар автоматическим образом конденсируется перед тем, как будет дренажирован	предусмотрено - не предусмотрено
1418.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.109				Проверка возможности включения вентиля клапанного размыкания для предотвращения образования низкого вакуума	включается - не включается
1419.	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
1420.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.111				Измерение давлением	от 0 до 700 бар
1421.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.112				Проверка работы блокирующих устройств	утечка есть - утечки нет деформация есть - деформации нет срабатывают - не срабатывают
1422.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.113				Проверка отсутствия отверстий на нижней стороне поворотного прибора	отверстия есть - отверстий нет
1423.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.115				Проверка на вероятность какой либо опасности для пользователя либо окружающей среды при работе устройства для сброса давления Проверка на возможность непреднамеренного открывания опорожняющих устройств	опасность выявлена - не выявлена опасность непреднамеренного открывания присутствует - отсутствует
1424.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22 п. 22.116				Геометрические размеры	от 0 до 1000 мм
1425.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 22				Измерение статического усилия Проверка на вероятность возникновения опасной ситуации при работе устройства с	от 0 до 50 кН возникает - не возникает

1	2	3	4	5	6	7
1426.	п. 22.117 ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 23 п. 23.3				автоматическим удалением конденсата Проверка капиллярной трубки на перегиб	повреждения присутствуют - отсутствуют
1427.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 25 п. 25.3				Проверка возможности подключения шнура питания после установки фиксированного прибора (или прибора массой свыше 40 кг) в нормальное рабочее положение Проверка возможности подключения шнура к креплению типа X	обеспечивается - не обеспечивается обеспечивается - не обеспечивается
1428.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 раздел 27 п. 27.2				Проверка наличия зажима для соединения с внешним эквипотенциальным проводником	предусмотрен - не предусмотрен
1429.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42 п. 29.2				Проверка на соответствие индекса трекинговой стойкости 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
1430.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Маркировка	соответствует - не соответствует
1431.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 11				Нагрев	от 0 В до 300 В
1432.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 15.1.1				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1433.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 15.2	75 до 1500 В (включительно)			Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
1434.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 16.3	постоянного тока, включая бытовые приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара			Проверка степени защиты IPX7	подтверждена - не подтверждена
1435.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 20.101				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1436.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.1				Измерение температуры воды	от -20°С до 250°С
1437.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.101				Проверка электрической прочности изоляции Проверка на наличие выключателя, который автоматически возвращается в положение «Выкл», когда его приводный элемент расцеплен Измерение расстояния	пробой есть - пробоя нет предусмотрен - не предусмотрен от 0 до 5 м
1438.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.102				Проверка токонесущих шлангов на стойкость к разрушению Проверка токонесущих шлангов на истирание	повреждения есть- повреждений нет основная изоляции оголилась - не оголилась

1.	2	3	4	5	6	7
1439.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.103				Проверка токонесущих шлангов на стойкость к перегибу	пробой есть - пробоя нет повреждения есть - поврежденный нет пробой есть - пробоя нет
1440.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.104				Проверка на стойкость токонесущих шлангов к скручиванию	пробой есть - пробоя нет
1441.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.105				Проверка электрической прочности изоляции шлангов токонесущих шлангов на стойкость к низкому температурам Измерение расстояния Измерение времени	от 0 до 1000 мм от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1442.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.6				Выдерживание при отрицательной температуре	от -70 °до 130°C трещины и разломы на шланге есть - нет
1443.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.7				Проверка электрической прочности изоляции Измерение размеров дренажных отверстий	пробой есть - пробоя нет от 0 до 250 мм
1444.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.101				Проверка защитных средств от риска избыточного давления	Электрическая изоляция подвергается воздействию пара - не подвергается есть опасность для пользователя - нету опасности от 0 до 700 бар
1445.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.102				Проверка на воздействие повышенным давлением	утечки из бойлера есть - нет утечки из шланга есть - нет от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1446.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.103				Измерение времени	способны к ослаблению - не способны к ослаблению
1447.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 22 п. 22.104				Проверка на возможность выплескивания воды, случайного выброса пара	опасность выявлена - опасность не выявлена
1448.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 раздел 24 п. 24.101				Измерение диаметра входного отверстия	от 0 до 250 мм
1449.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 7			8413 8414 8415 8418 8419-8424	Проверка на наличие на каждом бойлере устройства ограничения давления (при условии если прибор имеет несколько бойлеров) Компоненты Маркировка	предусмотрены - не предусмотрены соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует
1450.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 11		26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4		Измерение температуры	от -40 °C до 630°C

1	2	3	4	5	6	7
1451.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 16 п. 16.101	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, включая приборы для уничтожения насекомых		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ток утечки и электрическая прочность	пробой есть - пробы нет
1452.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.6					
1453.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.101				самопроизвольное срабатывание происходит - не происходит	
1454.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.102					
1455.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.103				заземлен - не заземлен	
1456.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 22 п. 22.104					
1457.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 23 п. 23.5				остаточное напряжение превышено - не превышено от 0,00 до 20 мА	
1458.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 24 п. 24.101					
1459.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 30 п. 30.101				пробой есть - пробы нет	
1460.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 раздел 31					
1461.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 7		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
1462.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 8 п. 8.1.4					
1463.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 16 п. 16.101			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Время через которое измеряют разряд	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1464.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65					
					Ток утечки и электрическая прочность	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с пробой есть - пробы нет
					Проверка наличия отверстий снизу	присутствуют - отсутствуют

	раздел 22 п. 22.101	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, включая приборы для очистки воздуха		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		Проверка на возможность случайного срабатывания выключателей блокировки	срабатывают - не срабатывают
1465.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 22 п. 22.102					Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
1466.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 24 п. 24.101					Радикация токсичность и подобные опасности	0...5,00 ppm
1467.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 раздел 32						
1468.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 7	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, включая нагреватели для водяных кроватей	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	
1469.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 11				Нагрев	от -40 °С до 650°С	
1470.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 13 п. 13.2				Измерение тока утечки	от 0,00 до 20 мА	
1471.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 19 п. 19.13				Ненормальная работа Измерение температуры	нарушается - не нарушается	
1472.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 19 п. 19.101				Измерение температуры	от -40 °С до 650°С	
1473.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 21 п. 21.101				Механическая прочность	есть отклонение от мощности - нет отклонения	
1474.	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	повреждения есть - повреждений нет подтверждается - не подтверждается	
1475.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 22 п. 22.102				Проверка на присутствие дополнительной изоляции между экраном и доступными поверхностями у приборов класс I	присутствует - отсутствует	
1476.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 23 п. 23.5				Проверка на применение каучука в качестве изоляции внутренней проводки	применяется - не применяется	
1477.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 24				Комплекующие изделия.	-	
1478.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 25 п. 25.15				Проверка маркировки шнура в области близкой к точке крепления шнура к прибору Тянувшее усилие	расположена - не расположена	
1479.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 раздел 29 п. 29.3				Проверка доступа к многослойной изоляции после сборки нагревателя	доступ есть - доступа нет	
1480.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71		26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7		
1481.	раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 11 п. 11.2	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, включая электронагревательные приборы для разведения и выращивания животных	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	Нагрев	от -40 °С до 650°С		
1482.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 19 п. 19.13				Измерение температуры частей прибора	от -40 °С до 650°С		
1483.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 21 п. 21.1							
1484.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 21 п. 21.101				Измерение остаточной деформации Измерение расстояния	от до 1000 мм от 0 до 5 м		
1485.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.101							
1486.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.102							
1487.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.103				Проверка на отсутствие нагревательных элементов с открытой спиралью в теплоизолирующих приборах Проверка на возможность замены излучателей без полного удаления защитной решетки Проверка запорных устройств на возможность быть снятыми Проверка на возможность случайного открытия запора	присутствует - отсутствует возможность есть - возможности нет снимаются - не снимаются возможно - не возможно предусмотрен - не предусмотрен от 0 до 1000 мм проходит в ячейку - не проходит в ячейку предусмотрены - не предусмотрены от 0,02 кг до 150 кг от 0 до 5 м от 0,01 с до 9 ч.59 мин.59.99 с сломалась - не сломалась разрушения есть - нет покрытие отслаивается - не отслаивается		
1488.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.104							
1489.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71						Проверка на воздействие раскаленной проволокой	от 0°С до 960°С возгорается – не возгорается если возгорается затухает спустя 30 с – не затухает папиросная бумага возгорается – не возгорается от 0 до 1000 мм
							Проверка величины зазора между трубчатými	

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 22 п. 22.105				нагревательными элементами	
1490.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.106				Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
1491.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 раздел 22 п. 22.107				Проверка типа термовыключателя	с самовозвратом - без самовозврата
1492.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
1493.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 8 п. 8.1.1	напряжения от 50 до 1000 В (включительно)			Проверка доступа к токоведущим частям цоколя лампы во время замены лампы	доступ есть - доступа нет
1494.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 10	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Потребляемая мощность и ток	соответствует - не соответствует
1495.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 11				Нагрев	соответствует - не соответствует
1496.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 15 п. 15.1.1	постоянного тока, включающая вентиляторы		8501-8509 8510-8519 8521-8544	Влагостойкость	соответствует - не соответствует
1497.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 19 п. 19.7			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа Измерение температуры	от -40 °С до 650°С
1498.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 20 п. 20.1				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
					Измерение веса	от 0,02 кг до 150 кг
1499.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 20 п. 20.101				Воздействие статическим усилием	опрокидывание есть - опрокидывания нет
1500.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 21 п. 21.101				Проверка защиты лопастей вентилятора Измерение радиуса скругления	ограждение есть - ограждения нет
1501.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 21 п. 21.102				Проверка защитного ограждения на воздействие толкающей и тянущей силы	есть касание подвижных частей - нету касания подвижных частей
					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
1502.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 22				Приложение крутящего момента	0,4-20 Н м 24-600 Н м пробой есть - пробоя нет пути утечки и воздушные зазоры увеличились - не увеличились
					Приложение статического усилия к зажимам	расщепление токоведущих частей есть - нет

1	2	3	4	5	6	7
1503.	п. 22.11 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 22 п. 22.101				Проверка наличия клемм и внутренней проводки для приборов, имеющих средства для присоединения светильников Внутренняя проводка	предусмотрены - не предусмотрены повреждения есть - повреждений нет
1504.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 23 п. 23.3					
1505.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 24 п. 24.2				Комплекующие изделия.	соответствует - не соответствует
1506.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 раздел 24 п. 24.101					
1507.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 7	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, включая электрические устройства для отлова рыбы	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
1508.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 8 п. 8.101				Проверка на возможность опасности от поражения электрическим током в случае замены батарей	опасность выявлена - опасность не выявлена
1509.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 10 п. 10.101				Измерение величины напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1510.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 11				Нагрев	от -40 °С до 650°С
1511.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 13 п. 13.2				Питание повышенным и пониженным напряжением Измерение тока утечки	от 180 В до 242 В от 0,00 до 20 мА
1512.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 16 п. 16.101				Питание повышенным напряжением Проверка электрической прочности изоляции	пробой конденсатора есть - пробоя нет
1513.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.102				Измерение времени Измерение напряжения Проверка на наличие реле наклона Измерение угла наклона	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от 100 мкВ до 1200В выходные характеристики соблюдаются - не соблюдаются от 0° до 360° отключает - не отключает
1514.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86				Проверка на способность реле наклона к ручному разблокированию Проверка на наличие управляемого вручную выключателя на два положения, отключающего оба полюса выходной цепи Проверка на исключение возможности работы	обеспечено - не обеспечено предусмотрен - не предусмотрен возможность обеспечивается - не

1	2	3	4	5	6	7
1515.	раздел 22 п. 22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.104				устройства для отлова рыбы в случае заряда аккумулятора батареи	обеспечивается
1516.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.105				Проверка на наличие для выходного трансформатора отдельного отсека	присутствует - не присутствует
1517.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.106				Проверка на наличие в этом отсеке герметизирующего состава	отсек предусмотрен - отсек не предусмотрен
1518.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.107				Проверка на исключение контакта для приборов класса II между выводами генератора и внешними проводниками, подключенных к этим выводам с кожухом	предусмотрен - не предусмотрен
1519.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.108				Проверка материала из которого изготовлен корпус	контакт есть - контакта нет
1520.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.109				Проверка наличия изоляционного покрытия на электродах	металлический - неметаллический
1521.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.110				Проверка конструкции электрических устройств для отлова рыбы	проводники для подключения электродов легкоподсоединяемы - не легкоподсоединяемы
1522.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.111				Проверка наличия звуковой или световой сигнализации о наличии напряжения между электродами	возможность работы с переключателями без вскрытия кожуха обеспечена - не обеспечена
1523.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.112				Проверка на возможность недопущения подключения каких либо цепей к электродам	предусмотрена - не предусмотрена
1524.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 раздел 22 п. 22.114				Проверка на наличие автоматических выключателей	обеспечивается - не обеспечивается
1525.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86				Проверка остаточного напряжения	предусмотрены - не предусмотрены
					Проверка защиты автоматического выключателя от случайного срабатывания	от 100мкВ до 1200В
					Проверка наличия блокировки для обесточивания электродов при открытой крышке контейнера	предусмотрена - не предусмотрена
					Проверка блокировки с целью обеспечения защиты от непроизвольного включения устройства при открытой крышке	предусмотрена - не предусмотрена
					Проверка материала из которого изготовлен контейнер	обеспечивает защиту - не обеспечивает электроизоляционный материал - неэлектроизоляционный материал
					Проверка на наличие аварийного отключения	предусмотрено - не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 22 п. 22.115				(для стационарных электрических устройств для отлова рыбы)	
1526.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 25 п. 25.1				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1527.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 25 п. 25.5				Проверка цвета элемента пуска устройства аварийного отключения	красного цвета - иного цвета
1528.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 25 п. 25.101				Проверка наличия штепсельного шнура питания	предусмотрен - не предусмотрен
1529.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.5				Проверка типа разъёма для подключения гибких соединительных проводов или шнуров (для устройств с питанием от батарей)	тип X - другой тип
1530.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.101				Проверка электрического устройства для отлова рыбы с питанием от батарей на наличие приспособлений для подключения батарей	предусмотрены - не предусмотрены
1531.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.102				Проверка на исклечение возможности подключения выходных проводов через штепсель, предназначенный для подачи электропитания от сети	риск исключен - не исключен
1532.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.103				Проверка наличия приспособления для подключения электродов	предусмотрены - не предусмотрены
1533.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.104				Проверка на исклечение возможности расшатывания при отключении и подключении внешних проводов	исключена - не исключена
1534.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 26 п. 26.106				Проверка наличия изоляторов на выходных выводах	предусмотрены - не предусмотрены
1535.	ГОСТ IEC 60335-2-86 раздел 31				Проверка на исклечение возможности расшатывания	возможность расшатывания исключена - не исключена
1536.	ГОСТ IEC 60335-2-86 приложение АА				Проверка на исклечение возможности расшатывания при отключении и подключении внешних проводов	предусмотрены - не предусмотрены
					Проверка на возможность подключения проводов диаметром до 3 мм к выходным выводам без использования наконечников	возможность подключения предусмотрена - не предусмотрена
					Проверка на способность зажима обеспечивать контактное давление	контактное давление обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка на способность контактного давления	проводник перемещается в выводе - не перемещается
					Тянущее усилие	покрытие разрушено - не разрушено
					Испытание покрытия	отслаивание от металлической поверхности происходит - не происходит
					Измерение напряжения (для приборов, осуществляющих питание от электрогенератора на базе двигателя внутреннего сгорания)	от 100 мкВ до 1200 В

1	2	3	4	5	6	7
1537.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 приложение АА п. 7.101				Проверка маркировки	маркировано - не маркировано
1538.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 приложение АА п. 22.116				Проверка наличия двух переключателей с автоматическим выключением (для приборов устанавливаемых на лодке) Измерение напряжения	предусмотрены - не предусмотрены от 100 мкВ до 1200 В
1539.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 приложение АА п. 22.117				Проверка на способность закрепления к борту лодки	предусмотрена - не предусмотрена
1540.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 приложение АА п. 25.102				Проверка на отсутствие штатсельного соединения (для устройств, закрепленных на лодке)	отсутствует - присутствует
1541.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 7	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, включая газонные выключатели и щелеватели, управляемые рядом идущим оператором	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
1542.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 9				Проверка работы при пониженном напряжении	работоспособность поддерживается - не поддерживается
1543.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 18 п. 18.101				Износостойкость Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч 59 мин 59,99 с устройства защиты срабатывают - не срабатывают повреждения изоляции есть - нет ослабление контактов есть - нет пробой есть - пробоя нет ослабление элементов есть - нет
1544.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.2				Проверка наличия предохранителей с ручным поворотным включением	предусмотрены - не предусмотрены ограждения
					Проверка наличия ограждения где есть механический привод	предусмотрены - не предусмотрены
					Проверка наличия знаков безопасности на ограждениях, которые могут быть сняты	есть - нет
					Проверка закрепления ограждений на приборе	закреплены - не закреплены возможность
					Проверка на возможность открывания ограждений с помощью инструмента	обеспечивается - не обеспечивается
1545.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.101.1				Проверка удобства расположения органов управления	удобство обеспечено - не обеспечено
1546.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.101.2				Проверка наличия органа управления, при снятии рук с которого, обеспечивается останова рабочих органов	предусмотрен - не предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
1547.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.101.3				Проверка на возможность остановки тягового двигателя, когда оператор меняет рабочее положение, а также при работающих рабочих органах	возможность обеспечивается - не обеспечивается
1548.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.1				Проверка на создаваемое усилие при удержании прибора под наклоном Проверка наличия стояночного тормоза	усилие значительное - незначительное предусмотрен - не предусмотрен
1549.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.2				Проверка наличия шин Проверка устройств, не оснащенных тормозами	предусмотрены - не предусмотрены
1550.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.3				Измерение угла	от 0 до 360°
1551.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.102.4				Измерение силы удержания Рабочий тормоз	от 0 до 50 кН
1552.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.103				Измерение расстояния тормозного пути Проверка наличия стояночного тормоза Измерение угла Измерение силы Конструкция рукояток Измерение расстояний Ограждения режущих устройств Воздействие крутящим моментом	от 0 до 1000 мм предусмотрен - не предусмотрен от 0 до 360° от 0 до 50 кН от 0 до 1000 мм 0,4-20 Н м 24-600 Н м
1553.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.103.2				проверка наличия дефлектора Измерение угла	доступ к режущим устройствам есть - нет от 0 до 360°
1554.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 20 п. 20.104.1.1				Проверка на достаточность защиты людей от риска травмирования инородными предметами, которые могут быть выброшены режущими устройствами Измерение расстояний Измерение угла	30 мм от 0 до 360°
					Проверка наличия ограждения режущего устройства с двух сторон	поломки ограждения режущих устройств обнаружены - не обнаружены имеется - не имеется

1	2	3	4	5	6	7
1555.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 21 п. 21.101				Прочность режущих устройств и их креплений Измерение расстояний	режущие части разрушились - не разрушились
1556.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.6				Измерение диаметра дренажных отверстий	от 0 до 250 мм
1557.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.35				Проверка наличия изоляции на рукоятках и органах управления Выдержка при температуре	предусмотрена - не предусмотрена покрытие дало усадку - не дало
1558.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.101				Измерение времени Проверка на наличие устройства для предотвращения повреждения шнуров питания во время движения прибора Создание тянущей силы	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с покрытие отслоилось - не отслоилось пробой есть - пробоя нет предусмотрено - не предусмотрено шнур питания поврежден - не поврежден
1559.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 22 п. 22.102				Измерение расстояния Проверка на возможность съёма воздушных фильтров	от 0 до 1000 мм предусмотрена - не предусмотрена
1560.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 24 п. 24.1.3				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
1561.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 25 п. 25.1				Проверка на наличие шнура питания или ввода для подключения шнура питания	предусмотрены - не предусмотрены
1562.	ГОСТ МЭК 60335-2-92 раздел 25 п. 25.15				Измерение расстояния Измерение усилия отрыва	от 0 до 1000 мм от 0 до 50 кН
1563.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.3	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Проверка на возможность нормальной работы при температуре от 5°C до 40°C Проверка на возможность нормальной работы при температуре до 40°C и относительной влажности до 50 %	обеспечивается - не обеспечивается нормальная работа обеспечивается - не обеспечивается
1564.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.4	1000 В (включительно)			Проверка на защиту от проникновения твердых тел или жидкостей	обеспечивается - не обеспечивается
1565.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.6	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Проверка защиты от вибрации, ударов и толчков	обеспечивается - не обеспечивается
1566.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.4.8	постоянного тока, включая электрооборудование машин и механизмов			Проверка наличия средств погрузки	предусмотрены - не предусмотрены
1567.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 4 п. 4.6					

1	2	3	4	5	6	7
1568.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.2			9201-9207	Проверка на наличие зажимов внешней защитной заземляющей системы	предусмотрены - не предусмотрены
1569.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.3.1				Устройства отключения питания	предусмотрены - не предусмотрены
1570.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.3.4				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1571.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.4				Выключающие устройства для предотвращения непредусмотренных повторных пусков	предусмотрены - не предусмотрены
1572.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.5				Устройство для отключения электрооборудования	предусмотрено - не предусмотрено
1573.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 5 п. 5.6				Защита против несанкционированных, непреднамеренных и/или ошибочных соединений	обеспечивается - не обеспечивается
1574.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.2				Защита от прямого прикосновения	степень защиты обеспечивается - не обеспечивается
1575.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.3				Проверка покрытия токоведущих частей изоляцией	покрыты - не покрыты
1576.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.2.4 п. 18.5				Защита от остаточных напряжений Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1577.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.3				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с
1578.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 6 п. 6.4				Защита от косвенного прикосновения	обеспечивается - не обеспечивается
1579.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.2				Защита путем использования системы безопасного сверхнизкого напряжения	предусмотрена - не предусмотрена
1580.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.3				Защита от сверхтоков	предусмотрена - не предусмотрена
1581.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.4				Защита двигателей от перегрева	имеется - не имеется
1582.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7 п. 7.5				Защита от аномальных температур	имеется - не имеется
1583.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7				Защита от прерывания или снижения напряжения питания и его последующего восстановления	предусмотрена - не предусмотрена
					Защита двигателей от превышения частоты вращения	имеется - не имеется

1	2	3	4	5	6	7
1584.	п. 7.6 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7				Защита с контролем токов утечки на землю	обеспечена - не обеспечена
1585.	п. 7.7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7				Защита от нарушения последовательности чередования фаз	обеспечена - не обеспечена
1586.	п. 7.8 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 7				Защита от перенапряжений, возникающих при работе освещения и переклочениях осветительных устройств	обеспечена - не обеспечена
1587.	п. 7.9 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8				Непрерывность цепи защиты	обеспечена - не обеспечена
1588.	п. 8.2.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8				Исключение коммутационных аппаратов из цепи защиты	исключены - не исключены
1589.	п. 8.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 8				Функциональное заземление (в целях обеспечения работоспособности оборудования)	предусмотрено - не предусмотрено
1590.	п. 9.1.2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1591.	п. 9.1.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9				Проверка защиты цепей управления от токов короткого замыкания	предусмотрена - не предусмотрена
1592.	п. 9.2.5 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9				Проверка защитных мер и блокировок	обеспечены - не обеспечены
1593.	п. 9.2.7 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9				Беспроводное дистанционное управление	обеспечено - не обеспечено
1594.	п. 9.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 9				Защита взаимной блокировкой	обеспечивается - не обеспечивается
1595.	п. 10.1.2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10				Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1596.	п. 10.2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10				Кнопочные выключатели Проверка кнопок на цвета	согласно коду цветов - отличная от кода цветов
1597.	п. 10.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10				Световые индикаторы и сигнальные дисплеи	согласно коду цветов - отличная от кода цветов
1598.	п. 10.4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10				Кнопочные выключатели с подсветом	предусмотрены - не предусмотрены
1599.	раздел 10 ГОСТ Р МЭК 60204-1				Поворотные устройства Проверка устройств с поворотным управлением	

1	2	3	4	5	6	7
1600.	п. 10.5 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.6				на возможность воспрепятствования повороту фиксированной части	предусмотрена - не предусмотрена
1601.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.7				Пусковые устройства Проверка на возможность возникновения опасности несвоевременного срабатывания пускового устройства	опасность есть - опасности нет
1602.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.8				Устройства аварийной установки Проверка аварийных устройств на легкодоступность	легкодоступны - нелегкодоступны
1603.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 10 п. 10.9				Устройства аварийного отключения Проверка цвета органов аварийного отключения	красного цвета - другого цвета
1604.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.2				Проверка на возможность управления селекторным выключателем только из одного положения	обеспечивается - не обеспечивается
1605.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.3				Размещение и монтаж Проверка на возможность идентификации элементов аппаратуры без перемещения оборудования	идентификация обеспечена - не обеспечена
1606.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.4				Проверка степеней защиты.	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
1607.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 11 п. 11.5				Измерение угла	от 0° до 360°
1608.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 п. 12.5				Измерение расстояний	от 0 до 5 м
1609.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 п. 12.7.1				Доступ к аппаратуре Измерение расстояний	от 0 до 5 м
1610.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 12 п. 12.7.8				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1611.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.1.1				Защита от прямого прикосновения коллекторных токопроводов, щеток	обеспечена - не обеспечена
1612.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.1.2				Проверка на возможность отдельного размещения токопроводов, шин и контактных колец от цепей управления	обеспечена - не обеспечена
1613.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.2				Проверка на возможность случайного ослабления соединений	опасность выявлена - не выявлена
1614.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13				Маркировка блоков контактных зажимов Прокладка кабелей	маркировано - не маркировано отвечает требованиям - не отвечает
					Идентификация проводов	обеспечивается - не обеспечивается
					Монтаж электропроводки внутри оболочек	отвечает требованиям - не отвечает

1	2	3	4	5	6	7
1615.	п. 13.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.4				Монтаж электропроводки вне оболочек	отвечает требованиям – не отвечает
1616.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 13 п. 13.5				Каналы и соединительные коробки	отвечают требованиям - не отвечают обеспечивают степень защиты - не обеспечивают
1617.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.2				Проверка на наличие острых сколов заусенцев	присутствуют - отсутствуют
1618.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.4				Проверка маркировки электрических, гидравлических и пневматических каналов	маркировано - не маркировано
1619.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 14 п. 14.6				Проверка закрепления открытых коробов и лотков	закреплены надежно - плохо закреплены
1620.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 15 п. 15.2				Измерение расстояния	от 0 до 5 м
1621.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 16				Корпус (оболочка) двигателей	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IPX0-IP6X степень защиты обеспечивается - не обеспечивается
1622.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 17				Монтаж двигателей	обеспечивается - не обеспечивается
1623.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.2				Обеспечение правильной защиты и легкого доступа для контроля, обслуживания, регулировки, смазки и замены	обеспечивается - не обеспечивается
1624.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18				Проверка правильности охлаждения	обеспечивается - не обеспечивается
					Проверка чистоты и возможности вентилирования отсека для расположения двигателей	обеспечивается - не обеспечивается
					Защитные устройства для механического торможения	обесточивание происходит - не происходит
					Проверка на возможность одновременного отключения (обесточивания) при срабатывании защитных устройств перегрузки по току и напряжению	
					Местное освещение машины и оборудования	(не более 250 В) от 100 мкВ до 1200 В
					Измерение напряжения	устойчива к окружающей среде - не устойчива
					Сигналы оповещения, маркировочные знаки и условные обозначения	маркировано - не маркировано
					Техническая документация	присутствует - отсутствует
					Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети	соблюдаются - не соблюдаются
					Проверка сопротивления изоляции	0-999,9 МОм

1	2	3	4	5	6	7
1625.	п. 18.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.4				Проверка электрической прочности	пробой есть - пробоя нет
1626.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.5				Защита от остаточных напряжений	обеспечивается - не обеспечивается
1627.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 п. 18.6				Испытания на проверку работоспособности	работоспособная - не работоспособная
1628.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 приложение А				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1629.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 6	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Проверка маркировки	маркировано – не маркировано
1630.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 8 п. 8.5.2	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая устройства распределения и управления электроэнергией		8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Проверка на возможность беспрепятственного подключения к главной цепи съёмных и выдвигных частей фиксированные положения	обеспечивается - не обеспечивается
1631.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 8 п. 8.5.2.101				Выдвигные части должны иметь строго-фиксированные положения	имеют - не имеют
1632.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 8 п. 8.5.2.102				Блокировка и запираение съёмных и выдвигных частей	обеспечивается - не обеспечивается
1633.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 10 п. 10.2.6 ГОСТ ИЕС 62208 п. 9.6				Механический удар	выдерживает - не выдерживает разрушения есть - разрушений нет
1634.	ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 10 п. 10.3 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 61439-2 раздел 10 п. 10.9.3.2				Степень защиты НКУ	обеспечивается - не обеспечивается IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
1635.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 6 п. 6.1				Испытание импульсным выдерживаемым напряжением	пробой есть – пробоя нет
1636.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.2 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) раздел 8 п. 8.4		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	Проверка маркировки	маркировано - не маркировано
1637.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.2 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) раздел 8 п. 8.4				Степени защиты, обеспечиваемые оболочками НКУ	обеспечивается - не обеспечивается IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
1638.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.4				Доступ к токоведущим частям	обеспечивается - не обеспечивается
1639.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.8				Защиты для внешних проводников	отвечают требованиям - не отвечают

1	2	3	4	5	6	7
1640.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.101	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, включающая устройства комплекты низковольтные распределения и управления		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка для условий уборки снега	маркировано - не маркировано
1641.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 8 п. 8.102					Лёгкость оперирования и технического обслуживания
1642.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 10 п. 10.2				Прочность материалов и частей НКУ Воздействие температурой	-70°C до 130°C наличие ржавчины есть - нет наличие повреждений есть - нет
1643.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 10 п. 10.2.101					Измерение времени
1644.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 10 п. 10.2.101.1.1				Проверка механической прочности Воздействие температурой	-70°C до 130°C
1645.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 10 п. 10.2.101.3					Проверка стойкости к воздействию статической нагрузки
					Проверка стойкости двери к воздействию прикладываемого усилия Создание статической силы	от 0 до 50 кН
					Измерение времени воздействия	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм функционалирование двери нарушено - не нарушено
1646.	ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 10 п. 10.2.101.4				Проверка стойкости к осевой нагрузке металлическими вставками в синтетические материалы Создание статической силы	от 0 до 50 кН
1647.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 6					Измерение времени Маркировка
1648.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 8 п. 8.8	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, включающая выключатели		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	Работоспособность при токах к.з.	обеспечивается - не обеспечивается
1649.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.2					Измерение температуры Измерение напряжения Измерение частоты Измерение расстояния
1650.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.10.2				Проверка мгновенного расцепления и точного замыкания контактов Измерение времени	обеспечивается - не обеспечивается от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с

1	2	3	4	5	6	7
		автоматические для переменного и постоянного тока		8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Воздействие испытательным током	0,25-200 А
1651.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.11				Проверка механической и коммутационной износостойкости	(выдерживает/не выдерживает)
1652.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.11.2.3				Испытания при пониженных токах короткого замыкания в цепи постоянного тока Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с 0,25-200 А
1653.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.11.2.4				Воздействие испытательным током Испытание при малых постоянных токах до 150 А включительно Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с 0,25-200 А
1654.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.11.3 п.п. 9.12.7.1 9.12.7.2, 9.12.11.2.1, 9.12.11.2.3				Воздействие испытательным током Испытание при токе 1500 А	работоспособность сохраняется – не сохраняется
1655.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.11.4.2 п.п. 9.12.7.1 9.12.7.3, 9.12.5				Испытание при рабочей наибольшей отключающей способности	проходит – не проходит
1656.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.11.4.3 п.п. 9.12.7.1 9.12.7.2, 9.12.5				Испытание при номинальной наибольшей отключающей способности	проходит – не проходит
1657.	ГОСТ ИЕС 60898-2 раздел 9 п. 9.12.12 п. 9.12.11.2.4				Проверка выключателя после испытаний на короткое замыкание Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1658.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 раздел 7	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Воздействие испытательным током проверка маркировки	0,25-200 А маркировано – не маркировано
1659.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 раздел 15 п. 15.1	предназначенное для использования при номинальном	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424	Измерение температуры	от -20 °С до 250°С

1	2	3	4	5	6	7
1660.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 раздел 17 п. 17.1.2.1	напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Испытание на перегрузку Воздействие испытательным током Испытание на долговечность Кратковременное короткое замыкание Воздействие испытательным током	0,25-200 А выдерживает-не выдерживает повреждения есть - нет пробой есть - пробоя нет тканевый индикатор воспламенился-не воспламенился оплавление металла есть-нет
1661.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 раздел 17 п. 17.1.3	включая устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп				
1662.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 раздел 17 п. 17.4					
1663.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 раздел 18 п. 18.1.3.101 таблица 7.2 п. 103	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, включая устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	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	Проверка тепловой защиты двигателей на выдерживаемое давление при рабочих условиях Измерение температуры	выдерживает-не выдерживает короткие замыкания возникают-не возникают целостность цепи нарушается-не нарушается от -20 °С до 250°С
1664.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 раздел 18 п. 18.1.3.101.4					
1665.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 п. 11.4.101	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, включая автоматические электрические устройства управления, датчики давления	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	Создание давления Проверка на наличие острых кромок, режущих заусенцев, выступов, в местах, которые могут повредить диафрагму Проверка на способность закрепления пружины противостоять истиранию, заеданию или изгибанию при свободном движении Испытание на воздействие повышенной температуры	от 0 до 700 бар присутствуют-отсутствуют обеспечивается-не обеспечивается от 0 до 960°С возгорается – не возгорается затухает спустя 30 с – не затухает папиросная бумага возгорается – не возгорается от 0 до 700 бар от 50°С до 350°С
1666.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.1.101					
1667.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.1.102					
1668.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.1.103					
1669.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.1.104				Проверка на устойчивость к атмосферной коррозии	повреждения есть-повреждений нет обеспечивается-не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
1670.	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	предусмотрена-не предусмотрена
1671.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.11.106				Выдержка при давлении Проверка на наличие утечек	от 0 до 700 бар утечки есть – утечек нет
1672.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.1				Проверка наличия контргаяк у рабочих частей	предусмотрены-не предусмотрены
1673.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.2				Проверка работоспособности рабочего механизма ручного выключателя	обеспечивается-не обеспечивается
1674.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.101.3				Проверка наличия барьеров между рабочими частями устройств управления и идущих к ним проводов	предусмотрены-не предусмотрены
1675.	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	автоматический возврат происходит
1676.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 11 п. 11.103				Проверка на возможность выключателя к давлению с механизмом ручного перевода к свободному расцеплению	обеспечивается-не обеспечивается
1677.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 18 п. 18.101				Создание давления в воздухе	утечка обнаружена-не обнаружена
1678.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6 раздел 18 п. 18.102				Испытание на создание избыточного давления	от 0 до 700 бар от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1679.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 п. 14.4	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, включая пусковые реле электродвигателей	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	Измерение времени Питание при повышенном напряжении	утечки сеть - утечек нет от 0 до 300 В

1	2	3	4	5	6	7
1680.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 п. 11.3.4.101	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, включая масляные клапаны с электроприводом	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	Наличие средств технического обслуживания средств регулировки Проверка на исключение возможности свободного доступа к местам регулировки Проверка на возможность защиты средств для установки и регулировки от случайного изменения Проверка на возможность отключения подвижных частей от проводников, соединённых с клапаном, барьерами Проверка степени защиты Проверка на возможность отключения клапанов при пониженном напряжении питания Воздействие пониженным напряжением Проверка на отсутствие открытых валов валов или рычагов управления, неисправность которых может влиять на способность клапана закрываться Проверка на отсутствие возможности у отверстий для винтов и штырей соединяться с путями прохода масла Воздействие аномальным нагревом Проверка на способность закрепления пружин противостоять истиранию, заеданию или изгибанию при свободном движении Проверка любой части, контактирующей с маслом, на стойкость к воздействию масла Проверка наличия защиты от закупорки отверстия, способного повлиять на открытие/закрывание пневматических или гидравлических клапанов Проверка частей, контактирующих с диафрагмой на наличие острых кроев Проверка на возможность отвинчивания/завинчивания резьбовых концевых соединений с помощью гаечного	предусмотрены-не предусмотрены исключён – не исключен защита предусмотрена-не предусмотрена возможность отключения предусмотрена-не предусмотрена IPX0-IPX7 IP0X-IP6X подтверждается-не подтверждается предусмотрено-не предусмотрено от 0 до 300 В отсутствуют-присутствуют возможность отсутствует-присутствует от 0 до 960°C возгорается – не возгорается если возгорается загущает спустя 30 с – не загущает папирсная бумага возгорается – не возгорается обеспечивается-не обеспечивается стойкость обеспечивается-не обеспечивается защита обеспечивается – не обеспечивается имеются – не имеются предусмотрена -- не предусмотрена
1681.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.3.4.102					
1682.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.3.9.101					
1683.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.3.9.102					
1684.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.102 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)					
1685.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.103					
1686.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.1					
1687.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.2					
1688.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.3					
1689.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.6					
1690.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.7					
1691.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.8					
1692.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.9					
1693.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.10					

1	2	3	4	5	6	7	
1694.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.11				ключча	Проверка резьбовых крепежных деталей (которые скрепляют рабочие части с подвижными элементами) на возможность препятствовать отвинчиванию	возможность обеспечена-не обеспечена
1695.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.104.13					Проверка клапана используемого в качестве единственного жидкостного уплотнения на возможность отделения от атмосферы кожухом	возможность обеспечивается-не обеспечивается
1696.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.106 таблица 7.2 требование 107					Проверка предохранительного отключающего клапана на способность закрываться независимо от энергии, обеспечиваемой потоком масла	закрывается – не закрывается
						Проверка наличия обводной трубы	присутствует – отсутствует
						Проверка на возможность закрытия клапана независимо от какого либо внешнего пускового рычага или регулирующего устройства	обеспечивается – не обеспечивается
1697.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.109 таблица 7.2 требование 112					Проверка наличия устойчивой блокировки ручного средства включения полуавтоматического клапана	предусмотрена – не предусмотрена
1698.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 11 п. 11.110 таблица 7.2 требование 113					Проверка отсутствия средства, удерживающего клапан в открытом состоянии	присутствует - отсутствует
1699.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 14					Время открытия клапана	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1700.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 17 п. 17.3					Время закрытия клапана	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1701.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 18 п. 18.102					Нагрев	от -20 °С до 250°С
1702.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 27 п. 27.2					Выдержка при определенной температуре	от 50 до до 350°С
1703.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 раздел 27					Испытание на гидростатическое напряжение Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
						Воздействие избыточным давлением	от 0 до 700 бар
						Проверка на работоспособность в случае блокировки клапанного механизма	выдерживает – не выдерживает пробой есть - пробоя нет
						Проверка на работоспособность клапана при напряжении от 85% до 110% Uном.	от 0 В до 300 В

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1704.	п. 27.3 ГОСТ 30011.6.1 раздел 5	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, включающая аппаратура коммутационная автоматического переключения	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	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует
1705.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.1.3 приложение В		Проверка воздушных зазоров импульсным напряжением	пробой есть -- пробоя нет	от 0 до 1000 мм	предусмотрены-не предусмотрены
1706.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.1.1 п. 8.3.3.1					
1707.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.1.2 п. 8.3.3.2		Проверка на отсутствие опасности повреждения механической блокировки в случае снятия дверей или панелей	Подтверждено-не подтверждено	от 0 до 300 В	подтверждено-не подтверждено
1708.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.2 п. 8.3.3.3	Проверка на способность аппаратуры замыкаться и размыкаться без рывков (заметного замедления)	Измерение времени срабатывания	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с	переклещается на резервное питание – не переклещается	
1709.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.3 п. 8.3.3.4	Проверка на срабатывание при полной потере напряжения	Срабатывание при понижении напряжения питания	срабатывает-не срабатывает	от -20 °С до 250°С	
1710.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.4.1 п. 8.3.3.5	Проверка электроизоляционных свойств	Измерение времени подачи напряжения	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с	пробой есть – пробоя нет	
1711.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.4.2.1 п. 8.3.3.6.1	Проверка на способность включать и отключать токи в отсутствие нагрузки, при нормальной нагрузке и в условиях перегрузки	Проверка на способность включать и отключать токи в отсутствие нагрузки, при нормальной нагрузке и в условиях перегрузки	от 0,25 до 250 А	подтверждена-не подтверждена	
1712.	ГОСТ 30011.6.1 п. 7.2.4.2.2 п. 8.3.3.6.2	Коммутационная работоспособность	Механическая работоспособность	от 0,25 до 250 А	Выключатели повреждены - не повреждены электробезопасность	

1	2	3	4	5	6	7
1713.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7 п. 7.2.5 п. 4.3.6.1 п. 8.3.4.3				Измерение времени Проверка на способность включать и отключать токи в условиях короткого замыкания	нарушена - не нарушена от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с 0,025 - 15000А
1714.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6	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, включая клеммные колодки для медных проводников	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	Проверка маркировки Проверка на способность зажимов осуществлять закрепление проводника с достаточным контактным нажатием Проверка клеммной колодки на надежность крепления к рейке или установочной поверхности Создание крутящего момента	маркировано – не маркировано обеспечивают – не обеспечивают 0,4-600 Н м
1715.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.1 п.п. 9.3.3.1-9.3.3.3					
1716.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.2 п. 9.3.2					
1717.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.3 п. 8.2.2				Проверка воздушных зазоров импульсным напряжением	пробой есть - пробоя нет
1718.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.4				Измерение величины воздушных зазоров и путей утечки	от 0,01 мм до 14,0 мм 0,05 мм до 250 мм
1719.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.5 п. 9.5				Проверка маркировки выводов	маркированы-не маркированы
1720.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.1.6 п. 9.3.3.4				Проверка на стойкость частей из изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню	устойчивость подтверждена – не подтверждена
1721.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.2.1 п. 9.3.3				Проверка на способность клеммных колодок к зажиму	обеспечивают достаточный зажим – не обеспечивают
1722.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.2.2 п. 9.4.3				Измерение температуры	от -20 °С до 250°С
1723.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.2.3 п. 9.4.6				Электроизоляционные свойства	пробой есть - пробоя нет
					Проверка на способность клеммной колодки выдерживать кратковременно-выдерживаемый ток	от 0,25 до 250 А
					Измерение времени воздействия	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с

1	2	3	4	5	6	7
1724.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.2.4 п. 9.4.4, п. 9.4.7				Измерение падения напряжения	от 0,25 до 250 А от 100 мкВ до 1200 В
1725.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.2.5 п. 9.4.7				Выдержка при температуре	от -70°C до 130°C
1726.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8 п. 8.3.2				Измерение падения напряжения	от 100 мкВ до 1200 В трещины, деформации выявлены-не выявлены
1727.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Проверка маркировки	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с от 15 до 33 °С до 500 В от 45 до 65 Гц 0,4-20 Н м 24-600 Н м
1728.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.1				Требование к конструкции и работоспособности	маркировано – не маркировано
1729.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Проверка на способность зажимов допускать подсоединение проводников способами, гарантирующими надёжное механическое крепление и поддержание необходимого электрического контакта	обеспечивается – не обеспечивается
1730.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.3 приложение Н	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая вспомогательную аппаратуру, терминальные блоки РСВ для медных проводников			Контактное давление через изоляционный материал	передается – не передается
1731.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.4				Проверка на возможность безопасного монтажа (для клеммных колодок)	обеспечивается – не обеспечивается
1732.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.5 п. 8.5				Проверка воздушных зазоров импульсным напряжением	пробой есть - пробоя нет
					Измерение величины воздушных зазоров и путей утечки	от 0,01 мм до 14,0 мм 0,05 мм до 250 мм
					Идентификация и маркировка выводов	обеспечивается – не обеспечивается
					Устойчивость к аномальному нагреву и огню	диапазон регулируемой температуры от 0 до 960°C
						возгорается – не возгорается если возгорается затухает спустя 30 с – не затухает папиросная бумага возгорается – не возгорается

1	2	3	4	5	6	7
1733.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.1.6 п. 8.3.4				Максимальное поперечное сечение и присоединяющая способность	присоединительная способность обеспечивается – не обеспечивается
1734.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.2.1 п. 8.4.5				Превышение температуры	от -20 °С до 250°С
1735.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.2.2 п. 8.4.3				Электроизоляционные свойства Проверка воздушных зазоров импульсным напряжением	пробой есть - пробои нет
1736.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.2.3 п. 8.4.6				Измерение величины воздушных зазоров и путей утечки	от 0,01 мм до 14,0 мм 0,05 мм до 250 мм
1737.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7 п. 7.2.4 п. 8.4.4				Кратковременно-допустимый ток	выдерживает - не выдерживает повреждения есть – повреждений нет
1738.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 6				Измерение контактного сопротивления	от 0 до 66 МОм
1739.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Проверка маркировки Требования к конструкции Проверка на возможность клемм подключить провода сечением от 0,5 до 1,5 мм ²	маркировано – не маркировано возможность обеспечивается – не обеспечивается
1740.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.1.2.2	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин			Маркировка клемм Испытание раскаленной проволокой	указана – не указана диапазон регулируемой температуры от 0 до 960°С возгорается – не возгорается если возгорается задухает спустя 30 с – не задухает папиросная бумага возгорается – не возгорается
1741.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2 п. 8.2.1				Эксплуатационные требования Проверка работоспособности при - напряжении питания от 85% до 110% Uном. - частоте напряжения питания 50 Гц или 60 Гц - относительной влажности воздуха не более 50% при максимальной температуре 40°С	от 0 до 300 В 50 Гц до 98 % от -20 °С до 250°С
1742.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2.3 п. 9.3.3.3				Рост температуры	
1743.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8				Ток короткого замыкания	выдерживает – не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1744.	п. 8.2.5 п. 9.3.4 ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2.6 п. 9.3.3.5				Включающая и отключающая способность для контрольных и вспомогательных цепей	обеспечивается – не обеспечивается
1745.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2.8 п. 9.3.3.6 п. 9.3.3.7 п. 9.3.3.8				Измерение рабочей температуры	от -20 °С до 250°С
1746.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2.9 приложение В.2				Испытания на воздействие внешних факторов Измерение сопротивления	от 0 до 66 МОм
1747.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 8.2.11 п. 9.3.3.12				Требования для распознавания короткого замыкания в цепи датчика - напряжении питания от 85% до 110% Уном. Измерение сопротивления	от 0 до 300 В от 0 до 66 Мом
1748.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.5		27.40	9405	Измерение времени Маркировка	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с маркировано – не маркировано
1749.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6 п. 17.6.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Проверка исключения возможности вставления лампы в патрон светильника, находящегося под напряжением	возможность исключена – не исключена
1750.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6 п. 17.6.2	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий			Проверка наличия устройства защищающего от прямого доступа к лампе	предусмотрено – не предусмотрено
1751.	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 Измерение отверстий	защита конструкцией обеспечивается – не обеспечивается от 0 до 1000 мм
1752.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17				Проверка повышенным напряжением Измерение времени Измерение массы	от 180 В до 242 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с хлопчатобумажная марка воспламеняется - не воспламеняется от 0,02 кг до 150 кг

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 17 п. 17.6.4					
1753.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.5				Проверка на способность светильника противостоять выпадению светофильтров и жалюзи	закреплены – не закреплены выпадают – не выпадают
1754.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.6				Проверка наличия дополнительного устройства подвески	предусмотрена – не предусмотрена
					Проверка на возможность возникновения опасности в случае повреждения основного элемента подвески на предмет выпадения элементов светильника Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Проверка на надежность подвески после 30 падений светильника с высоты 300 мм	дополнительная подвеска вышла из строя – не вышла из строя
1755.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.6.7				Проверка материала ручки светильника через которую проходит электрическая цепь	детали светильника выпадают – не выпадают
1756.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.10.1				Проверка сечений проводов светильника на соответствие протекаемым токам	из изоляционного материала – из другого материала
1757.	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	обеспечивается – не обеспечивается
1758.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 раздел 17 п. 17.12.1				Измерение температуры корпуса	взаимозаменяемость обеспечивается – не обеспечивается
1759.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.5		27.40	9405	Маркировка	от -20 °С до 250°С
1760.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.6 п. 24.6.1				Конструкция. Проверка наличия защиты IP6X Проверка наличия закрытого металлического колпачка	нанесена – не нанесена обеспечивается - не обеспечивается предусмотрен – не предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
1761.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 п. 24.12.1	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, в том числе светильники с ограничением температуры поверхности			Испытание на старение и тепловое испытание Измерение температуры	от -20 °С до 250°С
1762.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.2	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, в том числе светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С до 500 В от 45 до 65 Гц II или III
1763.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.4.1				Определение класса изделия ручных приборов в части защиты от поражения электрическим током	
1764.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.5.1				Проверка наличия несмываемой четкой маркировки, расположенной на видном месте	предусмотрена – не предусмотрена
1765.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.6 кроме п.25.6.2, п.25.6.3				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
1766.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 25.10.1				Отсутствие в шнурах питания встроенного сопротивления, используемого в качестве балласта для лампы	отсутствует - присутствует
1767.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 25.10.2				Конструкция	соответствует - не соответствует
1768.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 25.10.3				Защита провода	предусмотрена – не предусмотрена
1769.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11.1				Измерение длины защитной муфты	от 0 до 1000 мм
1770.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.11.2				Усилие	от 0 до 50 кН
1771.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.12.1				Снятие вручную	обеспечивается – не обеспечивается
1772.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.12.3				Возможность доступа	Обеспечивается – не обеспечивается
1773.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 п. 25.15.1				Температура шнура	от -20 °С до 250°С
1774.	ГОСТ Р 53075		26.1-26.8	8413	Измерение времени Воздействие температурой безопасности	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с от -70°С до 130°С нарушена – не нарушена
					Воздействие температурой	от 50°С до 350°С
					Наличие повреждений	повреждения есть – повреждений нет
					Маркировка	отсутствие - наличие

1775.	п. 1.4.2 ГОСТ Р 53075 п. 1.4.9 приложение С	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1776.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 6 п. 6.1	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Проверка маркировки	маркировано – не маркировано
1777.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 6 п. 6.4	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Время	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1778.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 7	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Доступ	соответствует - не соответствует
1779.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 8 п. 8.3	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Возможность введения и контактирования	исключена – не исключена
1780.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.1	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Повреждения	повреждения есть – повреждений нет
1781.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.2	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Наличие заземляющего зажима	предусмотрен – не предусмотрен
1782.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.3	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Непрерывность цепи заземления	0,000 Ом-100,0 Ом
1783.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.4	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Непреднамеренное ослабление безвинтовых контактных зажимов без применения инструмента	исключено – не исключено
1784.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9 п. 9.5	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Материал зажима	цветной металл – другой материал
1785.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.1	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Изоляция от цепи заземления	Обеспечена – не обеспечена
1786.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10 п. 10.2	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Гигроскопичные материалы	Отсутствие - наличие
1787.	ГОСТ ИЕС 60838-1	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, в том числе лампы металлогалогенные	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	Конструкция патронов	обеспечивается – не обеспечивается
					Толщина	0,1 мм – 10 мм

1	2	3	4	5	6	7
1788.	раздел 10 п. 10.3 ГОСТ ИЕС 60838-1				Превышение температуры	от -20 °С до 250°С
1789.	раздел 10 п. 10.4 ГОСТ ИЕС 60838-1				Влагостойкость, Влажность	до 98%
1790.	раздел 11 п. 11.1 ГОСТ ИЕС 60838-1				Влагостойкость, Температура	от -70 до +130 °С
1791.	раздел 11 п. 11.2 ГОСТ ИЕС 60838-1				Влагостойкость, Время	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с
1792.	раздел 12 ГОСТ ИЕС 60838-1				Влагостойкость, Наличие повреждений	повреждено – не повреждено
1793.	раздел 13 ГОСТ ИЕС 60838-1				Сопrotивление изоляции	0-999,9 МОм
1794.	раздел 14 ГОСТ ИЕС 60838-1				Электрическая прочность изоляции	пробой есть – пробоя нет
1795.	раздел 15 ГОСТ ИЕС 60838-1				Пробой изоляции	пробой есть – пробоя нет
1796.	п. 16.1 ГОСТ ИЕС 60838-1				Механическая прочность	Повреждено – не повреждено
1797.	п. 16.2 ГОСТ ИЕС 60838-1 ИЕС 60695-2-11				Винты, тоководущие детали и соединения	соответствует - не соответствует
1798.	п. 16.4 ГОСТ ИЕС 60838-1				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1799.	п. 16.5 ГОСТ ИЕС 60838-1				Проверка электрической прочности изоляции	пробой есть – пробоя нет
1800.	п. 16.6 ГОСТ ИЕС 60838-1				Крутящий момент	0,02 Н·м – 600 Н·м
1801.	п. 17.2 ГОСТ ИЕС 60838-1				Наличие повреждений	повреждения есть – повреждений нет
1802.	п. 8.12.1.1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм 0,33 кВ – 12 кВ
					Износостойкость	поврежден – не поврежден
					Сопrotивление	0,0-9,999 Ом
					Температура	от 50°С до 350°С
					Время	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с
					Толщина	от 0 до 1000 мм
					Диаметр	до 6,5 мм
					Температура	от 0 до 960°С
					Время	от 0 до 1000 мм
					Расстояние	Воспламенение – не воспламенение
					Воспламенение	соответствует - не соответствует
					Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с
					Измерение времени	от 0 до 1000 мм воспламенение – не воспламенение
					Измерение расстояния	
					Трекинговая стойкость	от 100 В до 600 В
					Пробой	имеется пробой – отсутствует пробой
					Температура	от 50°С до 350°С
					Время	соответствует - не соответствует
					Температура	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с
					Коррозионная стойкость	от 50° до 350°С
					Маркировка	коррозиустойчив – не устойчив
						соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1803.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. 17.2	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе шуруповерты и ударным гайковертам	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	Надежность. Повышенное/ пониженное напряжение Надежность. Измерение времени срабатывания защитных устройств Комплекующие изделия Маркировка	от 0 до 300 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с срабатывают – не срабатывают - соответствует - не соответствует
1804.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. 23.3					
1805.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 приложение К п. К.8.12.1.1					
1806.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п. 8.14.1.1	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, в том числе шуруповерты и ударным гайковертам	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 Надежность. Повышенное/ пониженное напряжение Надежность. Измерение времени срабатывания защитных устройств Маркировка	соответствует - не соответствует от 0 до 300 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с срабатывают – не срабатывают соответствует - не соответствует
1807.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п. 17.2					
1808.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 приложение К п. К.8.14.1.1					
1809.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 раздел 8	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, в том числе переносные шлифовально-заготовочные 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 Ненормальный режим работы Время Наличие кожухов и соответствующей защиты Возможность замены Углы Способность к регулировке и влияние на другие регулировки Время работы шпинделя Наличие средств фиксации к опоре	соответствует - не соответствует от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с Имеется – не имеется обеспечивается – не обеспечивается от 0 до 360° Обеспечивается – не обеспечивается от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с предусмотрены – не предусмотрены
1810.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 18.5.3					
1811.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 раздел 19 п. 19.1					
1812.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.101					
1813.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.102					
1814.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.1.103					
1815.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.6					
1816.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.7.101					

1	2	3	4	5	6	7
1817.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.101				Ограничения вылета искр и осколков	ограничивает – не ограничивает
1818.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.102				Конструкция Расстояние Угол Подвижность Регулировка	обеспечивается – не обеспечивается от 0 до 1000 мм от 0 до 360° подвижна – неподвижна при помощи инструментов – без помощи инструментов
1819.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.103				Наличие фланцев Расстояние	предусмотрены – не предусмотрены от 0 до 1000 мм
1820.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.104				Крутящий момент Прохождение шупа	0,02 Н·м – 600 Н·м Проходит – не проходит
1821.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.105				Направление движения рабочих инструментов	вниз по отношению к оператору – в другую сторону
1822.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 19.106				Биение шпинделя	от 0 до 10 мм
1823.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.101				Толщина защитного кожуха	от 0 до 250 мм
1824.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.102				Диаметр шпинделя машины	от 0 до 250 мм
1825.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 20.103				Средства для переноски. Нагрузка Средства для переноски. Измерение времени Средства для переноски. Дефекты и деформация	от 0,02 кг до 150 кг от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с имеется – не имеется
1826.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 21.101				Отвод пылеулавливающих устройств в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается
1827.	ГОСТ ИЕС 62841-3-4 п. 23.3				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
1828.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 8.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	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 Маркировка Захват рукоятки Геометрические размеры Касание лезвия. Расстояние Время остановки Доступ к инструменту Расстояние	маркировано – не маркировано содержится – не содержится обеспечивается – не обеспечивается от 0 до 1000 мм от 0 до 250 мм от 0 до 1000 мм от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с происходит – не происходит от 0 до 1000 мм
1829.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.101	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В				
1830.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.102	(включительно) постоянного тока, в том числе машины для подрезки живой изгороди				
1831.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.103					
1832.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.105					
1833.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 19.106					
1834.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. 21.18				Наличие защитного чехла Наличие выключателя	предусмотрен – не предусмотрен удерживается – спадает предусмотрен – не предусмотрен
1835.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 7		26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Проверка маркировки	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1836.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.101	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, в том числе 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	исключена – не исключена
1837.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	соответствует – не соответствует
1838.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 8.1	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Доступ к токоведущим частям	доступ есть – доступа нет
1839.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 11	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В		8419-8424 8432	Нагрев. Измерение температуры частей Нагрев. Пониженное и повышенное напряжение	от -20°C до 250°C от 0 до 300 В
1840.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 12	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Проверка повышенным пониженным напряжением Ток утечки	от 0 до 300 В от 0,00 до 20 мА
1841.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.2	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Влагостойкость Температура Электрическая прочность Крутящий момент Время Температура воды Расстояние	обеспечивается - не обеспечивается от 50° до 350°C есть пробой – нет пробоя от 0,02 Н м до 600 Н м от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от 0°C до 250°C от 0 до 1000 мм
1842.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.3	постоянного тока, в том числе машины ручные электрические			Перелив. Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
1843.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 14.4				Перелив. Электрическая прочность изоляции Влажность Температура	есть пробой – нет пробоя до 98% от -70°C до 130°C
1844.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 15.2				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм есть пробой – нет пробоя от 0 до 999,9 МОм
1845.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 15.3				Электрическая прочность изоляции	есть пробой – нет пробоя
1846.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 16 п. 16.2				Надежность. Проверка работы при повышенном напряжении Надежность. Измерение времени Надежность. Измерение температуры	от 0 до 300 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с от -20 до +250°C

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность. Проверка электрической прочности изоляции Состояние безопасности	есть пробой – нет пробоя защитные устройства от перегрузок срабатывают – не срабатывают соединения ослабились – не ослабились безопасность нарушена – не нарушена от 0 до 300 В
1847.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.1				Ненормальный режим работы. Работа при повышенном напряжении Ненормальный режим работы. Измерение времени Ненормальный режим работы. Состояние безопасности	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с обмотки и соединения ослаблены – не ослаблены безопасность нарушена – не нарушена от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с от 0 до 300 В
1848.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.2				Измерение времени Работа при повышенном напряжении Состояние безопасности Возникновение опасности	Безопасность нарушена – не нарушена возникает – не возникает
1849.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 17.3				Защитные ограждения	предусмотрены – не предусмотрены
1850.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 18				Обеспечение защиты от травм	обеспечивается – не обеспечивается
1851.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.1				Механическая прочность. Энергия удара Механическая прочность. Наличие повреждений	от 0,20±0,02 Дж до 1,00±0,05 Дж повреждения есть – повреждений нет
1852.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.2				Проверка на удар. Измерение расстояния Проверка на удар. Доступность к токоведущим частям	от 0 до 1000 мм доступ есть – доступа нет
1853.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 19.3				Проверка на удар. Проверка прочности и сопротивления изоляции Безопасность	пробой есть – пробоя нет от 0 до 999,9 МОм нарушается – не нарушается 0,02-600Н·м
1854.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.2				Случайное изменение уставки Удаление частей	Имеются – не имеются исключается – не исключается снимается вручную – с помощью инструмента
1855.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.3				Механическая прочность штекерных и их колпачков. Крутящий момент Повреждения	возможна - исключена
1856.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.4				Установка ручки в правильное положение Замена комплектующих без затруднений	с затруднениями – без затруднений
1857.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.5				Замена гибкого кабеля Наличие изоляции	обеспечивается – не обеспечивается предусмотрена – не предусмотрена
1858.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.6					
1859.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.10					

1860.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.11	Доступ к токоведущим частям	доступ есть – доступа нет
1861.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.12	Ослабление крепежных элементов	Имеется – не имеется
1862.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.14	Попадание смазки	попадает – не попадает
1863.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.15	Доступ к щеткам	с инструментом – без инструмента
1864.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.16 п. 19.1	Расположение устройств для подавления помех. Энергия удара Расположение устройств для подавления помех. Наличие повреждений	от 0,20±0,02 Дж до 1,00±0,05 Дж повреждения есть – повреждений нет
1865.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.18	Случайное включение	возможно - невозможно
1866.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.19	Наличие сетевого выключателя	предусмотрен – не предусмотрен
1867.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 20.20	Опасность от замены винтов	зазоры и пути утечки изменились – не изменились
1868.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.1	Острые кромки в каналах для проводов Наличие втулки из изоляционного материала Защищённость проводки от контакта с движущимися частями	отсутствуют- присутствуют отсутствуют- присутствуют защита обеспечивается – не обеспечивается
1869.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.2	Защищённость внутренней проводки и электрических соединений между различными частями машины	обеспечивается – не обеспечивается
1870.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.3	Крепления внутренней проводки	закреплена – не закреплена
1871.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 21.4	Провод заземления (желто-зеленый)	подключается к зажиму заземления – подключается к другому зажиму
1872.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 22	Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует
1873.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.2	Возможность возникновения опасности при манипулировании штельсельным разъёмом	опасность выявлена – опасность не выявлена
1874.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.4	Сечение проводов	соответствует - не соответствует
1875.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.5	Устройства, защищающие от натяжения и скручивания Материал изготовления	предусмотрены – не предусмотрены из изоляционного материала – из другого материала
		Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Натяжение	30Н – 100Н
		Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Крутящий момент	0,1-0,35Н·м
		Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Масса машины	0,02 кг – 150 кг
		Конструкция устройств крепления кабеля или шнура. Линейные размеры	0 мм – 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1876.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.6				Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба. Расстояние выступа защитного устройства от изгиба шнура за пределы машины	обеспечивается – не обеспечивается от 0 до 250 мм
1877.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 23.8				Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба. Измерение угла	от 0 до 360°
1878.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.1				Опасность от проходных отверстий в части повреждения шнура	опасность исключена – не исключена
1879.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.2				Наличие винтовых зажимов	предусмотрены – не предусмотрены
1880.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.4				Проверка на присоединительную способность (для зажима тип X)	обеспечивается не обеспечивается
1881.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.5 п. 24.4				Крутящий момент	0,02 Н м 600 Н м
1882.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.6 п. 24.4				Зажим проводника с достаточным усилием. Крутящий момент	0,02 Н м 1,25 Н м
1883.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.7				Зажим проводника с достаточным усилием. Глубокие острые вмятины	присутствуют - отсутствуют
1884.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.8				Поведение проводника при зажатии	0,02 Н м 600 Н м
1885.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.9				Глубокие и острые вмятины	Проводник выскальзывает при завинчивании – не выскальзывает
1886.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.10				Размеры зажимов колонкового типа	присутствуют - отсутствуют
1887.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.12				Размеры зажимов винтового типа	соответствуют – не соответствуют
1888.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 24.14				Наличие шайб на шпильковых зажимах	присутствуют – отсутствуют
1889.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.1				Проверка размеров зажимов	соответствуют – не соответствуют
1890.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.2				Крутящий момент	0,02 Н м 600 Н м
					Наличие повреждений	повреждения есть – повреждений нет
					Поведение провода в зажимах	сдвиг провода есть – сдвига провода нет
					Недоступность зажимных устройств без инструмента	недоступны - доступны
					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	опасность есть – опасности нет
					Подключение металлических частей к зажиму заземления	подключены - не подключены
					Отсутствие в защитных соединениях безвинтовых зажимов	применяются – не применяются
					Способность прижимающих средств к случайному ослаблению	возникает – не возникает

1	2	3	4	5	6	7
1891.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.3				Опасность коррозии в защитных соединениях	исключена – не исполнена
1892.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.4				Способность питающих проводов в шнуре питания разъединяться раньше заземляющего проводника	выполняется – не выполняется
1893.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 25.5				Непрерывность защитного заземления	0,0-100,0 Ом
1894.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.1				Механическая прочность винтовых зажимов. Крутящий момент	0,02 Н м 600 Н м
1895.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.2				Механическая прочность винтовых зажимов. Наличие повреждений	повреждения есть – повреждений нет
1896.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.3				Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
1897.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.4				Контактное давление через изоляционный материал	передается – не передается
1898.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 26.5				Наличие винтов с крупной резьбой в токонесущих соединениях	присутствуют – отсутствуют
1899.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 27.1				Наличие самонарезающих винтов	присутствуют - отсутствуют
1900.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.1				Проверка винтов для механических соединений на способность к ослаблению	опасность выявлена – не выявлена
1901.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.2				Пути утечек и воздушных зазоров. Линейные размеры	от 0 до 1000 мм
1902.	ГОСТ 12.2.013.0 п. 28.3				Пути утечек и воздушных зазоров. Статическое усилие	от 0 до 50 кН
1903.	ГОСТ 12.2.013.0 раздел 29				Проверка на теплостойкость. Температура	от 50 °С до 350°С
1904.	ГОСТ 12.2.013.0 п. А.1				Проверка на теплостойкость. Время	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					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 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Проверка на теплостойкость. Измерение расстояния	от 0 до 1000 мм
					Трекингостойкость. Напряжение	от 100 до 600 В
					Трекингостойкость. Наличие пробоя	пробой есть - пробоя нет
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Измерение температуры раствора	от - 20°С до 250°С
					Воздействие при температуре	от 50 °С до 350°С
					Наличие коррозии	коррозия есть – коррозии нет
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Сила тока	от 0,25 до 250 А
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Напряжение питания	180 В – 242 В
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Срабатывание.	срабатывает – не срабатывает
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты. Наличие повреждений.	повреждения есть – повреждений нет

1	2	3	4	5	6	7
1905.	ГОСТ 12.2.013.0 п. А.2				Возможность изменения уставки	вероятность есть – вероятности нет
1906.	ГОСТ 12.2.013.0 п. В 7.12				Наличие инструкций по эксплуатации с содержанием мер безопасности	предусмотрена – не предусмотрена
1907.	ГОСТ 12.2.013.0 В.8.1				Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1908.	ГОСТ 12.2.013.0 В.15.1				Измерение тока утечки	от 0 до 20 мА
1909.	ГОСТ 12.2.013.0 В. 17.101				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	пробой есть – пробоя нет
1910.	ГОСТ 12.2.013.0 п. В.27				Ненормальный режим работы	опасность выявлена – не выявлена
1911.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	до 6,5 мм
1912.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение D				Наличие изолирующей гильзы между первичной и вторичной обмотками	предусмотрена – не предусмотрена
1913.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 4.6				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	контакт исключен – контакт не исключен смещение исключено – не исключено шунтирование происходит – не происходит
1914.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 4.8				Пути утечки и воздушных зазоров	от 0 до 1000 мм
1915.	ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 2.4				Наличие приспособлений для подвешивания	предусмотрены – не предусмотрены
1916.	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 4 п. 4.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Защита шнура от случайного повреждения	защита обеспечивается – не обеспечивается
1917.	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Проверка электрической прочности изоляции	есть пробой – нет пробоя от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
1918.	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 6	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Измерение времени	обеспечено -не обеспечено
1919.	ГОСТ ИЕС 60950-22 раздел 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Маркировка	соответствуют – не соответствуют
1920.	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.8.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Доступ к токоведущим частям на открытом воздухе. Измерение напряжения	от 100 мкВ до 1200 В
1921.	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.8.3	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Монтажные зажимы для подключения внешних проводов	-
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Требования к конструкции внешних кожухов. Наличие материалов в конструкции способных противостоять коррозии	применяются – не применяются
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Стойкость к коррозии. Температура	от +35±2 до +50±2
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Стойкость к коррозии. Наличие коррозии	коррозия есть – коррозии нет
		Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Стойкость к коррозии. Наличие повреждений	повреждения есть – повреждений нет

1	2	3	4	5	6	7
1922.	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.8.4			9201-9207	Основание противопожарного кожуха	соответствуют – не соответствуют
1923.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 р.5	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, в том числе электрооборудовыв, машинки для стрижки волос	26.1-26.8	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
1924.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.6.2		27.1-27.9	8414	Напряжение питания	до 500В
1925.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.7.1		28.1-28.9	8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
1926.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.7.6		32.2-32.4	8418	Определение класса изделия	ИРХ0- ИРХ7
1927.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.7.12			8419-8424	Маркировка	маркированы-не маркированы
1928.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.7.12.1			8432	Маркировка	имеется /не имеется
1929.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.7.14			8438-8449	Маркировка	установлено-не установлено
1930.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 р.11		8450-8460	Маркировка	указано-не указано	
1931.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 р.19		8461-8468	Маркировка	содержат-не содержат	
			8470-8479	Нагрев	от 0 до 1000 мм	
			8501-8509		от минус 40 до плюс 650 °С	
			8510-8519		от минус 40 до плюс 650 °С;	
			8521-8544		есть превышение температуры - нет превышения температуры;	
			9006-9008		есть выпадение частей-нет выпадения частей;	
			9101-9107		есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;	
			9201-9207		происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;	
					есть пламя – нет пламени;	
					есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;	
					есть воспламеняющиеся газы – нет газов	
					есть пробой – нет пробоя;	
					есть опасная работа – нет опасной работы;	
					есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;	
1932.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.21.1				Механическая прочность	0,15-1,0 Дж
1933.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.22.40				Конструкция	снабжены-не снабжены
1934.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.22.101				Конструкция	от 0 до 1000 мм
1935.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.22.102				Конструкция	увеличивают риск-не увеличивают риск
1936.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.22.103				Конструкция	закреплены-не закреплены
1937.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры. Тип крепления	крепление типа X-Y-Z
1938.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют-не имеют легче-тяжелее длиннее-короче
1939.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0,0-2000А разрыв более 10%-разрыв менее 10% отсоединился-не отсоединился ослабло-не ослабло

1	2	3	4	5	6	7
1940.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п.25.24					поврежден(о)-не поврежден(о) доступны-не доступны
1941.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 р. 7	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, в том числе кухонные машины.	26.1-26.8	8413	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Маркировка Потребляемая мощность Потребляемый ток Нагрев Влагостойкость. Наличие воды Влагостойкость. Ток утечки Влагостойкость. Наличие электрического пробоя Ненормальная работа. Температура Ненормальная работа. Выпадение частей Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров Ненормальная работа. Прерывание питания Ненормальная работа. Наличие пламени Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов Ненормальная работа. Пробой изоляции Ненормальная работа. Опасная работа Ненормальная работа. Поведение защитных цепей Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности	съемные-не съемные имеют-не имеют
1942.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.10.1		27.1-27.9	8414		соответствуют – не соответствуют
1943.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.10.2		28.1-28.9	8415		0-3500Вт
1944.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 р.11		32.2-32.4	8418		0-16А
1945.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.15.2			8419-8424		от минус 40 до плюс 650 °С
1946.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 р.15.101		8432	от 0,00 до 20 мА	пробой-без пробоя	
1947.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 р.19		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей;		
1948.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.2				есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;	
1949.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.101				происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания; есть пламя – нет пламени; есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;	
1950.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.102				есть воспламеняющиеся газы – нет газов	
1951.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.103				есть пробой – нет пробоя; есть опасная работа – нет опасной работы; есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;	
1952.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.104				касается-не касается имеют острые кромки-не имеют острых кромок; возможно отсоединить-невозможно отсоединить;	
1953.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.105				20...99999 об/мин возможно дотронуться-невозможно дотронуться имеют выключатель-не имеют выключатель; включается-не включается невозможно заставить работать прибор- возможно заставить работать прибор 20...99999 об/мин от 0 до 1000 мм	

1954.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.106					Устойчивость и механические опасности	открываются -не открываются превышает-не превышает от 0 до 1000 мм
1955.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.107					Устойчивость и механические опасности	двигается-не двигается
1956.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.108					Устойчивость и механические опасности. Линейные размеры	от 0 до 1000 мм
1957.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.109					Устойчивость и механические опасности. Частота вращения	20...99999 об/мин
1958.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.110					Устойчивость и механические опасности. Мощность	0-3500Вт
1959.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.111					Устойчивость и механические опасности	работает-не работает
1960.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.112					Устойчивость и механические опасности.	от 0 до 1000 мм
1961.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.113					Устойчивость и механические опасности.	ослабление маловероятно-ослабление не маловероятно; предусмотрен толкатель- не предусмотрен толкатель
1962.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.114					Устойчивость и механические опасности.	лезвия останавливаются-лезвия не останавливаются
1963.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.115					Устойчивость и механические опасности.	случайная работа предотвращена-не предотвращена
1964.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.116					Устойчивость и механические опасности.	возможно дотронуться-невозможно дотронуться
1965.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.117					Устойчивость и механические опасности.	прибор работает-не работает
1966.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.118					Устойчивость и механические опасности.	части ослабли-не ослабли
1967.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.20.119					Устойчивость и механические опасности.	части выбрасываются-не выбрасываются
1968.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 21.1					Механическая прочность. Энергия удара Механическая прочность. Наличие повреждений	менее двух отдельных движений-более обладают прочностью-не обладают от 0,15 Дж до 1,00 Дж есть повреждения – нет повреждений
1969.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 22.40					Конструкция	отсоединяет-не отсоединяет
1970.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 22.101					Конструкция	защищены от загрязнения-не защищены от загрязнения
1971.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 22.102					Конструкция	может проникнуть-не может проникнуть
1972.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 22.103					Конструкция	выдержал нагрузку-не выдержал нагрузку
1973.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п 25.1					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют приборный ввод-не имею приборного ввода

1	2	3	4	5	6	7
1974.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	крепления типа X-Y-Z
1975.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	устойчивы-не устойчивы от -70 до +130 °С
1976.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.25.22				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	загрязнение вероятно-загрязнение маловероятно
1977.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
1978.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.30.1				Теплостойкость	выдерживает-не выдерживает
1979.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
1980.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.7				Маркировка	соответствуют – не соответствуют
1981.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.11.7				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
1982.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.11.8				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
1983.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.19				Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
		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, в том числе швейные машины.		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	есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
					Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя – нет пламени;
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы – нет газов
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой – нет пробоя;
					Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа – нет опасной работы;
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;
1984.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.19 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	защищен-не защищен; есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
1985.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.22.14				Конструкция	от 0 до 1000 мм имеет-не имеет
1986.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.22.101				Конструкция	имеется-не имеется
1987.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	крепления типа X-Y-Z
1988.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть пробой-без пробоя
1989.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.7		26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9	8413 8414 8415	Маркировка	соответствуют – не соответствуют
1990.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Защита от контакта с токоведущими частями	обеспечена-не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
1991.	п.8.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-31	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, в том числе кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	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	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С от 0 до 1000 мм
1992.	п.11.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
1993.	п.11.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
1994.	п.11.8 ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Влагостойкость	IPX0- IPX7
1995.	п.15.1.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Влагостойкость.	отсутствие воды-присутствие воды
1996.	п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.19					Ненормальная работа. Температура
			Ненормальная работа. Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;		
			Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;		
			Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;		
			Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя - нет пламени;		
			Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл - нет расплавленного металла;		
			Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов		
			Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой - нет пробоя;		
			Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа - нет опасной работы;		
			Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;		
1997.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.20.2	Устойчивость и механические опасности		защищен-не защищен; есть касание движущихся частей - нет касания движущихся частей		
1998.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.22.8	Конструкция	Конструкция	есть смещение-нет смещения		
1999.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.22.101	Конструкция	Конструкция	можно прочно закрепить-нельзя прочно закрепить изготовлены из металла-изготовлены не из металла		
2000.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.22.102	Конструкция	Конструкция	могут быть очищены-не могут быть очищены		
2001.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.22.103	Конструкция. Наличие отверстий	Конструкция. Наличие отверстий	сделаны отверстия-не сделаны отверстия есть метки-нет меток повреждаются-не повреждаются входят в контакт-не входят в контакт от 0 до 1000 мм есть токоведущие части-нет токоведущих		

1	2	3	4	5	6	7
						частей входят-не входят
2002.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.27.1				Заземление	соединены-не соединены
2003.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.29.2				Пути утечки	имеют-не имеют от 0 до 1000 мм
2004.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.30.1				Теплостойкость	выдерживает-не выдерживает
2005.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п.30.101				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2006.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 р.7		26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Маркировка	соответствуют – не соответствуют
2007.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п.9.101	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, в том числе электрические фритюрницы для предприятий общественного питания			Пуск электромеханических приборов	Безопасно – не безопасно от 0 до 3500 Вт
2008.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п.10.1				Потребляемая мощность и ток	
2009.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 р.11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С 0,-1000мм;
2010.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п.13.2				Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА IPX0- IPX7
2011.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 р. 16				Влагостойкость	соответствуют – не соответствуют 0,05-1000мм
2012.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 р.16				Ток утечки и электрическая прочность. Расстояния и пути утечки	от 0,00 до 20 мА
					Ток утечки и электрическая прочность. Ток утечки	
					Ток утечки и электрическая прочность. Наличие пробоя	есть пробой - нет пробоя
2013.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 р.19				Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа. Выпадение частей	
				Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;	
				Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;	
				Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя – нет пламени;	
				Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;	
				Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы – нет газов	
				Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой – нет пробоя;	
				Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа – нет опасной работы;	
				Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;	
2014.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37			Устойчивость и механические опасности	есть опрокидывание – нет опрокидывания	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
2015.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п. 20.2				Конструкция	превышает-не превышает 0-700 Бар
2016.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п. 22.7				Конструкция	с самовозвратом-без самовозврата; со свободным расцеплением-без свободного расцепления; обеспечивают-не обеспечивают
2017.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.101				Конструкция	имеется-не имеется
2018.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.102				Конструкция	предотвращают-не предотвращают
2019.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.103				Конструкция	предусмотрены-не предусмотрены; оборудованы-не оборудованы
2020.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 п. 22.104				Конструкция	исключает возникновение опасностей-не исключает возникновение опасностей
2021.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.105				Конструкция	имеет-не имеет;
2022.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.106				Конструкция	исключена возможность-не исключена возможность
2023.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.107				Конструкция	обеспечивает-не обеспечивает
2024.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.108				Конструкция	обеспечивает-не обеспечивает
2025.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.110				Конструкция	соответствует-не соответствует
2026.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.111				Конструкция	обеспечивает-не обеспечивает
2027.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.112				Конструкция	соответствует-не соответствует
2028.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.113				Конструкция	имеют-не имеют
2029.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.114				Конструкция	от 0 до 1000 мм
2030.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.115				Конструкция	превышает-не превышает
2031.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.116				Конструкция	соответствует-не соответствует
2032.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.117				Конструкция	обеспечивается-не обеспечивается
2033.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.118				Конструкция	оборудован-не оборудован
2034.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.119				Конструкция	выдерживает-не выдерживает
2035.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 22.120				Конструкция	оборудованы-не оборудованы
2036.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37,				Конструкция	Имеется – не имеется

1	2	3	4	5	6	7
2037.	п. 22.121 ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 23.3				Внутренняя проводка	вызывают напряжение – не вызывают напряжения; повреждают – не повреждают; используются – не используются; покрытие присутствует – покрытие отсутствует; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя; есть обрыв – нет обрыва; нарушена целостность-не нарушена целостность
2038.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 24.101				Компоненты	оборудованы-не оборудованы
2039.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащено- не оснащено; допускают присоединение – не допускают присоединения
2040.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 27.2				Средства для заземления	обеспечиваются-не обеспечиваются
2041.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2042.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 30.2.1				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2043.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 30.2.2				Испытание на трекингстойкость	100-600В
2044.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37, п. 30.101				Маркировка	соответствуют – не соответствуют
2045.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37 приложение N				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
2046.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 р. 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;
2047.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 р.11	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе гладильные машин			Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
2048.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 р.19				Ненормальная работа. Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя – нет пламени;
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл – нет расплавленного металла.
					Ненормальная работа. Наличие газов	есть воспламеняющиеся газы – нет газов

1	2	3	4	5	6	7
					воспламеняющихся газов	
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой – нет пробоя;
					Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа – нет опасной работы;
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;
					Устойчивость и механические опасности	есть опрокидывание – нет опрокидывания
2049.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.20.1				Конструкция	есть утечка-нет утечки от 0 до 1000 мм
2050.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.7				Конструкция	отделяется сразу-отделяется не сразу; возможно разъединить-невозможно разъединить
2051.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.101				Конструкция	соответствует-не соответствует
2052.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.102				Конструкция	повреждена-не повреждена
2053.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.103				Конструкция	соответствуют-не соответствуют
2054.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.104				Конструкция	имеют-не имеют; доступен-не доступен
2055.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.105				Конструкция	есть утечка-нет утечки;
2056.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.106				Конструкция	есть выбросы-нет выбросов от 0 до 1000 мм
2057.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.107				Конструкция	разошлись-не разошлись; остановились-не остановились
2058.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.108				Конструкция	разделились-не разделились; выключены-не выключены
2059.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.22.109				Конструкция	соответствует - не соответствует
2060.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.23.3				Внутренняя проводка	
2061.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2062.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.7				Маркировка	соответствует-не соответствует
2063.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.9.101				Пуск электромеханических приборов	снижают-не снижают; срабатывают-не срабатывают от 0 до 3500 Вт
2064.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.10.1				Потребляемые мощность	
2065.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2066.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2067.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.15.1.1				электрическая прочность при рабочей температуре	Есть пробой – нет пробоя
2068.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.15.1.2				Влагостойкость	IPX0- IPX7
2069.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47				Влагостойкость	IPX0- IPX7
					Влагостойкость	имеются следы воды-не имеются следов

1	2	3	4	5	6	7	
	п.15.2	общественного питания		9201-9207		воды	
2070.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.15.3					Влагостойкость. Влажность	относительная влажность до 98%
2071.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.15.101					Влагостойкость. Электрическая прочность изоляции	+130 °С, от +25 до +35 °С пробой-нет пробоя
2072.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.16					Влагостойкость	попадает-не попадает
2073.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.19					0,05-1000мм	
						от 0,00 до 20 мА	
						есть пробой - нет пробоя	
						от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;	
						есть выпадение частей-нет выпадения частей;	
						есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;	
						происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;	
						есть пламя – нет пламени;	
						есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;	
						есть воспламеняющиеся газы – нет газов	
						есть пробой – нет пробоя;	
						есть опасная работа – нет опасной работы;	
						есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;	
2074.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.20.1					есть опрокидывание – нет опрокидывания	
2075.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.20.2					есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей	
2076.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.20.101					соответствует - не соответствует	
2077.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.7					превышает-не превышает срабатывает-не срабатывает	
2078.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.13					исключена-не исключена	
2079.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.101					соответствует - не соответствует	
2080.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.102					соответствует - не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
2081.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.103				Конструкция	превышает-не превышает
2082.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.104				Конструкция	соответствует - не соответствует
2083.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2084.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.106				Конструкция	оборудованы-не оборудованы
2085.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.107				Конструкция	оборудованы-не оборудованы
2086.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.108				Конструкция	оборудованы-не оборудованы
2087.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.109				Конструкция	имеют-не имеют
2088.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.110				Конструкция	имеют-не имеют; соответствует-не соответствует
2089.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.111				Конструкция	обеспечивает-не обеспечивает
2090.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.112				Конструкция	соответствует - не соответствует
2091.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.113				Конструкция	возможно-нс возможно
2092.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.114				Конструкция	имеются-не имеются
2093.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.115				Конструкция	соответствует - не соответствует
2094.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.116				Конструкция	соответствует - не соответствует
2095.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.22.117				Конструкция	виден-не виден
2096.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2097.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оборудованы-не оборудованы
2098.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
2099.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть пробой-без пробоя
2100.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.27.2				Средства для заземления	оборудованы-не оборудованы; обеспечивается-не обеспечивается
2101.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 250 мм
2102.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 п.30.2.1				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47 приложение N				Испытание на трещиностойкость	100-600В
2104.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п.5				Температура окружающей среды	от 15 до 33 °C

1	2	3	4	5	6	7
		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, в том числе стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	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 Частота переменного тока Определение класса изделия Определение класса изделия Определение класса изделия Маркировка Маркировка Нагрев Ненормальная работа. Температура Ненормальная работа. Выпадение частей Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров Ненормальная работа. Прерывание питания Ненормальная работа. Наличие пламени Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов Ненормальная работа. Пробой изоляции Ненормальная работа. Опасная работа Ненормальная работа. Поведение защитных цепей Конструкция Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Температура окружающей среды Напряжение питания Частота переменного тока Определение класса изделия. Класс защиты Определение класса изделия. Степень защиты	до 500В от 45 до 65 Гц класс 0-I-II-III IPX0- IPX7 класс TF 60-TF 95-TF 110 имеют-не имеют указано-не указано от минус 40 до плюс 650 °С от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей; есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки; происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания; есть пламя – нет пламени; есть расплавленный металл – нет расплавленного металла; есть воспламеняющиеся газы – нет газов есть пробой – нет пробоя; есть опасная работа – нет опасной работы; есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа; выдерживает-не выдерживает соответствует - не соответствует от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц класс 0-I-II-III IPX0- IPX7
2105.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 6.1					
2106.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 6.2					
2107.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 6.101					
2108.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 7.1					
2109.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 7.12.1					
2110.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 11					
2111.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 19					
2112.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 22.101					
2113.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 25.5					
2114.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 5		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		
2115.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 6.1					
2116.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 6.2					

1	2	3	4	5	6	7
2117.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.1	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, в том числе электронагревательные приборы для саун		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	маркированы-не маркированы, имеют-не имеют
2118.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.6				Маркировка	соответствуют-не соответствуют
2119.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.7				Маркировка	имеют-не имеют; вызывает-не вызывает
2120.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.12				Маркировка	установлено-не установлено указано-не указано; содержит-не содержит; разъяснено-не разъяснено; включают-не включают;
2121.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.12.1				Маркировка	предоставляют-не предоставляют; включают-не включают; указаны-не указаны
2122.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.14				Маркировка	различима-не различима; видны-не видны
2123.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.7.101				Маркировка	маркирован-не маркирован
2124.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 р.11				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2125.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.13.1				Ток утечки	ток утечки не превышен – ток утечки превышен
2126.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.21.1				Электрическая прочность	электрическая прочность достаточна – электрическая прочность не достаточна 0,15-1,0 Дж
2127.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.21.101				Механическая прочность	отсоединилась-не отсоединилась; имеет-не имеет
2128.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.21.102				Механическая прочность	отсоединилась-не отсоединилась; имеет-не имеет
2129.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.2				Конструкция	отключение обеспечено – отключение не обеспечено;
2130.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.7				Конструкция	предусмотрено-не предусмотрено устройства имеются – предохранительные устройства отсутствуют; подвергается-не подвергается
2131.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.17				Конструкция	возможно-невозможно
2132.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.33	Конструкция	предусмотрена-не предусмотрена			
2133.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.39	Конструкция	соответствует-не соответствует			
2134.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.101	Конструкция	соответствует-не соответствует; имеют-не имеют			
2135.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.102	Конструкция	имеет-не имеет			

1	2	3	4	5	6	7
2136.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.103				Конструкция	оснащены-не оснащены; ограничено-не ограничено
2137.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.104				Конструкция	соответствует-не соответствует
2138.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.105				Конструкция	соответствует-не соответствует
2139.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.106				Конструкция	соответствует-не соответствует
2140.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.107				Конструкция	соответствует-не соответствует
2141.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.22.108				Конструкция	оснащена-не оснащена; соответствует-не соответствует
2142.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.24.101				Компоненты	с самовозвратом-без самовозврата; отключают-не отключают
2143.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащено – не оснащено
2144.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2145.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2146.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2147.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	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 Напряжение питания Частота переменного тока Определение класса изделия. Класс защиты Определение класса изделия. Степень защиты	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц класс 0-I-II-III IPX0- IPX7
2148.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.6.1	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе гидромассажные ванны			Маркировка	содержит-не содержит; указано-не указано имеют-не имеют; содержат-не содержат
2149.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.6.2					
2150.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.7.12				Маркировка	доступная часть токоведущая – доступная часть нетоковедущая
2151.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.7.12.1					
2152.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.8.1.4				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2153.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.11					
2154.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.15.1.2				Влагостойкость	IPX0- IPX7
2155.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 р.19					
					Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
					Ненормальная работа. Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;

1	2	3	4	5	6	7
					Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя – нет пламени;
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы – нет газов
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой – нет пробоя;
					Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа – нет опасной работы;
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа;
2156.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.6				Конструкция	есть попадание воды-нет попадания воды
2157.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.33				Конструкция	соответствует-не соответствует
2158.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.35				Конструкция	соответствует-не соответствует
2159.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.101				Конструкция	соответствует-не соответствует
2160.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.102				Конструкция	соответствует-не соответствует
2161.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.22.103				Конструкция	соответствует-не соответствует
2162.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.24.101				Конструкция	соответствует-не соответствует
2163.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.24.102				Конструкция	соответствует-не соответствует
2164.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.25.3				Конструкция	соответствует-не соответствует
2165.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.27.2				Конструкция	соответствует-не соответствует
2166.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п.30.2.2				Конструкция	соответствует-не соответствует
2167.	ГОСТ Р 52161.2.60 р.5				Комплекующие изделия	с самовозвратом-без самовозврата
2168.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.6.1				Комплекующие изделия	имеется-не имеется IPX0- IPX7
2169.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.6.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2170.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.7.12				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2171.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.7.12.1				Огнестойкость	оснащены-не оснащены
2172.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.11				Температура окружающей среды	выдерживает-не выдерживает
2173.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.15.1				Напряжение питания	от 15 до 33 °С до 500В
2174.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.15.1.2				Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2175.	ГОСТ Р 52161.2.60 р.17				Определение класса изделия	класс 0-I-II-III IPX0- IPX7
					Определение класса изделия	IPX0- IPX7
					Маркировка	содержат-не содержат, устанавливают-не устанавливают
					Маркировка	указывают-не указывают
					Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
					Влагостойкость	IPX0- IPX7
					Влагостойкость	IPX0- IPX7
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от минус 40 до плюс 650 °С

1	2	3	4	5	6	7
2176.	ГОСТ Р 52161.2.60 р.19	ванны		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа. Выпадение частей	
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
					Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя - нет пламени;
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл - нет расплавленного металла;
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой - нет пробоя;
					Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа - нет опасной работы;
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;
2177.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.21.1				Механическая прочность	есть повреждение - нет повреждений
2178.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.33				Конструкция	контактируют - не контактируют; используются - не используются
2179.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.101				Конструкция	есть попадание воды-нет попадания воды
2180.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.102				Конструкция	превышает-не превышает
2181.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.103				Конструкция	0,00002 - 50 кН затягивает-не затягивает
2182.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.104				Конструкция	от 0 до 1000 мм
2183.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.105				Конструкция	имеет-не имеет
2184.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.24.101				Комплекующие изделия	с самовозвратом-без самовозврата
2185.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.24.102				Комплекующие изделия	оборудованы-не оборудованы
2186.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2187.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.27.2				Заземление	оборудованы-не оборудованы
2188.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2189.	ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60) п.30.2.2				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2190.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Температура окружающей среды Напряжение питания Частота переменного тока Определение класса изделия	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц IPX0- IPX7
2191.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.6.2				Маркировка	указаны-не указаны
2192.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.7.1				Маркировка	содержат-не содержат имеется-не имеется
2193.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.7.12				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2194.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74					

1	2	3	4	5	6	7
2195.	р.11 ГОСТ ИЕС 60335-2-74 р.19	(включительно) постоянного тока, в том числе переносные погружные нагреватели		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа. Температура Ненормальная работа. Выпадение частей	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей;
2196.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.21.1				Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
2197.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.24.101				Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;
2198.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.25.5				Ненормальная работа. Наличие пламени металла	есть пламя - нет пламени; есть расплавленный металл - нет расплавленного металла;
2199.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п.30.2				Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов
2200.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.6.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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. Опасная работа Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть пробой - нет пробоя; есть опасная работа - нет опасной работы; есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;
2201.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.7.1				Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений
2202.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.7.12				Комплекующие изделия	с самовозвратом-без самовозврата
2203.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.7.12				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2204.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.11				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2205.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.15.101				Температура окружающей среды Напряжение питания Частота переменного тока Определение класса изделия	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц IPX0- IPX7
2206.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.19				Маркировка Маркировка Нагрев	маркированы-не маркированы содержит-не содержит указывает-не указывает от минус 40 до плюс 650 °С
					Ненормальная работа. Наличие пробоя Ненормальная работа. Ток утечки Ненормальная работа. Температура	есть пробой - нет пробоя от 0,00 до 20 МА от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
					Ненормальная работа. Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;

1	2	3	4	5	6	7
					Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
					Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя - нет пламени;
					Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл - нет расплавленного металла;
					Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов
					Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой - нет пробоя;
					Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа - нет опасной работы;
					Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;
2207.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.22.101				Конструкция	имеют-не имеют
2208.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
2209.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 р.29 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2210.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2211.	СТБ ИЕС 60335-2-82 р.5		26.1-26.8	8413	Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
			27.1-27.9	8414	Напряжение питания	до 500В
			28.1-28.9	8415	Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
			32.2-32.4	8418	Определение класса изделия	класс 0-I-II-III
2212.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.6.1			8419-8424	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2213.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.6.2			8432	Маркировка	соответствует - не соответствует
2214.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.1			8438-8449	Маркировка	маркированы-не маркированы
2215.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.3			8450-8460	Маркировка	прилагаются-не прилагаются
2216.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12			8461-8468	Маркировка	содержат-не содержат
2217.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.1			8470-8479	Маркировка	содержат-не содержат
2218.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.1			8501-8509	Маркировка	установлено-не установлено
2219.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.101.1			8510-8519	Маркировка	имеется предупреждение-не имеется
2220.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.101.2			8521-8544	Маркировка	предупреждения
2221.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.101.3			9006-9008	Маркировка	содержат-не содержат
2222.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.7.12.101.4			9101-9107	Маркировка	содержат-не содержат
2223.	СТБ ИЕС 60335-2-82 60335-2-82 п.11			9201-9207	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2224.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.15.2				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2225.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.15.2.101				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2226.	СТБ ИЕС 60335-2-82				Влагостойкость	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2227.	п.15.2.102 СТБ ІЕС 60335-2-82				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2228.	п.15.2.103 СТБ ІЕС 60335-2-82				Влагостойкость	соответствует - не соответствует
2229.	п.15.2.104 СТБ ІЕС 60335-2-82 п.15.3				Влагостойкость, Влажность Влагостойкость, Температура	относительная влажность до 98%, от -70 до +130 °С, от +25 до +35 °С
2230.	СТБ ІЕС 60335-2-82 р.19				Влагостойкость, Наличие пробоя Ненормальная работа, Температура	пробой-нет пробоя от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
					Ненормальная работа, Выпадение частей	есть выпадение частей-нет выпадения частей;
					Ненормальная работа, Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
					Ненормальная работа, Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;
					Ненормальная работа, Наличие пламени	есть пламя - нет пламени;
					Ненормальная работа, Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл - нет расплавленного металла;
					Ненормальная работа, Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов
					Ненормальная работа, Пробой изоляции	есть пробой - нет пробоя;
					Ненормальная работа, Опасная работа	есть опасная работа - нет опасной работы;
					Ненормальная работа, Поведение защитных целей	есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;
2231.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.20.1				Устойчивость и механические опасности	соответствует - не соответствует
2232.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	застревает-не застревает
2233.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.7				Конструкция	соответствует-не соответствует
2234.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.14				Конструкция	острые кромки отсутствуют - острые кромки присутствуют
2235.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.101				Конструкция	возможно-невозможно;
2236.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.102				Конструкция	обеспечивается-не обеспечивается
2237.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.103				Конструкция	обеспечивается-не обеспечивается
2238.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.104				Конструкция	создается опасность-не создается опасность
2239.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
2240.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.23.3				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2241.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.23.101				Внутренняя проводка	соответствует - не соответствует
2242.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.101				Компоненты	соответствует - не соответствует
2243.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.102				Компоненты	соответствует - не соответствует
2244.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.24.103				Компоненты	соответствует - не соответствует
2245.	СТБ ІЕС 60335-2-82 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2246.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.25.15				гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
2247.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.28.1				Винты и соединения	есть повреждения – нет повреждений
2248.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.28.3				Винты и соединения	соответствует - не соответствует
2249.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.29.1				Воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2250.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
2251.	СТБ ИЕС 60335-2-82 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает-не выдерживает
2252.	СТБ ИЕС 60335-2-82 р.31				Стойкость к коррозии	соответствует - не соответствует
2253.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	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 °С
2254.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.6.1				Напряжение питания	до 500В
2255.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.7.1				Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц
2256.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.7.12	(включительно)			Определение класса изделия	класс 0-I-II-III
2257.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.8.1	75 до 1500 В (включительно)			Маркировка	имеют-не имеют
2258.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.11	постоянного тока, в том числе машинки для стрижки травы ножничного типа			Маркировка	соответствуют-не соответствуют
2259.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.20.101				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	содержат-не содержат
2260.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.21.1				Нагрев	соответствует - не соответствует
2261.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.21.101				Устойчивость и механические опасности	от минус 40 до плюс 650 °С
2262.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.12				Механическая прочность	от 0 до 1000 мм
2263.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.30				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений от 0,15 Дж до 1,00 Дж
2264.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.35				Конструкция	отламывается-не отламывается; имеет-не имеет
2265.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.22.40				Конструкция	имеет-не имеет от 0 до 1000 мм
2266.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.24.1.3				Конструкция	соответствует-не соответствует
2267.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.25.1				Конструкция	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2268.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п.25.7				Конструкция	отслоилось-не отслоилось; есть пробой-без пробоя
2269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 р.5				Комплекующие изделия	соответствует-не соответствует
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащены-не оснащены; позволяют-не позволяют
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
					Температура окружающей среды	от 15 до 33 °С
					Напряжение питания	до 500В
					Частота переменного тока	от 45 до 65 Гц

1	2	3	4	5	6	7
2270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.7.1	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, в том числе испарители	32.2-32.4	8418	Маркировка	маркирован-не маркирован
2271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.7.12			8419-8424	Маркировка	содержит-не содержит
2272.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.10.1			8432	Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт
2273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.11			8438-8449	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2274.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.13.1			8450-8460	Ток утечки	от 0,00 до 20 МА
2275.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.19			8461-8468	Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частиц-нет выпадения частей;
				8501-8509	Ненормальная работа. Выпадение частей	есть выпадение частиц-нет выпадения частей;
				8510-8519	Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
				8521-8544	Ненормальная работа. Прерывание питания	происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания;
				9006-9008	Ненормальная работа. Наличие пламени	есть пламя - нет пламени;
				9101-9107	Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла	есть расплавленный металл -- нет расплавленного металла;
				9201-9207	Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов	есть воспламеняющиеся газы - нет газов
2276.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.21.1	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, в том числе испарители	32.2-32.4		Ненормальная работа. Пробой изоляции	есть пробой - нет пробоя;
2277.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.21.101				Ненормальная работа. Опасная работа	есть опасная работа - нет опасной работы;
2278.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.23.3				Ненормальная работа. Поведение защитных цепей	есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа;
					Механическая прочность	есть повреждения - нет повреждений
					Механическая прочность	поврежден-не поврежден
					Внутренняя проводка	ослабли-не ослабли от 0 до 1000 мм есть пробой - нет пробоя; 0-25 мм;
					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть касание токоведущих частей - нет касания; токоведущих частей соответствует - не соответствует
2279.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.25.5				Общая прочность	выдерживает-не выдерживает от 15 до 33 °С
2280.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п.30.2.2				Общие условия испытаний	до 500В от 45 до 65 Гц
2281.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.5				Общие условия испытаний	класс 0-I-II-III
2282.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.6 п.6.1		Определение класса изделия	маркированы-не маркированы включают-не включают		
2283.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.7.1		Маркировка	от минус 40 до плюс 650 °С		
2284.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.7.12.1		Маркировка	от минус 40 до плюс 650 °С		
2285.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.11		Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С		
2286.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.19		Ненормальная работа. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С;		

1	2	3	4	5	6	7
		75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе закрепляемые погружные нагреватели		8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа. Выпадение частей Ненормальная работа. Снижение путей утечек и воздушных зазоров Ненормальная работа. Прерывание питания	есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей; есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки; происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания; есть пламя - нет пламени; есть расплавленный металл - нет расплавленного металла; есть воспламеняющиеся газы - нет газов
2287.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.101	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе закрепляемые погружные нагреватели		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. Наличие пламени металла Ненормальная работа. Наличие расплавленного металла Ненормальная работа. Наличие воспламеняющихся газов Ненормальная работа. Пробой изоляции Ненормальная работа. Опасная работа Ненормальная работа. Поведение защитных цепей Конструкция Конструкция Комплекующие изделия Земление Определение класса изделия Маркировка	есть расплавленный металл - нет расплавленного металла; есть воспламеняющиеся газы - нет газов есть пробой - нет пробоя; есть опасная работа - нет опасной работы; есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа снабжены-не снабжены защищено-не защищено - соответствует - не соответствует указано-не указано
2288.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.102					
2289.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.101					
2290.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.27.1					
2291.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.4	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, в том числе электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	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	Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования Требования к конструкции Орган управления Требования к конструкции Орган управления Требования к конструкции Оболочки аппаратов Рабочие условия. Температура Рабочие условия. Напряжение Рабочие условия. Расцепление Рабочие условия. Срабатывание Превышение температуры	соответствует-не соответствует указано-не указано; соответствует-не соответствует предоставлена информация-не предоставлена информация указано-не указано; соответствует-не соответствует снабжена-не снабжена соответствует-не соответствует соответствует-не соответствует от 15 до 33 °С постоянный ток: от 0,0 до 50,00 В; переменный ток: 180-242В 0,025-25А 0,25-250А 2,5-2500А расцепляются-не расцепляются сработал-не сработал от минус 40 до плюс 650 °С
2292.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.6.2					
2293.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.6.3					
2294.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.7					
2295.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.1.5					
2296.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.1.5.3					
2297.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.1.1.1					
2298.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.2.1					
2299.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.2.2					

1	2	3	4	5	6	7
2300.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.2.4				Требования к работоспособности в условиях нормальной нагрузки и перегрузки	превышает-не превышает соответствуют- не соответствуют
2301.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.8.2.5				Координация с устройствами для защиты от коротких замыканий	соответствует - не соответствует
2302.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 п.9.2				Соответствие к требованиям конструкции Электрическое исполнение безвинтовых зажимных элементов	соответствует - не соответствует
2303.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 приложение А				Маркировка и идентификация выводов контактов и связанных с ними реле перегрузки	соответствуют-не соответствуют; маркированы-не маркированы
2304.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 приложение В				Специальные испытания	соответствует - не соответствует
2305.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 приложение D				Требования к вспомогательному контакту, связанному с силовым контактом (зеркальный контакт)	соответствуют-не соответствуют; идентифицированы-не идентифицированы; от 0 до 1000 мм; от 0,00 до 20 мА; есть пробой-без пробоя;
2306.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
2307.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.1				Соединение проводников	допускают-не допускает
2308.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.2				Соединение проводников	обеспечивается-не обеспечивается; допускают-не допускает
2309.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.3				Соединение проводников	соответствует-не соответствует
2310.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.4	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Соединение проводников	допускает-не допускает; маркировано-не маркировано; входит-не входит;
2311.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.5	постоянного тока, в том числе винтовые и безвинтовые		8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Соединение проводников	есть повреждения-нет повреждений допускает-не допускает; маркировано-не маркировано; входит-не входит
2312.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.7.6	контактные зажимы для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²			Соединение проводников	имеет повреждения-не имеет повреждений
2313.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.1				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
2314.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.1.1				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
2315.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.1.2				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
2316.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.2				Требования к конструкции	передается-не передается
2317.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.3				Требования к конструкции	подвергаются-не подвергаются; соответствует-не соответствует
2318.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п.8.4				Требования к конструкции	соответствует-не соответствует
2319.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1)				Требования к конструкции	защищены-не защищены

1	2	3	4	5	6	7
2320.	п.8.5 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
2321.	п.8.6 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	исключают-не исключают; нанесена-не нанесена
2322.	п.8.8 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	выдерживают-не выдерживают; поврежден-не поврежден;
	п.8.9 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	выходит из зажима-не выходит из зажима соответствует - не соответствует
2323.	п.8.10 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	обеспечивает-не обеспечивает; выходит-не выходит
2324.	п.8.11 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	обеспечивает-не обеспечивает; выходит-не выходит;
2325.	п.8.12 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	снижает-не снижает
2326.	ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	превышает-не превышает; от минус 40 до плюс 650 °С 0,02-600 Н·м
2327.	п.8.14 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	стабильны-не стабильны; оказывают-не оказывают; постоянный ток: от 0,0 до 50,00 В; переменный ток: 180-242В; изменяют-не изменяют; превышает-не превышает; выявлены-не выявлены
2328.	п.8.15 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Требования к конструкции	обеспечивает-не обеспечивает; входит-не входит
2329.	п.9.2 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	обеспечивает-не обеспечивает; выходит-не выходит; снижаются-не снижаются;
2330.	п.9.3 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	имеет повреждения-не имеет повреждений
2331.	п.9.4 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	соответствует - не соответствует
2332.	п.9.5 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	выходит из зажима-не выходит из зажима
2333.	п.9.6 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	имеет повреждения-не имеет повреждений
2334.	п.9.7 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	от минус 40 до плюс 650 °С 0,02-600 Н·м
2335.	п.9.8 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	постоянный ток: от 0,0 до 50,00 В; переменный ток: 180-242В; превышает-не превышает
2336.	п.9.9 ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Испытания	изменяют-не изменяют
2337.	приложение С ГОСТ 31602.1 (ЕС 60999-1)				Конструкция многожильных проводников	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2338.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
2339.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.7.1	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Соединение проводников	соответствует-не соответствует
2340.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.7.2					обеспечивает-не обеспечивает
2341.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.7.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Соединение проводников	соответствует-не соответствует
2342.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.7.4					обеспечивает-не обеспечивает; отражено-не отражено; указано-не указано
2343.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.9.3	постоянного тока, в том числе винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм2			Соединение проводников	имеет повреждение-не имеет повреждений
2344.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.9.4					выскальзывает-не выскальзывает; повреждается-не повреждается
2345.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.9.5				Соединение проводников	выходит-не выходит
2346.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) п.9.6					имеет повреждение-не имеет повреждений
2347.	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) приложение В				Конструкция многожилых и гибких проводников в соответствии с номинальными сечениями	соответствует-не соответствует
2348.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.8.4	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Маркировка	соответствует-не соответствует
2349.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.9					доступны-не доступны; загораются-не загораются
2350.	ГОСТ 31195.2.1 п.10					обеспечивают-не обеспечивают
2351.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.1					соответствует-не соответствует
2352.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.2	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Конструкция	надежно-не надежно
2353.	ГОСТ 31195.2.1 п.11.3					соответствует -не соответствует
2354.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.11.4					есть возможность-нет возможности
2355.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.11.5, раздел 14	низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения			Конструкция	обладают-не обладают
2356.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.11.6					соответствует-не соответствует
2357.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.11.7				Конструкция	обеспечивают-не обеспечивают; соответствует-не соответствует
2358.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.11.8					соответствует-не соответствует
2359.	ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) п.12.1				Сопрогивление старению	имеет трещины-не имеет трещин; становится-не становится; повреждены-не повреждены

1	2	3	4	5	6	7
2360.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.12.2; раздел 13				Сопrotивление влажности	имеют повреждения-не имеют повреждений
2361.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.12.3, п.13.4				Сопrotивление твердых объектов и опасному прониканию воды	проникла внутрь-не проникла внутрь; достигла-не достигла
2362.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.1, п.13.3,13.4				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность изоляции	адекватные-не адекватные; соответствует-не соответствует
2363.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.2, п.13.1				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность изоляции	адекватная-не адекватная
2364.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.3				Сопrotивление изоляции	от 0 до 999,9 Мом
2365.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.13.4				Электрическая прочность изоляции	есть пробой-без пробоя; выключается-не выключается
2366.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.14.1, п.14.2				Механическая прочность	выдерживают-не выдерживают;
2367.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.14.3				Механическая прочность	имеет повреждения-не имеет повреждений; доступные-не доступные
2368.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.15.1				Превышение температуры	превышает-не превышает от минус 40 до плюс 650 °С
2369.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.2				Превышение температуры	соответствует-не соответствует
2370.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.3				Превышение температуры	соответствует-не соответствует
2371.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.15.4				Превышение температуры	превышает-не превышает; от минус 40 до плюс 650 °С
2372.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.16.1				Стойкость к нагреванию	стойкие-не стойкие
2373.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.16 п.16.2				Стойкость к нагреванию	отсутствует доступ-присутствует доступ; различима-не различима
2374.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.16 п.16.3				Стойкость к нагреванию	превышает-не превышает
2375.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	от 0 до 1000 мм
2376.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 п.18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	соответствует - не соответствует
2377.	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) п.19				Стойкость изоляционного материала к трекингу	100-600В
2378.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.5		26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Общие замечания	от 15 до 33 °С
2379.	ГОСТ IEC 60998-2-1 п.8.1		28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Маркировка	нанесена-не нанесена; маркирован-не маркирован
2380.	ГОСТ IEC 60998-2-1			8419-8424	Маркировка	указано-не указано

1	2	3	4	5	6	7	
2381.	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.10.101	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, в том числе соединительные устройства с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Соединение проводников	присоединяют-не присоединяют	
2382.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.10.102				Соединение проводников	обеспечивают-не обеспечивают	
2383.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.10.103				зажимают-не зажимают; маркировано-не маркировано; поврежден-не поврежден; пригоден-не пригоден 0,02-600 Нм		
2384.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.10.105				вышел из зажима-не вышел из зажима		
2385.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.10.106				высокользнула-не высокользнула		
2386.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.11.102				используются-не используются		
2387.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.11.103				выскальзывают-не выскальзывают		
2388.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.15.1				от минус 40 до плюс 650 °С		
2389.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.15.2				соответствует - не соответствует		
2390.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.15.3				соответствует - не соответствует		
2391.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.15.4	от минус 40 до плюс 650 °С					
2392.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 п.19	100-600В					
2393.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.4	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, включая аппараты пускорегулирующие для ламп	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	удовлетворяет-не удовлетворяет	
2394.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.5				Общие указания по испытаниям	от 15 до 33 °С от 0 до 1000 мм	
2395.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.6				Определение класса изделия	встраиваемые независимые несъемные	
2396.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.7.1				Маркировка	указаны-не указаны	
2397.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.7.2				Маркировка	четкая-не четкая	
2398.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.8				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует	
2399.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.9				Обеспечение защитного заземления	соответствует-не соответствует	надежно закреплены- не надежно закреплены
						исключена возможность	возможность

1	2	3	4	5	6	7
						есть опасность коррозии-нет опасности коррозии
2400.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п. 10.1				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	от 0 до 999,9 Мом
2401.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п. 10.2				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует-не соответствует ослабляются-не ослабляются
2402.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.11				Влагостойкость и изоляция	загорается лампа-не загорается лампа превышает-не превышает
2403.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.12				Электрическая прочность	обнаружена-не обнаружена от 0 до 999,9 Мом
2404.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.13				Испытание обмоток пускорегулирующих аппаратов на теплостойкость	есть перекрытие-нет перекрытия есть пробой-без пробоя от минус 40 до плюс 650 °С от 0 до 999,9 Мом
2405.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.1				Конструкция	использованы-не использованы
2406.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.2, п.14				Конструкция	соответствует-не соответствует
2407.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15.2, п.16				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2408.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.17, п.4.11, п.4.12				Винты, токопроводящие детали и соединения	выдерживают-не выдерживают
2409.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.18				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам поверхностного разряда	выдерживает-не выдерживает 100-600 В
2410.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.19 п.4.18.1				Коррозионная стойкость	есть признаки коррозии-нет признаков коррозии
2411.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.20				Выходное напряжение без нагрузки	от 100мкВ до 1200В
2412.	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
2413.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение С.5				Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
2414.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение С.6				Маркировка	маркированы-не маркированы
2415.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Е				Использование постоянных S, отличных от 4500, при проверке t(w)	-
2416.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.1, приложение F				Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
2417.	ГОСТ Р МЭК 61347-1				Напряжение и частота источника питания	соответствует-не соответствует соответствует - не соответствует соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2418.	приложение Н, п.Н.2 ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.4				Магнитные эффекты	соответствует-не соответствует
2419.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.5				Монтаж и соединение номинальных ламп	соответствует-не соответствует
2420.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.6				Стабильность номинальной лампы	выполняется условие-не выполняется условие
2421.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение Н, п.Н.7				Электрическая безопасность: Сопротивление заземление	есть шунтирование-без шунтирования удовлетворяет-не удовлетворяет превышает-не превышает от 0 до 999,9 Мом соответствует-не соответствует
2422.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.3				Дополнительные требования для встраиваемых электромагнитных пускорегулирующих аппаратов с двойной или усиленной изоляцией	снабжены-не снабжены выполняется-не выполняется соответствует-не соответствует удовлетворяют-не удовлетворяют от 15 до 33 °С
2423.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.4				Маркировка	идентифицированы-не идентифицированы
2424.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.6				Защита от случайного соприкосновения с деталями, находящимися под напряжением	соприкасается-не соприкасается
2425.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.7				Заземление	имеют-не имеют
2426.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.9				Испытания обмоток пускорегулирующих аппаратов на тепловой ресурс	зажгли-не зажгли превышает-не превышает от 0 до 999,9 Мом
2427.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение I, п.1.12					есть пробой – нет пробоя
2428.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.4.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Конденсаторы и другие компоненты	соответствует-не соответствует удовлетворяет-не удовлетворяет маркировано-не маркировано соответствует - не соответствует обеспечивает-не обеспечивает от 0 до 999,9 Мом
2429.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р.7				Маркировка	
2430.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.14.1				Нагрев пускорегулирующих аппаратов	
2431.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 п.14.2				Напряжение на конденсаторах	превышает-не превышает
2432.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р.18, р.15				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2433.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р.20, р.18				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам поверхностного разряда	соответствует-не соответствует выдерживает-не выдерживает горит-не горит 100-600 В
2434.	ГОСТ ИЕС 60061-1	Электрическое оборудование, предназначенное для	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9	8413 8414 8415	Геометрические размеры	от 0 до 1000 мм 0-250 мм 0-360°

									радиус скругления 0-25 мм
2435.	ГОСТ ИЕС 60061-4	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая цоколи и патроны для источников света	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	Пути утечки и воздушные зазоры Геометрические размеры				от 0 до 1000 мм 0-250 мм 0-360° Роквелла, HRC от 22 до 68 образцы шероховатости: 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6 мкм радиус скругления 0-25 мм
2436.	ГОСТ ИЕС 60061-4	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, включая цоколи и патрона для источников света	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					
2437.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.4	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, включая аппараты пускорегулирующие для ламп	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
2438.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.4				Условия проведения испытаний				от 15 до 33 °С от 0 до 1000 мм 6600м-66М0м 6.6нФ-6.6мФ
2439.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.6				Определение класса изделия				преобразователи с автотрансформатором-разделительные преобразователи-безопасные преобразователи имеют-не имеют
2440.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.7 п.7.1				Маркировка				представлена информация-представлена информация
2441.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.7 п.7.2				Маркировка				соответствует - не соответствует указано-не указано
2442.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 р.15				Нагрев трансформатора				имеет дефекты-не имеет дефектов выделяет-не выделяет от 0 до 999,9 Мом превышает-не превышает

1	2	3	4	5	6	7
2443.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 Приложение Е				Конструкция	от минус 40 до плюс 650 °С
2444.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 р.4 Приложение В	Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп	26.1-26.8	8413	Общие требования	соответствует-не соответствует
2445.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 п.7.1		27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418		маркированы-не маркированы
2446.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 п.7.2			8419-8424 8432	Маркировка	маркированы-не маркированы соответствует-не соответствует
2447.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 п.7.3			8438-8449 8450-8460	Маркировка	указана-не указана
2448.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 п.7.4			8461-8468 8470-8479	Маркировка	указана-не указана
2449.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 р.12			8501-8509 8510-8519	Электрическая прочность	есть пробой-без пробоя
2450.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 р.14			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		Нагрев пускорегулирующих аппаратов
2451.	ГОСТ Р МЭК 61347-1ГОСТ ИЕС 61347-2-9 р.18				Пути утечки и воздушные зазоры	
2452.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 р.5	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, включая вспомогательные электронные схемы для светильников	26.1-26.8	8413	Общие условия проведения испытаний	соответствует - не соответствует
2453.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 р.7		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		
2454.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	26.1-26.8	8413	Общие условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
2455.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.4 Приложение I		27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418		
2456.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.6			8419-8424	Определение класса изделия	имеет - не имеет
2457.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 п.7.1			8432	Маркировка	содержит-не содержит
2458.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 п.7.2			8438-8449 8450-8460 8461-8468	Маркировка	приводится-не приводится указано-не указано
2459.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13			8470-8479	Защита от случайного контакта с токоведущими	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
	п.8.1 ГОСТ ИЕС 60065 п.8.6, п.13.1	постоянного тока, включающая электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	частями	8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	от 0 до 1000 мм	от 0 до 1000 мм		
2460.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.8 п.8.2						Защита от случайного контакта с токоведущими частями	соответствует - не соответствует
2461.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.11						Влагостойкость и изоляция	обнаружена-не обнаружена от 0 до 999,9 Мом
2462.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.12						Электрическая прочность изоляции	достаточная-недостаточная есть перекрытие-нет перекрытия есть пробой-без пробоя
2463.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.14, Приложение С						Условия неисправности	соответствует - не соответствует
2464.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 п.16.1						Ненормальные условия работы	происходит ухудшение безопасности-не происходит ухудшения безопасности присутствует дым/газ-нет дыма/газа превышает-не превышает
2465.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 п.16.2						Ненормальные условия работы	происходит ухудшение безопасности-не происходит ухудшения безопасности присутствует дым/газ-нет дыма/газа подходят-не подходят
2466.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.17						Конструкция	подходят-не подходят
2467.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.3. п. I.3.1						Определение класса изделия	класса I, II, III
2468.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.3. п. I.3.2						Определение класса изделия	соответствует-не соответствует
2469.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.4	Маркировка	маркировано-не маркировано соответствует-не соответствует					
2470.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.5	Доступ к токоведущим частям	есть соединение-нет соединений соответствует-не соответствует					
2471.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.6	Нагрев	превышает-не превышает от минус 40 до плюс 650 °С есть пробой-без пробоя обнаружена-не обнаружена от 0 до 999,9 Мом от 2 до 5000 Гц отклоняется - не отклоняется					
2472.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.7	Защита от короткого замыкания и перегрузки	превышает-не превышает от минус 40 до плюс 650 °С 0,025-25А 0,25-250А 2,5-2500А соответствует - не соответствует есть пробой-без пробоя					

1	2	3	4	5	6	7
2473.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.8				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	можно дотронуться-нельзя дотронуться от 0 до 999,9 Мом есть пробой-нет пробоя
2474.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.9				Конструкция	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2475.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.10				Элементы	применяются-не применяются используются-не используются есть искрение-нет искрения есть повреждения-нет повреждений работает-не работает
2476.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Приложение I п. I.1.11				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
2477.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 до 500В от 45 до 65 Гц
2478.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.8.1	использование при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
2479.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.17.2					
2480.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.20.5	75 до 1500 В (включительно)			Надежность	соответствует-не соответствует учитывается при испытаниях
2481.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.21.32	постоянного тока, включая плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины			Механическая прочность	соответствует - не соответствует
2482.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Конструкция	соответствует-не соответствует
2483.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 р.8	постоянного тока, включая плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины			Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц 0,02-150г от 0,04 до 15,0 кг 1...150 кг
2484.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.18.8	постоянного тока, включая плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины			Маркировка	соответствует - не соответствует
2485.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1					
2486.	ГОСТ ИЕС 62841-1				Механическая безопасность	соответствует-не соответствует
					Механическая безопасность	лента смещается-лента не смещается

	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.101						входит шарик-не входит шарик
2487.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.102						соответствует-не соответствует; от 0 до 1000 мм
2488.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.19.1.103						соответствует-не соответствует
2489.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.21.18.1						с самовозвратом-без самовозврата
2490.	ГОСТ ИЕС 62841-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.21.35						имеют-не имеют
2491.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 р.5				8413 8414 8415 8418 8419-8424		соответствует-не соответствует
2492.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.8.12.1.1			26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4			от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц содержит-не содержит
2493.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 р.12				8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479		срабатывают-не срабатывают превышает-не превышает от минус 40 до плюс 650 °С ключ выпал-ключ не выпал
2494.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.19.101				8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		выдерживает-не выдерживает
2495.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.3						есть пробой-нет пробоя
2496.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.5						соответствует-не соответствует
2497.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.21.18						включается-не включается
2498.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24.4						соответствует-не соответствует
2499.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение К						имеется-не имеется
2500.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 р.5 р.5			26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432		от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц содержит-не содержит
2501.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.8.1 п.8.1				8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519		срабатывают-не срабатывают есть пробой-нет пробоя от минус 40 до плюс 650 °С
2502.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12.4 п.12.4						

1	2	3	4	5	6	7
		резьбонарезные машины для внутренних резьб		8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		
2503.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 р.5	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, 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 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 до 500В от 45 до 65 Гц имеется-не имеется
2504.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.8.12.1.1				Маркировка	
2505.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.19.1				Механическая безопасность	есть прикосновение-нет прикосновения соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2506.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение К п.К.8.12.1.1				Маркировка	имеется-не имеется
2507.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 р.5	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, 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	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
2508.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.14.1				Влагостойкость	IPX0-IPX7
2509.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.17.2				Износостойкость	есть пробой-без пробоя; присутствует вода- отсутствует вода срабатывают-не срабатывают от минус 40 до плюс 650 °С
2510.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.18.101				Ненормальный режим работы	есть пробой-без пробоя
2511.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.20.3				Механическая прочность	выдержал-не выдержал
2512.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.20.101					есть смещение-нет смещения есть пробой-без пробоя
2513.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.21.16				Конструкция	соответствует-не соответствует от 100мкВ до 1200В
2514.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2515.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 п.24.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0-5000 мм
2516.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
2517.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13				Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.1	номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая цепные пилы		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	содержит-не содержит
2518.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.12.1.1				Маркировка	включены-не включены; соответствует-не соответствует
2519.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.8.12.2				Механическая безопасность	соответствует-не соответствует
2520.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.1				Рукоятки	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2521.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.101				Защитное устройство передней рукоятки	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2522.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.102				Защитное устройство задней рукоятки	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2523.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.103				Ограждение движущихся частей	имеется-отсутствует есть касание-нет касания
2524.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.104				Цепуловитель	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2525.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.105				Зубчатый упор	соответствует - не соответствует
2526.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.106				Тормоз цепи	0,05-50кН
2527.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.107.2				Тормоз цепи	0-360°
2528.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.108				Защита от отскока	оборудованы-не оборудованы соответствует-не соответствует
2529.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.109				Чехол направляющей шины	имеется-не имеется соответствует-не соответствует
2530.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.110				Напряжение пильной цепи	имеет-не имеет
2531.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.111				Смазка пильной цепи	имеет-не имеет соответствует-не соответствует
2532.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.19.112				Балансировка	превышает-не превышает 0-360°
2533.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13				Рукоятки	есть деформации – деформаций нет

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п.20.101; ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)					деформации -повреждения
2534.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 21.18.1				Конструкция	выключает-не выключает соответствует - не соответствует
2535.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 21.18.1				Конструкция	соответствует-не соответствует
2536.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) п. 24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует
2537.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.8.1;				Маркировка	содержит-не содержит
2538.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.8.12.1.1;				Маркировка	содержит-не содержит
2539.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение К п. К.19.112				Балансировка	превышает-не превышает 0-360°
2540.	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-13) Приложение L п. L.19.112				Балансировка	превышает-не превышает 0-360°
2541.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 р.8 п.8.1	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, включая ламельные машин	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	маркированы-не маркированы
2542.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.8.12.1.1.				Маркировка	содержится-не содержится
2543.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.8.12.2				Маркировка	соответствует-не соответствует
2544.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.1				Механическая безопасность	есть прикосновение-нет прикосновения соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2545.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.101				Защитный кожух дисковой фрезы	имеет-не имеет соответствует-не соответствует Доступна-не доступна

1	2	3	4	5	6	7
2546.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.102				Рукоятки	соответствует-не соответствует
2547.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.103				Смена дисковой фрезы	соответствует-не соответствует
2548.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.20.3				Механическая прочность	выдерживает-не выдерживает
2549.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.20.101				Механическая прочность	доступна-не доступна
2550.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 р.5 ГОСТ ИЕС 62841-1 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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 до 500В от 45 до 65 Гц 0,02-150г от 0,04 до 15,0 кг 1...150 кг
2551.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.8.14.1.1 ГОСТ ИЕС 62841-1 р.8	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая шуруповерты и ударные гайковерты			Маркировка и инструкция	содержится-не содержится
2552.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.20.5 ГОСТ ИЕС 62841-1 п.20.5				Механическая прочность	есть пробой-без пробоя
2553.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.21.30 ГОСТ ИЕС 62841-1 п.21.30				Конструкция	соответствует-не соответствует есть пробой-без пробоя
2554.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 р.24 п.24.4 ГОСТ ИЕС 62841-1 п.24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2555.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 приложение К К.8.14.1.1				Маркировка и инструкция	имеется-не имеется
2556.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.5	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, включая машины переносные электрические	26.11-26.8 27.11-27.9 28.11-28.9 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 °С до 500В от 45 до 65 Гц
2557.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.6					от 100мкВ до 1200В
2558.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.7.1				Определение класса изделия	класс I, II, III
2559.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.7.2				Определение класса изделия	IP0X-IP6X IPX0-IPX7
2560.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.8				Маркировка	соответствует-не соответствует
2561.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.1				Доступ к токоведущим частям	есть прикосновение -нет прикосновения
2562.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.2				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2563.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.3				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2564.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.4				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2565.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.5				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует
2566.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9.6				Доступ к токоведущим частям	превышает-не превышает от 100мкВ до 1200В 6.6нФ-6.6мФ
2567.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.10				Пуск	срабатывают-не срабатывают
2568.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.11.1				Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт
2569.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.11.2				Потребляемый ток	0,0-15,99 А
2570.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.12				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2571.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.13.1, п.13.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2572.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.16, 20.1				Подавление радио- и телепомех	соответствует-не соответствует доступные-не доступные повреждены-не повреждены есть пробой-нет пробоя
2573.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.15.1,15.2				Влагостойкость	IP0X-IP6X IPX0-IPX7
2574.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.15.3				Влагостойкость	есть пробой - нет пробоя
2575.	ГОСТ ИЕС 61029-1				Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды

1	2	3	4	5	6	7
	п.15.4					есть пробой – нет пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 до 1000 мм от 0 до 999,9 Мом
2576.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.16.1, п.16.2				Сопроотивление изоляции	
2577.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.16.1, п.16.3				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя есть перекрытие-нет перекрытия
2578.	ГОСТ ИЕС 61029-1 р.17				Надежность	есть повреждения-нет повреждений ослаблены-не ослаблены
2579.	ГОСТ ИЕС 61029-1 р.18				Ненормальный режим работы	есть пробой – нет пробоя от минус 40 до плюс 650 °С годна-не годна ослаблены-не ослаблены
2580.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.1				Механическая безопасность	соответствует-не соответствует есть повреждение-нет повреждений от минус 40 до плюс 650 °С соответствует-не соответствует есть касание-нет касания доступные-не доступные
2581.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.2				Устойчивость	повреждены-не повреждены есть пробой-нет пробоя максимальный угол наклона 45°
2582.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.3					есть опрокидывание – нет опрокидывания соответствует-не соответствует
2583.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19.4				Механическая безопасность	имеет-не имеет
2584.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений доступны-не доступны есть пробой-без пробоя
2585.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.2				Механическая прочность	0,15-1,0 Дж
2586.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20.3				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений есть трещины-нет трещин
2587.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.1				Конструкция	0,02-600 Н·м класс I, II, III
2588.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.2				Конструкция	соответствует-не соответствует
2589.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.3				Конструкция	соответствует-не соответствует
2590.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.4				Конструкция	соответствует-не соответствует
2591.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.5				Конструкция	соответствует-не соответствует
2592.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.6				Конструкция	соответствует-не соответствует вызывает затруднения-не вызывает затруднений

1	2	3	4	5	6	7
2593.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.7				Конструкция	подвергается натяжению-не подвергается натяжению
2594.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.8				Конструкция	соответствует-не соответствует
2595.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.9				Конструкция	применяется-не применяется
2596.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.10				Конструкция	соответствует-не соответствует
2597.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.11				Конструкция	совпадает-не совпадает есть доступ-нет доступа от 0 до 1000 мм
2598.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.12				Конструкция	соответствует-не соответствует
2599.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.14				Конструкция	подвергаются-не подвергаются указаны-не указаны есть пробой-без пробоя
2600.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.15				Конструкция	возможен доступ-невозможен доступ соответствует-не соответствует есть повреждения – нет повреждений есть пробой-без пробоя есть трещины-нет трещин 0,02-600 Н·м
2601.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.16				Конструкция	есть повреждения – нет повреждений доступны-не доступны
2602.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.17				Конструкция	есть пробой-без пробоя
2603.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.18				Конструкция	имеет выключатель-не имеет выключателя
2604.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.19				Конструкция	есть возможность случайного включения- нет возможности случайного включения установлен-не установлен
2605.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21.20				Конструкция	создается опасность-не создается опасность
2606.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.1				Внутренняя проводка	от 0 до 1000 мм
2607.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.2				Внутренняя проводка	есть пробой-без пробоя соответствует-не соответствует
2608.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.3				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
2609.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.4				Внутренняя проводка	предотвращен-не предотвращен
2610.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.5				Внутренняя проводка	присоединены-не присоединены
2611.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.22.6				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует, повреждены-не повреждены есть пробой-без пробоя
2612.	ГОСТ ИЕС 61029-1				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует от 0 до

1	2	3	4	5	6	7
2613.	п.22.7 ГОСТ ИЕС 61029-1				Внутренняя проводка	используются-не используются 1000 мм
2614.	п.22.8 ГОСТ ИЕС 61029-1				Комплекующие изделия	-
2615.	р.23, прил. А ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует есть прикосновение-нет прикосновения
2616.	п.24.1 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует снабжен-не снабжен
2617.	п.24.2 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует
2618.	п.24.3 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует 0-250 мм
2619.	п.24.4 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует-не соответствует 0,02-600 Н·м
2620.	п.24.5 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	от 0 до 1000 мм
2621.	п.24.6 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	есть повреждение-нет повреждений есть смещение-нет смещения
2622.	п.24.7 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	есть натяжение-нет натяжения соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2623.	п.24.8 ГОСТ ИЕС 61029-1				Подключения к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	от 0 до 1000 мм 0-360°
2624.	п.25.1 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	соответствует-не соответствует
2625.	п.25.2 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	соответствует-не соответствует 0-250 мм
2626.	п.25.3 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	соприкасается-не соприкасается снабжены – не снабжены соответствует – не соответствует обеспечивают-не обеспечивают 0 – 250 мм
2627.	п.25.4 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2628.	п.25.5 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	ослабляется-не ослабляется натягивается-не натягивается воздушные зазоры или пути утечки уменьшаются – не уменьшаются 0,02-600 Н·м
2629.	п.25.6 ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2629.	ГОСТ ИЕС 61029-1				Зажимы для внешних проводов	требует специальную подготовку / нет, есть повреждения – нет повреждений; выскальзывает-не выскальзывает от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
2630.	п.25.7 ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.8				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
2631.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.9				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
2632.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.10				Зажимы для внешних проводов	0,02-600 Н·м есть повреждения-нет повреждений; сдвигается-не сдвигается
2633.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.11				Зажимы для внешних проводов	соответствует – не соответствует
2634.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.12				Зажимы для внешних проводов	доступны-не доступны
2635.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.13				Зажимы для внешних проводов	соответствует - не соответствует
2636.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25.14				Зажимы для внешних проводов	от 0 до 1000 мм касается-не касается
2637.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.1				Заземление	соответствует – не соответствует подсоединены-не подсоединены имеют-не имеют
2638.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.2				Заземление	соответствует – не соответствует
2639.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.3				Заземление	возникает опасность коррозии - не возникает
2640.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.4				Заземление	соответствует – не соответствует
2641.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.5				Заземление	0,0-9,999Ом
2642.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26.6				Заземление	соответствует – не соответствует
2643.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.27.1				Винты и соединения	выдерживают-не выдерживают соответствует – не соответствует 0-250 мм
2644.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.27.2				Винты и соединения	используются-не используются 0,02-600Н·м
2645.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.27.5				Винты и соединения	есть повреждения-нет повреждений 0-250 мм
2646.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.28.1 приложение С				Винты и соединения	соответствует – не соответствует допускают ослабление-не допускают ослабление
2647.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.28.2				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм
2648.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.28.3				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм
2649.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.29.1				Теплостойкость	превышает-не превышает до + 350 °С

1	2	3	4	5	6	7
2650.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.29.3				Трекингстойкость	100-600В
2651.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.30.1				Коррозионная стойкость	защищены от коррозии - нет до + 350 °С
2652.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.31.1				Радиация	есть следы коррозии-нет следов коррозии являются-не являются 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
2653.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение А п.А.1				Термовыключатели и устройства защиты от перегрузок	0,025-25А 0,25-250А 2,5-2500А
2654.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение А п.А.2; п.17				Термовыключатели и устройства защиты от перегрузок	есть повреждения-нет повреждений соответствует – не соответствует
2655.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.5				Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
2656.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.9.1				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует от 0,00 до 20 мА
2657.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.9.6				Доступ к токоведущим частям	превышает-не превышает от 100мкВ до 1200В от 100мкВ до 1200В 6.6нФ-6.6мФ
2658.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.12				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
2659.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.13.1				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2660.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.16.1				Сопrotивление изоляции	от 0 до 999,9 Мом
2661.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.16.3				Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя есть перекрытие-нет перекрытия от минус 40 до плюс 650 °С
2662.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.101, В.103				Ненормальный режим работы	есть прикосновение -нет прикосновения соответствует – не соответствует; есть снижение путей утечки и воздушных зазоров-нет
2663.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.103				Ненормальный режим работы	от 0 до 1000 мм от минус 40 до плюс 650 °С
2664.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.18.104				Ненормальный режим работы	0,0-2000А
2665.	ГОСТ ИЕС 61029-1				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение В п.В.21					от 0,00 до 20 мА от 100мкВ до 1200В 6.6нФ-6.6мФ 0,000-999,9 МОм
2666.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.26.1				Заземление	используются-не используются
2667.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение В п.В.28.1				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	от 0 до 1000 мм от 100мкВ до 1200В 100-600В
2668.	ГОСТ ИЕС 61029-1 Приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры и толщина изоляции	соответствует - не соответствует
2669.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.4	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, включая соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	26.1-26.8	8413	Общие требования	соответствует-не соответствует
2670.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.7		27.1-27.9	8414	Определение класса изделия	ИР0Х-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7
2671.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.8		28.1-28.9	8415		
2672.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.9.3		32.2-32.4	8418	Маркировка	соответствует-не соответствует
2673.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.10.1			8419-8424 8432		
2674.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.10.2			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Проверка размеров	соответствуют-не соответствуют
2675.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.10.4				Доступ к токоведущим частям	доступны-не доступны контактирует-не контактирует; деформировался-не деформировался есть остаточная деформация-нет
2676.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.10.5					
2677.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.10.7				Доступ к токоведущим частям	соответствует-не соответствует соединены-не соединены от 0 до 1000 мм от 100мкВ до 1200В
2678.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.11.1					
2679.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.11.2			Доступ к токоведущим частям	превышает-не превышает соответствуют-не соответствуют	
2680.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.11.3					
2681.	ГОСТ ИЕС 60884-1			Заземление	от 15 до 33 °С доступны-не доступны автоматически закрываются-нет соответствует-не соответствует контактирует-не контактирует доступны-не доступны	
				Заземление	соответствуют-не соответствуют 0-250 мм 0-25 мм	
				Заземление	соответствуют-не соответствуют установлена-не установлена 0-25 мм	
				Заземление	соответствуют-не соответствуют имеют-не имеют	

2682.	п.11.4 ГОСТ ИЕС 60884-1 п.11.5				Заземление	соответствуют-не соответствуют от 100мкВ до 1200В
2683.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.11.6				Заземление	превышает-не превышает имеется-не имеется
2684.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.1.1				Контактные зажимы	соответствует-не соответствует винтовые-безвинтовые
2685.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.1.2				Контактные зажимы	используются-не используются пайкой-сваркой-обжатием -другим эквивалентным способом
2686.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.1				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствует-не соответствует имеют-не имеют
2687.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.2				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют 0-25 мм
2688.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.3				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	позволяют-не позволяют
2689.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.4				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют
2690.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.5				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	устойчивы-не устойчивы соответствуют-не соответствуют 0,02-600Н·м от 0 до 1000 мм от 0,01с до 9ч.59 мин
2691.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.6				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	обеспечивает-не обеспечивает 0,02-600 Н·м
2692.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.7				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	есть смещения-нет смещений от 0 до 1000 мм 0,02-600 Н·м
2693.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.8				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	выпадает-не выпадает уменьшаются-не уменьшаются 0,02-600 Н·м
2694.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.9				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	есть люфт-нет люфта
2695.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.10				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	есть повреждения-нет повреждений защищены от ослабления-нет
2696.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.2.11				Винтовые контактные зажимы для наружных медных проводов	соответствуют-не соответствуют от 0 до 1000 мм
2697.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.3.1				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
2698.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.3.2				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует
2699.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.12.3.3				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	позволяют-не позволяют
2700.	ГОСТ ИЕС 60884-1				Безвинтовые контактные зажимы для внешних медных проводов	соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2701.	п.12.3.4 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	есть повреждения-без повреждений ослабевает-не ослабевает
2702.	п.12.3.5 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	обеспечивает-не обеспечивает выходит из зажима-не выходит из зажима
2703.	п.12.3.6 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	ослабевает-не ослабевает
2704.	п.12.3.7 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	соответствует-не соответствует
2705.	п.12.3.8 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	от 0 до 1000 мм
2706.	п.12.3.9 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	выходит из зажима-не выходит из зажима ослабевает-не ослабевает
2707.	п.12.3.10 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	выходит из зажима-не выходит из зажима ослабевает-не ослабевает
2708.	п.12.3.11 ГОСТ ИЕС 60884-1				медных проводов	повреждены-не повреждены ослаблены-не ослаблены
2709.	п.13.1 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	от 100мкВ до 1200В
2710.	п.13.2 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	превышает-не превышает
2711.	п.13.3, п.24 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	имеются повреждения-не имеются повреждений
2712.	п.13.4 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2713.	п.13.5 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	устойчивы-не устойчивы
2714.	п.13.6 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	соответствует - не соответствует
2715.	п.13.7 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	обеспечивает-не обеспечивает
2716.	п.13.8 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	препятствует-не препятствует
2717.	п.13.9 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	от 0 до 1000 мм
2718.	п.13.10 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	возможно снятие-невозможно снятие
2719.	п.13.11 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	взаимозаменяемы-не взаимозаменяемы
2720.	п.13.12 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2721.	п.13.13 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	доступны-не доступны
2722.	п.13.14 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2723.	п.13.15 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	имеют-не имеют
2724.	п.13.16 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	зависимо-независимо
2725.	п.13.17 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2726.	п.13.18 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	имеют-не имеют
2727.	п.13.19 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	0-250 мм
2728.	п.13.20 ГОСТ ИЕС 60884-1				Конструкция стационарных розеток	0,02-600 Нм

1	2	3	4	5	6	7
						ИРОХ-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7
2720.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.13.18				Конструкция стационарных розеток	защищены-не защищены
2721.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.13.19				Конструкция стационарных розеток	имеют-не имеют
2722.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.13.20				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2723.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.13.21				Конструкция стационарных розеток	соответствует-не соответствует
2724.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.13.23				Конструкция стационарных розеток	деформировалась-нет
2725.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.1				Конструкция вилок и переносных розеток	есть царапины - повреждения-нет
2726.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.4, п. 24.2				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
						0.02-600Нм
						от 0 до 1000 мм
						высота 50 мм
						5 об/мин
						имеет повреждения-нет
						разъединена-не разъединена
2727.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.7				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
2728.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.8				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
2729.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.9				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
						от 0 до 1000 мм
2730.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.10				Конструкция вилок и переносных розеток	имеется возможность-не имеется
						возможность
						соответствует-не соответствует
						от 0 до 1000 мм
						касается-не касается;
						пути утечки/воздушные зазоры
						снижаются-
						нет
2731.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.11				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
2732.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.13				Конструкция вилок и переносных розеток	перемещаются-не перемещаются
2733.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.14				Конструкция вилок и переносных розеток	предохранены-не предохранены
2734.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.15				Конструкция вилок и переносных розеток	имеет-не имеет
2735.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.16, п.13.5				Конструкция вилок и переносных розеток	препятствует-не препятствует
						от 0 до 1000 мм
2736.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.17, п.16.2				Конструкция вилок и переносных розеток	имеют-не имеют;
						уплотнены-не уплотнены;

						соответствует-не соответствует IP0X-IP6X IPX0-IPX7
2737.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.19				Конструкция вилок и переносных розеток	есть пробой-без пробоя соответствует-не соответствует
2738.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.20				Конструкция вилок и переносных розеток	есть возможность-нет возможности
2739.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.21				Конструкция вилок и переносных розеток	опрессованны-не опрессованны; имеет-не имеет
2740.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.22				Конструкция вилок и переносных розеток	соответствует-не соответствует
2741.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.14.23				Конструкция вилок и переносных розеток	являются составной частью-нет; -40...+650°C
2742.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.6				Сблокированные розетки	превышает-не превышает соответствует-не соответствует
2743.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.16.3				Влагостойкость	соответствует-не соответствует
2744.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.17.1				Сопротивление	от 0 до 999,9 Мом
2745.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.17.1				Электрическая прочность изоляции	есть пробой-короткое замыкание-нет
2746.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.18				Работа заземляющего контакта	обеспечивает-не обеспечивает; подвергаются-не подвергаются -40...+650°C
2747.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.23.1, п.23.2				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	имеют-не имеют; защищена-не защищена; 0,02-600 Нм; есть смещение-нет смещения; от 0 до 1000 мм; есть разрывы-нет
2748.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.23.3				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	имеют-не имеют обозначен-не обозначен
2749.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.23.4				Гибкие кабели, шнуры и их присоединение	есть прерывание тока-нет; есть короткое замыкание-нет от 100мкВ до 1200В
2750.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.1				Механическая прочность	есть повреждения-нет; открыты-нет; касается-не касается 0,02-600Нм
2751.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.2				Механическая прочность	от 0 до 1000 мм 0,04 -15,0 кг высота 50 мм 5 об/мин
2752.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.2				Механическая прочность	имеет повреждения-нет;

							разъединена-не разъединена; ослаблено-не ослаблено;
2753.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.4					Механическая прочность	от -70 до +130 °С
2754.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.5					Механическая прочность	есть повреждения-нет от 15 до 33 °С;
2755.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.6					Механическая прочность	есть повреждения-нет 0,02-600Нм
2756.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.7					Механическая прочность	есть повреждения-нет 0-360°
2757.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.8					Механическая прочность	есть проколы/морщины-нет;
2758.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.13					Механическая прочность	есть контактирование-нет; есть повреждения-нет
2759.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.17					Механическая прочность	есть повреждения-нет доступны-не доступны
2760.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.18					Механическая прочность	соответствует-не соответствует превышает-не превышает от 0 до 1000 мм
2761.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.24.19					Механическая прочность	более-не более от 0 до 1000 мм
2762.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.25					Нагревостойкость	соответствует-не соответствует
2763.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.26.1					Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует 0,02-600 Нм
2764.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.26.2					Винты, токоведущие части и соединения	есть повреждения-нет обеспечен-не обеспечен
2765.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.26.3					Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
2766.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.26.4					Винты, токоведущие части и соединения	соответствует-не соответствует
2767.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.26.5					Винты, токоведущие части и соединения	имеют-не имеют; соответствует-не соответствует
2768.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.27.1					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует-не соответствует от 0 до 1000 мм
2769.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.27.2					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует-не соответствует
2770.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.27.2					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	имеют-не имеют
2771.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.28.1.1					Теплостойкость, Огнестойкость	от 0 до 1000 мм есть пламя/тление-нет; угасают-не угасают; есть загорание-нет;

1	2	3	4	5	6	7
2772.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.28.2				Устойчивость к токам утечки	есть подпаление-нет 100-600В
2773.	ГОСТ ИЕС 60884-1 р.29				Коррозиестойчивость	есть пробой-без пробоя; есть короткое замыкание-нет есть следы коррозии-нет
2774.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.30.3				Испытания при низкой температуре	от -70 до +130 °С от 0 до 999,9 Мом
2775.	ГОСТ ИЕС 60884-1 п.30.4				Испытание ударом при низкой температуре	есть пробой-короткое замыкание-нет есть повреждения-нет
2776.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 р.4			8413 8414	Общие требования	соответствует-не соответствует
2777.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 р.5		26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424	Условия проведения испытаний	соответствует-не соответствует от 15 до 33 °С
2778.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.6.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Номинальные величины	маркировано-не маркировано
2779.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 р.7	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая комплекты удлинительных шнуров		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	ИРОХ-ИР6Х ИРХО-ИРХХ
2780.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 р.8				Маркировка	без заземляющего контакта- с заземляющим контактом; разборные-неразборные нанесена-не нанесена соответствуют-не соответствуют скрыта-не скрыта
2781.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.10.1				Доступ к токоведущим частям	доступны-недоступны; контактирует-не контактирует
2782.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.10.2				Доступ к токоведущим частям	доступны-недоступны; касается-не касается
2783.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.15.1				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	имеют-не имеют
2784.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.15.2				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют 0-100 м
2785.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.15.3				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют
2786.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 п.15.4				Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствуют-не соответствуют
2787.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7				Устойчивость к старению, защита от	соответствуют-не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	р.17				проникновения воды и влагостойкость	
2788.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2	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	Пожароопасность	45° от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с от 0 до 1000 мм
2789.	ГОСТ 21130	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	Зажимы заземляющие и знаки заземления	соответствуют-не соответствуют; 0-1000; 0-250 мм; 0-25 мм; 0,04-15,0 кг; 0-360° 0,1;0,2;0,4; 0,8;1,6;3,2 мкм нанесено-не нанесено
2790.	ГОСТ ИЕС 60695-11-5	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	Испытания игольчатым пламенем	Есть горение или тление – нет горения или тления от -45 до +60 °С 0-99% Есть воспламенение папиросной бумаги – нет воспламенения папиросной бумаги от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с

1	2	3	4	5	6	7
2791.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) раздел 5	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, включая розетки для приборов	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	9101-9107 9201-9207	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
2792.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) раздел 6					
2793.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 7.2.1.1					
2794.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 8.1					
2795.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.1.1					
2796.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.2.1					
2797.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.101.1.1					
2798.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.101.1.2					
2799.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.101.1.3					
2800.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.101.1.4					
2801.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 12.101.2.1 ГОСТ	Конструкция стационарных розеток	Проворачивается – не проворачивается Смещается - не смещается Оказывает влияние – не оказывает влияния	Соответствует – не соответствует	Соответствует – не соответствует	
2802.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 13.2.1					
2803.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 24.101	Механическая прочность	Есть повреждения – нет повреждений Тоководущие части открыты – тоководущие части не открыты	Есть повреждения – нет повреждений	от 0 до 1000 мм	
2804.	ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) п. 27.1					
2805.	ГОСТ 30988.2.6	Электрическое	26.1-26.8	8413	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С

2806.	(ИЕС 60884-2-6) р. 5 ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) р. 8	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	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	Маркировка	Соответствует – не соответствует
2807.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) п. 10.102	постоянного тока, включая розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок			Доступ к токоведущим частям	Выступают – не выступают
2808.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) р. 13				Конструкция стационарных розеток	Соответствует – не соответствует от 0,1 кВ до 5 кВ
2809.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) п. 15.1				Сблокированные розетки	Размыкаются одновременно – размыкаются не одновременно - блокировка функционирует правильно - блокировка функционирует неправильно - Есть замыкание контактов – нет Есть электрическая цепь – нет электрической цепи Лампа горит – лампа не горит от 0 до 999,9 Мом
2810.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) п. 17.1				Сопrotивление изоляции	
2811.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) р. 21				Нормальная работа	Есть износ – нет износа Есть несоответствия – нет несоответствий Есть нарушения – нет нарушений Есть ослабления соединений – нет ослабления соединений Есть просачивание компаундной массы – нет просачивания компаундной массы Есть смещение контактов – нет смещения контактов от 0 до 1000 мм
2812.	ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) п. 27.101				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившую массу	
2813.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) р. 5	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С
2814.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 7.1	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432	Соединение проводников	Допускают – не допускают
2815.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 7.2				Соединение проводников	Обеспечивает – не обеспечивает
2816.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 7.3, п. 7.4, п. 9.1, п. 9.6			8438-8449 8450-8460 8461-8468	Соединение проводников	Маркировано – не маркировано Есть повреждения – нет повреждений
2817.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1)	75 до 1500 В			Соединение проводников	Допускают – не допускают

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5, п.7.6, п.9.3	(включительно) постоянного тока, включая винтовые и безвинтовые		8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		Входит – не входит Маркировано – не маркировано Есть повреждения – нет повреждений соответствует - не соответствует
2818.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.1	соединения медных контактные зажимы для			Требования к конструкции	Передается – не передается
2819.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.2	проволочников с			Требования к конструкции	Подвергаются – не подвергаются
2820.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.3	номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²			Требования к конструкции	Используются – не используются
2821.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.4				Требования к конструкции	защищены от случайного ослабления защитены от случайного ослабления
2822.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.5				Требования к конструкции	Разъединяется – не разъединяется
2823.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.6				Требования к конструкции	закрепляются индивидуально – закрепляются вместе
2824.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.7				Требования к конструкции	Отсоединение раздельное – отсоединение раздельное
2825.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.8				Требования к конструкции	Маркировано – не маркировано
2826.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.9, п.9.3, п.9.5, п.9.6,				Требования к конструкции Требования к конструкции	Есть повреждения – нет повреждений Выходит из зажима – не выходит из зажима
2827.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.11, п. 9.5				Требования к конструкции	Соответствует – не соответствует Выходит из зажима – не выходит из зажима
2828.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.12, п. 9.2				Требования к конструкции	Обеспечивает – не обеспечивает
2829.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.13, п. 9.7				Требования к конструкции	-40...+650°C
2830.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.14, п.9.9				Требования к конструкции	от 100мкВ до 1200В Изменяет – не изменяет
2831.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 8.15, п. 9.1				Требования к конструкции	Есть повреждения – нет повреждений Обеспечивает – не обеспечивает
2832.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 9.1, приложение В				Испытания	Входит – не входит
2833.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 9.2				Испытания	Обеспечивает – не обеспечивает
2834.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 9.3				Испытания	Есть повреждения – нет повреждений
2835.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 9.5				Испытания	Выходит из зажима – не выходит из зажима
2836.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) п. 9.6				Испытания	Есть повреждения – нет повреждений
2837.	ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1)				Испытания	-40...+650°C

1	2	3	4	5	6	7	
2838.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.7	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, включая стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	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	от 100мкВ до 1200В	
2839.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.8				Испытания	Изменяет – не изменяет	
2840.	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) п. 9.9						от 100мкВ до 1200В
2841.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.1				Число стартеров для испытания типа		
2842.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.2	Правила приемки			Имеется – не имеется		
2843.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.3	Защита от случайного поражения электрическим током			Обеспечивает – не обеспечивает		
2844.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.4	Сопроотивление изоляции в условиях влажности			от 0 до 999,9 Мом		
2845.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.5	Диэлектрическая прочность			Пробой – без пробоя		
2846.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.6.1	Размеры			Соответствует – не соответствует		
2847.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.6.2	Внешние пути утечки и зазор			от 0 до 1000 мм		
2848.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.7	Испытание на скручивание			Выдержал – не выдержал		
2849.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.8	Механическая прочность			Выдержал – не выдержал		
2850.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.9	Электрические соединения			Соответствует – не соответствует		
2851.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.10.1	Тепло- и огнестойкость			Есть изменения – нет изменений		
2852.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.10.2	Тепло- и огнестойкость			Соответствует – не соответствует		
2853.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.10.3	Тепло- и огнестойкость			Превышает – не превышает		
2854.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.11	Тепло- и огнестойкость			Выдерживает – не выдерживает		
2855.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.12.1	Проверка маркировки			Соответствует – не соответствует		
2856.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.12.2	Конденсаторы для подавления радиопомех			Соответствует – не соответствует		
2857.	ГОСТ ИЕС 60155 п.7.13	Конденсаторы для подавления радиопомех			Пробой – без пробоя		
2858.	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8	Нагрев стартеров с ограничением времени работы			Есть деформация – нет деформации		
2859.	ГОСТ ИЕС 60155 п. 9	Условия испытания			Соответствует – не соответствует от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с от 100мкВ до 1200В, от 100нА до 20А		
2860.	ГОСТ ИЕС 60155	Испытание на долговечность			Соответствует – не соответствует		
		Испытание с деактивированной лампой			Удовлетворяют – не удовлетворяют		

1	2	3	4	5	6	7	
2861.	р. 10 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 6.1	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, включая стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки 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 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Определение класса изделия	соответствует - не соответствует	
2862.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.1						маркировано - не маркировано
2863.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.6						Содержит - не содержит
2864.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.10						Маркировано - не маркировано
2865.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.12						Содержит - не содержит, указано - не указано
2866.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.12.1						Указано - не указано
2867.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.12.4						Указывается - не указывается
2868.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.15						Включена - не включена
2869.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.101						Нанесена - не нанесена
2870.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.102						Обозначена - не обозначена
2871.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 7.103						от 0 до 1000 мм
2872.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 8.1.2						Исключена - не исключена
2873.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 8.1.3						Касаются - не касаются
2874.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 10.1						Потребляемая мощность 0...3500 Вт
2875.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п. 10.2						Потребляемый ток 0...16 А
2876.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6;						Нагрев -40...+650°C

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-6 р.11					
2877.	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
2878.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.13.3				Электрическая прочность при рабочей температуре	Пробой – без пробоя
2879.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.15.2				Влагостойкость	Оказывает - не оказывает
2880.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.15.101, п.16.2				Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
2881.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.16.1, п.16.2				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
2882.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.16.1, п.16.3				Электрическая прочность	Пробой – без пробоя
2883.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 р.19				Ненормальный режим работы	-40...+650°C
2884.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 р.20				Устойчивость и механические опасности	Наклоняется – не наклоняется
2885.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.1				Механическая прочность	Треснуло – не треснуло от 0,00 до 20 мА
2886.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.101				Механическая прочность	0-180°
2887.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.102				Механическая прочность	Треснуло – не треснуло Пробой – без пробоя
2888.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.103				Механическая прочность	Исключена – не исключена Касаются – не касаются от 0,00 до 20 мА
2889.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.21.104				Механическая прочность	Треснуло – не треснуло
2890.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.21				Конструкция	Используется – не используется
2891.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.51				Конструкция	Требуется – не требуется

2892.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.101				Конструкция	повреждается – не повреждается
2893.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.102				Конструкция	Управляются – не управляются
2894.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.103				Конструкция	Оказывает – не оказывает
2895.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.104				Конструкция	Могут – не могут
2896.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.105				Конструкция	Только через переднюю – не только через переднюю
2897.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.106				Конструкция	Устанавливаются – не устанавливаются
2898.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.107				Конструкция	Падает – не падает
2899.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.108				Конструкция	Отключаются – не отключаются Включаются – не включаются
2900.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.109				Конструкция	Пригодно – не пригодно Повреждено – не повреждено
2901.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.110				Конструкция	Возможен – не возможен
2902.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.111				Конструкция	Есть горение – нет горения
2903.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.112				Конструкция	Есть выброс – нет выброса
2904.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.113				Конструкция	Закрываются – не закрываются
2905.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.114				Конструкция	от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с
2906.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.115				Конструкция	Есть визуальные средства – нет визуальных средств
2907.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6 п.22.115				Конструкция	Одна ручная операция – две ручных операции
2908.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6				Конструкция	Включается – не включается -40...+650°С
					Конструкция	Включается – не включается

2909.	п.22.116 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	Указывает – не указывает
2910.	п.22.117 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	Возможно – не возможно
2911.	п.22.118 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	-40...+650°C 0-250 мм
2912.	п.22.119 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	Возможно – не возможно
2913.	п.22.121 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	Оснащены – не оснащены
2914.	п.22.122 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Конструкция	Предотвращает – не предотвращает
2915.	п.23.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Внутренняя проводка	Имеет – не имеет
2916.	п.25.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Могут – не могут
2917.	п.25.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Исключает – не исключает
2918.	п.25.14 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
2919.	п.29.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
2920.	п.29.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-6; ГОСТ МЭК 60335-2-6					Теплостойкость и огнестойкость	Выдерживает – не выдерживает
2921.	п.30.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 6.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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		Определение класса изделия	соответствует - не соответствует
2922.	п.7.12 ГОСТ ИЕС 60335-2-16					Маркировка	Указано – не указано
2923.	п.7.12.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-16						Указано – не указано
2924.	п.10.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-16					Потребляемая мощность	0-3500Вт
2925.	п.10.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-16					Потребляемый ток	0,0-2000А
2926.	п.11 ГОСТ ИЕС 60335-2-16					Нагрев	-40...+650°C
2927.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16	нагревания жидкостей				Влагостойкость	Влияет – не влияет

1	2	3	4	5	6	7
2928.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.15.2 р.19			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	<p>Пробой – без пробоя от минус 40 до плюс 650 °С</p> <p>есть превышение температуры - нет превышения температуры</p> <p>есть выпадение частей-нет выпадения частей</p> <p>есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки</p> <p>происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания</p> <p>есть пламя – нет пламени</p> <p>есть расплавленный металл – нет расплавленного металла</p> <p>есть воспламеняющиеся газы – нет газов</p> <p>есть пробой – нет пробоя</p> <p>есть опасная работа – нет опасной работы</p> <p>есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа</p>
2929.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.20.2				Устойчивость и механические опасности	Касается – не касается
2930.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 р.20				Конструкция	Обеспечена – не обеспечена
2931.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п.24.101				Комплекующие изделия	соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
2932.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.6.2				Определение класса изделия	С самовозвратом – без самовозврата
2933.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.7.1			8413 8414 8415 8418	Маркировка	Маркирован – не маркирован
2934.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.7.12			8419-8424 8432	Маркировка	Содержат – не содержат
2935.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.7.12.1			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Маркировка	Указано – не указано
2936.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.7.101			8501-8509 8510-8519 8521-8544	Маркировка	Обозначены – не обозначены
2937.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 р.11	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4		Нагрев	Различимы – не различимы -40...+650°С
2938.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.15.2	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая аккумуляторные водонагреватели		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Влагостойкость	Оказывает - не оказывает от 0,00 до 20 мА
2939.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.15.3				Влагостойкость	от 0,00 до 20 мА
2940.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 р.19				Ненормальная работа	Пробой – без пробоя от минус 40 до плюс 650 °С есть превышение температуры - нет превышения температуры есть выпадение частей-нет выпадения частей

						<p>есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки</p> <p>происходит прерывание питания без самовосстановления - не происходит прерывания питания</p> <p>есть пламя - нет пламени</p> <p>есть расплавленный металл - нет расплавленного металла</p> <p>есть воспламеняющиеся газы - нет газов</p> <p>есть пробой - нет пробоя</p> <p>есть опасная работа - нет опасной работы</p> <p>есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа</p> <p>Есть утечка - нет утечки</p> <p>Имеет - не имеет от 0 до 1000 мм</p> <p>Используется - не используется</p> <p>Менее - не менее</p> <p>-0,97...690 бар (-0,097...69 МПа)</p> <p>Ограничивается - не ограничивается от 0 до 1000 мм</p> <p>Находится - не находится от 0 до 1000 мм</p> <p>Имеют - не имеют</p> <p>Надежно закреплены - не надежно закреплены</p> <p>Имеют - не имеют</p> <p>Имеют - не имеют</p> <p>Обеспечивают - не обеспечивают</p> <p>Срабатывают - не срабатывают</p> <p>Поставляются - не поставляются</p> <p>Имеют - не имеют</p> <p>Присоединена - не присоединена</p> <p>Выдерживает - не выдерживает</p> <p>Указано - не указано</p>
2942.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.6				Конструкция	Имеет - не имеет от 0 до 1000 мм
2943.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.20				Конструкция	Используется - не используется
2944.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.101				Конструкция	Менее - не менее
2945.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.103				Конструкция	-0,97...690 бар (-0,097...69 МПа)
2946.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.104				Конструкция	Ограничивается - не ограничивается от 0 до 1000 мм
2947.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.105				Конструкция	Находится - не находится от 0 до 1000 мм
2948.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.106				Конструкция	Имеют - не имеют
2949.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.107				Конструкция	Надежно закреплены - не надежно закреплены
2950.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.108				Конструкция	Имеют - не имеют
2951.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.109				Конструкция	Имеют - не имеют
2952.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.110				Конструкция	Обеспечивают - не обеспечивают
2953.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.22.111				Конструкция	Срабатывают - не срабатывают
2954.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Поставляются - не поставляются
2955.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.27.1				Заземление	Имеют - не имеют
2956.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п.30.1				Теплостойкость и огнестойкость	Присоединена - не присоединена
2957.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.7.1	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка	Выдерживает - не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7	
2958.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.7.4	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая зарядные устройства багарей	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	Маркировка	Маркировано – не маркировано	
2959.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.7.12				Маркировка	Указано – не указано	
2960.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.7.12.1				Маркировка	Содержат – не содержат	
2961.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.7.101				Маркировка	Нанесена – не нанесена	
2962.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.10.101				Потребляемая мощность и ток	от 100мкВ до 1200В	
2963.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.10.102				Потребляемая мощность и ток	Превышает – не превышает	
2964.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 р.11				Нагрев	-40...+650°C	
2965.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 р.19				Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С есть превышение температуры - нет превышения температуры есть выпадение частей-нет выпадения частей есть снижение воздушных зазоров и путей утечки утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания есть пламя – нет пламени есть расплавленный металл – нет расплавленного металла есть воспламеняющиеся газы – нет газов есть пробой – нет пробоя есть опасная работа – нет опасной работы есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа	
2966.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.21.1					Механическая прочность	от 0,15 Дж до 1,00 Дж; (0,5Дж)
2967.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.21.101					Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений есть повреждения – нет повреждений
2968.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.21.102		Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений Есть ослабления – нет ослаблений			
2969.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.26		Конструкция	Соответствует – не соответствует			
2970.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.101		Конструкция	Выполняется – не выполняется			
2971.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.22.102		Конструкция	Имеет – не имеет			
2972.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29		Конструкция	Крепятся – не крепятся			

1	2	3	4	5	6	7
2973.	п.22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	- в резиновой оболочке - в полихлорпропеновой оболочке - в поливинилхлоридной оболочке Пробой - без пробоя
2974.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п.26.5				Зажимы для внешних проводов	Есть контакт - нет контакта
2975.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. А.2				Испытание на электрическую прочность	Пробой - без пробоя
2976.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.6.1				Определение класса изделия	Класс I, II, III
2977.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.6.2				Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2978.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.1				Маркировка	Маркированы - не маркированы
2979.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.6				Маркировка	Маркирован - не маркирован
2980.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.12				Маркировка	Указано - не указано
2981.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.7.14				Маркировка	0-250 мм
2982.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.8.1.1				Защита от доступа к токоведущим частям	Исключен - не исключен
2983.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.10.101				Потребляемая мощность и ток	от 100мкВ до 1200В
2984.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА р.11				Нагрев	-40...+650°С
2985.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА р.17				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	-40...+650°С
2986.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА р.19				Ненормальная работа	-40...+650°С
2987.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА п.21.201				Механическая прочность	Работоспособно - не работоспособно Сохраняет целостность - не сохраняет целостность
2988.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА				Конструкция	Содержит - не содержит

1	2	3	4	5	6	7
2989.	п.22.201 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА				Конструкция	от 100мкВ до 1200В
2990.	п.22.201 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Снабжены – не снабжены
2991.	п.25.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Прилож. АА				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Тип Y - Z
2992.	п.6.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-35	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, водонагреватели	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
2993.	п.7.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-35		27.1-27.9	8414	Маркировка	Маркировано – не маркировано
2994.	п.7.12 ГОСТ ИЕС 60335-2-35		28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424 8432	Маркировка	Указано – не указано
2995.	п.7.12.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-35			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	Указано – не указано
2996.	п.7.15 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Маркировка	Видна – не видна
2997.	п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Маркировка	Различимы – не различимы
2998.	п.7.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Маркировка	Расположено – не расположено
2999.	п.8.1.5 ГОСТ ИЕС 60335-2-35					Содержит – не содержит
3000.	п.11 ГОСТ ИЕС 60335-2-35					0-250 мм
3001.	п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-35					Есть контакт – нет контакта
3002.	п.15.1.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				-40...+650°C	
3003.	п.16.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				от 0,00 до 20 мА	
3004.	п.19 ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Влагостойкость	IPX0- IPX7
					Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
					Неформальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С есть превышение температуры - нет превышения температуры есть выпадение частей-нет выпадения частей есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания есть пламя – нет пламени

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>есть расплавленный металл – нет расплавленного металла</p> <p>есть воспламеняющиеся газы – нет газов есть пробой – нет пробоя</p> <p>есть опасная работа – нет опасной работы</p> <p>есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа</p>
3005.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.6				Конструкция	Имеет – не имеет 0 – 250 мм
3006.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.33				Конструкция	контактируют – не контактируют используются – не используются
3007.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.47				Конструкция	-0,97...690 бар (-0,097...69 МПа)
3008.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.50				Конструкция	имеют приоритет- не имеют приоритет
3009.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.51				Конструкция	позволяет – не позволяет
3010.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.101				Конструкция	Превышает – не превышает
3011.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.102				Конструкция	Успешно – не успешно
3012.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.103				Конструкция	-0,97...690 бар
3013.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.104				Конструкция	Снабжен – не снабжен
3014.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.105				Конструкция	Ограничивается – не ограничивается
3015.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.106				Конструкция	Отключается – не отключается
3016.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.107				Конструкция	Имеет – не имеет от минус 40 до плюс 650 °С
3017.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.22.110				Конструкция	Имеет – не имеет
3018.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.27.1				Заземление	Присоединены – не присоединены
3019.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п.30.2				Теплостойкость и огнестойкость	Выдерживает – не выдерживается
3020.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.6.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Степень защиты Маркировка Маркировка Маркировка	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X присутствует-соответствует присутствует-соответствует присутствует-соответствует
3021.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.1				Маркировка	
3022.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.6				Маркировка	
3023.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.7.10				Маркировка	
3024.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11	75 до 1500 В		8470-8479	Маркировка	присутствует-соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		(включительно)				
		постоянного тока, включая сушилки барабанные бытовые				
3025.	п.7.12 ГОСТ ИЕС 60335-2-11			8501-8509	Маркировка	присутствует-соответствует
3026.	п.7.12.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-11			8510-8519 8521-8544	Маркировка	(от 0 до 1000 мм)
3027.	п.7.14 ГОСТ ИЕС 60335-2-11			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	четко виден-невиден
3028.	п.7.15 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Маркировка	присутствует-отсутствует
3029.	п.7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Нагрев	(от минус 40 до плюс 650 °С)
3030.	р.11 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ток утечки	0 - 20 мА
3031.	п.13.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Перелив жидкости	пробой – без пробоя
3032.	п.15.2, приложение АА ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ток утечки	0-20 мА
3033.	п.16.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	работоспособность нарушена-не нарушена
3034.	п.19.1 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	работоспособность нарушена-не нарушена
3035.	п.19.4 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	работоспособность нарушена – не нарушена
3036.	п.19.9 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	воспламенение тек. материала: горит (воспламеняется, тлеет) - не горит
3037.	п.19.13 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	работоспособность нарушена – не нарушена
3038.	п.19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С воспламенение произошло – не произошло
3039.	п.19.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	компоненты: пригодны – не пригодны
3040.	п.20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	открылась – не открылась
3041.	п.20.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	изделие наклонилось – не наклонилось
3042.	п.20.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	петли деформировались – не деформировались
3043.	п.20.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Устойчивость и механические опасности	двигатель запустился – не запустился
3044.	(прил. R) п.22.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Конструкция	касаются-не касаются
3045.	п.22.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Конструкция	изделие включилось- не включилось
	п.22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-11				Конструкция	приборы наклоняются – не наклоняются барабанная сушилка упала – не упала

Г	2	3	4	5	6	7
3046.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.22.104				Конструкция	отключает охлаждение – не отключает
3047.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.22.105				Конструкция	-40...+650°С
3048.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.23.101				Внутренняя проводка	соответствует – не соответствует
3049.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.24.101				Компоненты	без самовозврата – с самовозвратом
3050.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.29.2				Пути утечки	от 0 до 1000 мм
3051.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 п.30.101				Пожароопасность	воспламенилось – не воспламенилось
3052.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 R.2.2.5				Программное обеспечение	функционирует- не функционирует
3053.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 R.2.2.9				Программное обеспечение	функционирует- не функционирует
3054.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.6.1				класс защиты изделия	класс I, II, III да - нет
3055.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.7.1				Маркировка	присутствует – отсутствует
3056.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.7.6				Маркировка	присутствует – отсутствует
3057.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.7.12				Маркировка	присутствует – отсутствует
3058.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.7.14				Маркировка	присутствует – отсутствует
3059.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.7.15				Маркировка	присутствует – отсутствует
3060.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.11.8				Нагрев	срабатывают – не срабатывают (от минус 40 до плюс 650 °С)
3061.	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 минус 40 до плюс 650 °С от 0,00 до 20 мА
3062.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.21.201				Механическая прочность	деформированы – не деформированы есть повреждение – нет повреждений
3063.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ				Конструкция	утечки нет – утечки есть

1	2	3	4	5	6	7	
	п.22.7						
3064.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.201				Конструкция	0,04 – 15,0 кг	
3065.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.203				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С	
3066.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.204				Конструкция	имеется – не имеется	
3067.	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	
3068.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.22.206				Наличие фабрично герметизированных соединений в охлаждательном контуре	используются – не используются	
3069.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 приложение ВВ п.24.1, п.24.1.4				Компоненты	Соответствует – не соответствует	
3070.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.1	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, включая сушилки барабанные бытовые мотор-компрессоры	26.1-26.8	8413	Маркировка	присутствует – отсутствует	
3071.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.6		27.1-27.9	8414	Маркировка	присутствует – отсутствует	
3072.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.12.1		28.1-28.9	8415	Маркировка	присутствует – отсутствует	
3073.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.7.101		32.2-32.4	8418	Маркировка	присутствует – отсутствует	
3074.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.101			8419-8424 8432	Маркировка	перечислены – не перечислены	
3075.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.102			8438-8449 8450-8460	Ненормальная работа	функционирует – не функционирует	
3076.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.103			8461-8468 8470-8479	Ненормальная работа	функционирует – не функционирует	
3077.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 19.104			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ненормальная работа	функционирует – не функционирует	
						Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С
						Ненормальная работа	функционирует – не функционирует
						Ненормальная работа	сработало – не сработало
						Ненормальная работа	пламена присутствуют – отсутствуют
						Ненормальная работа	от 0,00 до 20 мА
					Ненормальная работа	пробой – без пробоя	
					Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С	
					Ненормальная работа	функционирует – не функционирует	
					Ненормальная работа	сработало – не сработало	
					Ненормальная работа	пламена присутствуют – отсутствуют	
					Ненормальная работа	от 0,00 до 20 мА	
					Ненормальная работа	пробой – без пробоя	
					Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С	
					Ненормальная работа	функционирует – не функционирует	
					Ненормальная работа	сработало – не сработало	
					Ненормальная работа	пламена присутствуют – отсутствуют	
					Ненормальная работа	от 0,00 до 20 мА	
					Ненормальная работа	пробой – без пробоя	
3079.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34				испытание давлением	утечка есть – утечки нет	

1	2	3	4	5	6	7
	22.7				Компоненты	Соответствует – не соответствует
3080.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.24.1.4				наличие зажима заземления	имеется – не имеется
3081.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 п.27.1				измерение усредненного значения тока	0-15,9А
3082.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение АА п.АА1				измерение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3083.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение АА п.АА2				функциональное испытание системы защиты мотор-компрессора	система защиты мотор-компрессора сработала – не сработала
3084.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение АА п.АА3				измерение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3085.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение АА п.АА4				измерение превышения температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3086.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение АА п.АА5				измерение превышения температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3087.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение ВВ п.ВВ4				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
3088.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение ВВ п.ВВ11				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
3089.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение СС п.СС1				Длина	от 0 до 1000 мм
3090.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение СС п.СС3-СС5				Электрическая прочность	пробой – без пробоя
3091.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение СС п.СС6-СС7				Разрыв	0-5кН
3092.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 Приложение СС п.СС14				Разрыв	0-5кН
					Электрическая прочность	пробой – без пробоя
3093.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
3094.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.1				Маркировка	отсутствует - присутствует
3095.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.2				Маркировка	отсутствует - присутствует

1	2	3	4	5	6	7
3096.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.3	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)			Маркировка	отсутствует - присутствует
3097.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.4				Маркировка	отсутствует - присутствует
3098.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.5.5				Маркировка	отсутствует - присутствует
3099.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.1				Конструкция	отсутствует - присутствует
3100.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.2.1				Конструкция	отсутствует - присутствует
3101.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.2.2				Конструкция	выпали - не выпали
3102.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.3				Конструкция	возможно - невозможно отсутствует - присутствует закреплены - не закреплены
3103.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.6.4				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3104.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполнено - не выполнено сломано - не сломано пробой - без пробоя
3105.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.10.2, п.9.12.4, приложение В				Измерение температуры	от 0 до 1000°C
3106.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.11.1				Доступ к токоведущим частям	
3107.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 п.9.12.1-9.12.3 п.9.12.4-9.12.5					
3108.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А п.А.1					повреждений нет - повреждения есть
3109.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А п.А.2					осколки выпадают - осколки не выпадают
3110.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 приложение А п.А.3	Маркировка	отсутствует - присутствует			
3111.	ГОСТ 31999 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В	27.40	9405	Маркировка	присутствует - отсутствует стирается - не стирается четкая - не четкая
3112.	ГОСТ 31999 п.6.1, п.6.2 приложение ДА		Взаимозаменяемость			обеспечивает - не обеспечивает
3113.	ГОСТ 31999 п.6.3		Масса			0,04 - 15,0 кг
3114.	ГОСТ 31999		Доступ к токоведущим частям			доступны - не доступны

	п.7, приложение ДВ	(включительно) постоянного тока, включая лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами			Сопrotивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность Пути утечки для цоколей	от 0 до 1000 мм от 0 до 999,9 Мом пробой – без пробоя
3115.	ГОСТ 31999 р.8				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность после испытания на влажность Сопrotивление крутящему моменту	от 0 до 999,9 Мом пробой – без пробоя 0,8-4Н·м
3116.	ГОСТ 31999 р.9, приложение ДГ				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3117.	ГОСТ 31999 р.10				Теплостойкость	отпечаток шарика более 2 мм - отпечаток шарика не более 2 мм
3118.	ГОСТ 31999 р.11				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
3119.	ГОСТ 31999 р.12				Аномальные условия	есть доступ – нет доступа зафиксирован – не зафиксирован от 0 до 999,9 Мом
3120.	ГОСТ 31999 р.13				Маркировка	присутствует – отсутствует
3121.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 р.8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
3122.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12.4				Рукоятки	от 0 до 1000 мм соответствует – не соответствует
3123.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.101	75 до 1500 В (включительно)			Защита рук	от 0 до 1000 мм
3124.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.102				Нижний барьер	от 0 до 1000 мм
3125.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.105				Защитный чехол режущего механизма	соответствует – не соответствует
3126.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.106	постоянного тока, включая машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и стрижки газонов			Конструкция	соответствует – не соответствует
3127.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21.18					
3128.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 р.8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	присутствует – отсутствует
3129.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.14.3.101 приложение С, п.С.3 приложение D, п.D.2				Ток утечки	0-20мА
3130.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.1				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей

3131.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.2	75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	4	5.	Внешний вид	соответствует – не соответствует
3132.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.101			8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Комплектация	соответствует – не соответствует
3133.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.19.102				Маркировка присоса	присутствует - отсутствует
3134.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 р.8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
3135.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.101				Конструкция (Класс защиты от поражения электрическим током, пути утечки, воздушные зазоры)	от 0 до 1000 мм
3136.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.102				Устройство защитного отключения	присутствует - отсутствует
3137.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.103				Конструкция	соответствует – не соответствует
3138.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.104				контакт воды с электрическими частями машины	исключен – не исключен
3139.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.24.101				Шнур питания	соответствует – не соответствует
3140.	ГОСТ 30851.1 р8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Маркировка	- стирается – не стирается - соответствует - не соответствует
3141.	ГОСТ 30851.1 п.9.1				Размеры и их соответствие	соответствует – не соответствует
3142.	ГОСТ 30851.1 п.9.2				Размеры запорного устройства	соответствует – не соответствует
3143.	ГОСТ 30851.1 п.9.3				Контакт между розетками и приборными вилками	контакт есть – контакта нет
3144.	ГОСТ 30851.1 п.9.5				Размеры и их соответствие	контакт есть – контакта нет
3145.	ГОСТ 30851.1 п.10.1				Защита от контакта с токоведущими частями	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
3146.	ГОСТ 30851.1 п.10.2				доступ к токоведущим штырям вилки	доступ есть – доступа нет
3147.	ГОСТ 30851.1 п.10.3	соединители электрические бытового и аналогичного назначения			снятие без инструмента частей устройства, закрывающих доступ к частям под напряжением	возможно – не возможно
3148.	ГОСТ 30851.1 п.10.4				Материал наружных элементов розетки, кожуха и корпуса	из изоляционного материала – не из изоляционного материала
3149.	ГОСТ 30851.1 п.11.2				Опережающее включение заземления в соединителях	соответствует – не соответствует
3150.	ГОСТ 30851.1 п.12.1.1				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует
3151.	ГОСТ 30851.1				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3152.	п.12.1.2 ГОСТ 30851.1				зажимы и выводы	соответствует – не соответствует
3153.	п.12.1.3 ГОСТ 30851.1				винтовые зажимы	обеспечивает присоединение – не обеспечивает присоединение
3154.	п.12.2.1 ГОСТ 30851.1				винтовые зажимы	перемещение жилы провода в зажиме нет – перемещение жилы провода в зажиме есть
3155.	п.12.2.2, п.12.2.4, п.12.2.8 ГОСТ 30851.1				стойкость к коррозии	зажимы двигаются – не двигаются повреждения есть – повреждений нет коррозия есть – коррозии нет
3156.	п.12.2.3, раздел 28 ГОСТ 30851.1				винтовые зажимы	повреждения есть – повреждения нет
3157.	п.12.2.5 ГОСТ 30851.1				винтовые зажимы	выскальзывает – не выскальзывает
3158.	п.12.2.6 ГОСТ 30851.1				винтовые зажимы	от минус 40 до плюс 650 °С
3159.	п.12.2.7, раздел 21 ГОСТ 30851.1				заземляющие винтовые зажимы	соответствует – не соответствует
3160.	п.12.2.9 ГОСТ 30851.1				заземляющие винтовые зажимы	соответствует – не соответствует
3161.	п.12.2.10 ГОСТ 30851.1				защита от коррозии	соответствует – не соответствует
3162.	п.12.2.11 ГОСТ 30851.1				зажимы	соответствует – не соответствует
3163.	п.12.2.12 ГОСТ 30851.1				контакт между заземляющим штырем вилки и токопроводящими контактами розетки	контакт есть – контакта нет
3164.	п.13.1 ГОСТ 30851.1				проворачивание штырей приборных вилок и контактов розеток	проворачиваются – не проворачиваются
3165.	п.13.3 ГОСТ 30851.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
3166.	п.13.6 ГОСТ 30851.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
3167.	п.13.7 ГОСТ 30851.1				заземляющий контакт	прикреплен – не прикреплен
3168.	п.13.9 ГОСТ 30851.1				Конструкция	касается – не касается
3169.	п.13.10.1 ГОСТ 30851.1				Конструкция	выходит – не выходит
3170.	п.13.10.2 ГОСТ 30851.1				Конструкция	касается – не касается
3171.	п.13.10.3 ГОСТ 30851.1				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3172.	п.13.11 ГОСТ 30851.1				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3173.	п.13.12 ГОСТ 30851.1				Конструкция	соответствует – не соответствует
3174.	п.13.12 ГОСТ 30851.1				Конструкция	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3173.	ГОСТ 30851.1 р.14				Влагостойкость	повреждения есть – повреждений нет
3174.	ГОСТ 30851.1 р.15				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0,0-999,9 МОм пробой есть – пробоя нет
3175.	ГОСТ 30851.1 п.18.3				нагрев приборных вилок соединителей	повреждения есть – повреждений нет
3176.	ГОСТ 30851.1 р.19				Коммутационная способность	обладают – не обладают
3177.	ГОСТ 30851.1 р.20				Работоспособность	обладают – не обладают
3178.	ГОСТ 30851.1 р.21				Электрическая прочность изоляции	пробой есть – пробоя нет
3179.	ГОСТ 30851.1 п.22.1				Превышение температуры токоведущих частей	от минус 40 до плюс 650 °С
3180.	ГОСТ 30851.1 п.22.1				Конструкция неразборных розеток	соответствует – не соответствует
3181.	ГОСТ 30851.1 п.22.2, п.22.3				Устройства для защиты от натяжения и скручивания	повреждения есть – повреждений нет перемещение менее 2 мм – перемещение более 2 мм
3182.	ГОСТ 30851.1 п.22.4, п.24.1.1, п.24.1.2				Чрезмерный изгиб	разрыв испытательного тока есть – разрыва испытательного тока нет короткое замыкание есть – короткого замыкания нет разрыв проволоки есть – разрыва проволоки нет
3183.	ГОСТ 30851.1 п.23.2				Механическая прочность	оголение токоведущей части есть – оголения токоведущей части нет диаметр отпечатка от 0 мм до 2 мм
3184.	ГОСТ 30851.1 п.23.5				Механическая прочность	повреждения есть – повреждений нет
3185.	ГОСТ 30851.1 п.24.1.3				Испытание на сжатие	повреждений нет – повреждения есть
3186.	ГОСТ 30851.1 п.24.2.1, п.24.2.2				Испытание на старение	устойчиво – не устойчиво
3187.	ГОСТ 30851.1 п.24.2.3				Механическая прочность	есть следы ткани – нет следов ткани есть повреждения – нет повреждений
3188.	ГОСТ 30851.1 п.25.1				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
3189.	ГОСТ 30851.1 п.25.2				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
3190.	ГОСТ 30851.1 п.25.3				Винты, токоведущие части и соединения	передается через изоляционный материал – не передается через изоляционный материал
3191.	ГОСТ 30851.1 п.25.4				Винты, токоведущие части и соединения	присутствуют – отсутствуют
3192.	ГОСТ 30851.1 п.25.5				Винты, токоведущие части и соединения	смещаются – не смещаются
3193.	ГОСТ 30851.1 п.25.6				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
3194.	ГОСТ 30851.1 п.25.7				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
3195.	ГОСТ 30851.1 п.25.8				Винты, токоведущие части и соединения	соответствует – не соответствует
3196.	ГОСТ 30851.1 р.26				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
3197.	ГОСТ 30851.1 п.27.1				Испытание раскаленной проволокой	от 0 до 960°С воспламенения есть – воспламенения нет
3198.	ГОСТ 30851.1 п.27.2				Тренигостойкость	пробой есть – пробоя нет
3199.	ГОСТ IEC 60335-2-7 р. 5	Электрическое	26.1-26.8	8413	Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая стиральные 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	Определение класса изделия Маркировка Маркировка Маркировка Маркировка Маркировка Ток утечки Влагостойкость Влагостойкость Влагостойкость Влагостойкость Износостойкость Износостойкость Ненормальная работа Ненормальная работа Ненормальная работа Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Устойчивость и механические опасности Механическая прочность Механическая прочность Механическая прочность Конструкция	до 500В от 45 до 65 Гц IPX4 - IPX7 маркировано - не маркировано маркировано - не маркировано указано - не указано указано - не указано маркировано - не маркировано от 0,00 до 20 мА следов воды на изоляции обнаружено - не обнаружено ВЗ и ПУ уменьшились - не уменьшились пробой - не пробой пена на изоляции обнаружена - не обнаружена пробой - не пробой выдерживает - не выдерживает выдерживает - не выдерживает работает - не работает заблокируется - не блокируется ткань загорится - не загорится есть превышение температуры - нет превышения температуры работоспособность нарушена - не нарушена механизм блокировки разблокируется - не разблокируется опрокидывание зафиксировано - не зафиксировано барабан ударяет - не ударяет детали прибора, кроме корпуса механизм блокировки разблокируется - не разблокируется крышка, дверца открывается - не открывается есть отказ защитных электронных цепей - нет отказа крышка повреждена - не повреждена, подвижные детали доступны - не доступны прибор поврежден - не поврежден петли ослаблены - не ослаблены; прибор поврежден - не поврежден крышка, дверца открывается - не открывается
3200.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.6.2					
3201.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.1					
3202.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.10					
3203.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.12					
3204.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.12.1					
3205.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.7.15					
3206.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.13.2					
3207.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.15.2					
3208.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.15.101					
3209.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.18.101					
3210.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.18.102					
3211.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.19.9					
3212.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.19.13					
3213.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.19.101					
3214.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.20.101					
3215.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.20.102					
3216.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.20.103					
3217.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.20.104					
3218.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.20.105					
3219.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.21.101.1					
3220.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.21.101.2					
3221.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.21.102					
3222.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.22.101					

1	2	3	4	5	6	7
3223.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.22.102				Конструкция	контактирует-не контактирует
3224.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.22.103				Конструкция	отсеки для фильтров открываются-не открываются
3225.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.22.104				Конструкция	крышка, дверца открываются - не открываются
3226.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.22.105				Конструкция	доступен только с использованием инструмента-доступен без инструмента
3227.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.23.101				Внутренняя проводка	имеет - не имеет
3228.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п.24.101				Компоненты	с самовозвратом - без самовозврата
3229.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.6.2		26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	IPX0 - IPX7
3230.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.1		27.1-27.9	8414	Маркировка	маркировано - не маркировано
3231.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.6		28.1-28.9	8415	Маркировка	маркировано - не маркировано
3232.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.12		32.2-32.4	8418 8419-8424	Маркировка	содержит - не содержит указано - не указано
3233.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.12.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)		8432	Маркировка	содержит - не содержит
3234.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.7.14	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Маркировка	от 0 до 1000 мм -40...+650°C
3235.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.11.101	постоянного тока, включая приборы по уходу за кожей и волосами		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Нагрев	
3236.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.19.101				Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры
3237.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.19.102				Ненормальная работа	термовыключатель сработал - не сработал
3238.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.21.101				Механическая прочность	поврежден-не поврежден
3239.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.24				Конструкция	соприкасается - не соприкасается
3240.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.40				Конструкция	имеет - не имеет, отключает - не отключает
3241.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.101				Конструкция	утечек, выброса пара обнаружено - не обнаружено
3242.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.22.102				Конструкция	напряжение 0-24 В
3243.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.24.2				Компоненты	имеют - не имеют
3244.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют - не имеют
3245.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	отсоединился - не отсоединился ослабло - не ослабло
3246.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	поврежден(о) - не поврежден(о) доступны - не доступны доступны - не доступны выдержал - не выдержал
3247.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 п.30.101				Огнестойкость (игольчатое пламя)	выдерживает - не выдерживает
3248.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.6.2	Электрическое	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	IPX4 - IPX7

1	2	3	4	5	6	7		
3249.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.1	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая комнатные обогреватели	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	Маркировка - не маркировано	Маркировка - не маркировано		
3250.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.6				Маркировка	Маркировка		
3251.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.12				Маркировка	Маркировка		
3252.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.12.1				Маркировка	Маркировка		
3253.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.14				Маркировка	Маркировка		
3254.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.7.15				Маркировка	Маркировка		
3255.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.11				Нагрев	Нагрев		
3256.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.15.2				Влагостойкость	Влагостойкость		
3257.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.19				Ненормальная работа	Ненормальная работа		
3258.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.20.1				Устойчивость и механические опасности	Устойчивость и механические опасности	следов воды на изоляции обнаружено - не обнаружено	маркировано - не маркировано
3259.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.21.101						уменьшились - не уменьшились	маркировано - не маркировано
3260.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.21.102				Механическая прочность	Механическая прочность	пробой - не пробой	содержит - не содержит
3261.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.21.103						есть превышение температуры - нет	указано - не указано
3262.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.7				Механическая прочность	Механическая прочность	превышения температуры	от 0 до 1000 мм
3263.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.24	сработал - не сработал	от 0 до 1000 мм					
3264.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.101	Механическая прочность	Механическая прочность	воспламеняется - не воспламеняется	от 0 до 1000 мм			
3265.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.102			перевернулся - не перевернулся	от 0 до 1000 мм			
3266.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.103	Механическая прочность	Механическая прочность	есть деформация - нет деформации	снять с использованием инструмента - снять без инструмента			
3267.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.104			поврежден - не поврежден	закреплены - не закреплены			
3268.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.105	Механическая прочность	Механическая прочность	доступны - не доступны	повреждена - не повреждена			
3269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.106			есть деформация - нет деформации	от 0 до 1000 мм			
3270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.108	Механическая прочность	Механическая прочность	ВЗ и ПУ уменьшились - не уменьшились	от 0 до 1000 мм			
3271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.22.110			есть деформация - нет деформации	имеют - не имеют			
3272.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30	Компоненты	Компоненты	с самовозвратом - без самовозврата				

1	2	3	4	5	6	7	
	п.24.101						
3273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют-не имеют легче-тяжелее	
3274.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п.30.101				Огнестойкость (игольчатое пламя)	выдерживает – не выдерживает	
3275.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.7.103	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, включая электрические универсальные сквороды для предприятий общественного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Маркировка	содержит – не содержит запускается – не запускается срабатывают – не срабатывают -40...+650°C	
3276.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.9.101			8414			
3277.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.11			8415			
3278.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.13			8418			Нагрев
3279.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.15.1.1-15.1.2			8419-8424			Ток утечки
3280.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.15.2			8432			Влагостойкость
3281.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.15.101			8438-8449			Влагостойкость
3282.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.15.102			8450-8460			Влагостойкость
3283.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.20.101			8461-8468			Устойчивость и механические опасности
3284.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.13			8501-8509			Конструкция
3285.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.101	8510-8519	Конструкция				
3286.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.102	8521-8544	Конструкция				
3287.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.103	9006-9008	Конструкция				
3288.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.104	9101-9107	Конструкция				
3289.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.105	9201-9207	Конструкция				
3290.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.106		Конструкция				
3291.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.107		Конструкция				
3292.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.108		Конструкция				
3293.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.109		Конструкция				
3294.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.110		Конструкция				

1	2	3	4	5	6	7
3295.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.111				Конструкция	отключить (установить) с использованием инструмента - без инструмента
3296.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.112				Конструкция	открывается - не открывается
3297.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.113				Конструкция	оснащен - не оснащен
3298.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.114				Конструкция	выдерживает - не выдерживает
3299.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.22.115				Конструкция	имеют гибкий шнур - не имеют повреждаются - не повреждаются
3300.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.23.3				Внутренняя проводка	повреждена - не повреждена
3301.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.24.101				Компоненты	с терморегулятором - без терморегулятора
3302.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют-не имеют легче-тяжелее
3303.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.27.2				Заземление	снабжены - не снабжены
3304.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39 п.30.101				Огнестойкость (игльчатое пламя)	выдерживает - не выдерживает
3305.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.6.2	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, вставляемая сушилка для одежды и перекладные для полотенец	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	IPX0 - IPX7
3306.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.7.12		27.1-27.9	8414	Маркировка	указано - не указано
3307.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.7.12.1		28.1-28.9	8415	Маркировка	содержит - не содержит
3308.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.11		32.2-32.4	8418	Нагрев	указано - не указано
3309.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.15.2			8419-8424 8432		
3310.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.19		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207		Влагостойкость	следов воды на изоляции обнаружено - не обнаружено ВЗ и ПУ уменьшились -не уменьшились пробой - не пробой
3311.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.20.101				Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры ткань пересушена - не пересушена складывается - не складывается
3312.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.20.102				Устойчивость и механические опасности	открылась - не открылась
3313.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.20.103				Устойчивость и механические опасности	наклонился - не наклонился
3314.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.24.101				Компоненты	без самовозврата - с самовозвратом
3315.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	приборный ввод есть - нет
3316.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п.6.2	Электрическое	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	IPX0 - IPX7

1	2	3	4	5	6	7
3317.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п.7.12.1	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая приборы для гигиены рта	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	Маркировка Нагрев	указано - не указано -40...+650°C
3318.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п.11					
3319.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п.19.101					
3320.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п.22.101					
3321.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.7.15	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, включая теплоаккумуляторные комнатные обогреватели	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	Видна - не видна
3322.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.10.1					
3323.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.10.101					
3324.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.11					
3325.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.13.1	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	Видна - не видна
3326.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.15.2					
3327.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.19					
3328.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.20.1					
3329.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.21.1	Механическая прочность	Устойчивость и механические опасности.	8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	Видна - не видна
3330.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.17					
3331.	ГОСТ ИЕС					

1	2	3	4	5	6	7
3332.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.101				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
3333.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.102				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
3334.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.103				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
	60335-1				Расположен – не расположен	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.104				Маркирован – не маркирован	
					Поляризованы – не поляризованы	
3335.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.105				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
3336.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.106				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
					Конструкция	от 0 до 1000 мм
3337.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
3338.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.24.101				Комплекующие изделия.	Соответствует – не соответствует
3339.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Снабжены – не снабжены
3340.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п.29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
3341.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п.7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
3342.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п.10.1				Потребляемая мощность и ток	от 0 до 3500 Вт 0,0-15,99А
3343.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п.11.7				Нагрев	-40...+650°C
3344.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п.13.1	постоянного тока, включая увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	Превышает – не превышает Достаточно – не достаточно
3346.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п.13.2	нагревательными приборами, вентиляторами и			Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	от 0,00 до 20 мА
3347.	ГОСТ ИЕС				Ток утечки и электрическая прочность	от 0,00 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
	60335-2-88 п.16.1, п.16.2	системами кондиционирования воздуха			Ненормальная работа	-40...+650°C
3348.	ГОСТ IEC 60335-2-88 р.19				Конструкция	Сконструирован – не сконструирован
3349.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.6				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3350.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.7				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3351.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.33				Конструкция	соответствует - не соответствует контактируют – не контактируют
3352.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.101				Конструкция	используются – не используются соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм
3353.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.102				Конструкция	Расположено – не расположено
3354.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.103				Конструкция	Оснащены – не оснащены
3355.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.104				Конструкция	Оборудованы – не оборудованы Предусмотрен – не предусмотрен
3356.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.22.105				Конструкция	Защищена – не защищена
3357.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Разрывают – не разрывают от 0,00 до 20 мА Есть пробой – нет пробоя Предназначены – не предназначены Имеют – не имеют Отвечают – не отвечают Оборудованы – не оборудованы
3358.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п.29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	от 0 до 1000 мм
3359.	ГОСТ IEC 60335-2-88 р.31				Стойкость к коррозии	Поврежден – не поврежден Испорчено – не испорчено Отделяется – не отделяется
3360.	ГОСТ IEC 60335-2-88				Радиация, токсичность и подобные опасности	Создают – не создают

1	2	3	4	5	6	7
3361.	р.32 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п.6.2	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, включая посудомоечные 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	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
3362.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п.7				соответствует - не соответствует	
3363.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п.11				-40...+650°C	
3364.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п.13.2				Ток утечки	0,00- 20мА
3365.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 15.2				обнаружено- не обнаружено	пробой – не пробой
3366.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п.15.101				обнаружена- не обнаружена	
3367.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 19.101				превышает- не превышает	-40...+650°C
3368.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.101				наклоняется-не наклоняется	
3369.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.102				разблокируется-не разблокируется	
3370.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.6				соответствует - не соответствует	
3371.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.101	есть утечка- нет утечки				
3372.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.102	контактирует- не контактирует				
3373.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.103	воспламеняется- не воспламеняется				
3374.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.104	пути утечки нулевые				
3375.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.3	соответствует - не соответствует				
3376.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.101	соответствует - не соответствует				
3377.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 24.1.4	соответствует - не соответствует				
3378.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 24.101	без самовозврата - с самовозвратом доступны - не доступны				
3379.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 приложение АА	Мощные и ополаскивающие средства	соответствует - не соответствует			
3380.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 п.19.7	Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений есть пробой – нет пробоя			
3381.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 п.21.1	Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений			
3382.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26	Присоединение к источнику питания и	Крепление шнура- Х,У, Z			

1	2	3	4	5	6	7
	п.25.5	напряжений от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включающая часы		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	внешние гибкие шнуры	
3383.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.11	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, включающая приборы для массажа	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 9019	Нагрев Маркировка Ток утечки	-40...+650°C содержит-не содержит от 0,00 до 20 мА
3384.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.7.12					
3385.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.13.2					
3386.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.15.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.16.2				Влагостойкость	соответствует - не соответствует от 0,00 до 20 мА
3387.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.19				Ненормальная работа	превышает-не превышает -40...+650°C
3388.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.21.1				Механическая прочность	есть повреждения-нет повреждений
3389.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.22.101				Конструкция	соответствует - не соответствует
3390.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п.22.102				Конструкция	контактирует- не контактирует
3391.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.7	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, включающая электрические плиты, кухонные плиты,	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	соответствует - не соответствует
3392.	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
3393.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.8.101				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	защищены – не защищены
3394.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.9.101				Пуск электромеханических приборов	запускается – не запускается
3395.	СТБ МЭК				Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт

	60335-2-36 п. 10.1	духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	9006-9008 9101-9107 9201-9207	Потребляемый ток	0,0-15,99А
3396.	СТБ МЭК 60335-2-36 р.11				от минус 40 до плюс 650 °С
3397.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.13.1				от 0,00 до 20 МА
3398.	СТБ МЭК 60335-2-36 п.13.2				есть пробой-нет пробоя
3399.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 15.1.1, п. 15.1.2				IPX0- IPX7
3400.	СТБ МЭК 60335-2-36 р.15.2				соответствует - не соответствует есть пробой – нет пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 до 1000 мм
3401.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 15.101				соответствует - не соответствует есть пробой-нет пробоя
3402.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 16.1, п. 16.2				от 0,00 до 20 МА
3403.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 16.3				есть пробой - нет пробоя
3404.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 18.101				появляются отказы – не появляются изоляция повреждена – не повреждена ослабление креплений происходит – не происходит
3405.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 18.102				имеет трещины и повреждения – не имеет трещины и повреждения есть пробой - нет пробоя
3406.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 19.1				от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений
3407.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 20.101				опрокидывается не опрокидывается
3408.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 21.101				полки опрокидываются - не опрокидываются
3409.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 21.102	выдерживают усилия – не выдерживают усилия соответствует - не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
3410.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.101				Конструкция	есть пробой - нет пробоя с самовозвратом – без самовозвратом; обеспечивает – не обеспечивает
3411.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.102				Конструкция	соответствует - не соответствует
3412.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.103				Конструкция	защищены от случайного падения – не защищены от случайного падения
3413.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.104				Конструкция	обеспечивает - не обеспечивает устойчиво- не устойчиво
3414.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.105				Конструкция	соответствует - не соответствует
3415.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.106				Конструкция	ограничена – не ограничена
3416.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.107				Конструкция	соответствует - не соответствует
3417.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.108				Конструкция	диск нагревается – не нагревается
3418.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 22.109				Конструкция	сигнальная лампа указывает – сигнальная лампа не указывает
3419.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 23.109				Внутренняя проводка	имеет признаки повреждения – не имеет никаких признаков повреждения
3420.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 24.1.4				Компоненты	-
3421.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащены – не оснащены
3422.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеется подробность о шнуре электропитания- не имеются подробности о шнуре электропитания
3423.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует - не соответствует
3424.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 27.2				Средства для заземления	от 0 до 1000 мм
3425.	СТБ МЭК 60335-2-36				Зазоры, пути утечки и расстояния по изоляции	от 0 до 1000 мм

Г	2	3	4	5	6	7			
3426.	п. 29.2 СТБ МЭК 60335-2-36 п. 30.2.1				Теплостойкость	выдерживают – не выдерживают			
3427.	СТБ МЭК 60335-2-36 п. 30.101				Огнестойкость	выдерживают – не выдерживают			
3428.	СТБ МЭК 60335-2-36 приложение N				Трекинговая стойкость	100-600В			
3429.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.6.2	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, вклочая электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413	Определение класса изделия	IPX0- IPX7			
3430.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.7.1			8414	Маркировка	соответствует - не соответствует			
3431.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.9.101			8415	Пуск электромеханических приборов	8418	правила безопасности соблюдаются- не соблюдаются		
3432.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.10.1			8419-8424					
3433.	СТБ ИЕС 60335-2-49, р.11			8432		Потребляемая мощность		от 0 до 3500 Вт	
3434.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.13.2			8438-8449	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С			
3435.	СТБ ИЕС 60335-2-49, р.15.			8450-8460	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА			
3436.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п.16.2			8461-8468	Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды			
3437.	СТБ ИЕС 60335-2-49, р. 19			8470-8479	Ток утечки	есть пробой – нет пробоя			
				8501-8509	Неформальная работа	от 0,00 до 20 мА			
				8510-8519		есть повреждения – нет повреждений			
				8521-8544		есть пробой – нет пробоя			
				9006-9008		наклоняется-не наклоняется			
				9101-9107		есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей			
				9201-9207		есть средства защиты- нет средств защиты			
3438.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.20.1		Устойчивость	без самовозврата/с самовозвратом.					
3439.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.20.2		Механические опасности	доступны/не доступны					
3440.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.22.15		Конструкция	цвет красный- не красный					
3441.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.22.101		Конструкция	есть соприкосновение- нет соприкосновения					
3442.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.22.102		Конструкция	есть предупреждение- нет предупреждения					
3443.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.22.104		Конструкция	имеет- не имеет					
3444.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.22.105		Конструкция						
3445.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.23.3		Внутренняя проводка						
3446.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.24.101		Компоненты						
3447.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.25.3		Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	допускают присоединение – не допускают присоединения					
3448.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.25.7		Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	применяют- не применяют					
3449.	СТБ ИЕС 60335-2-49, п.27.2		Средства для заземления	соответствуют- не соответствуют					
3450.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, р.4		Условия испытаний	от 15 до 33 °С до 500В					

1	2	3	4	5	6	7
		использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая управляемые вручную газонакопители	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	Определение класса изделия	от 45 до 65 Гц IPX0- IPX7
3451.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.6.2				Маркировка	присутствует- отсутствует
3452.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.7.1				Маркировка	присутствует- отсутствует
3453.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.7.9				Маркировка	содержит- не содержит
3454.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.7.12				Защита от контакта с токоведущими частями	разрешается- не разрешается
3455.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.8.2				Пуск электромеханических приборов	требования безопасности соблюдаются- не соблюдаются
3456.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.9.1				Износостойкость	есть сбои- не сбоев
3457.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.18				Устойчивость и механические опасности	есть опасность- нет опасности
3458.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.2				Устойчивость и механические опасности	удобны- не удобны
3459.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.101.1				Устойчивость и механические опасности	оснащены- не оснащены
3460.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.101.2				Устойчивость и механические опасности	предусмотрено- не предусмотрено
3461.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.101.3				Устойчивость и механические опасности	предусмотрено- не предусмотрено, удерживается- не удерживается
3462.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.102.1				Устойчивость и механические опасности	двигается- не движется
3463.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.20.102.3				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3464.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.21				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3465.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.22.6				Конструкция	есть искрение/пробой-нет искрения/пробоя
3466.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.22.35				Конструкция	имеется- не имеется
3467.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.22.101				Конструкция	есть повреждения- нет повреждений
3468.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 п.22.102				Конструкция	отсоединяется в соответствии с требованием- не отсоединяется в соответствии с требованием
3469.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.24.1				Комплекующие изделия	соответствует- не соответствует
3470.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 п.24.1.3				Комплекующие изделия	соответствует- не соответствует -
3471.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащено- не оснащено

3472.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	гибкие шнуры	- крепление типа X; - крепление типа Y; - стыковое соединение
3473.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, п.25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	гибкие шнуры	есть устройство крепления – нет устройства крепления есть натяжение – нет натяжения есть повреждение – нет повреждения безопасное расстояние соблюдается- не соблюдается от 0 до 1000 мм
3474.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, приложение AA				Принципы устройства ограждения		соответствует- не соответствует соответствует- не соответствует
3475.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, р.5		26.1-26.8	8413	Маркировка	Маркировка	соответствует- не соответствует
3476.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.7.3, приложение A		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	Габаритные размеры	Габаритные размеры	соответствует- не соответствует
3477.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, приложение D				Соединители бесконтактных датчиков втычного исполнения	Соединители бесконтактных датчиков втычного исполнения	соответствует- не соответствует
3478.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п. 6.2		26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	Определение класса изделия	IPX0- IPX7
3479.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, р. 7		27.1-27.9	8414	Маркировка	Маркировка	соответствует- не соответствует
3480.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.9.1		28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418 8419-8424	Пуск электромеханических приборов	Пуск электромеханических приборов	запуск в соответствии с требованием- не в соответствии с требованием
3481.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.10.101			8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность	от 0 до 3500 Вт от 0 до 16 А отклоняется – не отклоняется от минус 40 до плюс 650 °С
3482.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, р 11				Нагрев	Нагрев	отклоняется – не отклоняется от минус 40 до плюс 650 °С
3483.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.15.2				Влагостойкость	Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды есть пробой – нет пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 до 1000 мм
3484.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.15.101				Влагостойкость	Влагостойкость	есть разрушение- нет разрушения, есть пробой- нет пробоя есть следы раствора- нет следов раствора есть повреждение- нет повреждений
3485.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.16.3				Электрическая прочность	Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
3486.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.18.101				Износостойкость	Износостойкость	есть повреждение- нет повреждений
3487.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.18.102				Износостойкость	Износостойкость	срабатывают- не срабатывают

1	2	3	4	5	6	7
3488.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.18.103				Износостойкость	срабатывают- не срабатывают
3489.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.18.104-18.106				Износостойкость	пригоден/не пригоден для дальнейшей работы есть-износ- нет износа есть пробой- нет пробоя
3490.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, р.19				Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
3491.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.20.1				Устойчивость	есть пробой- нет пробоя устойчиво- не устойчиво
3492.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.20.101				Механические опасности	выдерживают- не выдерживают
3493.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.20.102				Механические опасности	превышает- не превышает
3494.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.20.103				Механические опасности	есть первичный контроль безопасности- нет первичного контроля безопасности есть опасность- нет опасности
3495.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.20.104				Механические опасности	есть первичный контроль безопасности- нет первичного контроля безопасности есть опасность- нет опасности
3496.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.21.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3497.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.21.101				Механическая прочность	есть разрушения- нет разрушений
3498.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.21.102				Механическая прочность	сработало устройство- не сработало устройство
3499.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.21.103				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3500.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.21.104				Механическая прочность	есть превышение- нет превышения
3501.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.7				Конструкция	безопасность обеспечена- не обеспечена
3502.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.12				Конструкция	с использованием инструмента- без инструмента
3503.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.35				Конструкция	есть пробой-без пробоя
3504.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.101				Конструкция	соответствует- не соответствует
3505.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.102				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3506.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.103				Конструкция	есть утечка- нет утечки работоспособность нарушена- не нарушена
3507.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.104				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3508.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.105				Конструкция	есть красная отметка- нет отметки
3509.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.106				Конструкция	есть стояночный тормоз- нет стояночного тормоза

3510.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.107				Конструкция	
3511.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.108-22.109				Конструкция	имеется- не имеется
3512.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.110				Конструкция	эквивалентный- не эквивалентный
3513.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.22.111-п.22.113				Конструкция	выполняется требование- не выполняется требование
3514.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.24.1.3				Комплекующие изделия	останавливает без задержек- с задержками
3515.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.25.1				Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	предусмотрен- не предусмотрен
3516.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.25.7				Шнуры питания	используют- не используют
3517.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, п.25.15				Шнуры питания	имеет допустимые размеры- не имеет допустимых размеров
3518.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79, приложение СС				Шум	есть повреждение - нет повреждения 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
3519.	ГОСТ ИЕС 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; Диа- пазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000
3520.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.5.1	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, включая светильники ручные	27.40	9405	Маркировка	маркирована в соответствии с требованиями- не в соответствии с требованиями
3521.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.1				Конструкция	материал изоляционный- неизоляционный
3522.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.				Конструкция	есть защита- нет защиты
3523.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.3				Конструкция	ограничено- не ограничено
3524.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.4				Конструкция	защищены- не защищены служат- не служат
3525.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.5				Конструкция	соблюдается- не соблюдается
3526.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.6.1				Конструкция	есть повреждение- нет повреждения
3527.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.6.6.2				Конструкция	есть повреждение- нет повреждения
3528.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.9				Контактные зажимы	обеспечивает- не обеспечивает
3529.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	тип крепления - X, Y, Z
3530.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.2				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	соблюдается- не соблюдается

1	2	3	4	5	6	7
3531.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.3				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	один кабельный ввод- несколько вводов
3532.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.4				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	имеет специальную форму- не имеет
3533.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.4.1				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	повреждение менее 50%- более 50 % есть пробой- нет пробоя
3534.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.5				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	есть повреждения- нет повреждений
3535.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.10.6				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	0-5 м
3536.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.11.1				Доступ к токоведущим частям	без помощи инструмента- с помощью инструмента
3537.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.12				Испытание на старение и тепловые испытания	есть пробой- нет пробоя
3538.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.13				Защита от попадания пыли и влаги	IPX0-IPX7
3539.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8, п.8.15.1				Теплостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда	есть повреждения- нет повреждений
3540.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1, п.1.12	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая светильники стационарные общего назначения	27.40	9405	Испытания на старение и тепловые испытания	от минус 40 до плюс 650 °C есть превышение температуры - нет превышения температуры
3541.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1, п.1.13				Защита от попадания пыли и влаги	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
3542.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.5.5	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, включая светильники стационарные общего назначения	27.40	9405	Маркировка	соответствует - не соответствует
3543.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.6.1				Конструкция	соблюдается- не соблюдается
3544.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.6.2				Конструкция	соответствует требованиям- не соответствует требованиям
3545.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.6.3				Конструкция	есть пробой- нет пробоя
3546.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.8.1				Заземление	есть заземление- нет заземления
3547.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.8.2				Заземление	заземлена в одной точке- заземлена в нескольких
3548.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, п.6.8.3				Заземление	создает- не создает
3549.	ГОСТ ИЕС 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 превышение температуры- нет превышения температуры

1	2	3	4	5	6	7
3550.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6, приложение А	трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания			Примеры конструкций	соответствует требованиям- не соответствует требованиям
3551.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.2	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, включая лампы электрические	26.1-26.8	8413	Конструкция	безопасны- не безопасны
3552.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.3, п.4.2, приложение А		27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418 8419-8424 8432		
3553.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.4, п.4.3, приложение Б	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, включая лампы электрические		8438-8449	Прочность крепления цоколей	есть превышение- нет превышения
3554.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.5, п.4.4		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544			
3555.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.7, п.4.6	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, включая лампы электрические		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Электрическая прочность изоляции	есть пробой, перекрытие – нет пробоя, перекрытия
3556.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.8, п.4.7					
3557.	ГОСТ 12.2.007.13, п.3.1.10, п.4.9	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, включая лампы электрические			Соединения токовых вводов	соединены- не соединены
3558.	ГОСТ 12.2.007.13, п.4.1					
3559.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, р.5	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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	26.1-26.8	8413	Условия испытаний	от 15 до 33 °С
3560.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.8.1		27.1-27.9	8414		
3561.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.8.12.1.1	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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	28.1-28.9	8415	Маркировка	до 500В
3562.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, р.12, приложение К		32.2-32.4	8418		
3563.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.17.2	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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)		8419-8424 8432	Нагрев	есть превышение – нет превышения
3564.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.19.1		8438-8449			
3565.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.19.101	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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	8450-8460	8450-8460	Надежность	от минус 40 до плюс 650 °С
3566.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.21.18		8461-8468	8461-8468		
3567.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1, п.23.3	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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	8470-8479	8470-8479	Механическая безопасность	нарушена работоспособность- не нарушена работоспособность
3568.	ГОСТ 25834, р.1		8501-8509	8501-8509		
		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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	8510-8519	8510-8519	Механическая безопасность	срабатывает- не срабатывает
			8521-8544	8521-8544		
		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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	9006-9008	9006-9008	Конструкция	выпадает- не выпадает
			9101-9107	9101-9107		
		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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	9201-9207	9201-9207	Комплекующие изделия	превышает- не превышает
		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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует- не соответствует
			27.1-27.9	8414		
		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, включая сверильные и ударно-сверильные машины (дрели)	28.1-28.9	8415		
			32.2-32.4	8418		

1	2	3	4	5	6	7		
		номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207				
3569.	ГОСТ 18620, п.2.1, р.7	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, включая изделия электротехнические. Маркировка.	26.1-26.8	8413	Состав и содержание маркировки	содержит- не содержит		
3570.	ГОСТ 18620, п.2.4, р.7		27.1-27.9	8414			содержит- не содержит	
3571.	ГОСТ 18620, п.2.5, р.7	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая изделия электротехнические. Маркировка.	28.1-28.9	8415	Маркировано на ярлыке- не ма	содержит- не содержит		
3572.	ГОСТ 18620, п.3.1, р.7		32.2-32.4	8418			указано- не указано	
3573.	ГОСТ 18620, п.3.2, р.7	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая изделия электротехнические. Маркировка.		8432	Место маркировки	нанесена как указано - не нанесена как указано		
3574.	ГОСТ 18620, п.3.3, р.7			8438-8449			указано	
3575.	ГОСТ 18620, п.3.4, р.7			8450-8460			доступна- не доступна	
3576.	ГОСТ 18620, п.4.1, р.7			8461-8468			маркировано на ярлыке- не маркировано на ярлыке	
3577.	ГОСТ 18620, п.4.2, р.7	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая изделия электротехнические. Маркировка.		8470-8479	Место маркировки	нанесена- не нанесена		
				8501-8509			исполнено	
				8510-8519			изображение рельефное- плоское	
				8521-8544			к изменению геометрической формы	
		использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая изделия электротехнические. Маркировка.		9006-9008	Выполнение маркировки	приводит -не приводит		
				9101-9107			ухудшает- не ухудшает	
3578.	ГОСТ 18620, п.4.3-4.8, р.7	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая изделия электротехнические. Маркировка.		9201-9207	Выполнение маркировки	соответствует- не соответствует		
3579.	ГОСТ 18620, р.5, р.7						стирается- не стирается	
		использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лентычные			Способ маркирования и качество маркировки	устойчива- не устойчива		
							читаема- не читаема	
							соответствует- не соответствует	
							стойкая- не стойкая	
3580.	ГОСТ 18620, р.6, р.7	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лентычные			Качество маркировки	соответствует- не соответствует		
3581.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, р.5		26.1-26.8	8413			Условия испытаний	
			27.1-27.9	8414			Маркировка	от -45 до +60 °С
			28.1-28.9	8415				
		32.2-32.4	8418	до 500В				
		использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лентычные		8419-8424	Маркировка	от 45 до 65 Гц		
				8432			указано- не указано	
3582.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, п.8.12.1.1, приложение К	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лентычные		8438-8449	Конструкция	имеют- не имеют		
3583.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, п.21.18.1			8450-8460			имеют- не имеют	

1	2	3	4	5	6	7
		пилы		9006-9008 9101-9107 9201-9207		
3584.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 5	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, 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 до 500В от 45 до 65 Гц содержит- не содержит есть стрелка- нет стрелки указано- не указано есть касание- нет касания
3585.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 8.1				Маркировка	
3586.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 8.6				Маркировка	
3587.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 8.13				Маркировка	
3588.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 19.1				Устойчивость и механическая безопасность	есть касание- нет касания
3589.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 19.3				Устойчивость и механическая безопасность	опрокидывается- не опрокидывается перемещается- не перемещается
3590.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п. 19.101				Устойчивость и механическая безопасность	выступает- не выступает, оборудован- не оборудован, соответствует- не соответствует
3591.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п.21.18				Конструкция	оказывает- не оказывает ограничивает- не ограничивает
3592.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п.21.20				Конструкция	включаются автоматически- не включаются автоматически
3593.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2, п.21.101				Конструкция	имеется- не имеется
3594.	ГОСТ ИЕС	Электрическое	26.1-26.8	8413	Условия испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
	61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 5	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, 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	Маркировка	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц указано- не указано
3595.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 8.1				Маркировка	есть стрелка- нет стрелки
3596.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 8.6				Маркировка	содержит- не содержит
3597.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 8.13				Маркировка	защищены- не защищены
3598.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1				Устойчивость и механическая безопасность	соблюдается- не соблюдается
3599.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1.101				Устойчивость и механическая безопасность	соблюдается- не соблюдается
3600.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1.102				Устойчивость и механическая безопасность	соответствует- не соответствует
3601.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1.103				Устойчивость и механическая безопасность	эффективен- не эффективен есть трещины- нет трещин
3602.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1.104				Устойчивость и механическая безопасность	соблюдается- не соблюдается
3603.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.1.105				Устойчивость и механическая безопасность	обеспечено- не обеспечено
3604.	ГОСТ ИЕС				Устойчивость и механическая безопасность	защита обеспечена- не обеспечена
					Устойчивость и механическая безопасность	имеется- не имеется

	61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.101						выполняется- не выполняется
3605.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.102						соответствует- не соответствует
3606.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.103						изготовлен- не изготовлен, исключает- не исключает
3607.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 19.104						имеют- не имеют
3608.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 21.17						обеспечивает- не обеспечивает
3609.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 21.18						влияет- не влияет
3610.	ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-10, п. 21.101						ограничивает- не ограничивает
3611.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.5	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, включая дополнительные	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	Условия испытаний	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц	
3612.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.6.101- п.6.105						соответствует- не соответствует
3613.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.8				Маркировка	указано- не указано соблюдается- не соблюдается	

1	2	3	4	5	6	7
3614.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.10.1	требования к переходникам (адаптерам)		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Доступ к токоведущим частям	доступны- не доступны есть касание- нет касания
3615.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.10.3				Доступ к токоведущим частям	есть соединения- нет соединения
3616.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.10.4				Доступ к токоведущим частям	изготовлены из изоляционного материала не из изоляционного материала
3617.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.10.5				Доступ к токоведущим частям	есть касание- нет касания
3618.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.10.101				Доступ к токоведущим частям	соблюдается- не соблюдается
3619.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.12.1.1				Контактные зажимы	имеют винтовые зажимы- не имеют винтовых зажимов
3620.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.1				Конструкция переносных адаптеров	соблюдается- не соблюдается
3621.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.2				Конструкция переносных адаптеров	имеют- не имеют
3622.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.3				Конструкция переносных адаптеров	зафиксированы- не зафиксированы, есть смещение- нет смещения
3623.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.4				Конструкция переносных адаптеров	зафиксированы- не зафиксированы
3624.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.13				Конструкция переносных адаптеров	перемещаются- не перемещаются
3625.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.15- п.14.16				Конструкция переносных адаптеров	есть выступы- нет выступов
3626.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.23.2				Конструкция переносных адаптеров	превышает- не превышает
3627.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.23.101				Конструкция переносных адаптеров	есть повреждение- нет повреждения
3628.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.101	Конструкция переносных адаптеров	обеспечена- не обеспечена 0,0-999,9 МОм			
3629.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.14.102	Конструкция переносных адаптеров	обеспечена- не обеспечена			
3630.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.17.1.1	Сопротивление и электрическая прочность	есть пробой- нет пробоя			
3631.	ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.5, п.19	Превышение температуры	есть превышение- не превышения			
3632.	ГОСТ ИЕС 60884-1	Индуктивная нагрузка	выдержали-не выдержали			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30988.2.5, р.20				Нормальная работа	выдержали-не выдержали
3633.	ГОСТ ИЕС 60884-1					
3634.	ГОСТ 30988.2.5, р.21				Усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	обеспечивает- не обеспечивает
	ГОСТ ИЕС 60884-1					
	ГОСТ 30988.2.5, р.22					
3635.	ГОСТ ИЕС 60884-1				Гибкие шнуры и их присоединение	имеют- не имеют
3636.	ГОСТ 30988.2.5, р.23				Механическая прочность	есть повреждения- нет повреждений, есть деформации- нет деформаций
	ГОСТ 30988.2.5, р.24					есть смещение- нет смещения
3637.	ГОСТ ИЕС 60884-1				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившую массу	от 0 до 1000 мм
	ГОСТ 30988.2.5, р.27					
3638.	ГОСТ ИЕС 60884-1				Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	выдерживает- не выдерживает
	ГОСТ 30988.2.5, р.28					
3639.	ГОСТ ИЕС 61184, р.7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В(включительно)	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
3640.	ГОСТ ИЕС 61184, п.8.1	75 до 1500 В (включительно) постоянная тока, включая патроны байонетные			Размеры	0-1000 мм радиус скругления 0-25 мм 0-250 мм 0-360°
3641.	ГОСТ ИЕС 61184, п.8.2				Размеры	навинчивается- не навинчивается
3642.	ГОСТ ИЕС 61184, п.8.3				Размеры	0-1000 мм 0-250 мм 0-360°
3643.	ГОСТ ИЕС 61184, п.9.1				Доступ к токоведущим частям	радиус скругления 0-25 мм есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
3644.	ГОСТ ИЕС 61184, п.9.2				Доступ к токоведущим частям	оказываются под напряжением- не оказываются под напряжением
3645.	ГОСТ ИЕС 61184, п.9.3				Доступ к токоведущим частям	есть снижение эффективности- нет снижения эффективности, ухудшается –

3646.	ГОСТ ИЕС 61184, п.9.4				Доступ к токоведущим частям	не ухудшается	из изоляционного материала- не из изоляционного материала
3647.	ГОСТ ИЕС 61184, п.10.1				Контактные зажимы	вентильные контактные зажимы безвинтовые контактные зажимы наконечники или штырьки для втычных соединений лесточки для обжатия провода выводы для припайки монтажные выводы (не присоединенные концы)	винтовые контактные зажимы безвинтовые контактные зажимы наконечники или штырьки для втычных соединений лесточки для обжатия провода выводы для припайки монтажные выводы (не присоединенные концы)
3648.	ГОСТ ИЕС 61184, п.10.2				Контактные зажимы	0-250 мм	0-250 мм
3649.	ГОСТ ИЕС 61184, п.10.3				Контактные зажимы	0-250 мм	0-250 мм
3650.	ГОСТ ИЕС 61184, п.10.4				Контактные зажимы	есть контакт- нет контакта	есть контакт- нет контакта
3651.	ГОСТ ИЕС 61184, п.10.5				Контактные зажимы	имеет- не имеет	имеет- не имеет
3652.	ГОСТ ИЕС 61184, п.11.1					есть повреждение- нет повреждения	есть повреждение- нет повреждения
3653.	ГОСТ ИЕС 61184, п.11.2				Заземление	есть смещение- нет смещения	есть смещение- нет смещения
3654.	ГОСТ ИЕС 61184, п.11.3				Заземление	изолированы- не изолированы	изолированы- не изолированы
3655.	ГОСТ ИЕС 61184, п.11.4				Заземление	ослабляются- не ослабляются	ослабляются- не ослабляются
3656.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.1				Заземление	0,0-999,9 Мом	0,0-999,9 Мом
3657.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.2					есть пробой- нет пробоя	есть пробой- нет пробоя
3658.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.3				Конструкция	выполняется- не выполняется	выполняется- не выполняется
3659.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.4				Конструкция	обеспечивает- не обеспечивает	обеспечивает- не обеспечивает
3660.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.5				Конструкция	эффективности- нет снижения эффективности	эффективности- нет снижения эффективности
3661.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.6				Конструкция	ухудшается – не ухудшается	ухудшается – не ухудшается
3662.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.7				Конструкция	имеет- не имеет	имеет- не имеет
3663.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.8				Конструкция	обеспечивает- не обеспечивает	обеспечивает- не обеспечивает
3664.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.9				Конструкция	пророчиваются- не пророчиваются	пророчиваются- не пророчиваются
3665.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.10				Конструкция	есть повреждения- нет повреждений	есть повреждения- нет повреждений
3666.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.11				Конструкция	входит в пространство- не входит в пространство	входит в пространство- не входит в пространство
					Конструкция	есть повреждение- нет повреждения есть деформация- нет деформации	есть повреждение- нет повреждения есть деформация- нет деформации
					Конструкция	есть повреждение- нет повреждения	есть повреждение- нет повреждения
					Конструкция	есть смещение- нет смещения	есть смещение- нет смещения
					Конструкция	имеется- не имеется	имеется- не имеется
					Конструкция	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм	соответствует – не соответствует от 0 до 1000 мм
					Конструкция	соответствует – не соответствует	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3667.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.12				Конструкция	от 0 до 1000 мм
3668.	ГОСТ ИЕС 61184, п.12.13				Конструкция	совмещены- не совмещены
3669.	ГОСТ ИЕС 61184, п.13.1				Патроны со встроенным выключателем	есть выключатель- нет выключателя
3670.	ГОСТ ИЕС 61184, п.13.2					есть контакт- нет контакта
3671.	ГОСТ ИЕС 61184, п.14				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	есть влага- нет влаги
						есть повреждение- нет повреждений
						есть пробой - нет пробоя
3672.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.1				Механическая прочность	0,0-999,9 Мом
3673.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.2					работоспособность не нарушена- нарушена
3674.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.3					есть повреждение- нет повреждения
					Механическая прочность	есть деформация- нет деформации
						эффективности- нет снижения эффективности
3675.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.5				Механическая прочность	худшается – не ухудшается
						доступны- не доступны
3676.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.7				Механическая прочность	разрушено- не разрушено
3677.	ГОСТ ИЕС 61184, п.15.8					есть повреждение- нет повреждения
3678.	ГОСТ ИЕС 61184, п.16				Механическая прочность	есть повреждение- нет повреждения
3679.	ГОСТ ИЕС 61184, п.17					выдерживают- не выдерживают
3680.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.2				Теплостойкость	0-500 мм
						выдерживает- не выдерживает
3681.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.3				Теплостойкость	обеспечивает- не обеспечивает
						есть превышение- нет превышения
3682.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.4				Теплостойкость	есть повреждение- нет повреждений
						есть повреждение- нет повреждений
3683.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.5				Теплостойкость	нарушена работоспособность, сохраняется работоспособность
3684.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.6					выдерживает- не выдерживает
3685.	ГОСТ ИЕС 61184, п.18.7				Теплостойкость	выдерживает- не выдерживает
						есть деформации- нет деформаций
					Теплостойкость	есть повреждение- нет повреждений
						надёжно закреплены- не надёжно
3686.	ГОСТ ИЕС 61184, п.19.1				Нагревостойкость, устойчивость к воспламенению и токам поверхностного разряда	есть прикосновение- нет прикосновения
						выдерживает-не выдерживает
3687.	ГОСТ ИЕС 61184, п.19.2				Нагревостойкость, устойчивость к воспламенению и токам поверхностного разряда	устойчивы- не устойчивы
3688.	ГОСТ ИЕС 61184, п.19.3					выдерживает- не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3689.	ГОСТ ИЕС 61184, п.19.4				Нагревостойкость, устойчивость к воспламенению и токам поверхностного разряда	выдерживает- не выдерживает
3690.	ГОСТ ИЕС 61184, п.19.5				Нагревостойкость, устойчивость к воспламенению и токам поверхностного разряда	есть пробой- нет пробоя
3691.	ГОСТ ИЕС 61184, п.20.1, приложение А				Защита от старения и коррозии	есть трещины- нет трещин
3692.	ГОСТ ИЕС 61184, п.20.2, приложение А				Испытание на коррозионную стойкость	есть коррозия- нет коррозии
3693.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п.7.102	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, включая пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
3694.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п.8.1.1		27.1-27.9	8414		
3695.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п.10.1		28.1-28.9	8415		
3696.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 раздел 11		32.2-32.4	8418		
3697.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 15.2			8419-8424		
				8432	Нагрев	0...3500 Вт -40...+650 °С
				8438-8449	Влагостойкость	максимальный угол наклона 45°
				8450-8460		
				8461-8468		
				8470-8479		
				8501-8509		
				8510-8519		
				8521-8544		
				9006-9008		
				9101-9107		
				9201-9207		
3698.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 15.101				Влагостойкость	опрокидывается не опрокидывается от 0,01с до 9 ч.59мин 0 - 1000 мм пробой есть – пробоя нет отсутствуют следы жидкости -- присутствуют уменьшение воздушных зазоров или путей утечек – не уменьшение воздушных зазоров и путей утечек
						0,05-1000мм устойчиво не устойчиво 0 - 1000 мм
						устойчива на свободное падение - не устойчиво
						пробой есть – пробоя нет
						отсутствие соляного раствора на изоляции – присутствие соляного раствора на изоляции
						уменьшение воздушных зазоров или путей утечки- не уменьшение воздушных зазоров или путей утечки

1	2	3	4	5	6	7
3699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 16.3				Ток утечки и электрическая прочность	0,05-1000мм от 0,01с до 9ч.59 мин пробой есть – пробоя нет
3700.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.7				Ненормальная работа	от 0,01с до 9ч.59 мин превышает – не превышает
3701.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.9				Ненормальная работа	-40...+650 ° превышает – не превышает
3702.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.10				Ненормальная работа	нарушена – не нарушена
3703.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.101				Ненормальная работа	ослаблены – не ослаблены предотвращение переполнения есть – предотвращения переполнения нет
3704.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.102				Ненормальная работа	-40...+650 °С
3705.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.103				Ненормальная работа	нарушена – не нарушена -40...+650 °С
3706.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.104				Ненормальная работа	есть опасная работа – нет опасной работы
3707.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 21.104				Механическая прочность	0 - 1000 мм от 0,01с до 9ч.59 мин стойкие к скручиванию – не стойкие к скручиванию пробой есть – пробоя нет
3708.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 21.105				Механическая прочность	0 - 1000 мм от -70 до +130 °С влажность: до 98% пробой есть – пробоя нет
3709.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 22.32				Конструкция	подвергаются - не подвергаются
3710.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 22.101				Конструкция	имеется маркировка не имеется нарушена – не нарушена

1	2	3	4	5	6	7
3711.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют приборный ввод – не имеют приборный ввод
3712.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	легче – не легче 0,02 г – 150 кг
3713.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 25.23				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0 - 1000 мм
3714.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 6.1				Определение класса изделия	Класс II-III
3715.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 7.1				Маркировка	маркирована – не маркирована
3716.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 7.12				Маркировка	снабжены предупреждающими инструкциями – не снабжены предупреждающими инструкциями
3717.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 11.7				Нагрев	-40...+650 °С
3718.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 19.7				Ненормальная работа	блокируется – не блокируется
3719.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 21.201				Механическая прочность	произошло короткое замыкание – не произошло короткое замыкание
3720.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 22.40				Конструкция	видимое повреждение имеется – видимос повреждение не имеется оснащены выключателем-не оснащены выключателем
3721.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 22.201				Конструкция	оснащены устройством остановки движения- не оснащены устройством остановки движения
3722.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п. 22.202				Конструкция	оснащено устройством для защиты прибора от падения – не оснащено устройством для защиты прибора от падения максимальный угол наклона 45° от 0,01с до 9ч.59 мин превышает – не превышает

1	2	3	4	5	6	7		
3723.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 прилож.В п.24.201				Комплекующие изделия			
3724.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 7	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, включая электрические грили и тостеры 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 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	соответствует – не соответствует защищены – не защищены		
3725.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 101				Защита от доступа к частям под напряжением			
3726.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 9.101				Включение приборов, работающих от электродвигателя			безопасность нарушена – безопасность не нарушена
3727.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 10.1							
3728.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.11							Потребляемая мощность Нагрев от минус 40 до плюс 650 °С; 0-3500 Вт
3729.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.13.2							Ток утечки от 0,00 до 20 мА
3730.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 . п. 15.1.1, п. 15.1.2, п. 15.3							Влагостойкость IPX0- IPX7
3731.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 15.101							вступает в контакт – не вступает в контакт есть пробой-нет пробоя от 0,00 до 20 мА
3732.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 16.2							Ток утечки от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений
3733.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 . п. 19.1, п. 19.2, п.19.4, п.19.13							Аномальная работа максимальный угол наклона 45°
3734.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 20.1				Стабильность и механические опасности есть опрокидывание – нет опрокидывания есть превышение температур – нет превышения температур детали закреплены – не закреплены			
3735.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 20.101				Стабильность и механические опасности			
3736.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.21				Механическая прочность			
3737.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 22.101				Конструкция окрашены в красный цвет – не окрашены в красный свет имеют – не имеют			
3738.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 22.102				Конструкция присутствуют признаки повреждения и разрушения – не присутствуют признаки повреждения и разрушения			
3739.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 22.12				Конструкция			
3740.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 23.3				Внутренняя проводка			

1	2	3	4	5	6	7
3741.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 25.3	<p>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, включая дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания</p>		<p>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</p>	<p>Питающее соединение и внешние гибкие шнуры</p>	<p>приведено детальное описание силового питающего шнура – не приведено детальное описание силового питающего шнура</p>
3742.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 25.7				Условия для заземления	представляют – не представляют снабжены зажимом – не снабжены зажимом
3743.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 27.2				Зазоры	от 0 до 1000 мм
3744.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 29.2, п.29.3				Расстояния утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3745.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п. 30.2.1, п.30.101				Термостойкость	выдерживает – не выдерживает
3746.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 р.7				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3747.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 р.11				Маркировка	соответствует – не соответствует
3748.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п.13.2				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
3749.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 15.1.1,				Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
3750.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 15.2				Влагостойкость	IPX0- IPX7
3751.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 р.15 п.15.3				Влагостойкость	повлияло на электрическую изоляцию - не повлияло на электрическую изоляцию
3752.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п.15.101				Влагостойкость	возможно поместить – невозможно поместить
3753.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п.15.102				Влагостойкость	вода попадает на токоведущие части – вода не попадает на токоведущие части имеют соответствующую защиту – не имеют соответствующую защиту
3754.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 16.2				Ток утечки	пробой есть – пробой нет от 0,00 до 20 мА от 0,00 до 20 мА
3755.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 р.19	Ненормальная работа	сократилось расстояние зазоров и путей утечек – не сократилось расстояние зазоров и путей утечек от 0 до 1000 мм от 0,00 до 20 мА			
3756.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 20.1	Устойчивость и механические опасности	есть повреждения – нет повреждений от минус 40 до плюс 650 °С максимальный угол наклона 45° есть опрокидывание – нет опрокидывания			
3757.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 20.2	Устойчивость и механические опасности	есть превышение температур – нет превышения температур есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей			

1	2	3	4	5	6	7
3758.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 21.1				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
3759.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.6				Конструкция Конструкция	от 0 до 1000 мм составляет – не составляет
3760.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.7				Конструкция	возникает неисправная и постоянная деформация – не возникает неисправность и постоянная деформация есть пробой – нет пробоя
3761.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.14				Конструкция	острые кромки отсутствуют – острые кромки присутствуют
3762.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 33				Конструкция	вступают в прямой контакт – не вступают в прямой контакт
3763.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 47				Конструкция	0-700 Бар выдерживает – не выдерживает
3764.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.101				Конструкция	возможно – не возможно
3765.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.102				Конструкция	предоставляется доступ – не предоставляется доступ
3766.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75р.22 п. 22.103				Конструкция	обеспечивает – не обеспечивает
3767.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.104				Конструкция	попадают вещества – не попадают вещества
3768.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75р.22 п. 22.105				Конструкция	исключает – не исключает
3769.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.106				Конструкция	защищены – не защищены
3770.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.107				Конструкция	0-700 Бар выдерживает – не выдерживает
3771.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.108				Конструкция	имеют защиту – не имеют защиту
3772.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.109				Конструкция	световые индикаторы красного света- световые индикаторы не красного света
3773.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.111				Конструкция	оснащены – не оснащены
3774.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.112				Конструкция	предусмотрена возможность чистки – не предусмотрена возможность чистки
3775.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 22.113				Конструкция	предотвращает появление влаги и проникновение вредителей – не предотвращает появление влаги и проникновение вредителей

1	2	3	4	5	6	7
3776.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75п. 22.114				Конструкция	невозможно снять фильтр – возможно снять фильтр
3777.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
3778.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 23.101				Внутренняя проводка	соприкасается – не соприкасается
3779.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 23.102				Внутренняя проводка	зажата – не зажата
3780.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 р.24				Внутренняя проводка	выполнены – не выполнены
3781.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 25.7				Комплекующие изделия	соответствует – не соответствует
3782.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 25.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеют – не имеют
3783.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть устройство крепления – нет устройства крепления
3784.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 п. 28.1, п. 28.3				Заземление	есть повреждение – нет повреждения
3785.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75п. 29.2				Винты и соединения	расположен – не расположен
3786.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 р.7				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	есть повреждения – нет повреждений
3787.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 8.1.4				Маркировка	от 0 до 1000 мм
3788.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 р.11				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует – не соответствует
3789.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 р.13 п.13.2				Нагрев	считается токопроводящей частью – не считается токопроводящей частью
3790.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 р.15. п. 15.1, п. 15.1.1				Ток утечки	от минус 40 до плюс 650 °С
3791.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 19.1				Влагостойкость	от 0,00 до 20 МА
3792.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 22.7				Ненормальный режим работы	IPX0- IPX7
3793.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 22.33				Конструкция	есть повреждения – нет повреждений
3794.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 22.101				Конструкция	имеется дефект – не имеется дефект
					Конструкция	имеют – не имеют
					Конструкция	нарушена – не нарушена
					Конструкция	контактируют – не контактируют; используются – не используются
					Конструкция	остаток не более 0,15 л – остаток более 0,15 л

1	2	3	4	5	6	7
3795.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 22.102				Конструкция	направлена – не направлена
3796.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 27.1				Средства для заземления	оборудованы – не оборудованы
3797.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 29.2				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	от 0 до 1000 мм
3798.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 30.2 п. 30.101				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
3799.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 5				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
3800.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 6 приложение В6				Маркировка	соответствует – не соответствует
3801.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1	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, включая автоматические выключатели	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	Требование к конструкции и работоспособности	предназначается – не предназначается
3802.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.1				Автоматические выключатели выдвигного исполнения	выдерживает – не выдерживает должен – не должен
3803.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.2				Дополнительные требования к автоматическим выключателям, пригодным для разъединения	подвергаются – не подвергаются
3804.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.3				Воздушные зазоры и расстояние утечки	от 0 до 1000 мм
3805.	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 п. 7.1.4				Требования к безопасности оператора	возможен выброс – не возможен выброс
3806.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.5				Перечень конструктивных различий	конструктивные различия имеются – конструктивные различия не имеются
3807.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.6				Дополнительные требования к автоматическим выключателям, оснащенным нейтральным полюсом	используется – не используется
3808.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.1.7				Цифровые устройства ввода и вывода для использования с программируемыми логическими контролерами (PLS)	обеспечивает – не обеспечивает
3809.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2 п. 7.2.1				Требование к работоспособности Рабочие условия	
3810.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.2				Превышение температуры	работает не работает от минус 40 до плюс 650 °С
3811.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.3				Электронизиционные свойства	выдерживает – не выдерживает
3812.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.4				Способность к включению и отключению без нагрузки, при нормальной нагрузке и в условиях перегрузки	выдерживает – не выдерживает
3813.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.5				Способность включать и отключать ток в условиях короткого замыкания	выдерживают – не выдерживают

1	2	3	4	5	6	7
3814.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.7				Дополнительные требования к автоматическим выключателям, пригодным для разъединения	выдерживает - не выдерживает; превышает - не превышает
3815.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.8				Особые требования к автоматическим выключателям со встроенными плавкими предохранителями	срабатывает - не срабатывает
3816.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.2.9				Согласование автоматического выключателя с другим защитным устройством от короткого замыкания	соблюдается инструкция - не соблюдается инструкция
3817.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 7.3				Электромагнитная совместимость	устойчиво - не устойчиво
3818.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.2				Соответствие требованиям к конструкции	соответствие требованиям - не соответствие требованиям
3819.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.1.3				Применение циклов в соответствии с соотношениями между номинальными параметрами короткого замыкания	срабатывает - не срабатывает
3820.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.1				Пределы и характеристики расцепления	0,25-250А 2,5-2500А
3821.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.2				Электроизоляционные свойства	есть пробой-нет пробоя от 0,00 до 20 мА
3822.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.3				Испытание на механическое срабатывание и работоспособность в условиях эксплуатации	удовлетворительное расцепление - не удовлетворительное расцепление удовлетворительный режим работы - не удовлетворительный режим работы создает опасность - не создает опасность
3823.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.5 п. 8.3.4.3 п. 8.3.5.3 п. 8.3.6.5 п. 8.3.7.3 п. 8.3.7.7 п. 8.3.8.5				Проверка электрической прочности изоляции	есть пробой-нет пробоя остаточный ток превышает - остаточный ток не превышает 0 - 20мА
3824.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.6 п. 8.3.4.4 п. 8.3.6.3 п. 8.3.7.2				Проверка превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С
3825.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.7 п. 8.3.4.5 п. 8.3.8.7				Проверка токов перегрузки	превышает условного времени расцепления - не превышает условного времени расцепления
3826.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.8				Проверка минимального и независимого	срабатывает не срабатывает

					расцепителей (если имеются)	0,25-250А 2,5-2500А
3827.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.3.9				Проверка главных контактов (для автоматических выключателей, пригодных для разъединения)	имеются нарушения – не имеются нарушения
3828.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.5.1 п. 8.3.5.4 п. 8.3.6.1 п. 8.3.6.6 п. 8.3.7.4 п. 8.3.7.8 п. 8.3.8.1				Проверка максимальных расцепителей	время размыкания превышает максимальное значение – время размыкания не превышает максимальное значение
3829.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. 8.3.6.2 п. 8.3.6.4 п. 8.3.8.2				Номинальный кратковременно допустимый ток	возможно оперирование аппаратом – не возможно оперирование аппаратом
3830.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.3.1				Согласование в условиях короткого замыкания между автоматическим выключателем и другим устройством защиты от короткого замыкания, объединенными в одной цепи	сводится к минимуму опасность возникновения короткого замыкания – не сводится к минимуму опасность возникновения короткого замыкания
3831.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.3.2				Ток согласования	превышает – не превышает
3832.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.3.3				Поведение автоматического выключателя С1 в комбинации с другим УЗКЗ	соответствует – не соответствует
3833.	ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.4				Тип характеристики взаимодействующего УЗКЗ	отвечает требованиям - не отвечает требованиям
3834.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.5 А.5.1				Проверка избирательности	время размыкания превышает максимальное значение – время размыкания не превышает остаточный ток превышает – остаточный ток не превышает максимальное значение 0 - 20мА
3835.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение А А.6				Проверка резервной защиты	приварились – не приварились оплавились – не оплавились

1	2	3	4	5	6	7
3836.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение В В1 В2 В3				Автоматические выключатели со встроенными защитными устройствами, управляемыми остаточным током	соответствует – не соответствует
3837.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение В 4				Характеристики АВОГ в части остаточного тока	обеспечивает – не обеспечивает
3838.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение В 5				Маркировка	маркировано – не маркировано
3839.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение В 7				Требования к конструкции и работоспособности	исключена возможность изменения рабочей характеристики – не исключена возможность изменения рабочей характеристики
3840.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение В 8 раздел 8				Испытания	соответствует – не соответствует
3841.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение С раздел 8				Цикл испытаний на короткое замыкание отдельных полюсов	соответствует – не соответствует
3842.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение F раздел 8				Дополнительные требования к автоматическим выключателям с электронной защитой от сверхтоков	соответствует – не соответствует
3843.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение G				Потери мощности	соответствует -не соответствует
3844.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение H раздел 8				Цикл испытаний автоматических выключателей для систем IT	соответствует – не соответствует
3845.	ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-2 приложение J				Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний для автоматических выключателей	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3846.	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 приложение L				Автоматические выключатели, не соответствующие требованиям по защите от перегрузки по току	соответствует – не соответствует
3847.	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 приложение M				Модульные устройства защиты от остаточного тока (без встроенного устройства отклонения тока)	соответствует – не соответствует
3848.	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 приложение N				Электромагнитная совместимость- Дополнительные требования и методы испытаний для устройств, не описанных в приложениях В, F и M	соответствует – не соответствует
3849.	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-2 приложение O				Автоматические выключатели с расцеплением мгновенного действия (ICB)	соответствует – не соответствует
3850.	ГОСТ Р 50030.3 р.5.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
3851.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.1	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Материалы	проверена – не проверена
3852.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.2					
3853.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.3	постоянного тока выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинированные их с предохранителями		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Воздушные зазоры и пути утечки	выдержало – не выдержало 0 - 1000 мм
3854.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.7.1					
3855.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.7.2					
3856.	ГОСТ Р 50030.3 п.7.1.7.3				Дополнительные требования к конструкции аппаратов, пригодных для разъединения	маркирован – не маркирован снабжен – не снабжен
3857.	ГОСТ Р 50030.3 р.7.2				Дополнительные требования к аппаратам с электрической блокировкой с контакторами или автоматическими выключателями	имеет механизм – не имеет механизм
3858.	ГОСТ Р 50030.3 р.7.3				Дополнительные требования к аппаратам с устройствами для запираания навесным замком в отключенном положении	соответствует – не соответствует
3859.	ГОСТ Р 50030.3 р.8				Требования к работоспособности	соответствует – не соответствует
3860.	ГОСТ Р 50030.3 приложение А				Электромагнитная совместимость	соответствует – не соответствует
3861.	ГОСТ Р 50030.3 приложение С				Испытания	соответствует – не соответствует
3862.	ГОСТ IEC 61008-1 р.6	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Маркировка	соответствуют – не соответствуют
3863.	ГОСТ IEC 61008-1 п.8.1.1					

3864.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.1.2	аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механизм	отключается – не отключается используется указание положения главных контактов – не используется указание положения главных контактов предусмотрен механизм расцепления – не предусмотрен механизм расцепления и есть возможность включения и отключения в ручную- нет возможности включения и отключения в ручную находятся в состоянии покоя – не находятся в состоянии покоя обеспечивается изолирующей промежуток – не обеспечивается изолирующей промежуток соединены – не соединены 0 - 1000 мм
3865.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.1.3 приложение В			Воздушные зазоры и пути утечки (приложение В)	
3866.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.1.4			Винты, токопроводящие части и соединения	выдерживают механические нагрузки – не выдерживают механические нагрузки
3867.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п. 8.1.5			Зажимы для внешних проводников	0 - 1000 мм
3868.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.2			Доступ к токоведущим частям	обеспечивают – не обеспечивают токоведущие части недоступны для прикосновения – токоведущие части доступны для прикосновения
3869.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.3			Электроизоляционные свойства и изолирующая способность	без пробоя – с пробоем
3870.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.4			Превышение температуры	-40...+650 ° превышает – не превышает
3871.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.6			Механическая и коммутационная износостойкость	выполняет – не выполняет
3872.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.7			Работоспособность при токах короткого замыкания	выдержало – не выдержало
3873.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.8			Стойкость к механическому толчку и удару	выдержало воздействие механических нагрузок – не выдержало воздействие механических нагрузок
3874.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.8.9			Теплостойкость	выдержало – не выдержало
3875.	ГОСТ ИЕС 61008-1			Стойкость к аномальному нагреву и огню	выдержало – не выдержало

1	2	3	4	5	6	7
3876.	р.8.10 ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.11				Контрольное устройство	снабжены контрольным устройством – не снабжены контрольным устройством
3877.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.12				Требования к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	четко работает – не четко работает
3878.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.13				Характеристика ВДТ при наличии сверхтоков в главной цепи	срабатывают – не срабатывают
3879.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.14				Устойчивость ВДТ к нежелательному срабатыванию от импульсов напряжения	адекватно выдерживают броски тока на землю – не адекватно выдерживают броски тока на землю
3880.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.15				Функционирование ВДТ в случае тока замыкания на землю, содержащего составляющую постоянного тока	работоспособные – не работоспособные
3881.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.16				Надежность	надежно функционируют – не надежно функционируют
3882.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.8.17				Электромагнитная совместимость (ЭМС)	соответствуют – не соответствуют
3883.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.3				Проверка стойкости маркировки	от 0,01с до 9 ч.59мин
3884.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.4				Проверка надежности винтов, токопроводящих частей и соединений	легкоразличимая – не легкоразличимая имеется ослабление – не имеется ослабление имеется повреждение – не имеется повреждение
3885.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.5				Испытания надежности разъемов для внешних проводников	имеется ослабления – не имеются ослабления; имеется чрезмерное повреждение – не имеется чрезмерное повреждение сдвигается в разъёме – не сдвигается в разъёме
3886.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.6				Проверка защиты от поражения электрическим током	имеется оборванные проводники – не имеются имеются оборванные проводники
3887.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.7				Проверка электроизоляционных свойств	имеется деформация – не имеется деформация от -70 до +130 °С влажность: до 98% от 0,00 до 20 мА
3888.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.8				Проверка превышения температуры	без пробоа – с пробоем -40...+650 ° превышает – не превышает

1	2	3	4	5	6	7
3889.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.9				Проверка функциональных характеристик	обладает пренебрежимо малой индуктивностью – не обладает пренебрежимо малой индуктивностью
3890.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.10				Проверка механической и коммутационной износостойкости	имеется чрезмерный износ – не имеется чрезмерный износ имеется повреждение оболочки – не имеется повреждение оболочки имеется ослабление электрических и механических соединений – не имеется ослабление электрических и механических соединений имеется вытекания заливного компаунда – не имеется заливного компаунда
3891.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.11 п.9.11.1				Проверка ВДТ в условиях короткого замыкания Перечень испытаний на короткое замыкание	соответствует – не соответствует
3892.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.11.2.1				Испытания на короткое замыкание Общие условия испытания	от 15 до 33 °С до 500В от 45 до 65 Гц
3893.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.11.2.2				Проверка номинальной включающей и отключающей способности (I_{in})	выключает ток короткого замыкания в то время, как дифференциальный ток заставляет ВДТ сработать – не выключает ток короткого замыкания в то время, как дифференциальный ток заставляет ВДТ сработать
3894.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.11.2.3				Проверка номинальной дифференциальной включающей и отключающей способности ($I_{\Delta m}$)	имеется способность ВДТ включать, выдерживать в течение указанного времени и отключать дифференциальные токи короткого замыкания – не имеется способность ВДТ включать, выдерживать в течение указанного времени и отключать дифференциальные токи короткого замыкания
3895.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.11.2.4				Проверка согласования между ВДТ и ПЗУ	выдерживает – не выдерживает
3896.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.12 п.9.12.1 п.9.12.1.1 п.9.12.1.2				Проверка стойкости к механическому толчку и удару Механический толчок Процедура испытания Механический удар	размыкается – не размыкается
3897.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.12.2				Проверка теплостойкости	имеются повреждения – не имеются повреждения
3898.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.13				Проверка теплостойкости	выдержало – не выдержало; маркировка четкая – маркировка не четкая

1	2	3	4	5	6	7
3899.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.14				Испытание на стойкость к аномальному нагреву и огню	выдержало – не выдержало
3900.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.15				Проверка механизма свободного расцепления	произошло расцепление без дальнейшего движения органов управления – не произошло расцепление без дальнейшего движения органов управления
3901.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.16				Проверка работы устройства эксплуатационного контроля при предельных значениях номинального напряжения	ВДТ срабатывает – ВДТ не срабатывает; имеются повреждения – не имеются повреждения
3902.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.17 п.9.17.1				Проверка ВДТ, функционально зависящих от напряжения сети, классифицируемых по 4.1.2.1, в случае исчезновения напряжения сети Определение предельного значения напряжения сети	имеется возможность включения ВДТ вручную- не имеется возможности включения ВДТ вручную
3903.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.17.2				Проверка автоматического отключения в случае исчезновения напряжения сети	более 0,5 с - не более 0,5 с; находится в пределах – не находится в пределах
3904.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.17.3				Проверка работоспособности при наличии дифференциального тока для ВДТ, размыкающихся с выдержкой времени в случае исчезновения напряжения сети	выдержало – не выдержало
3905.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.17.4				Проверка работоспособности ВДТ с тремя или четырьмя токовыми путями при наличии дифференциального тока и питания только через один линейный вывод	превышает соответствующие указанное предельное значение – не превышает соответствующие указанное предельное значение; произошло расцепление – не произошло расцепление
3906.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.18 п.9.18.1				Проверка предельных значений тока несрабатывания в условиях сверхтоков Проверка предельного значения сверхтока при нагрузке ВДТ с двумя токовыми путями	размыкается – не размыкается
3907.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.18.2				Проверка предельного значения сверхтока при однофазной нагрузке трех- или четырехполюсного ВДТ	размыкается – не размыкается
3908.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.19.1				Проверка характеристик ВДТ в случае возникновения бросков тока, вызванных импульсным напряжением Испытание импульсом тока для всех ВДТ (испытание волнообразным импульсом задухающего тока 0,5 мкс/100 кГ Ц)	срабатывает – не срабатывает

1	2	3	4	5	6	7
3909.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9,19.2 п.9.19.2.1 п.9.19.2.2 п.9.19.2.3				Проверка характеристик при бросках тока до 3000 А (испытание броском импульсного тока 8/20 мкс) Условия испытания	срабатывает – не срабатывает
3910.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.22				Проверка надежности	расцепляется – не расцепляется; срабатывает – не срабатывает
3911.	ГОСТ ИЕС 61008-1 р.9.23				Проверка старения электронных компонентов	срабатывает – не срабатывает
3912.	ГОСТ ИЕС 61008-1 приложение А				Испытательные циклы и число образцов, подлежащих испытаниям для целей сертификации	согласно таблице – не согласно таблице
3913.	ГОСТ ИЕС 61008-1 приложение В				Определение воздушных зазоров и путей утечки	учитываются требования – не учитываются требования
3914.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 5	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, включая аудио-, видео- и аналоговую электронную аппаратуру	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
3915.	ГОСТ ИЕС 60065 р.7				Нагрев при нормальных условиях работы	Соответствует – не соответствует
3916.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 7				Нагрев при нормальных условиях работы	от -40...+650°C,
3917.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 8.1 – 8.17				Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	исключена опасность - нет,
3918.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 8.18				Испытание стойкости намоточных компонентов с изолированными проводами обмоток без дополнительной межслоевой изоляции	исключена опасность – не исключена
3919.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 8.19 – 8.21				Отключение от сети	обеспечено – не обеспечено
3920.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 8.22				Испытания неразделяемых тонколистовых материалов	есть пробой, перекрытие - нет
3921.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 9.1				Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации. Испытания с наружной стороны	исключена опасность - нет
3922.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 9.2				Удаление защитных крышек	наличие - отсутствие
3923.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 10				Требования к изоляции	имеет повреждения - не имеет повреждений,
3924.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 11				Условия неисправностей	есть пробой, перекрытие - нет
3925.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 12				Механическая прочность	обеспечено – не обеспечено
3926.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 13, прил.Е				Зазоры и пути утечки	обладает достаточной механической прочностью - не обладает 0 – 1000 мм
3927.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 14				Компоненты	есть пробой, перекрытие - нет наличие - отсутствие

3928.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 15.1				Соединители. Вилки и розетки	обеспечивают - не обеспечивают,
3929.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 15.2				Обеспечение защитного заземления.	0,0-9,999Ом
3930.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 15.3				Клеммы для гибких внешних шнуров и для постоянного подключения к сетевому питанию	наличие - отсутствие обеспечивает надежное соединение - не обеспечивает,
3931.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 15.4				Устройства, сконструированные в виде сетевой вилки	касается - не касается наличие - отсутствие
3932.	ГОСТ ИЕС 60065 п. 17.1				Электрические соединения и механические крепления	обладают механической прочностью - не обладают,
3933.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 18				Механическая прочность кинескопа и защита от последствий взрыва	снабжены - не снабжены обладают механической прочностью - не обладают
3934.	ГОСТ ИЕС 60065 р. 19				Устойчивость и механические опасности	устойчиво - не устойчиво, острые кромки, углы сглажены - нет,
3935.	ГОСТ ИЕС 60065 прил А5				Дополнительные требования к аппаратуре, оснащенной защитой от брызг Маркировка	число осколков более 45 - менее 45 штук маркировано - не маркировано
3936.	ГОСТ ИЕС 60065 прил А10.2.1				Воздействие брызг	есть повреждения - нет поврежденных
3937.	ГОСТ ИЕС 60065 прил А10.2.2				Воздействие влаги	-
3938.	ГОСТ ИЕС 60065 прил В				Аппаратура, предназначенная для подключения к телекоммуникационным сетям	наличие - отсутствие
3939.	ГОСТ ИЕС 60065 прил С				Полосовой фильтр для измерения широкополосного шума	наличие - отсутствие
3940.	ГОСТ ИЕС 60065 прил D				Схема для измерения тока от прикосновения	наличие - отсутствие
3941.	ГОСТ ИЕС 60065 прил Е				Измерение зазоров и путей утечки	0 - 1000мм
3942.	ГОСТ ИЕС 60065 прил F				Электрохимические потенциалы	Соответствует - не соответствует
3943.	ГОСТ ИЕС 60065 прил G1				Методы испытания на огнестойкость	наличие - отсутствие
3944.	ГОСТ ИЕС 60065 прил G2				Соответствие кабелей и изоляции проводов	наличие - отсутствие
3945.	ГОСТ ИЕС 60065 прил G3				Перегородки	есть повреждения - нет
3946.	ГОСТ ИЕС 60065 прил H				Изолированные намоточные провода для использования без межслоевой изоляции	наличие - отсутствие
3947.	ГОСТ ИЕС 60065 прил J				Альтернативный метод определения минимальных зазоров	0 - 1000 мм..
3948.	ГОСТ ИЕС 62031 п. 7.3	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Прочность и четкость маркировки	маркировка прочная и четкая - маркировка не прочная и не четкая

1	2	3	4	5	6	7
3949.	ГОСТ ИЕС 62031 р.13 п.13.1	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая модули светозлучающих диодов для общего освещения	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	Аварийный режим Общенье положения	не нарушает безопасность при работе в аварийном режиме – нарушает безопасность при работе в аварийном режиме
3950.	ГОСТ ИЕС 62031 п.13.2 приложение А					
3951.	ГОСТ ИЕС 62031 р.15	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, включая лампы натриевые высокого давления.	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	Размеры ламп	габаритные размеры соответствуют – габаритные размеры не соответствуют
3952.	ГОСТ Р 53073 р.6 прилож. В					
3953.	ГОСТ Р 53073 р.8 прилож. А прилож. D	Повышение напряжения на лампе	превышает значение – не превышает значение			
3954.	ГОСТ Р 53073 р.10.1 прилож. С			Температура на колбе лампы	превышает – не превышает	
3955.	ГОСТ Р 53073 р.10.2 прилож. С	Измерение повышения напряжения на лампе для расчета светильника	превышает значение – не превышает значение			
3956.	ГОСТ Р 53073 прилож. С			Метод измерения электрических и световых параметров	выполнение условий – не выполнение условий	
3957.	ГОСТ Р 53073 прилож. Е	Конструкция	повреждается – не повреждается			
3958.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.1			Конструкция	повреждается – не повреждается	
3959.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.1	Конструкция	закреплены – не закреплены			
3960.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.2			Конструкция	устойчивы – не устойчивы	
3961.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.3	Конструкция	снабжены выключателем – не снабжены выключателем			
3962.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.4			Конструкция	используется – не используется	
3963.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.6.5	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	закреплена – не закреплена снабжены – не снабжены			
3964.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 р.4.10					

3965.	ГОСТ ИЕС 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
3966.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 п.4.12				Испытания на старение и тепловые испытания	выдержало – не выдержало
3967.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.1	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, включая светильники. Пржекторы заливающего света	27.40	9405	Конструкция	ИРХ0-ИРХ7
3968.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.2				Конструкция	обеспечивают – не обеспечивают
3969.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.3				Конструкция	удерживают – не удерживают
3970.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.5				Конструкция	смещается – не смещается
3971.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.6				Конструкция	имеется остаточная деформация – не имеется остаточная деформация
3972.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.7				Конструкция	обеспечивает – не обеспечивает
3973.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.6.8				Конструкция	имеется ослабление конструкции – не имеется ослабление конструкции
3974.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.12				Конструкция	снижена безопасность – не снижена безопасность
3975.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 п.5.13				Конструкция	соответствует изготовлению оболочки – не соответствует изготовлению оболочки
3976.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6 п.22.6.1	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, включая светильники	27.40	9405	Испытания на старение и тепловые испытания	-40...+650 °С
3977.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.2				Защита от попадания пыли и влаги	Влагостойкость ИРХ0-ИРХ7, кроме ИРХ6 Конструкция ИР0Х-ИР6Х
3978.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.3				Конструкция	зажигаются – не зажигаются
3979.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.4				Конструкция	применяются – не применяются
3980.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 п.22.6.5				Конструкция	отвечают требованиям – не отвечают требованиям
3981.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	влияет – не влияет
					Конструкция	имеет повреждения – не имеет повреждения
					Конструкция	разделены – не разделены
					Конструкция	разделены – не разделены
					Конструкция	разделены – не разделены

1	2	3	4	5	6	7
		для аварийного освещения				
3982.	п.22.6.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	имеют – не имеют
3983.	п. 22.6.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	имеют – не имеют
3984.	п.22.6.8 приложение А.2 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	защищены – не защищены
3985.	п. 22.6.9 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	содержат – не содержат
3986.	п. 22.6.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	прерывает – не прерывает
3987.	п. 22.6.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	защищены – не защищены
3988.	п. 22.6.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	нарушается – не нарушается
3989.	п.22.6.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	имеют – не имеют
3990.	п.22.6.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	нарушается – не нарушается
3991.	п. 22.6.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	зависима – не зависима
3992.	п.22.6.16 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	нарушается – не нарушается
3993.	п. 22.6.17 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Конструкция	превышает – не превышает
3994.	п.22.6.19 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	имеют – не имеют
3995.	п. 22.10.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Влагостойкость	IPX0- IPX7 IP0X-IP6X
3996.	п.22.17.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Переключение режима работы	(осуществляется переключение – не осуществляется)
3997.	п.22.17.2 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Работа в условиях повышенной температуры	удовлетворительно функционирует – не удовлетворительно функционирует
3998.	п.22.17.3 ГОСТ ИЕС 60598-2-22					происходит автоматически - не происходит автоматически
3999.	п.22.18 ГОСТ ИЕС 60598-2-22					(удовлетворительно работает в аварийном режиме – не удовлетворительно работает в аварийном режиме)
4000.	п.22.19.1 приложение А ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Зарядные устройства для автономных светильников	производятся – не производятся
4001.	п.22.20 п.22.20.1 ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Испытательные устройства для тестирования аварийного режима работы	обеспечен – не обеспечен
4002.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22				Испытательные устройства для тестирования	

1	2	3	4	5	6	7	
	р.22.20 п.22.20.2				аварийного режима работы	влияет – не влияет отвечает – не отвечает	
4003.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 р.22.20 п.22.20.3				Испытательные устройства для тестирования аварийного режима работы		
4004.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 приложение А				Аккумуляторы для светильников	аккумуляторы соответствуют – аккумуляторы не соответствуют	
4005.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 приложение В				Определение класса изделия светильников	классификация и маркировка соответствуют – классификация и маркировка не соответствует	
4006.	ГОСТ ИЕС 60238 р.3	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, включая патроны резьбовые для ламп	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	является причиной опасности – не является причиной опасности соответствует – не соответствует обычные – не обычные каплезащищенные – не каплезащищенные защищенные – не защищенные; независимые - зависимые	
4007.	ГОСТ ИЕС 60238 п.6.2					По степени защит от воды	имеется значение нормируемой рабочей температуры – не имеется значение нормируемой рабочей температуры для условий повышенной температуры- для условий не повышенной температуры соответствуют – не соответствуют
4008.	ГОСТ ИЕС 60238 п.6.5					По защите от поражения электрическим током	
4009.	ГОСТ ИЕС 60238 п.6.6					По термостойкости	соответствуют – не соответствуют
4010.	ГОСТ ИЕС 60238 п.7.5					Стойкость маркировка	
4011.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.1					Размеры	соответствуют – не соответствуют
4012.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.2					Размеры	допускают – не допускают
4013.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.3					Размеры	менее – не менее 0 - 1000 мм
4014.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.4					Размеры	соответствуют – не соответствуют
4015.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.5					Размеры	имеют резьбу – не имеют резьбу
4016.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.6				Размеры	размеры резьбовых вводов и стопорных винтов соответствуют - размеры резьбовых вводов и стопорных винтов не соответствуют	
4017.	ГОСТ ИЕС 60238 п.8.7				Размеры	обеспечивает – не обеспечивает	
4018.	ГОСТ ИЕС 60238						

1	2	3	4	5	6	7
4036.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.2				Конструкция	имеет достаточное пространство – не имеет достаточное пространство
4037.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.3				Конструкция	изготовлены из изоляционного материала – не изготовлены из изоляционного материала
4038.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.4				Конструкция	исключена – не исключена
4039.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.5				Конструкция	имеется защита от проворачивания – не имеется защита от проворачивания
4040.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.6				Конструкция	обеспечивается защита от натяжения и скручивания – не обеспечивается защита от натяжения и скручивания
					Конструкция	имеет – не имеет
					Конструкция	исключена – не исключена
					Конструкция	изготовлено – не изготовлено
					Конструкция	обеспечивает – не обеспечивает
4041.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.7				Конструкция	имеет – не имеет
4042.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.8				Конструкция	имеет – не имеет
4043.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.9				Конструкция	допускает – не допускает
4044.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.10				Конструкция	обеспечена – не обеспечена
4045.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.11				Конструкция	обеспечивают – не обеспечивают
4046.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.12				Конструкция	смонтированы – не смонтированы
4047.	ГОСТ ИЕС 60238 п.12.13				Конструкция	составная часть – не составная часть
4048.	ГОСТ ИЕС 60238 р.13 п.13.1				Патроны с выключателем	соответствует – не соответствует
4049.	ГОСТ ИЕС 60238 п.13.2				Патроны с выключателем	отвечают конструктивным требованиям – не отвечают конструктивным требованиям
4050.	ГОСТ ИЕС 60238 п.13.3				Патроны с выключателем	обеспечивают – не обеспечивают; удовлетворительная работоспособность – не удовлетворительная работоспособность
4051.	ГОСТ ИЕС 60238 п.13.4				Патроны с выключателем	исключает – не исключает
4052.	ГОСТ ИЕС 60238 п.13.5				Патроны с выключателем	изолированы – не изолированы
4053.	ГОСТ ИЕС 60238 п.13.6				Патроны с выключателем	могут испытываться – не могут испытываться
4054.	ГОСТ ИЕС 60238 р.14				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	обеспечивают – не обеспечивают

1	2	3	4	5	6	7
4055.	п.14.1 ГОСТ ИЕС 60238				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	обеспечивают – не обеспечивают
4056.	п.14.2 ГОСТ ИЕС 60238				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	устойчивы – не устойчивы
4057.	п.14.3 ГОСТ ИЕС 60238				Влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции	без пробоя – с пробоем
4058.	п.14.4 ГОСТ ИЕС 60238				Механическая прочность	обладают механической прочностью – не обладают механической прочностью
4059.	п.15.1 п.15.2 п.15.3 п.15.4 п.15.5 п.15.6 п.15.7 ГОСТ ИЕС 60238				Механическая прочность	выдерживают – не выдерживают
4060.	п.15.8 ГОСТ ИЕС 60238				Механическая прочность	исключает – не исключает
4061.	п.15.9 ГОСТ ИЕС 60238				Винты. Токоведущие детали и соединения	выдерживают – не выдерживают
4062.	п.16.1 ГОСТ ИЕС 60238				Винты. Токоведущие детали и соединения	0 - 1000 мм
4063.	п.16.2 ГОСТ ИЕС 60238				Винты. Токоведущие детали и соединения	исключает – не исключает
4064.	п.16.3 ГОСТ ИЕС 60238				Винты. Токоведущие детали и соединения	предохранены – не предохранены
4065.	п.16.4 ГОСТ ИЕС 60238				Винты. Токоведущие детали и соединения	изготовлены – не изготовлены
4066.	п.16.5 ГОСТ ИЕС 60238				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 1000 мм
4067.	п.17 п.17.1 ГОСТ ИЕС 60238				Пути утечки и воздушные зазоры	выступает – не выступает
4068.	п.17.2 ГОСТ ИЕС 60238				Нормальная работа	возникает чрезмерный износ – не возникает чрезмерный износ
4069.	п.18 ГОСТ ИЕС 60238				Общая термостойкость	соответствует – не соответствует
4070.	п.19 ГОСТ ИЕС 60238				Термостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	превышает – не превышает -40...+650
4071.	п.20 ГОСТ ИЕС 60238				Защита от старения и коррозии	выдерживает – не выдерживает
4072.	п.21 ГОСТ ИЕС 60238				Механическая безопасность	устойчивы – не устойчивы
4072.	приложение А ГОСТ ИЕС	Электрическое	26.1-26.8	8413	Механическая безопасность	предотвращено – не предотвращено

1	2	3	4	5	6	7
	60745-2-17 р.19	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В переменного тока и от постоянного тока, (включительно) включая фасонно - фрезерные машины и машины для обработки кромки	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	Механическая безопасность	превышает – не превышает
4073.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19.4.101					имеют – не имеют
4074.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19.101					превышает – не превышает
4075.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение К					соответствует – не соответствует
4076.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение L					соответствует – не соответствует
4077.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M 8 M8.1					маркировано – не маркировано
4078.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.8.12.1 M.8.12.2					содержит – не содержит
4079.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.19.1.301					соответствует – не соответствует 0-1000 мм 0-5 м
4080.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.19.1.301.1					составляет – не составляет
4081.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.19.1.302 M.19.1.302.1					имеет – не имеет
4082.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.19.1.302.1.1	имеет – не имеет				
4083.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение M M.19.1.302.1.2	соответствует – не соответствует				
4084.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17	Фасонная работа				

1	2	3	4	5	6	7
4085.	приложение М М.19.1.302.2 ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303 М.19.1.303.1				Ограждение вращающихся частей Ограждение ниже стола	оснащается – не оснащается допущен доступ – не допущен доступ
4086.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2				Ограждение выше стола	предусмотрено – не предусмотрено
4087.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.1 М.19.1.303.2.1.1				Ограждение для прямой обработки Ограждение режущего инструмента (в зоне резания)	соответствует – не соответствует
4088.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.1.2				Ограждение режущего инструмента (вне зоны резания позади направляющей).	прикреплено – не прикреплено соответствует – не соответствует предусмотрено – не предусмотрено допускается – не допускается прикасается – не прикасается допускает – не допускает
4089.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.1.303.2.2				Ограждение при фасонной обработке	закрывает – не закрывает обеспечивает – не обеспечивает имеет достаточную устойчивость – не имеет достаточную устойчивость
4090.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.19.201				Механическая прочность	выполнены – не выполнены
4091.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М.20.1.301				Прижимные устройства	имеют механическую прочность – не имеют механическую прочность
4092.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20 М.20.1.302				Регулируемое ограждение (защита рук)	устойчиво – не устойчиво
4093.	ГОСТ IEC 60745-2-17 приложение М М.20					

1	2	3	4	5	6	7		
4094.	M20.1.303 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение М М.20 M20.1.304				Направляющая опора	устойчиво – не устойчиво		
4095.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение М М.20 M20.1.305				Рабочая опора должна иметь достаточную прочность	имеет признаки остаточной деформации – не имеет признаки остаточной деформации		
4096.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение М М.21 М.21.18				Конструкция	оснащены – не оснащены		
4097.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение М М.21 М.21.18.301				Конструкция	отключается при демонтаже – не отключается при демонтаже		
4098.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 приложение М М.21 М.21.301				Конструкция	устойчива – не устойчива		
4099.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 6	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, включая грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия	ИРХ0-ИРХ7 ИР0Х-ИР6Х		
4100.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 7.14		27.1-27.9	8414				
4101.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 8		28.1-28.9	8415			Маркировка	0-1000 мм
4102.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 10.1		32.2-32.4	8418			Защита от доступа к токоведущим частям	дотронутся - не дотронутся
4103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 10.2			8419-8424			Потребляемая мощность	0...3500 Вт
4104.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 11		8432	Потребляемый ток	0...16 А			
4105.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9		8438-8449	Нагрев	-40...+650 °С	превышает – не превышает		
4106.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 15.2		8450-8460	Ток утечки	0-20мА	есть пробой - нет пробоя		
4107.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9		8461-8468	Электрическая прочность при рабочей температуре	оказывает воздействия на электрическую изоляцию – не оказывает			
4108.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 16.1		8470-8479	Влагостойкость	имеет надлежащую защиту – не имеет			
4109.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 16.2		8501-8509	Влагостойкость	превышает – не превышает			
4110.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 16.3		8510-8519	Ток утечки	0-20мА			
4111.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 1		8521-8544	Электрическая прочность	есть пробой - нет пробоя			
			9006-9008	Неформальная работа	-40...+650 °С			
			9101-9107					
			9201-9207					

							расплавляется металл - не расплавляется выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются не появляется пламя - появляется обладает надлежащей устойчивостью - не обладает
4112.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 20.101						Устойчивость и механические опасности
4113.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 21.1						Механическая прочность
4114.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 21.101						
4115.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.24						Конструкция
4116.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.101						Конструкция
4117.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.102						Конструкция
4118.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.103						Конструкция
4119.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.104						Конструкция
4120.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.105						Конструкция
4121.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.106						Конструкция
4122.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.107						Конструкция
4123.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.108						Конструкция
4124.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.109						Конструкция
4125.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.110						Конструкция
4126.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.111						Конструкция
4127.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.112						Конструкция
4128.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.113						Конструкция
4129.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 23						Внутренняя проводка
4130.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 24						Комплекующие
4131.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п.25.1						Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

1	2	3	4	5	6	7
4132.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеет полихлорпропеновую оболочку и не легче, чем обычный гибкий шнур в полихлорпропеновой оболочке - не имеет
4133.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 27				Заземление	0,0-999,9 Ом
4134.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	0 -1000 мм
4135.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п 30.1				Теплостойкость	выдерживает - не выдерживает
4136.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п 30.2				Огнестойкость	выдерживает - не выдерживает
4137.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 31				Стойкость к коррозии	деформирован - не деформирован
4138.	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)	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, бытовые 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	Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)	деформирован - не деформирован
4139.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 7.1	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, бытовые 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	Маркировка	соответствует- не соответствует
4140.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 7.14				Маркировка	0-1000 мм
4141.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	дотронулся - не дотронулся
4142.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 10				Потребляемая мощность	0...3500 Вт
4143.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 11				Потребляемый ток	0...16 А
4144.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 11 Приложение R				Нагрев	-40...+650 °С
4145.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 21	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, бытовые приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей		9018 9101-9107 9201-9207	Ненормальный режим работы	не появляется пламя - появляется расплавляется металл - не расплавляется выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются
4146.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 22.24				Механическая прочность	имеет достаточную механическую прочность - не имеет
4147.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 22.35				Конструкция	закреплены - не закреплены
4148.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	токоведущие - не токоведущие
					Конструкция	крышка остаётся в открытом положении -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 22.101				Конструкция	не остается
4149.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	имеется предохранительное устройство - не имеется
4150.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	есть касание - нет касания
4151.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	присутствуют средства для крепления - отсутствуют
4152.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	сконструирован - не сконструирован
	п. 22.105					
	Приложение R					
4153.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	есть таймер - нет таймера
	п. 22.106					
4154.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	заземлены - не заземлены
4155.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	сконструирован - не сконструирован
	п. 22.108					
4156.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	закреплен на приборе - не закреплен
	п. 22.109					
4157.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	содержит управляющее устройство - не содержит
	п. 22.110					
4158.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	соответствует-не соответствует
	п. 22.111					
4159.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	увеличивается-не увеличивается
	п. 22.112					
	Приложение R					
4160.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	есть электрические средства - нет
	п. 22.113					
4161.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	имеются средства - не имеются
	п. 22.114					
4162.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27				Конструкция	не выпадать из прибора или касаться пользователя, или вызывать опасность пожара- выпадает из прибора или касаться пользователя, или вызывать опасность пожара
	п. 22.115					
4163.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27	р. 23			Внутренняя проводка	имеет повреждений - не имеет
4164.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27	р. 24			Компоненты	-
4165.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27	р. 25			Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащен не - оснащен
4166.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27	р. 29			Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4167.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 Приложение АА				Освещенность	10 ÷ 200 000 лк
4168.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 6.2	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, включая аппараты контактной обработки продуктов с одной или двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	26.1-26.8	8413	Определение класса изделия Испытание на трекинговость Маркировка Маркировка Маркировка Маркировка Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность Нагрев Ток утечки Электрическая прочность при рабочей температуре Влагостойкость	ИРХ0-ИРХ7 ИР0Х-ИР6Х указанно - не указано соответствует - не соответствует 0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм запускается - не запускается 0...3500 Вт -40...+650 °С 0-20мА есть пробой - нет пробоя ИРХ0-ИРХ7
4169.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 6.3 Приложение N		27.1-27.9	8414		
4170.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 7.1		28.1-28.9	8415		
4171.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 7.6		32.2-32.4	8418		
4172.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 7.102		8419-8424	8432		
4173.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38		8438-8449	8450-8460		
4174.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 9. 101		8461-8468	8470-8479		
4175.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 10. 1		8501-8509	8510-8519		
4176.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 р. 11		8521-8544	9006-9008		
4177.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 13.2		9101-9107	9201-9207		
4178.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 13.3			Влагостойкость	вода попадает на токоведущие части - не попадает превышает - не превышает 0-20мА	
4179.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 15.1, п. 15.1.1, п. 15.1.2, п. 15.1.2, п. 15.2, п. 15.3			Ток утечки	есть пробой - нет пробоя	
4180.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 15. 101			Электрическая прочность	выдерживает тепловую нагрузку - не выдерживает	
4181.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 р. 16			Износостойкость	не появляется пламя - появляется, выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются	
4182.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 18.101			Ненормальная работа		
4183.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 р. 19					-40...+650 °С

1	2	3	4	5	6	7
4184.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 21. 101				Механическая прочность	имеет трещины или разломы - не имеет
4185.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 22. 101				Конструкция	без самовозврата – с самовозвратом
4186.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 22. 102				Конструкция	выкрашены в красный цвет не выкрашены
4187.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 22. 103				Конструкция	0-1000 мм
4188.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 22. 104				Конструкция	обеспечивает предотвращение непреднамеренного поворота – не обеспечивает
4189.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения – нет повреждения
4190.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 24.101				Комплекующие изделия	есть терморегулятор- нет терморегулятора
4191.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4192.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 25.7				Заземление	соответствует типу – не соответствует
4193.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 27.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	снабжен – не снабжен
4194.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38 п. 29.2				Теплостойкость	0-1000 мм
4195.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 6.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4196.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 7.1				Определение класса изделия	выдерживает – не выдерживает
4197.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п.8.1.4				Маркировка	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4198.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п.13.1				Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует - не соответствует доступно - не доступно
4199.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 11				Нагрев	-40...+650 °С
4200.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 13.1				Ток утечки	превышает – не превышает 0-20мА
4201.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 15.101				Электрическая прочность при рабочей температуре	есть пробой - нет пробоя
4202.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 16.1 Приложение А				Влагостойкость	сконструирован – не сконструирован
4203.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 17				Ток утечки	превышает – не превышает 0-20мА
4204.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 19				Электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Ненормальная работа	есть пробой - нет пробоя -40...+650 °С не появляется пламя - появляется, расплавляется металл - не расплавляется

1	2	3	4	5	6	7
						выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются
4205.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 20.1				Устойчивость и механические опасности	достаточно устойчив – не достаточно устойчив
4206.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 20.101				Устойчивость и механические опасности	достаточно устойчив – не достаточно устойчив
4207.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.1				Механическая прочность	сконструирован
4208.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.101				Механическая прочность	токоведущие части доступны – не доступны
4209.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.102				Механическая прочность	токоведущие части доступны – не доступны
4210.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.101				Конструкция	имеет подставку – не имеет
4211.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.102				Конструкция	снабжен устройством для сбора припоя – не снабжен
4212.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.103				Конструкция	снабжен выключателем с самовозвратом – не снабжен
4213.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.104				Конструкция	0-1000 мм
4214.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.105				Конструкция	снабжен таймером – не снабжен
4215.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.106				Конструкция	сконструирован – не сконструирован
4216.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.107				Конструкция	сконструирован – не сконструирован
4217.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.108				Конструкция	снабжен трансформатором- не снабжен
4218.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащен – не оснащен
4219.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует типу – не соответствует
4220.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0,2..100 м
4221.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 25.23				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	0,2..100 м
4222.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 27.2				Средства для заземления	защищены от случайного ослабления – не защищены
4223.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 29				Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	0-1000 мм
4224.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4225.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 6.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при	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 IP0X-IP6X
4226.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 7.1				Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4227.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 7.6	номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая электроприборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах		8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Маркировка	0-1000 мм присутствует-отсутствует
4228.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 11.7				Нагрев	-40...+650 °С
4229.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 р.15				Влагостойкость	IPX0-IPX7
4230.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 р.19				Ненормальная работа	не появляется пламя - появляется, расплавляется металл - не расплавляется выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются
4231.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.1				Механическая прочность	сконструирован – не сконструирован
4232.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.101				Механическая прочность	вода не проникла – вода проникла
4233.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.102				Механическая прочность	вода не проникла – вода проникла
4234.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.103				Механическая прочность	0-20мА
4235.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 22.33				Механическая прочность	контактируют – не контактируют
4236.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 22.101				Механическая прочность	сконструирован – не сконструирован
4237.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует типу – не соответствует
4238.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	легче, чем обычный гибкий шнур в полихлорпропеновой оболочке - тяжелей
4239.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4240.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 6.2	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, включая частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для	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
4241.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 7.1				Маркировка	соответствует - не соответствует
4242.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 7.6				Маркировка	0-1000 мм присутствует-отсутствует
4243.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 9.101				Включение приборов, работающих от электродвигателя	функционирует – не функционирует
4244.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 10.1				Потребляемая мощность	0...3500 Вт
4245.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 р. 11				Нагрев	-40...+650 °С
4246.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 13.2				Ток утечки	превышает – не превышает 0-20мА
4247.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 15.1.1, п 15.1.2				Электрическая прочность диэлектрика при рабочей температуре	есть пробой - нет пробоя
					Влагостойкость	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X

1	2	3	4	5	6	7																																				
4248.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п 15.2	предприятия общественного питания			Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды																																				
						есть пробой - нет пробоя уменьшились - не уменьшились от 0 до 1000 мм																																				
4249.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п 15.3					предприятия общественного питания			Влагостойкость	есть пробой - нет пробоя																																
4250.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п 15.101									есть пробой - нет пробоя																																
4251.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 16.2									предприятия общественного питания			Влагостойкость	превышает - не превышает 0-20мА																												
4252.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 р. 19													превышает - не превышает 0-20мА																												
4253.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 р. 20													предприятия общественного питания			Электрическая прочность Аномальная работа	есть пробой - нет пробоя не появляется пламя - появляется, расплавляется металл - не расплавляется выделяются вредные или воспламеняющиеся газы в опасных количествах - не выделяются																								
4254.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.101																	-40...+650 °С																								
4255.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.102																	предприятия общественного питания			Стабильность и механические опасности	достаточно устойчив - не достаточно устойчив																				
4256.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.103																					несамовозвратного - самовозвратного свободно расцепляемого - не свободного расцепления																				
4257.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.104																					предприятия общественного питания			Конструкция	красный цвет - не красный цвет																
4258.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.105																									красный цвет - не красный цвет																
4259.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.106																									предприятия общественного питания			Конструкция	сконструирован - не сконструирован												
4260.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 23.3																													сконструирован - не сконструирован												
4261.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 25.1																													предприятия общественного питания			Конструкция	функционалирует - не функционирует								
4262.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 25.3																																	функционалирует - не функционирует								
4263.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 25.7																																	предприятия общественного питания			Конструкция	имеют отверстия на нижней стороне - не имеют				
4264.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 27.2																																					имеют отверстия на нижней стороне - не имеют				
4265.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 29.2																																					предприятия общественного питания			Внутренняя проводка	виден - не виден
4266.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62																																									виден - не виден
																																										предприятия общественного питания
		не имеет повреждений - имеет																																								
		предприятия общественного питания			Питающее соединение и внешние гибкие шнуры																																					
						снабжен приборным вводом - не снабжен																																				
						предприятия общественного питания			Питающее соединение и внешние гибкие шнуры																																	
										сконструирован - не сконструирован																																
										предприятия общественного питания			Питающее соединение и внешние гибкие шнуры																													
														сконструирован - не сконструирован																												
														предприятия общественного питания			Зазоры, расстояния утечки и сплошная изоляция																									
																		снабжен - не снабжен																								
																		предприятия общественного питания			Огнестойкость																					
																						0-1000 мм																				
																						предприятия общественного питания			Огнестойкость																	
																										выдерживает - не выдерживает																

1	2	3	4	5	6	7
	п. 30.2.1					
4267.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 6.2	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, включая туалеты	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
4268.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 7.12				Маркировка	соответствует - не соответствует
4269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 8				Защита от доступа к токоведущим частям	сконструирован - не сконструирован
4270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 11				Нагрев	-40...+650 °С
4271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 13				Ток утечки	0-20мА
4272.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 15				Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя
		Влагостойкость	IPX0-IPX7			
		отсутствие воды - присутствие воды				
		есть пробой - нет пробоя				
		уменьшились - не уменьшились				
		от 0 до 1000 мм				
		0-20мА				
4273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 16	Ток утечки	есть пробой-нет пробоя			
4274.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 19	Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя			
4275.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 21.1	Ненормальная работа	сконструирован - не сконструирован			
4276.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 21.101	Механическая прочность	сконструирован - не сконструирован			
4277.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 21.102	Механическая прочность	поврежден - не поврежден			
4278.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.2	Механическая прочность	поврежден - не поврежден			
4279.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.24	Конструкция	обеспечен - не обеспечен			
4280.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.33	Конструкция	имеются изолированные нагревательные элементы - не имеются			
4281.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.101	Конструкция	контактируют с токоведущими частями или незаземленными металлическими частями - не контактируют			
		Конструкция	закреплен - не закреплен			
4282.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.102	Конструкция	сконструирован - не сконструирован			
4283.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.103	Конструкция	сконструирован - не сконструирован			
4284.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.104	Конструкция	сконструирован - не сконструирован			
4285.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84	Внутренняя проводка	вызывать натяжений - не вызывает			

1	2	3	4	5	6	7
4286.	п. 23.3 ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 23.5				Внутренняя проводка	легче, чем обычный шнур - тяжелых
4287.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 24				Комплекующие изделия	-
4288.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оборудован не оборудован
4289.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 27.1				Заземление	постоянно и надежно соединены с зажимом заземления - не постоянно и надежно соединены с зажимом заземления
4290.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 29.2				Пути утечки	0-1000 мм
4291.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 30				Теплостойкость	выдерживает - не выдерживает
4292.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 31				Огнестойкость	выдерживает - не выдерживает
4293.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 7				Стойкость к коррозии	деформирован - не деформирован
4294.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 8.1			8413 8414 8415	Маркировка	соответствуют - не соответствуют
4295.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 8.101	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8418 8419-8424 8432	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	сконструирован - не сконструирован
4296.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 11	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	доступен - не доступен
4297.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 13.2	постоянного тока, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544	Нагрев	-40...+650 °С
4298.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 15			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Ток утечки	0-20мА
4299.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 16				Электрическая прочность при рабочей температуре	есть пробой-нет пробоя
4300.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 19				Влагостойкость	оказывает воздействия на электрическую изоляцию - не оказывает
4301.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 20				Ток утечки	0-20мА
4302.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 21				Электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя
4303.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 22.46, п. 22.49, п. 22.51				Ненормальная работа	сконструирован - не сконструирован
4304.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 22.101				Устойчивость и механические опасности	достаточно устойчив - не достаточно устойчив
4305.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 22.102				Механическая прочность	сконструирован - не сконструирован
4306.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 22.103				Конструкция	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4307.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 24.101				Конструкция	защищен от ослабления - не защищен от ослабления
4308.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 27.1				Конструкция	есть устройство определения полярности - нет
4309.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 29.1				Конструкция	есть устойчивость к старению - нет
					Компоненты	межсоединительные шнуры не взаимозаменяемыми - межсоединительные шнуры взаимозаменяемы
					Средства для заземления	заземлён - не заземлён
					Зазоры	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4310.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 п. 30.2					
4311.	ГОСТ ИЕС 60730-1 р.7 приложение А приложение U	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, включая 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	Информация	соответствуют - не соответствуют
4312.	ГОСТ ИЕС 60730-1 р.8				Доступ к токоведущим частям	0-20 мА 0 - 750В сконструирован – не сконструирован опасное – не опасное отделена – не отделена указано – не указано токоведущий – не токоведущий от 0 до 999,9 Мом 0-1000 мм доступны не доступны
4313.	ГОСТ ИЕС 60730-1 р.9				Обеспечение защитного заземления	требуются специальный инструмент – не требуются имеет метрическую резьбу – не имеет 0-1000 мм ослаб – не ослаб
4314.	ГОСТ ИЕС 60730-1 р.10				Зажимы и наконечники	выскальзнула – не выскальзнула сконструирован – не сконструирован имеется достаточное пространство – не имеется выскальзнула-не выскальзнула 0-1000 мм сдвигается-не сдвигается
4315.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п.п 10.1.8.1, 10.1.9, 10.2.4.3				Зажимы и наконечники	соответствует - не соответствует
4316.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.1 приложение Г				Требования к конструкции	соответствует - не соответствует
4317.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.2				Доступ к токоведущим частям	сконструирован – не сконструирован
4318.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.3				Приведение в действие и срабатывание	сконструирован – не сконструирован
4319.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.4				Действия	соответствует - не соответствует
4320.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.5				Отверстия в кожухах	0-1000 мм
4321.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.6				Монтаж управляющих устройств	соответствует - не соответствует
4322.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.7				Крепление шин	поврежден – не поврежден
4323.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.8				Размеры несъемных шин	0-1000 мм
4324.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.9				Вводные отверстия	соответствует - не соответствует
4325.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.10				Приборные вводы и розеточные части соединителя	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
4326.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 11.11				Требования, предъявляемые при монтаже, техническом обслуживании и уходе за оборудованием	повреждён – не повреждён	
4327.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 12 п. 12.1				Влаго- и пылестойкость	ИРХ0-ИРХ7 ИР0Х-ИР6Х	
4328.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 12.2				Электрическая прочность	отсутствует вода - присутствует вода	
4329.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 13.1					выдерживают-не выдерживают	
4330.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 13.2					есть искрение – нет искрения	
4331.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 13.3					есть пробой – нет пробоя	
4332.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 14 приложение U					сопротивление изоляции	0-20мА -40...+650 °С
4333.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 16				Воздействие окружающей среды	0-1000 мм	
4334.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.1					Механическая прочность	выдержало- не выдержало
4335.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.5					Механическая прочность	сконструирован – не сконструирован
4336.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.6					Механическая прочность	повреждён – не повреждён
4337.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.7					Механическая прочность	повреждён – не повреждён
4338.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.8					Механическая прочность	вылетел – не вылетел
4339.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 18.9					Механическая прочность	повреждён – не повреждён
4340.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 19					Механическая прочность	повреждён – не повреждён
4341.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 20 п. 20.1					Резьбовые части и соединения	выдержал – не выдержал
4342.	приложение В приложение U ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 20 п. 20.2 приложение В приложение N приложение U					Воздушные зазоры	0-1000 мм
4343.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 20 п. 20.3 приложение В				Пути утечки	0-1000 мм	
4344.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 21 приложение G				Теплостойкость, огнестойкость и трекингостойкость	0-1000 мм	
4345.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 22					Стойкость к коррозии	выдерживает – не выдерживает
4346.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 27.2					Ненормальная работа	деформирован - не деформирован не произошло выброса пламени или расплавленного металла - произошел выброс пламени или расплавленного металла
4347.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 27.3				Маркировка	срабатывает – не срабатывает	
4348.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. 27.6					Конструкция	не произошло выброса пламени или расплавленного металла - произошел выброс пламени или расплавленного металла
4349.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при	27.40	9405		соответствует – не соответствует	
4350.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6.3					крошиться – не крошиться	

1	2	3	4	5	6	7
4351.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6.4	номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая светильники, углубляемые в грунт	27.40	9405	Конструкция	гладкий - не гладкий
4352.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.6.5					деформирован - не деформирован
4353.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.10					соответствует - не соответствует
4354.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.12					-40... +650 °С
4355.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 п. 13.13					IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4356.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.5					отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль
4357.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.6	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, включая светильники встраиваемые	27.40	9405	Маркировка Конструкция	соответствует - не соответствует
4358.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.10					имеют соответствующие механические и электрические характеристики - не имеют обеспечивает - не обеспечивает
4359.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.11					-40... +650 °С
4360.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.12					IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4361.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 п.2.13	отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль				
4362.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.4.2	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, включая светильники встраиваемые	27.40	9405	Определение класса изделия	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4363.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.5.1					соответствует - не соответствует
4364.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.1					сконструирован - не сконструирован
4365.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.2					устойчив - не устойчив
4366.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.3					сконструирован - не сконструирован
4367.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.5					сконструирован - не сконструирован
4368.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.6					сконструирован - не сконструирован
4369.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.6.7					сконструирован - не сконструирован
4370.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 п. 7.10.1					имеются контактные зажимы - отсутствуют
4371.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7					сконструирован - не сконструирован

1	2	3	4	5	6	7
4372.	п. 7.10.2 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 р. 7.12				Испытания на старение и тепловые испытания	вышел из строя – не вышел
4373.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 р. 7.13				Защита от попадания пыли и влаги	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль
4374.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 р. 19.5	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, включая светильники вентилируемые	27.40	9405	Маркировка Конструкция	соответствует - не соответствует
4375.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 р. 19.6					сконструирован – не сконструирован указанно - не указано
4376.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 р. 19.10	Внешние провода и провода внутреннего монтажа				соответствует - не соответствует
4377.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 р. 19.12					Испытание на старение и тепловые испытания
4378.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 р. 19.13	Защита от попадания пыли и влаги				IPX0-IPX7 IP0X-IP6X отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль
4379.	СТБ ИЕС 62560 р. 5					Маркировка
4380.	СТБ ИЕС 62560 п. 6.1	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, включая лампы со светоразлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В	27.40	8539	Взаимозаменяемость	соответствует - не соответствует
4381.	СТБ ИЕС 62560 п. 6.2					0,3-1
4382.	СТБ ИЕС 62560 р. 7	Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением				сконструирован – не сконструирован
4383.	СТБ ИЕС 62560 р. 8					Сопrotивление и электрическая прочность изоляции после воздействия влажностью
4384.	СТБ ИЕС 62560 р. 9	Механическая прочность				смещён – не смещён
4385.	СТБ ИЕС 62560 р. 10					Превышение температуры
4386.	СТБ ИЕС 62560 р. 11	Теплостойкость				0-1000 мм
4387.	СТБ ИЕС 62560 р. 12	Огнестойкость				выдерживает – не выдерживает
4388.	СТБ ИЕС 62560 р. 13	Условия неисправности				загорелась – не загорелась
4389.	ГОСТ Р МЭК 62560 р.5 приложение В	Электрическое оборудование, предназначенное для	27.40	8539	Маркировка	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
4390.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.6.1	использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В			Взаимоменяемость	соответствует - не соответствует					
4391.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.6.2										
4392.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.7										
4393.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.8										
4394.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.9										
4395.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.10										
4396.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.11										
4397.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.12										
4398.	ГОСТ Р МЭК 62560 п.13										
4399.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 п.7										
4400.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 п.11 приложение I										
4401.	ГОСТ IEC 61347-2-12 п.7						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, включая	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
							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, включая	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

1	2	3	4	5	6	7
		электронные балласты постоянного или переменного тока для газоразрядных ламп		9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405		
4402.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 8	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, включая шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует - не соответствует
4403.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 18		27.1-27.9	8414	Ненормальный режим работы	сконструирован - не сконструирован
4404.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.1		28.1-28.9	8415	Механическая безопасность	обеспечена достаточная защита от травм - не обеспечена
4405.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.4		32.2-32.4	8418	Механическая безопасность	удобная для обслуживания поверхность - не удобная
4406.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.101			8432	Механическая безопасность	0-1000 мм
4407.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.102			8438-8449 8450-8460	Конструкцией машины	0-360°
4408.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.103			8461-8468 8470-8479	Шпиндель	предусмотрено - не предусмотрено
4409.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.104			8501-8509 8510-8519	Конструкция фланцев	0-1000 мм
4410.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.105			8521-8544 9006-9008	Конструкцией фланцев	0-1000 мм
4411.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 19.6			9101-9107 9201-9207	Конструкцией машины	возможно протолкнуть-невозможно протолкнуть
4412.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 20.5			Механическая прочность	предусмотрена - не предусмотрена	
4413.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 20.101			Механическая прочность	учтено при испытаниях	
4414.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 21.18.1			Конструкция	остались на месте-не остались на месте	
4415.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 21.18.2, 21.32				повернулся-не повернулся	
4416.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. 24				выключатель с самовозвратом - выключатель без самовозврата	
4417.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 приложение К К.8.12.1.101				сконструирован - не сконструирован	
4418.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 8	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	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	есть гибкий кабель - нет гибкого кабеля указано - не указано
4419.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 17.101				Маркировка	соответствует - не соответствует
4420.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 17.102				Надежность	деформирован - не деформирован
4421.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 18.10.4				Надежность	выдерживает-не выдерживает
4422.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.1				Ненормальный режим работы	создается опасность - не создается
4423.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.1-19.101.2.2,				Механическая безопасность	имеют защитные ограждения- не имеют закрыт верхним защитным кожухом - не закрыт

1	2	3	4	5	6	7
		включая дисковые пилы				
4424.	19.101.3, 19.102.5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.2.3			8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механическая безопасность	касается – не касается 0-1000 мм
4425.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.101.2.4				Механическая безопасность	доступна – не доступна
4426.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.102				Механическая безопасность	сконструирован – не сконструирован 0-1000 мм
4427.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.103				Механическая безопасность	от 0,01с до 9ч.59 мин 59.99с 0-1000 мм
4428.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.104				Механическая безопасность	опракинулась – не опракинулась 0-1000 мм
4429.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.105				Механическая безопасность	имеется две рукоятки – не имеется
4430.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 19.106				Механическая безопасность	сконструирован – не сконструирован
4431.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 20.3				Механическая прочность	деформирован – не деформирован
4432.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 21.18				Конструкция	отключает – не отключает
4433.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п. 21.101				Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	сконструирован – не сконструирован
4434.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение К				Безопасность рабочих опор, используемых при эксплуатации ручных электрических машин, приводимых в действие двигателем	указано – не указано
4435.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.1				Основные инструкции безопасности	указано – не указано
4436.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.12.1				Основные инструкции безопасности	содержит – не содержит
4437.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.8.12.2				Основные инструкции безопасности	содержит – не содержит
4438.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1				Механические опасности	оборудован – не оборудован
4439.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.301				Ограждение ниже пильного стола	есть касание-нет касания
4440.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302 – 19.1.302.1.2				Механические опасности Ограждение ниже пильного стола Защитный кожух	огражден – не огражден имеет защитный кожух – не имеет допускает касание – не допускает выполнен – не выполнен
4441.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302.1.3				Защитный кожух	есть касание-нет касания
4442.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302.1.4 – 19.1.302.1.5				Защитный кожух	0-1000 мм обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
4443.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.302.2.1				Устройство крепления защитного кожуха	крепится - не крепится расположено - не расположено устойчиво - не устойчиво оборудован - не оборудован 0-1000 мм смещён - не смещён от 22 до 68 0-1000 мм
4444.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.303				Расклинивающий нож	
4445.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.304				Верхняя плоскость стола	
4446.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.305				Направление обрабатываемой детали	0-1000 мм
4447.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.1.306				Толкатель	0-1000 мм
4448.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.19.301				Стол для пил	сконструирован - не сконструирован
4449.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.20				Механическая прочность	0-1000 мм деформирован - не деформирован
4450.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение М.21				Конструкция	имеет упоры - не имеет упоры имеет переключающие устройства - не имеет имеет устройство для фиксации выключателя - не имеет включается автоматически - не включается имеет специальное средство для удержания нижнего защитного кожуха - не имеет 0-1000 мм
4451.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.101				Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом Механические опасности	0-1000 мм
4452.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.102				Конструкция расклинивающего ножа	0-1000 мм
4453.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.103				Конструкция	обеспечивает - не обеспечивает
4454.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.19.105				Конструкция	сконструирован - не сконструирован
4455.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение АА.20.2				Механическая прочность	деформирован - не деформирован
4456.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 приложение ВВ.20.101				Дополнительные требования к пилам без расклинивающего ножа	деформирован - не деформирован
4457.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 р. 8	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424	Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
4458.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 р. 18				Ненормальный режим работы	-40... +650 °С
4459.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1				Механическая безопасность	не допускать снятия без помощи

1	2	3	4	5	6	7
4460.	п. 19.1 ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.3	напряжения от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая дисковые пилы		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Механическая безопасность	инструмента - допускают доступен - не доступен касается-не касается
4461.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.7.101				Механическая безопасность	опрокинулась - не опрокинулась сдвигается-не сдвигается
4462.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.101				Механическая безопасность	огражден механическими барьерами - не ограничен
4463.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.1				Механическая безопасность	сконструирован - не сконструирован 0-1000 мм
4464.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.2	Механическая безопасность	Механическая безопасность	создаёт помехи - не создаёт соответствует - не соответствует		
4465.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п. 19.101.3	Механическая безопасность	Механическая безопасность	соответствует - не соответствует 0-1000 мм		
4466.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.102	Механическая безопасность	Механическая безопасность	касается-не касается остается-не остается соответствует-не соответствует допускает-не допускает касается-не касается		
4467.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.103	Механическая безопасность	Механическая безопасность	касается-не касается имеет-не имеет отвечает требованиям-не отвечает требованиям 0-1000 мм 1-25 мм		
4468.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.104	Механическая безопасность	Механическая безопасность	соответствует - не соответствует требования регуляровка/настройка-не требуются от 0,01с до 9ч.59 мин отвечает требованиям-не отвечает требованиям		
4469.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.104.4	Механическая безопасность	Механическая безопасность	отвечает требованиям-не отвечает требованиям отвечает требованиям-не отвечает требованиям есть засады-нет засады есть соприкосновения-нет соприкосновения от 0,01с до 9ч.59 мин		
4470.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 19.105	Механическая безопасность	Механическая безопасность	Время остановки от 0,01с до 9ч.59 мин		
4471.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.1	Механическая безопасность	Механическая прочность	0-1000 мм		

1	2	3	4	5	6	7
4472.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.101				Механическая прочность	деформирован – не деформирован
4473.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.102				Механическая прочность	деформирован – не деформирован
4474.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 20.103				Механическая прочность	деформирован – не деформирован
4475.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.18.2.1				Конструкция	включается-не включается
4476.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.35				Конструкция	соответствует – не соответствует
4477.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.35.101				Конструкция	соответствует – не соответствует
4478.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.101				Конструкция	есть возможность-нет возможности соответствует – не соответствует 0-1000 мм
4479.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.102				Конструкция Толкатель	циток смещён- не смещён доступен – не доступен есть-смещение-нет смещения касается-не касается 0-1000 мм
4480.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.103				Конструкция	деформирован – не деформирован 0-360°
4481.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.104				Выравнивание пыльного диска Конструкция	0-1000 мм
4482.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.105				Рабочая поверхность стола Конструкция	0-1000 мм
4483.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п. 21.106				Параллельный упор и направляющая для поперечного резания Конструкция	сконструирован – не сконструирован имеет смещение – не имеет 0-1000 мм
4484.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 приложение К К.8.14.1.101				Устройство для уменьшения опасности отдачи Конструкция	0-1000 мм сконструирован – не сконструирован деформирован – не деформирован 0-1000 мм сконструирован – не сконструирован указано – не указано
4485.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 6.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	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	Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Лазерный указатель	соответствует – не соответствует
4486.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 6.3.1				Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Индикаторы, источники света	соответствует – не соответствует
4487.	ГОСТ ИЕС 62841-1				Опасность излучения, токсичность и прочие	10 ÷ 200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
	р. 6.3.2	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая машины ручные электрические		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	опасности Световое излучение Опасность излучения, токсичность и прочие опасности Яркость	0-1000 мм 10 ÷ 200 000 кл/м ²
4488.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 7				Определение класса изделия	IPX0-IPX7
4489.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 8				Маркировка	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм 0-20мА 0 - 750В 6.6нФ-6.6мФ есть касание токоведущих частей -- нет касания токоведущих частей
4490.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 9 приложение В				Защита от контакта с токоведущими частями	работает - не работает срабатывают-не срабатывают работает-не работает
4491.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п.10.1				Пуск	0-16 А
4492.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п.10.2				Пуск Потребляемый ток	0-3500 Вт
4493.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 11				Потребляемая мощность	
4494.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 12				Потребляемый ток Нагрев	0-16 А от минус 40 до плюс 650 °С устройства защиты срабатывает - не срабатывает
4495.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 13				Теплостойкость	герметик вытек - не вытек выдерживает - не выдерживает
4496.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 14				Огнестойкость Влагостойкость	выдерживает - не выдерживает IPX0-IPX7 защитно-отключающее устройство сработало правильно - не правильно есть пробой - нет пробоя 0-20мА
4497.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 15				Коррозионностойкость	есть признаки ржавления - нет
4498.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от минус 40 до плюс 650 °С
4499.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 17				Надежность	возникли электрические или механические неисправности - нет сработали устройства защиты от перегрузок - нет от минус 40 до плюс 650 °С 0-20мА от минус 40 до плюс 650 °С
4500.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 18 приложение В				Ненормальный режим работы	есть повреждения - нет повреждений доступен - не доступен зазоры уменьшаются - нет

1	2	3	4	5	6	7
4501.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 19				Механическая безопасность	соответствует – не соответствует касается-не касается имеют-не имеют 20-99999 об/мин опрокинулась – не опрокинулась соответствует – не соответствует
4502.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 20				Механическая прочность	доступны – не доступны поврежден – не поврежден
4503.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 21 приложение В				Механическая прочность Конструкция	0-20мА сконструирован – не сконструирован есть дерево, хлопок, шелк – нет от минус 40 до плюс 650 °С изолированы – не изолированы доступны – не доступны есть следы красителя - нет вытягивается – не вытягивается работает – не работает есть фиксатор – нет фиксатора легко переводится – нет 0 – 750В снимаются – не снимаются закреплен – не закреплен гладкий - не гладкий
4504.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 21.12				Конструкция	есть двойная или усиленная изоляция - нет под напряжением – не под напряжением изолированы – не изолированы присоединены – не присоединены
4505.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 21.22				Конструкция	обеспечивают установку- нет от 0 до 999,9 Мом гладкие – не гладкие; имеют не имеют защищены – не защищены от 0 до 1000 мм
4506.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 22 п. 22.1				Внутренняя проводка	сконструирован – не сконструирован
4507.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 22.2				Внутренняя проводка	алюминевый провод используется – не используется
4508.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 22.3				Внутренняя проводка	есть пайка оловянно-свинцовая - нет
4509.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 22.4				Внутренняя проводка	есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
4510.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 22.5				Внутренняя проводка	
4511.	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. 22.6				Внутренняя проводка	
4512.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 23				Комплекующие изделия	
4513.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 24 п. 24.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	имеет соответствующее средство для присоединения к источнику питания – не

1	2	3	4	5	6	7
						имеет
4514.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4515.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4516.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4517.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	от 0 до 250 мм
4518.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4519.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4520.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4521.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.9				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4522.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.10				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4523.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.11				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	деформирован – не деформирован
4524.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.12				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	деформирован – не деформирован
4525.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.13				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	повреждён – не повреждён
4526.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.14				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4527.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.15				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4528.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.16				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован повреждён – не повреждён
4529.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.17				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4530.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.18				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	контактирует – не контактирует
4531.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.19				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	сконструирован – не сконструирован
4532.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 24 п. 24.20				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	контактирует – не контактирует
4533.	ГОСТ IЕС 62841-1 р. 25				Зажимы для внешних проводников	сконструирован – не сконструирован деформирован – не деформирован от 0 до 1000 мм
						контактирует – не контактирует

1	2	3	4	5	6	7
4534.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 26				Заземление	соединён – не соединён сконструирован – не сконструирован от 0 до 999,9 Мом
4535.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 27				Винты и соединения	выдерживают не - выдерживают передаёт контактное давление – не передаёт
4536.	ГОСТ ИЕС 62841-1 р. 28 п. 28.1 приложение А				Воздушные зазоры Пути утечки	сконструирован – не сконструирован закреплены – не закреплены деформирован – не деформирован от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм от 0 до 1000 мм
4537.	ГОСТ ИЕС 62841-1-р. 28 п. 28.2				Пути утечки	есть пробой – нет пробоя
4538.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.1				Электродвигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не расчитанную на номинальное напряжение машины Область применения	Соответствует - не соответствует
4539.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.9				Защита от доступа к находящимся под напряжением частям	Соответствует - не соответствует
4540.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.12				Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
4541.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.18				Ненормальная работа	0-20мА от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений доступен – не доступен зазоры уменьшаются - нет
4542.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.21				Конструкция	соответствует – не соответствует Соответствует - не соответствует
4543.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение В.28				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по изоляции	0-1000 мм
4544.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение С				Ток утечки	0-20мА
4545.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение D				Электрическая прочность	есть пробой – нет пробоя
4546.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.8				Маркировка	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм инструкция содержит - не содержит стирается – не стирается

1	2	3	4	5	6	7
4547.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.9				Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей
4548.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.10				Пуск	срабатывают-не срабатывают работает-не работает 0-16 А
4549.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.11				Потребляемая мощность и потребляемый ток	0-3500 Вт 0-16 А
4550.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.12				Нагрев	поврежден - не поврежден от минус 40 до плюс 650 °С
4551.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.13				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	выдержал – не выдержал
4552.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.14				Влагостойкость	IPX0-IPX7
4553.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.16				Защита трансформаторов и связанных с ними цепей от перегрузки	защитно-отключающее устройство сработало правильно – не правильно есть пробой – нет пробоя 0-20мА
4554.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.17				Надежность	от минус 40 до плюс 650 °С
4555.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.18				Ненормальная работа	возникли электрические или механические неисправности - нет сработали устройства защиты от перегрузок - нет от минус 40 до плюс 650 °С
4556.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.19				Механические опасности	есть опасность воспламенения, поражения электрическим током – нет опасности есть бугливание или стогание / нет есть возможность подсоединения / нет
4557.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.20				Механическая прочность	есть повреждения / нет повреждений
4558.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.21				Конструкция	простая установка- нет
4559.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.22				Внутренняя проводка	соответствует-не соответствует
4560.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.23				Комплекующие изделия	-
4561.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.24				Соединение питания и внешние гибкие кабели	проводник не подвергался нагрузке - подвешен
4562.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.25				Клеммы для внешних проводников	сконструирован – не сконструирован деформирован – не деформирован от 0 до 1000 мм
4563.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение L.26				Меры заземления	контактирует – не контактирует соединён – не соединён сконструирован – не сконструирован от 0 до 999,9 Мом
4564.	ГОСТ ИЕС 62841-1				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по	от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	приложение L.28				изоляция	
4565.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.8				Маркировка	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм инструкция содержит - не содержит стирается - не стирается
4566.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.9				Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей от минус 40 до плюс 650 °С
4567.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.12				Нарез	выдерживает - не выдерживает
4568.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.13				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков	есть опасность воспламенения, поражения электрическим током - нет опасности, есть бугливание или сгорание - нет
4569.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.18				Ненормальная работа	есть возможность подсоединения / нет
4570.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.19				Механические опасности	
4571.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.20				Механическая прочность	есть повреждения / нет повреждений простая - не простая
4572.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.21				Конструкция	сконструирован - не сконструирован
4573.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.22				Внутренняя проводка	
4574.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.23				Комплекующие изделия	
4575.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.24				Соединение питания и внешние гибкие кабели	сконструирован - не сконструирован
4576.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.27				Винты и соединения	выдерживают не - выдерживают передает контактное давление - не передает
4577.	ГОСТ ИЕС 62841-1 приложение К.28				Пути токов утечки, зазоры и расстояния по изоляции	сконструирован - не сконструирован закреплены - не закреплены деформирован - не деформирован от 0 до 1000 мм
4578.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 р. 8	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Маркировка и инструкция	соответствует - не соответствует
4579.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 17.101	предназначенное для	28.1-28.9	8415	Надежность	деформирован - не деформирован
4580.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 17.102	использования при	32.2-32.4	8418	Надежность	деформирован - не деформирован -40...+650 °С
4581.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 р. 18	номинальном		8419-8424	Ненормальный режим работы	
4582.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 р. 19	напряжения от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Механическая безопасность	сконструирован - не сконструирован касается не касается 0-1000 мм доступна - не доступна 0-360°
4583.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 р. 20	(включительно)		8501-8509	Механическая прочность	деформирован - не деформирован
4584.	ГОСТ ИЕС	постоянного тока,		8510-8519	Конструкция	сконструирован - не сконструирован

1	2	3	4	5	6	7
4585.	60745-1 ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п. 21	включая дисковые пилы		8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	0-1000 мм указано – не указано
4586.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение К К.8.12.1.101.1				Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом	0-1000 мм сконструирован – не сконструирован
4587.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение АА п. АА.19				Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом	деформирован - не деформирован
4588.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 приложение ВВ п. ВВ.20 п. 20.101				Маркировка	соответствует – не соответствует
4589.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 п.8	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Соединение проводников	соответствует – не соответствует от 0 до 250 мм
4590.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 п.10	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449		
4591.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 п.11	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В		8450-8460 8461-8468 8470-8479		
4592.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 п.14	(включительно) постоянного тока,		8501-8509 8510-8519 8521-8544		
4593.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 п.15	включая соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	сконструирован – не сконструирован выпал – не выпал выскальзнул – не выскальзнул сконструирован – не сконструирован неправильное присоединение исключено – не исключено
4594.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 7	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует
4595.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 8	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4 27.40	8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449		
4596.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 9	(включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В		8450-8460 8461-8468 8470-8479	Доступ к токоведущим частям	доступен – не доступен
4597.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 10	(включительно) постоянного тока, включая патроны для люминесцентных ламп и стартеров		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 9405	Контактные зажимы	0-1000 мм сконструирован – не сконструирован повреждён – не повреждён
4598.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 11				Конструкция	есть недопустимые материалы - нет обеспечивает – не обеспечивает IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4599.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 12				Защита от пыли и влаги	отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль от 0 до 999,9 Мом есть пробой – нет пробоя
4600.	ГОСТ ИЕС 60400 п. 13				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	повреждён – не повреждён
					Износостойкость	повреждён – не повреждён

1	2	3	4	5	6	7
4601.	ГОСТ ИЕС 60400 р. 14				Механическая прочность	повреждён – не повреждён
4602.	ГОСТ ИЕС 60400 р. 15				Винты, токоведущие детали и соединения	выдерживает – не выдерживает есть защита – нет защиты сконструирован – не сконструирован 0-1000 мм 0-1000 мм
4603.	ГОСТ ИЕС 60400 р. 16				Пути утечки и воздушные зазоры	выдерживает – не выдерживает
4604.	ГОСТ ИЕС 60400 р. 17				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
4605.	ГОСТ ИЕС 60400 р. 18 приложение В				Огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	выдерживает – не выдерживает
4606.	ГОСТ ИЕС 60400 приложение А				Защита от старения и коррозии	выдерживает – не выдерживает
4607.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Перечень патронов	-
4608.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.8				Маркировка	соответствует – не соответствует
4609.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.9				Размеры	сконструирован – не сконструирован
4610.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.10				Доступ к токоведущим частям	сконструирован – не сконструирован выполнено – не выполнено
4611.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.11				Заземление	от 0 до 999,9 Мом
4612.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.12				Зажимы	есть зажимы – нет зажимов сконструирован – не сконструирован 0-1000 мм ослабляются – не ослабляются выдерживается – не выдерживается возникает опасность – не возникает наличие - отсутствие
4613.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.13				Блокировка	повреждён – не повреждён
4614.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.14				Стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	сконструирован – не сконструирован легко доступны - нет
4615.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.15				Общие требования к конструкции	сконструирован – не сконструирован
					Конструкция штепсельных розеток	обеспечивает – не обеспечивает выпадает – не выпадает позволяет – не позволяет сконструирован – не сконструирован

1	2	3	4	5	6	7
						снабжен – не снабжен 0-1000 мм
4616.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.16				Конструкция вилок и переносных розеток	закрывается – не закрывается поврежден – не поврежден имеет – не имеет
4617.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.17				Конструкция вводных устройств	сконструирован – не сконструирован вращаются – не вращаются обеспечивают – не обеспечивают
4618.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.18				Степени защиты	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4619.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.19				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	отсутствует вода - присутствует вода отсутствует пыль - присутствует пыль от 0 до 999,9 Мом
4620.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.20				Отключающая способность	есть пробой – нет пробоя
4621.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.21				Условия нормальной эксплуатации	возникла стабильная дуга – не возникла
4622.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.22				Превышение температуры	возникла стабильная дуга – не возникла деформирован – не деформирован
4623.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.23				Гибкие кабели и их присоединение	-40...+650 °С
4624.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.24				Механическая прочность	поврежден – не поврежден
4625.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.25				Винты, токоведущие части и соединения	поврежден – не поврежден 0-1000 мм
4626.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.26				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-1000 мм
4627.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.27				Воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-1000 мм
					Теплостойкость	сконструирован – не сконструирован
					Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
					Трекинговая стойкость	выдерживает – не выдерживает
4628.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) р.28				Коррозионная стойкость	Имеет следы ржавчины – не имеет следов
4629.	ГОСТ 30849.1				Устойчивость к воздействию токов короткого	нет оборудования

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 60309-1-99) р.29				замыкания	
4630.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1-99) приложение Б				Дополнительные требования и методы испытаний, учитывающие потребности экономики страны и требования действующих государственных стандартов	-
4631.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 7	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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
4632.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 8	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	Размеры	сконструирован – не сконструирован повреждён – не повреждён
4633.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 9	постоянного тока, включая вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.		8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Доступ к токоведущим частям	сконструирован – не сконструирован выполнено – не выполнено
4634.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 11				Зажимы	0-1000 мм есть повреждение – нет повреждений
4635.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 12				Блокировка	соответствует – не соответствует снабжен – не снабжен
4636.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 14				Общие требования к конструкции	сконструирован – не сконструирован
4637.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 15				Конструкция штепсельных розеток	осталась - не осталась
4638.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 16				Конструкция вилок и переносных розеток	сконструирован – не сконструирован указано – не указано
4639.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 17				Конструкция вводных устройств	сконструирован – не сконструирован указано – не указано
4640.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 19				Сопротивление и электрическая прочность изоляции	от 0 до 999,9 Мом есть пробой – нет пробоя
4641.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 20				Отключающая способность	соответствует – не соответствует
4642.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 21				Условия нормальной эксплуатации	сконструирован – не сконструирован
4643.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 22				Превышение температуры	-40...+650 °С
4644.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 23				Гибкие кабели и их присоединение	сконструирован – не сконструирован

1	2	3	4	5	6	7				
4645.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2-99) р. 29				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	выдержано – не выдержано				
4646.	ГОСТ 30011.7.2 п.7	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, включая клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	26.1-26.8	8413	Выводные зажимы.	Обеспечивает – не обеспечивает Выдерживают – не выдерживают				
4647.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.1.1, п.9.3.3.1		27.1-27.9	8414						
4648.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.1.2		28.1-28.9	8415						
4649.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.1.4		32.2-32.4	8418						
4650.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.1.7 приложение А, таблица А.1			8419-8424 8432	Крепление к установочной панели	Соответствуют- не соответствуют				
4651.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.2.1, п.9.4.5		8438-8449	Идентификация и маркировка выводов			Соответствует - не соответствует			
4652.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.2.2, п.9.4.3		8450-8460					Использование монтажных реек для защитных проводников	Соответствует - не соответствует	
4653.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.2.3, п.9.4.6 приложение В, таблица В.1		8461-8468							Превышение температуры
4654.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.2.4, п.9.4.4	8470-8479	Электроизоляционные свойства		0,33 кВ – 12 кВ есть пробой – нет пробоя					
4655.	ГОСТ 30011.7.2 п.8.2.5, п.9.4.7	8501-8509		Номинальный кратковременно выдерживаемый ток.		Выдержала – не выдержала				
		8510-8519					Падение напряжения.	Превышает – не превышает		
		8521-8544							Электрическая работоспособность после испытаний на температурный износ (только для клеммных колодок защитных проводников безрезьбового типа)	Выдержали – не выдержали
		9006-9008	Электрическая прочность и сопротивление изоляции.		есть искрение – нет искрения есть пробой – нет пробоя 0-20мА					
		9101-9107		Настройка, осуществляемая изготовителем		Закреплены – не закреплены				
		9201-9207					Действия	Обеспечивает – не обеспечивает		
4656.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.10.2	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, включая автоматические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Устройства							26.1-26.8	8413
4657.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.11.3.4		27.1-27.9		8414					
4658.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.11.4.101		28.1-28.9	8415						
4659.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.11.4.102		32.2-32.4	8418						
4660.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.11.4.103			8419-8424 8432	Действия	Сконструировано – не сконструировано				
4661.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 р.13			8438-8449			Действия	Обеспечивает – не обеспечивает		
				8450-8460					Действия	Обеспечивает – не обеспечивает
				8461-8468						
				8470-8479	Действия	Обеспечивает – не обеспечивает				
				8501-8509			Действия	Обеспечивает – не обеспечивает		
				8510-8519					Действия	Обеспечивает – не обеспечивает
				8521-8544						
				9006-9008	Действия	Обеспечивает – не обеспечивает				
				9101-9107			Действия	Обеспечивает – не обеспечивает		
				9201-9207					Действия	Обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
4662.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.17.101	тепловой защиты двигателей			Ограниченное короткое замыкание.	Вызывает риск пожара – не вызывает риск пожара Под напряжением – без напряжения
4663.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.20				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции.	0-1000 мм
4664.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418	Общие положения	Безопасны – не безопасны
4665.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.2				Маркировка	соответствует – не соответствует
4666.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.3.1, приложение А			8419-8424 8432	Требования к конструкции и сборке.	Имеют повреждения – не имеют повреждений
4667.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.3.2	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Требования к размерам поколей	Соответствует – не соответствует
4668.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.3.3.1, приложение Е			8501-8509	Соединения штырьков	Соответствует - не соответствует
4669.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.3.3.2, приложение F	постоянного тока, включая лампы люминесцентные одноцокольные.		8510-8519 8521-8544	Вариант фиксатора	Удовлетворяет – не удовлетворяет
4670.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.4			9006-9008 9101-9107 9201-9207	Сопроотивление изоляции	0,0-9,999Ом
4671.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.5				Электрическая прочность	Есть короткое замыкание – нет короткого замыкания
4672.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.6, п.3.5.3				Детали, которые случайно могут стать токоведущими	Есть пробой – нет пробоя Изолированы – не изолированы Выступают – не выступают
4673.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.7, приложение G				Теплостойкость и нагревостойкость	Есть изменения – нет изменений от 0 до 250 мм
4674.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.8				Путь утечки для поколей	Есть воспламенение и тление - нет
4675.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.9 приложение В				Превышение температуры цоколя лампы	диапазон измерений от 0 до 250 мм от минус 40 до плюс 650 °С
4676.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.10				Конденсаторы для подавления радиопомех	Удовлетворяют – не удовлетворяют
4677.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.10.1				Влагостойкость	Выдержали – не выдержали
4678.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.10.2				Стойкость к горению и воспламенению	Выдержали – не выдержали
4679.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.11 приложение С				Информация для расчета светильника	Соответствует – не соответствует
4680.	ГОСТ ИЕС 61199 п.2.12 приложение H				Информация для расчета ПРА	Соблюдаются – не соблюдаются
4681.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.7	Электрическое	26.1-26.8	8413	Маркировка	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4682.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п. 11.7	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	Нагрев	температура превышает – не превышает допустимые значения
4683.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.15					кожух обеспечивает – не обеспечивает защиту от влаги
4684.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.19.7, 19.10	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	Ненормальная работа, работа в условиях торможения	температура превышает – не превышает допустимые значения
4685.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.20					устойчиво - не устойчиво
4686.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 п.22.101	оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	Конструкция	содержит – не содержит
4687.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.7.14					пригодно – не пригодно
4688.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.7.15	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	0,01 мм – 1000мм
4689.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.10					маркировано - не маркировано
4690.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.10	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	0-3500Вт
4691.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.11					0,0-15,99А
4692.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.13	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	Нагрев	температура превышает – не превышает допустимые значения
4693.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.15					температура превышает – не превышает допустимые значения
4694.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.16	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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	Влагостойкость	кожух обеспечивает – не обеспечивает защиту от влаги
4695.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.19					0,05-1000мм;
4696.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.20	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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 и электрическая прочность	от 0,00 до 20 мА;
4697.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21					от 0,00 до 20 мА;
4698.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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 пробой-нет пробоя
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2					есть пробой-нет пробоя
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.101	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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 и механические опасности	есть опрокидывание – нет опрокидывания;
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2					есть превышение температур – нет превышения температур
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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 прочность	есть повреждения – нет повреждений
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2					происходит отслоение материала – не происходит отслоения материала;
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) 75 до 1500 В (включительно) постояня машины для обработки полов и машины для влажной чистки	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 прочность	есть повреждения – нет повреждений
4699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.2					есть повреждения – нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
4700.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.105				Механическая прочность	есть превышение температур – нет превышения температур
4701.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.107				Механическая прочность	работоспособно – не работоспособно
4702.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.108				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4703.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.109				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4704.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.110				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4705.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.21.112				Механическая прочность	есть превышение температур – нет превышения
4706.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.26				Конструкция	100 мкВ - 1200 В
4707.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.101-22.105				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4708.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.106				Конструкция	образуется – не образуется
4709.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.107				Конструкция	имеется - отсутствует
4710.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.108				Конструкция	более размеров гибкой части - менее
4711.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.109				Конструкция	имеется – отсутствует; 0,05-1000мм
4712.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.110				Конструкция	имеется – отсутствует
4713.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.111				Конструкция	температура превышает – не превышает допустимые значения
4714.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.112				Конструкция	от минус 40 до плюс 650 °С
4715.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.113				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4716.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.22.114				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4717.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.24				Компоненты	Соответствует - не соответствует пробой-нет пробоя
4718.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4719.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.5				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4720.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4721.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.8				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4722.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	есть повреждение – нет повреждения

1	2	3	4	5	6	7
4723.	п.25.14 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.15				гибкие шнуры Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	от 0 до 250 мм; есть устройство крепления – нет устройства крепления; есть натяжение – нет натяжения; есть повреждение – нет повреждения Соответствует - не соответствует
4724.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.23				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4725.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.25.101				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4726.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.28.2				Винты и соединения	Соответствует - не соответствует
4727.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 р.29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	0,05-1000мм
4728.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.30.1				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
4729.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17 п.30.2				огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
4730.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 7.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	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; 0,01 мм – 1000мм
4731.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 8.1.5				Защита от доступа к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей от минус 40 до плюс 650 °С
4732.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р. 11				Нагрев	
4733.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 13.2	(включительно)		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА IPX0-IPX7
4734.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.1	75 до 1500 В			Влагостойкость	
4735.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.2	(включительно)		8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008	Влагостойкость	отсутствие воды-присутствие воды пробой-нет пробоя
4736.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.3	постоянного тока, включая электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители			Влагостойкость	пробой-нет пробоя 0,05-1000мм; от 0,00 до 20 мА
4737.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 16.2, п. 15.101			9101-9107 9201-9207	Ток утечки и электрическая прочность	есть пробой-нет пробоя от минус 40 до плюс 650 °С;
4738.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р. 19				Ненормальная работа	есть превышение температуры - нет превышения температуры; есть выпадение частей-нет выпадения частей;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.101				Ненормальная работа	есть снижение воздушных зазоров и путей утечки - нет снижения воздушных зазоров и путей утечки;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40				Ненормальная работа	происходит прерывание питания без самовосстановления – не происходит прерывания питания;

1	2	3	4	5	6	7
	п. 19.102				Ненормальная работа	есть пламя – нет пламени;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.103				Ненормальная работа	есть расплавленный металл – нет расплавленного металла;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.104				Ненормальная работа	есть воспламеняющиеся газы – нет газов;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 21.1				Ненормальная работа	есть пробой – нет пробоя;
	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 21.2				Ненормальная работа	есть опасная работа – нет опасной работы;
4739.					Механическая прочность	есть отказ защитных электронных цепей – нет отказа
4740.					Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4741.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.6				Конструкция	происходит отслоение материала – не происходит отслоения материала;
4742.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.24				Конструкция	есть пробой – нет пробоя;
4743.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.101				Конструкция	есть повреждения – нет повреждений
4744.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.102				Конструкция	жидкость присутствует – жидкость отсутствует
4745.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.103				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4746.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.104				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4747.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.105				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4748.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.106				Конструкция	нет утечки – есть утечка
4749.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.107				Конструкция	0,05-1000мм;
4750.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.108				Конструкция	выполняется – не выполняется
4751.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.109				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4752.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.110				Конструкция	0,05-1000мм
4753.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.112				Конструкция	выполняется – не выполняется
4754.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.113				Конструкция	устойчив – не устойчив
4755.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.114				Конструкция	надлежа – не надежна
4756.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.115				Конструкция	срабатывает – не срабатывает;
					Конструкция	пробой-нет пробоя
					Конструкция	Соответствует - не соответствует
					Конструкция	защищен/закрыт – не защищен/не закрыт
					Конструкция	применяются – не применяются
					Конструкция	не превышает - превышает

1	2	3	4	5	6	7
4757.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.116				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4758.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.117				Конструкция	температура превышает – не превышает допустимые значения; от минус 40 до плюс 650 °С;
4759.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.118				Конструкция	Соответствует - не соответствует
4760.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 24.1.4				Компоненты	требования безопасности выполняются – требования безопасности не выполняются
4761.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 24.101				Компоненты	маркировано - не маркировано
4762.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4763.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует
4764.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р.29, п. 29.2				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	0,05-1000мм
4765.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 р.31				Стойкость к коррозии	нет повреждений - есть повреждения
4766.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 7.1	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, включая проекторы и аналогичные приборы	26.1-26.8	8413	Общие условия испытаний	маркировано – не маркировано
4767.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 7.12		27.1-27.9	8414	Общие условия испытаний	содержит – не содержит
4768.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 7.15		28.1-28.9	8415	Общие условия испытаний	маркировка видна – не видна
4769.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 11		32.2-32.4	8418	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
4770.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 р. 17			8419-8424	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры – нет превышения температуры
4771.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 р. 19			8432	Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
4772.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 20.1			8438-8449	Устойчивость и механические опасности	есть опрокидывание – нет опрокидывания; есть превышения температур – нет превышения температур
4773.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 р. 21 п. 21.1			8450-8460	Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4774.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 р. 21 п. 21.101			8461-8468	Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений; работоспособно – не работоспособно
4775.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 22.101			8470-8479	Конструкция	Соответствует - не соответствует
4776.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 24.2		8501-8509	Комплекующие изделия	имеют – не имеют	
4777.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 25.23		8510-8519	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует - не соответствует	
4778.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56		8521-8544	Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает	
			9006-9008			
			9101-9107			
			9201-9207			

1	2	3	4	5	6	7
4779.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 п.11.7	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, включая доильные установки	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	Нагрев	от минус 40 до плюс 650 °С
4780.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 р.19, п.19.1, п.19.7, 19.101					Ненормальная работа есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
4781.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 р. 21 п 21.1	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, включая доильные установки	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 прочность	есть повреждения – нет повреждений
4782.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 п 22.1					Конструкция ИР0Х-ИР6Х
4783.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 п 22.33	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, включая доильные установки	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	Конструкция	контактируют – не контактируют; используются – не используются
4784.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 п 25.7					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры
	ГОСТ ИЕС 60335-2-70 п 27.2	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, включая грелки для ног и коврики с подогревом	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 заземления	имеет – не имеет зажим
4785.	ГОСТ ИЕС 60335-2-81 п.7.12					Маркировка
4786.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.10.1	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, включая доильные установки	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	Потребляемая мощность	0-3500 Вт
4787.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 р. 11					Нагрев
4788.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 р 13	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, включая доильные установки	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	Ток утечки	от 0,00 до 20 мА
4789.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 р.15					Влагостойкость
4790.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 р.19	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока, включая увлажнители	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	от минус 40 до плюс 650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
4791.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.6	воздуха		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	жидкость присутствует – жидкость отсутствует, 0,01 мм – 1000мм контактируют – не контактируют; используются – не используются Соответствует - не соответствует 0,01 мм – 1000мм расчитаны – не рассчитаны Соответствует - не соответствует нет утечек – есть утечки Соответствует - не соответствует
4792.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.33					
4793.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.101					
4794.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.102					
4795.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.103					
4796.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.22.104					
4797.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п.24.101				Комплекующие изделия	Соответствует - не соответствует
4798.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 5.1	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	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	Характер информации Маркировка	информация присутствует - отсутствует соответствует – не соответствует выдерживает – не выдерживает
4799.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 5.2					
4800.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.1, 7.1.2				Требования к конструкции: нагрузки, происходящие при монтаже и нормальной эксплуатации; стойкость к аномальному нагреву и огню	
4801.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включающая аппаратуру			Токопроводящие части и их соединения	Характеризуются механической прочностью и токопроводящей способностью; контактное давление передается - не передается через изоляционный материал от 0 до 1000 мм
4802.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.4	распределения и управления низковольтная			Воздушные зазоры и расстояния утечки	от 0 до 1000 мм
4803.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.5				Орган управления	изолирован – не изолирован; пригоден - не пригоден для надежного присоединения к защитному проводнику средства индикации (не) четкие и (не) ясные
4804.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.6				Указание положения контактов	обеспечивает изолирующий промежуток - не обеспечивает устройство блокировки невозможно снять - снимается, воздушный зазор невозможно снизить - снижается
4805.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.7				Дополнительные требования к аппаратам, пригодным для разъединения	
4806.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.8				Выводы	выводы изготовлены из металла достаточной - недостаточной механической прочности; указано - не указано; от 0 до 1000 мм; выводы легко доступны - недоступны во

1	2	3	4	5	6	7
4807.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.9				Дополнительные требования к аппаратам с нейтральным полюсом	время монтажа; выводы четко и однозначно идентифицированы - не идентифицированы
4808.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.10				Меры по защитному заземлению	Соответствует - не соответствует от 0 до 1000 мм защитен - не защищен от коррозии других функций не выполняет - выполняет маркировка сохраняется - не сохраняется идентификация маркировки выполняется - не выполняется
4809.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.11				Оболочки аппаратов	Соответствует - не соответствует части, требующие доступ для монтажа и обслуживания легкодоступны - недоступны; внутри оболочки достаточно - недостаточно места; части присоединены - не присоединены к другим открытым токопроводящим частям; часть оболочки аппарата не изолирована - изолирована от части съемные части прочно скреплены - не скреплены с неподвижными частями; меры во избежание потери крепежных деталей приняты - не приняты; нажимные кнопки могут быть удалены лишь с помощью специального инструмента - не могут быть удалены; изоляционный материал надежно прикреплен - не прикреплен IPX0-IPX7 IP0X-IP6X от 0 до 1000 мм; смещение трубки составило не более - менее одного оборота резьбы повреждений нет - есть трубку выкрутить невозможно - возможно из ввода
4810.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.12, приложение С				Степени защиты аппаратов в оболочках	Соответствует - не соответствует
4811.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.1.13				Выгибание, кручение, изгиб стальных труб для проводников	Соответствует - не соответствует
4812.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.1				Рабочие условия	Соответствует - не соответствует
4813.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.2				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С; есть - нет превышение температуры
4814.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.3				Электроизоляционные свойства	выдерживает - не выдерживает; от 0 до 1000 мм;

1	2	3	4	5	6	7
4815.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.4				Способность включать, проводить и отключать ток при нулевой нагрузке, нормальной нагрузке и перегрузке	не происходят - происходят пробивные разряды, внутренние и внешние пробой изоляции или демонстрации других признаков пробоев
4816.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.5				Способность включать, проводить и отключать токи короткого замыкания	включают - не включают отказа - не происходят
4817.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.6				Коммутационные перенапряжения	выдерживает - не выдерживает термические, динамические и электрические нагрузки, обусловленные токами короткого замыкания
4818.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 7.2.7				Токи утечки аппаратов, пригодных для разъединения	в соответствии со стандартом на аппарат конкретного вида
4819.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.1, п. 8.2.1.1.1, п. 8.2.1.1.2				материалы	нет превышения - есть превышение допустимого значения
4820.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.2				материалы	выдерживают - не выдерживают
4821.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.3, приложение С				Оболочки аппарата	ИРХ0-ИРХ7 ИР0Х-ИР6Х
4822.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.4				Механические и электрические свойства выводов аппарата	Соответствует - не соответствует; от 0 до 1000 мм; выводы легко доступны - недоступны во время монтажа выводы четко и однозначно идентифицированы - не идентифицированы
4823.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.5				Проверка эффективности указателя положения главных контактов аппарата, пригодного для разъединения	обеспечивает изолирующий промежуток - не обеспечивает; устройство блокировки невозможно снять - снимается, воздушный зазор невозможно снизить - снижается
4824.	ГОСТ ИЕС 60947-1 р. 8.2.7				Испытания вводов для стальных трубопроводов на вытягивание, кручение, изгиб	от 0 до 1000 мм; смещение трубки составило не более - менее одного оборота резьбы повреждений нет - есть трубку выкрутить невозможно - возможно из ввода
4825.	ГОСТ ИЕС 60947-1 Приложение Q, р. Q.3.1				Общие условия испытаний	от 15 до 33 °С; до 500 В; от 45 до 65 Гц; от 0 до 98% не более ±2,5 гПа

1	2	3	4	5	6	7
4826.	ИЕС 60947-1, СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 4	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, включая оборудование переключения коммутационное	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	Класс: а) со стойкостью оборудования к короткому замыканию: РС, СВ, СС; б) с методом управления переключения: - коммутационное оборудование переключения с ручным управлением; - коммутационное оборудование переключения с дистанционным управлением; - коммутационное оборудование переключения с автоматическим управлением выдерживает – не выдерживает
4827.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.1				Требования к конструкции	выдерживает – не выдерживает
4828.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.1.1				Рабочий механизм	работоспособно - не работоспособно; есть блокировка - отсутствует; приводит - не приводит к повреждению механизма блокировки; выполняется - не выполняется; главные контакты замыкаются и размыкаются без рывков - с рывками
4829.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.1.2				Управление, последовательность и пределы срабатывания	выдерживает - не выдерживает испытательное напряжение; переключение происходит; не происходит от минус 40 до плюс 650 °С; есть - нет превышение температуры; выдерживает - не выдерживает; от 0 до 1000 мм;
4830.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.2				Превышение температуры	не происходит – происходит пробои включение и отключение происходят без отказа - не происходят
4831.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.3				Электроизоляционные свойства	оборудование переключения безотказно включает и отключает токи - не срабатывает
4832.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.4				Способность включать и отключать токи в отсутствии нагрузки, при нормальной нагрузке и в условиях перегрузки	Соответствует - не соответствует
4833.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 8.2.5				Способность включать и отключать токи в условиях короткого замыкания	выдерживает – не выдерживает ИРХ0-ИРХ7 ИР0Х-ИР6Х;
4834.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 9.2				Соответствие требованиям к конструкции	Соответствует - не соответствует от минус 40 до плюс 650 °С; есть - нет превышение температуры; Выдерживает - не выдерживает; от 0 до 1000 мм;
4835.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 9.3.3.3				Превышение температуры	не происходит - происходит пробои включение и отключение происходят - не
4836.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п. 9.3.3.4				Электроизоляционные свойства	
4837.	СТБ ИЕС 60947-6-1				Включающая и отключающая способности	

1	2	3	4	5	6	7
4838.	п. 9.3.3.5 СТБ ИЕС 60947-6-1				Соответствие работоспособности	происходят включение и отключение происходит/не происходит
4839.	п. 9.3.3.6 СТБ ИЕС 60947-6-1				Работоспособность в условиях короткого замыкания	выдерживает - не выдерживает ожидаемые токи
4840.	п. 9.3.4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11		27.40	9405	Определение класса изделия светильников	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X
4841.	р.11.5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)			Маркировка	светильники, пригодные - не пригодные для установки непосредственно только на поверхности из нормально воспламеняемых материалов
4842.	п.11.6.1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Конструкция	светильники для нормальных - тяжелых условий эксплуатации
4843.	п.11.6.2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	включая аварийные светильники			Конструкция	соответствует - не соответствует
4844.	п.11.6.3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	IPX0-IPX7
4845.	п.11.6.4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	IPX0-IPX7
4846.	п.11.6.5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	соответствующее дренажное отверстие имеется - отсутствует
4847.	п.11.7 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	IPX0-IPX7
4848.	п.11.10.1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	стационарный светильник не отсоединяется - отсоединяется
4849.	п.11.10.2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Конструкция	светильник является - не является двухполосным
4850.	п.11.10.3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Пути утечки и воздушные зазоры	от 0 до 1000 мм
4851.	п.11.12.1, 11.12.2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	от 0 до 1000 мм, Соответствует - не соответствует
4852.	п.11.13.1, 11.13.2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X
4853.	п. 2.2.1 ГОСТ Р 54416	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	27.40	9405	Тепловые испытания	изоляция выполнена из поливинилхлорида (ПВХ) - из другого материала
4854.	п. 2.2.2 ГОСТ Р 54416				Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги	от минус 40 до плюс 650 °С есть - нет превышение температуры;
4855.	п. 2.3.1, ГОСТ ИЕС 60061-1				Маркировка лампы	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
4856.	п. 2.3.2, ГОСТ ИЕС 60061-1				Дополнительная информация и маркировка	есть пробой - нет пробоя
					Общие положения	соответствует - не соответствует
					Пути утечки	предупреждение нанесено/не нанесено
						такие цоколи не применяются - применяются
						от 0 до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
4857.	ГОСТ Р 54416, ГОСТ ИЕС 60061-1 п. 2.3.3	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)			Размеры	от 0 до 1000 мм
4858.	ГОСТ Р 54416 приложение Е	постоянного тока, включая лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)			Измерение температуры на стенке колбы	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры
4859.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 7.2	Электрическое оборудование,	26.1-26.8	8413	Предоставляемая обязательная информация	маркировка остается четкой - стирается
4860.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 15	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В	27.1-27.9	8414	Начальные условия	Соответствует - не соответствует
4861.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 17		28.1-28.9	8415	Ток источника питания	Отклонение тока зафиксированно - не зафиксированно
4862.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 18		32.2-32.4	8418	Максимальный ток в проводах (при катодном косвенного нагрева)	протекающий ток не превышает - превышает справочную величину
4863.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 19	переменного тока и от 75 до 1500 В		8461-8468	Форма волны рабочего тока лампы	нет превышения - есть превышение пикового значения тока
4864.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 21	(включительно)		8470-8479	Операция переключения режимов	Соответствует - не соответствует
4865.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 22	постоянного тока, включая электронные пускорегулирующие аппараты, работающий от батарей,		8501-8509	Зарядное устройство	зарядное устройство работоспособно - не работоспособно
4866.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 23	применяемым для аварийного освещения (автономного).		8510-8519	Защита батарей от глубокого разряда	напряжение батареи падает - не падает ниже минимального значения
4867.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 24			8521-8544	Индикатор	имеется - отсутствует
4868.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.1			9006-9008	Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	Соответствует - не соответствует
4869.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.2			9101-9107	Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	Соответствует - не соответствует
4870.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.3, п. 28.2			9201-9207	Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно - неработоспособно
4871.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.4				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно - неработоспособно
4872.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.5				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно - неработоспособно
4873.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 25.6				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	работоспособно - неработоспособно ток утечки не превышает указанное значение - превышает
4874.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 26				Испытание термостатированием и проверка на долговечность	устройство управления функционирует - не функционирует при нормально режиме работы
4875.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 27				Перемена полярности	работоспособно - неработоспособно
4876.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 28.2				Возможные неисправности	работоспособно - неработоспособно
4877.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7				Конструкция	зажигание происходит без помощи - с

1	2	3	4	5	6	7
	п. 29.1.1, ИЕС 60598-2-22 шп. 22.6.1, 22.6.7, 22.6.9, 22.6.11, 22.6.19					помощью стартеров тлеющего разряда; устройство для зарядки аккумулятора и индикатор имеюся – отсутствуют; устройство защиты предусмотрено – отсутствует; выход из строя лампы не прерывает зарядку – прерывает зарядку; напряжение на лампе не превышает 1,05 нормируемого – превышает 1,05 нормируемого
4878.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 п. 29.1.2,				Конструкция	аккумулятор изделия выдержал – не выдержал
4879.	ИЕС 60598-2-22 приложение А ГОСТ ИЕС 61347-2-7 р. 34				Аномальные состояния ламп	свойства безопасности утрачиваются – не утрачиваются 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;
4880.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 шп. 35.1, 35.3				Защита связанных компонентов: Ограничения на пиковое напряжение	напряжение на внешних выводах не превышает максимально допустимого пикового значения – превышает
4881.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 р. 35 шп. 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
4882.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п. 24.4	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, включая ножицы 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
4883.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 р. 12	Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Нагрев	Соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4884.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.101	предназначенные для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	28.1-28.9 32.2-32.4	8415 8418	Механическая безопасность	от 0 до 1000 мм
4885.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.102					от 0 до 1000 мм
4886.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.103	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	28.1-28.9 32.2-32.4	8438-8449 8450-8460 8461-8468	Механическая безопасность	ножи закреплены в барабане и удерживаются от вылета не только трением — удерживаются только трением от 0 до 1000 мм
4887.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.104					
4888.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.105	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	9006-9008 9101-9107 9201-9207	8501-8509 8510-8519 8521-8544	Механическая безопасность	Соответствует - не соответствует
4889.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.106, п. 19.1					
4890.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.107, п. 19.1	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно)	8413 8414	8419-8424	Механическая безопасность	испытательный шуп не касается ножей рубанка сбоку — касается
4891.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.108, п. 19.1					
4892.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.109	переменного тока, постоянного тока, включая рубанки	8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468	8415 8418	Механическая безопасность	испытательный шуп не касается ножей через отверстие для выброса стружки — касается;
4893.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.110					
4894.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 19.111	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	8501-8509 8510-8519 8521-8544	8501-8509 8510-8519 8521-8544	Механическая безопасность	Соответствует - не соответствует;
4895.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п. 21.18					
4896.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 р.5	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	9006-9008 9101-9107 9201-9207	9006-9008 9101-9107 9201-9207	Конструкция	отверстие не более 10 мм — более;
4897.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п. 19.1					
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	кожух есть — отсутствует;
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	обеспечивает — не обеспечивает;
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	рубанок останавливается менее, чем за 10 с - более
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	предохранитель есть - отсутствует
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	блокировки положения "Включено"/"Выключено" не предусмотрены — предусмотрены
		Электрическое оборудование,	26.1-26.8 27.1-27.9	8413 8414	Устойчивость и механическая безопасность	поверхность для обхватывания удобна и обеспечивает удержание двумя руками — неудобна и не обеспечивает удержание двумя руками

1	2	3	4	5	6	7			
4898.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.3	предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая ленточные пилы	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	Устойчивость и механическая безопасность	опрокидывания и перемещения не происходят – опрокидывание и/или перемещение происходит			
4899.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.101						Соответствует - не соответствует		
4900.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.102						работоспособна- неработоспособна		
4901.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.103						пыльная лента останавливается не позже 10 с		
4902.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.18						Конструкция регулируемого изделия не оказывают влияние на срабатывание сетевого выключателя или устройства управления не ограничивают доступ к этому выключателю или устройству управления – оказывают влияние и/или ограничивают доступ		
4903.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.20	Конструкция	лента автоматически не включается - включается	Конструкция	Соответствует - не соответствует				
4904.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.101	Конструкция	Соответствует - не соответствует	Конструкция	Соответствует - не соответствует				
4905.	ГОСТ 30851.2.2 р.9 п.9.1	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, включая вилки и розетки для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	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	Размеры и их соответствие	соответствует стандартному листу – не соответствует			
4906.	ГОСТ 30851.2.2 р.9 п.9.2						Соответствует требованиям – не соответствует		
4907.	ГОСТ 30851.2.2 р.9 п.9.3						однополюсный контакт невозможен – возможен		
4908.	ГОСТ 30851.2.2 р.9 п.9.4						возможность введения исключена – не исключена		
4909.	ГОСТ 30851.2.2 п.10.1, 10.2						Доступ к токоведущим частям	контактирует – не контактирует	
4910.	ГОСТ 30851.2.2 п.10.4						Доступ к токоведущим частям	является огнестойким – не является огнестойким	
4911.	ГОСТ 30851.2.2 п.11.2						Заземление	обеспечено – не обеспечено	
4912.	ГОСТ 30851.2.2 п.13.1						Конструкция	возможность случайного контакта исключена – не исключена	
4913.	ГОСТ 30851.2.2 п.13.3						Конструкция	не проворачиваются - проворачиваются	
4914.	ГОСТ 30851.2.2 п.13.4						Конструкция	Соответствует - не соответствует	механическая прочность нарушена – не нарушена
4915.	ГОСТ 30851.2.2 п.13.5						Конструкция	возможность самоцентрирования предусмотрена - возможности самоцентрирования нет	
4916.	ГОСТ 30851.2.2 п.13.9						Конструкция	Соответствует - не соответствует	механическая прочность нарушена – не нарушена

1	2	3	4	5	6	7
4917.	ГОСТ 30851.2.2 п.15.2				Согпротивление и электрическая прочность изоляции	нарушена
4918.	ГОСТ 30851.2.2 пп.16.1, 16.2				Условия сочленения и расчленения соединителей	механическая прочность нарушена – не нарушена вилка не остается в розетке - вилка остается в розетке; вилка не расчленяется с розеткой - вилка расчленяется с розеткой обеспечивается – не обеспечивается
4919.	ГОСТ 30851.2.2 пп.17.1, 17.2				Работоспособность контактов	Соответствует - не соответствует
4920.	ГОСТ 30851.2.2 р.19				Отключающая способность	Соответствует - не соответствует
4921.	ГОСТ 30851.2.2 р.20				Нормальные условия эксплуатации	есть пробой - нет пробоя;
4922.	ГОСТ 30851.2.2 р.21				Превышение температуры	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры;
4923.	ГОСТ 30851.2.2 п.23.3				Механическая прочность	есть повреждения – нет повреждений
4924.	ГОСТ 30851.2.2 п.23.8.101				Механическая прочность	повреждений, нарушающих требования настоящего стандарта, нет – повреждения имеются
4925.	ГОСТ 30011.7.2 р. 4	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Определение класса изделия	соответствует - не соответствует
4926.	ГОСТ 30011.7.2 р. 5.2				Тип клеммной колодки	Соответствует - не соответствует
4927.	ГОСТ 30011.7.2 п.5.3.1			8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509	Номинальные напряжения	Соответствует - не соответствует
4928.	ГОСТ 30011.7.2 п.5.3.2			8510-8519 8521-8544	Кратковременно выдерживаемый ток (клеммной колодки)	Соответствует - не соответствует
4929.	ГОСТ 30011.7.2 п.5.3.4, таблица 1	переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, включая клеммные колодки для медных проводников		9006-9008 9101-9107 9201-9207	Номинальное поперечное сечение	-
4930.	ГОСТ 30011.7.2 р. 5.3 п.5.3.5				Номинальная присоединительная способность	Соответствует - не соответствует
4931.	ГОСТ 30011.7.2 р. 6.1				Маркировка	Соответствует - не соответствует
4932.	ГОСТ 30011.7.2 р. 6.2				Дополнительная информация	Соответствует - не соответствует
4933.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.1.1, р. 9.3.3				Выводные зажимы	выдерживает – не выдерживает присоединение проводников допускается – не допускается;
4934.	ГОСТ 30011.7.2				Монтаж	механическая прочность нарушена – не нарушена от 0 до 1000 мм; выводы четко и однозначно идентифицированы/не идентифицированы устройства крепления к рейке

1	2	3	4	5	6	7
	р. 8.1.2, п.9.3.2					предусмотрены – отсутствуют механическая прочность нарушена – не нарушена
4935.	ГОСТ 30011.7.1 р. 8.1.3, приложение А				Воздушные зазоры и расстояния утечки	от 0 до 1000 мм
4936.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.1.4				Идентификация и маркировка выводов	изолирован – не изолирован; обеспечивает – не обеспечивает; Соответствует – не соответствует
4937.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.1.5				Стойкость частей из изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню	устойчиво – не устойчиво горения нет/не более 30 с – горение продолжается более 30 с
4938.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.1.6				Способность к присоединению	папиросная бумага не загорелась - загорелась
4939.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.1.7, приложение А, таблица А.1				Использование монтажных реек для защитных проводников	зажим проводников номинального поперечного сечения обеспечен – не обеспечен
4940.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.2.1, п. 9.4.5, приложение С				Превышение температуры	Соответствует – не соответствует
4941.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.2.2, п. 9.4.3				Электроизоляционные свойства	от минус 40 до плюс 650 °С; есть превышение температуры - нет превышения температуры
4942.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.2.3, п.9.4.6, приложение С				Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	Выдерживает - не выдерживает; от 0 до 1000 мм;
4943.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.2.4, пп.9.4.4, 9.4.7				Падение напряжения	не происходят - происходят пробой выдерживает – не выдерживает
4944.	ГОСТ 30011.7.2 р. 8.2.5, п.9.4.7				Электрическая работоспособность после испытаний на температурный износ (только для клеммных колодок безрезьбового типа)	Соответствует - не соответствует
4945.	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	% от контрольного уровня или основного ограничения	Диапазон частот 10 Гц – 400 кГц от 0,01%-1600% Магнитная индукция: до 40 мТл
4946.	ГОСТ IEC 62479	Маломощное			% от контрольного уровня или основного	0,01%-1600%Магнитная индукция: до 40

1	2	3	4	5	6	7
		электронное и электрическое оборудование		9201-9207 9405	ограничения	мГл
4947.	ГОСТ ИЕС 62493	Осветительное оборудование			Диапазон измеряемых частот измеренная (взвешенная и просуммированная) плотность наведенного тока из-за электрического поля (F)	Диапазон частот: от 20 до 10 МГц до 0,85
4948.	ГОСТ ИЕС 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 Влияние на человека электромагнитного поля	1%-1600% Магнитная индукция: до 40 мГл Превышает/ не превышает основные ограничения, контрольные уровни
4949.	ГОСТ 31210 п.6.1	Средства отображения информации			Электростатический потенциал экрана дисплеев на ЭЛП	0,1 кВ – 18 кВ
4950.	ГОСТ 31210 п.6.2	индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисплейных экранах, являющиеся оконечными устройствами			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
4951.	ГОСТ 31210 п.6.3	отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			Плотность магнитного потока	Диапазон частот 5 Гц...2000Гц 70нТл – 1990 нТл Диапазон частот 2 кГц...400кГц 7нТл – 199 нТл
4952.	ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) п.26.1	Выключатели полупроводниковые	27.33 27.12	8535	Устойчивость к электромагнитным помехам: Изменение питающего напряжения в процентах от номинального питающего напряжения (0%, 40%, 70%) при продолжительности циклов при номинальной частоте Микросекундные импульсные помехи: Наносекундные импульсные помехи Электрические разряды Воздействие излучения электромагнитного поля	10 1кВ: 0,5кВ, 1кВ, от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; до 3В/м

1	2	3	4	5	6	7
4953.	ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) п.26.2 кроме п.26.2.2				Эмиссия помех	Кондуктивные и радиочастотные помехи: от 0 до 147 дБмкВ (дБмкВ/м, дБпВт),
4954.	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) п.8.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8537	Устойчивость к электромагнитным помехам Электрические разряды 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 электромагнитным полям промышленной частоты 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 10 В; до 100 А/м; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4955.	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.12 J.10.12	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8537	Устойчивость к электромагнитным помехам: 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) Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты 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 10 В; до 100 А/м; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4956.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п.7.3	Автоматические выключатели	27.33 27.12	8536	Электростатические разряды:	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;
4957.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947)				Излучаемые радиочастотные электромагнитные поля (80 МГц - 1 ГГц и 1,4 ГГц - 2 ГГц)	до 10 В/м

1	2	3	4	5	6	7
4958.	приложение J кроме j.3.3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) приложение M.8.16				Импульсные наносекундные помехи	от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ
4959.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) приложение В.8.12				Микросекундные импульсные помехи	от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ
4960.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) приложение F				Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями (от 150 кГц до 80 МГц)	до 10 В
4961.	СТБ ИЕС 60947-2 п.7.3	Автоматические выключатели	27.33 27.12	8536	Электростатические разряды:	от ± 2 кВ до ± 8 кВ для контактного разряда, от ± 2 кВ до ± 15 кВ для воздушного разряда;
4962.	СТБ ИЕС 60947-2 приложение J				Излучаемые радиочастотные электромагнитные поля (80 МГц - 1 ГГц и 1,4 ГГц - 2 ГГц)	до 10 В/м
4963.	СТБ ИЕС 60947-2 приложение M.8.16				Импульсные наносекундные помехи	от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ
4964.	СТБ ИЕС 60947-2 приложение В.8.12				Микросекундные импульсные помехи	от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ
4965.	СТБ ИЕС 60947-2 приложение F				Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями (от 150 кГц до 80 МГц)	до 10 В
4966.	ГОСТ Р 50030.3 (ГОСТ ИЕС 60947-3) п.7.3 п.8.4	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	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 ± 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
4967.	ГОСТ Р 30011.5.1 (ГОСТ ИЕС 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 ± 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 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
4968.	ГОСТ 30011.6.1 п.7.3	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	27.33	8537	Электрические разряды	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда; от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;
4969.	ГОСТ 30011.6.1 п.8.5 (кроме п.п. 8.5.3.2) п.9.5		27.12	8536		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)
4970.	ГОСТ Р 50030.6.1-(ГОСТ ИЕС 60947-6-1) п.9.5.1 п.9.5.1.2	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	27.33 27.12	8536 8537	Электрические разряды	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда; от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;
4971.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п.8.3	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	27.33	8537	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)	до 10 В/м от ±0,5 кВ до ±4 кВ от ±0,5 кВ до ±4 кВ
4972.	СТБ ИЕС 60947-6-1 п.9.5, кроме п.9.5.3		27.12	8536		Электрические разряды
4973.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) п.8.3	Электромеханические контакторы и пускатели	27.33 27.12	8537 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)	до 10 В/м от ±0,5 кВ до ±4 кВ от ±0,5 кВ до ±4 кВ
					Испытание на устойчивость к излучаемым	до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
4974.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) п.9.4 (кроме п. 9.4.3.2)				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) Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	до 10 В/м; от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ до 10 В; до 100 А/м; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4975.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п.8.3	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	27.33 27.12	8537 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) Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты 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; до 10 В/м; от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ от $\pm 0,5$ кВ до ± 4 кВ до 10 В; до 100 А/м; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4976.	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) п.9.3.5 (кроме п. 9.3.5.1)					
4977.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п.8.3	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	27.33 27.12	8537 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 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 ± 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 до 10 В; до 100 А/м; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов
4978.	ГОСТ IEC 60947-4-2 п.9.3.5.2					

1	2	3	4	5	6	7
4979.	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	электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц) Испытание на устойчивость к электромагнитным полям промышленной частоты Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	до 1000 А/м ; 30% на 0,5 цикла; 60% на 5 и 50 циклов; 100% на 250 циклов 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
4980.	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
4981.	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	Электрические разряды Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям 80 МГц - 1 ГГц 1,4 ГГц - 2 ГГц	от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; 10 В/м 3 В/м

1	2	3	4	5	6	7
				8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	2 ГГц – 2,7 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 электромагнитным полям промышленной частоты Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:	1 В/м от ±0,5 кВ до ±4 кВ от ±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
4982. ГОСТ ИЕС 61547		Электрическое световое и аналоговое 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 ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда; 3 В/м; до 100 А/м от ±0,5 кВ до ±4 кВ от ±0,5 кВ до ±4 кВ до 10 В
4983. ГОСТ ИЕС 60730-1 раздел 23 раздел 26 Н.23.1.1		Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения	26.11-26.8 27.11-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8535	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	Испытательный уровень 70%, количество периодов 10, испытательный уровень 0%, количество периодов 0,5 от 0 до 20%
4984. ГОСТ ИЕС 60730-1 раздел 23, кроме Н.23.1.2 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	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 ИЕС 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ

1	2	3	4	5	6	7
4985.	ГОСТ ИЕС 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	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	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 от 0 до 20%
					Испытание гармоник тока и фликера	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 ИЕС 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;
					Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи Устойчивость к колебательным переходным процессам	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 ИЕС 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;
					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	до 10 В ; до 10 В/м : ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%; до 100А/м от 0 до 20%
4986.	ГОСТ ИЕС 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 Воздействие гармоник и промежуточных гармоник Падения и прерывания напряжения Микросекундные импульсные помехи Наносекундные импульсные помехи	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 ИЕС 60730-1; от 0,5 кВ; до 4,0кВ; от 0,5 кВ; до 4,0кВ

					<p>Устойчивость к колебательным переходным процессам</p> <p>Воздействие электростатического разряда</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц)</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц - 2,7 ГГц)</p> <p>Изменение частоты питающего напряжения</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты</p> <p>Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>: время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего;</p> <p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;</p> <p>до 10 В ;</p> <p>до 10 В/м</p> <p>: ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%;</p> <p>до 100А/м</p> <p>от 0 до 20%</p>
4987.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 приложение Н.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	<p>Воздействие гармоник и промежуточных гармоник</p> <p>Падения и прерывания напряжения</p> <p>Микросекундные импульсные помехи</p> <p>Наносекундные импульсные помехи</p> <p>Устойчивость к колебательным переходным процессам</p> <p>Воздействие электростатического разряда</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц)</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц - 2,7 ГГц)</p> <p>Изменение частоты питающего напряжения</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты</p>	<p>испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4;</p> <p>30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0,5; 1; 2,5; 25; 50;</p> <p>Изменения напряжения: по таблице Н.15</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-1;</p> <p>от 0,5 кВ; до 4,0кВ;</p> <p>от 0,5 кВ; до 4,0кВ</p> <p>: время нарастания импульса 0,5 мкс, частота колебаний 100 кГц, следующий пик 60% предыдущего;</p> <p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;</p> <p>до 10 В ;</p> <p>до 10 В/м</p> <p>: ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%;</p> <p>до 100А/м</p>
4989.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 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	<p>Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p> <p>Воздействие гармоник и промежуточных гармоник</p> <p>Падения и прерывания напряжения ;</p>	<p>от 0 до 20%</p> <p>испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4</p> <p>30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0,5; 1; 2,5; 25; 50</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Воздействие электростатического разряда</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц)</p> <p>. Радиочастотное электромагнитное поле: диапазоны частот 80 МГц-2,7 ГГц</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м, 10А/м</p>	<p>Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ ИЕС 60730-1;</p> <p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;</p> <p>до 10В</p> <p>до 10 В/м</p> <p>до 100А/м</p> <p>от 0 до 20%</p>
4990.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 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	<p>Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p> <p>Воздействие гармоник и промежуточных гармоник</p> <p>Падения и прерывания напряжения</p> <p>Микросекундные импульсные помехи</p> <p>Наносекундные импульсные помехи</p> <p>Устойчивость к колебательным переходным процессам</p> <p>Воздействие электростатического разряда</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (от 150 кГц до 80 МГц)</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (80 МГц - 2,7 ГГц)</p> <p>Изменение частоты питающего напряжения</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты</p>	<p>испытательные уровни для окружающей среды классов 1-4;</p> <p>30%, 60%, 100%, при продолжительности циклов 0;5,1; 2;5; 25; 50;</p> <p>Изменения напряжения: по таблице Н.15 ГОСТ ИЕС 60730-1;</p> <p>от 0,5 кВ; до 4,0кВ;</p> <p>от 0,5 кВ; до 4,0кВ</p> <p>время нарастания импульса 0,5 мкс,</p> <p>частота колебаний 100 кГц, следующего; 60% предыдущего;</p> <p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда;</p> <p>до 10 В ;</p> <p>до 10 В/м</p> <p>: ±1%, ±2%, ±3%, ±4%, ±5%;</p> <p>до 100А/м</p>
4991.	ГОСТ 30804.3.2 Раздел 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 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519	<p>гармонические составляющие тока</p> <p>гармонические составляющие тока</p>	<p>измеряемые гармоники тока от 1 до 40</p> <p>от 0 до 25А</p> <p>измеряемые гармоники тока от 1 до 40</p>
4992.	ГОСТ ИЕС 61000-3-2					

1	2	3	4	5	6	7
4993.	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	8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Измерения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	от 0 до 20% до 16А
4994.	ГОСТ ИЕС 61000-3-3	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 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
4995.	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;
4996.	ГОСТ 30804.4.4	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415	Изменение выходного напряжения	от 0,25кВ до 4кВ
4997.	ГОСТ ИЕС 61000-4-4	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8418 8419-8424 8432	Изменение выходного напряжения	от 0,25кВ до 4кВ

1	2	3	4	5	6	7
		которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех		8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
4998.	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 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 Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,5кВ до 4,0кВ от 0,5кВ до 4,0кВ
4999.	ГОСТ Р 51317.4.5					
5000.	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)

1	2	3	4	5	6	7
5001. ГОСТ 30804.4.7		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	Измерение гармоник и интергармоник	Оборудование, подключаемое к однофазной электрической сети и частотой выходного напряжения 50Гц, Измеряемые гармоники 1-40; Количество периодов основной частоты в серии - 16
5002. ГОСТ ИЕС 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
5003. ГОСТ ИЕС 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	Устойчивость к импульсному магнитному полю	до 1000А/м

1	2	3	4	5	6	7
5004.	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	8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019 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
5005.	ГОСТ ИЕС 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 Выходное напряжение в режиме холостого хода	от 0,25 до 4кВ от 0,25 до 4кВ
5006.	ГОСТ 30804.4.12					
5007.	ГОСТ 30804.4.13	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование с номинальным потребляемым током не	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Диапазон частот генерируемых гармоник и интергармоник Напряжение генерируемых гармоник и интергармоник Диапазон частот генерируемых гармоник и интергармоник	(16.67-2000) Гц (0-14) % U _н (16.67-2000) Гц
5008.	ГОСТ ИЕС 61000-4-13					

1	2	3	4	5	6	7
		<p>более 16 А подключаемых к низковольтным системам электропитания</p>		<p>8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019</p>	<p>Напряжение генерируемых гармоник и интергармоник</p>	(0-14) % U_n
5009.	ГОСТ Р 51317.4.14	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 8419-8424 8432	Диапазон изменения выходного напряжения	(0,75-1,25) номинального напряжения
5010.	ГОСТ ИЕС 61000-4-14	функционализация которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех		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
5011.	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)

1	2	3	4	5	6	7
5012.	ГОСТ Р 51317.4.28	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	Относительное изменение частоты при переходном интервале времени	$\pm 3\%$ при 10 с; $+4$, -6% при 10 с; $\pm 15\%$ при 1 с;
5013.	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 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	Гармонические составляющие тока Доза фликера Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех	от 0 до 25А измеряемые гармоники тока от 1 до 40 от 0 до 20% до 16А от 0 дБмкВ до 147 дБмкВ от 0 дБкВт до 147 пкВт
5014.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 6.3					
5015.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 6.4.2					
5016.	ГОСТ 32132.3 Подраздел 7.2					
5017.	ГОСТ 32133.2	Системы бесперебойного питания	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432	Гармонические составляющие тока 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 0 до 25А 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 до 10В Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс от 0 до 25А измеряемые гармоники тока от 1 до 40 от ± 2 кВ до ± 8 кВ для контактного разряда, от ± 2 кВ до ± 15 кВ для воздушного разряда
5018.	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2) Подраздел 7.3 Приложение D					

1	2	3	4	5	6	7
				8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	<p>(от 80 МГц до 1 ГГц):</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:</p> <p>Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p>	<p>до 10 В/м</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>до 10В</p> <p>Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м, 10А/м</p> <p>Снижение до: 30% на 0,5 цикла; 60% на 100 мс; 100% на 5000 мс</p> <p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда</p> <p>до 10 В/м</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>3 В;</p> <p>Снижение до: 30% на 25 периодов; 30% на 250 периодов; 100% на 0,5 периода, 100% на 1 период ;</p> <p>3А/м</p> <p>от 0 до 147 дБмкВ/м (дБмкВ), (дБмкА)</p> <p>от 0 до 25А</p> <p>измеряемые гармоники тока от 1 до 40</p> <p>от 0 до 20% до 16А</p> <p>Превышает – не превышает нормы на превысившие ИПП по ГОСТ CISPR 14-1</p>
5019.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) Подраздел 7.5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м, 10А/м
5020.	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
5021.	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	<p>Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 2,7 ГГц)</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м</p> <p>Излучаемые радиочастотные и кондуктивные помехи</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Измерение фликера</p> <p>Измерение превысивших ИПП</p>	<p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда</p> <p>до 10 В/м</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>3 В;</p> <p>Снижение до: 30% на 25 периодов; 30% на 250 периодов; 100% на 0,5 периода, 100% на 1 период ;</p> <p>3А/м</p> <p>от 0 до 147 дБмкВ/м (дБмкВ), (дБмкА)</p> <p>от 0 до 25А</p> <p>измеряемые гармоники тока от 1 до 40</p> <p>от 0 до 20% до 16А</p> <p>Превышает – не превышает нормы на превысившие ИПП по ГОСТ CISPR 14-1</p>
5022.	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 9101-9107 9201-9207 6301 9019	<p>Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 2,7 ГГц)</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам</p> <p>Испытание на устойчивость к импульсам</p> <p>Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p> <p>Магнитное поле промышленной частоты: 3А/м</p> <p>Излучаемые радиочастотные и кондуктивные помехи</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Измерение фликера</p> <p>Измерение превысивших ИПП</p>	<p>от ±2кВ до ±8кВ для контактного разряда, от ±2кВ до ±15кВ для воздушного разряда</p> <p>до 10 В/м</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>от ±0,5 кВ, до ±4 кВ</p> <p>3 В;</p> <p>Снижение до: 30% на 25 периодов; 30% на 250 периодов; 100% на 0,5 периода, 100% на 1 период ;</p> <p>3А/м</p> <p>от 0 до 147 дБмкВ/м (дБмкВ), (дБмкА)</p> <p>от 0 до 25А</p> <p>измеряемые гармоники тока от 1 до 40</p> <p>от 0 до 20% до 16А</p> <p>Превышает – не превышает нормы на превысившие ИПП по ГОСТ CISPR 14-1</p>

1	2	3	4	5	6	7
5023.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.1.1 Раздел 5 Раздел 7, Раздел 8	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц
5024.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.1.2 Раздел 6 (кроме п.6.5) Раздел 7, Раздел 8			8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Мощность ИРП	от 0 до 147 дБлВт; полоса частот от 30 до 300 МГц
5025.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) п.4.2 Раздел 5 Раздел 7 Раздел 8 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
5026.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.1 Раздел 5 Раздел 7, Раздел 8 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 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц
5027.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2 Раздел 6 Раздел 7, Раздел 8 Раздел 9 Приложение В				Мощность ИРП	от 0 до 147 дБлВт; полоса частот от 30 до 300 МГц
5028.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.2 Раздел 5 Раздел 7, Раздел 8 Приложение А, D				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
5029.	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	Напряжение прерывистых ИРП	от 0 до 147 дБмкВ; полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц; подсчет количества ИРП, их длительности
					Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	8 кВ (воздушный разряд); 4 кВ (контактный разряд)

1	2	3	4	5	6	7
5030.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.2 Раздел 8 Раздел 9			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
5031.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Подраздел 5.3 Раздел 8 Раздел 9			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107	Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями в полосе частот от 0,15 до 150 МГц	до 10 В
5032.	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
5033.	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
5034.	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
5035.	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
5036.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) Раздел 6				Критерии качества функционирования ТС	Критерии качества функционирования ТС А, В, С
5037.	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 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	8 кВ (воздушный разряд); 4 кВ (контактный разряд)
5038.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.2 Раздел 8 Раздел 9			8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107	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
5039.	ГОСТ CISPR 14-2 Подраздел 5.3 Раздел 8 Раздел 9				Испытания на устойчивость к кондуктивным инжектированным токи, 0,15-230 МГц	Полоса частот от 0,15 до 230 МГц Среднеквадратичное значение напряжения, немодулированный сигнал - 1 В, 3 В
5040.	ГОСТ CISPR 14-2				Инжектированные токи, 0,15-80 МГц	Полоса частот от 0,15 до 80 МГц

1	2	3	4	5	6	7
	Подраздел 5.4 Раздел 8 Раздел 9			9201-9207 6301 9019		Среднеквадратичное значение напряжения, немодулированный сигнал - 1 В, 3 В
5041.	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
5042.	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
5043.	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
5044.	ГОСТ CISPR 14-2 Раздел 6				Критерии качества функционирования ТС	Критерии качества функционирования ТС А, В, С от 0 до 147 дБмкВ
5045.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.2 Раздел 6 Раздел 7	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27.40	9405	Напряжение РП Вносимое заглушение	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ
5046.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.3 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 8				Напряжение РП	Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне от 0 до 147 дБмкА Диаметр антенны 2 м
5047.	СТБ ЕН 55015 Подраздел 4.4 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 9				Излучаемые РП	от 0 до 147 дБмкВ
5048.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.2 Раздел 6 Раздел 7	Электрическое световое и аналогичное оборудование	27.40	9405	Напряжение РП Вносимое заглушение	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ
5049.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.3 Раздел 5 Раздел 6 Раздел 8				Напряжение РП	Сила тока, наводимая в трехкоординатной рамочной антенне от 0 до 147 дБмкА Диаметр антенны 2 м
5050.	ГОСТ CISPR 15 Подраздел 4.4.1 Раздел 5 Раздел 6				Излучаемые РП	Кондуктивные помехи: от 0 до 147 дБмкВ
5051.	ГОСТ CISPR 15				Электромагнитные помехи	Кондуктивные помехи:

1	2	3	4	5	6	7
	Подраздел 4.4.2 Раздел 6 Приложение В					от 0 до 147 дБмкВ; Диапазон частот 30-300 МГц
5052.	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
5053.	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;
5054.	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
5055.	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) Раздел 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 8419-8424	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
		функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех		8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019		
5056.	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
5057.	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	Мощность радиопомех	от 0 до 147 дБмВт; полоса частот от 30 до 1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
5058.	ГОСТ 30805.16.2.3 (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	9019 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	Напряженность поля излучаемых радиопомех	от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 30 МГц – 1 ГГц
5059.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) Подраздел.7.3					от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 1 ГГц – 6 ГГц
5060.	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) Подраздел.7.6					от 0 до 147 дБмкА полоса частот: от 9 кГц до 30 МГц
5061.	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
5062.	ГОСТ CISPR 16-2-3 Подраздел.7.4					от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 30 МГц – 1 ГГц
5063.	ГОСТ CISPR 16-2-3 Подраздел.7.6					от 0 до 147 дБмкВ/м; полоса частот: 1 ГГц – 6 ГГц
5064.	ГОСТ 12.2.092 п.4.3	Оборудование электронравительное и 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
5065.	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

1	2	3	4	5	6	7
5066.	ГОСТ 12.2.092 п.4.5				устройство для сброса чрезмерного повышения давления	присутствует – не присутствует
5067.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.1	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов.		8428	Конструкция защитного ограждения (равно распределённая нагрузка 1500 Н, остаточная деформация не более 1%, касание защитными ограждениями движущихся частей)	нагрузка 0-7000 Н от 0 до 1000 мм касается – не касается
5068.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.2				Контрольные панели	соответствует – не соответствует
5069.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.3				защитное ограждение с блокировкой	соответствует – не соответствует
5070.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.4				неподвижные защитные ограждения	соответствует – не соответствует
5071.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.4.1				отверстия в неподвижных защитных ограждениях	от 0 до 1000 мм от 0 до 5000 мм
5072.	СТБ ЕН 620 п.5.1.1.5	Неподвижные дистанционные защитные ограждения		соответствует – не соответствует		
5073.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.1		защита оператора от опасностей заземления и пореза	обеспечивается – не обеспечивается		
5074.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.2		защитные устройства для устройств изменения вылета, поворота и перемещения	соответствует – не соответствует		
5075.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.3		натяжное устройство	соответствует – не соответствует		
5076.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.4		Передвижные разгрузочные устройства, радиальные конвейеры	соответствует – не соответствует		
5077.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.5		Сменное неподвижное оборудование конвейера (защитные устройства)	соответствует – не соответствует		
5078.	СТБ ЕН 620 п.5.1.2.6		Посты управления	соответствует – не соответствует		
5079.	СТБ ЕН 620 п.5.1.3		меры защиты в отношении разрезания или дробления	соблюдены – не соблюдены		
5080.	СТБ ЕН 620 п.5.1.4		меры защиты в отношении опасностей запутывания, затягивания и захвата	соблюдены – не соблюдены		
5081.	СТБ ЕН 620 п.5.1.5		Меры по предотвращению опасностей, возникающих в результате выброса частей	соблюдены – не соблюдены		
5082.	СТБ ЕН 620 п.5.1.6		Меры защиты в отношении опасностей поскользнуться, возможности споткнуться или упасть	соблюдены – не соблюдены		
5083.	СТБ ЕН 620 п.5.2		Меры защиты в отношении электрических опасностей	соблюдены – не соблюдены		
5084.	СТБ ЕН 620 п.5.3		Меры защиты в отношении термических опасностей	соблюдены – не соблюдены		
5085.	СТБ ЕН 620 п.5.6		Меры защиты в отношении опасностей, возникающих в результате несоблюдения эргономических принципов при конструировании оборудования	соблюдены – не соблюдены		

1	2	3	4	5	6	7																
5086.	СТБ ЕН 620 п.5.7	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	Меры защиты в отношении опасностей, возникающих в результате неисправности источника энергии и других функциональных отказов	соблюдены – не соблюдены																
5087.	СТБ ЕН 620 п.5.8						Меры защиты в отношении опасностей, возникающих при проведении осмотра, технического обслуживания и очистки	Информация для потребителя	присутствует - отсутствует	соблюдены – не соблюдены												
5088.	СТБ ЕН 620 р.7										Безопасность работающих при монтаже (демонтаже), вводе в эксплуатацию и эксплуатации как в случае автономного использования, так и в составе технологических комплексов	Безопасность конструкции производственного оборудования	обеспечивается – не обеспечивается									
5089.	ГОСТ 12.2.003 п.1.1													Требования безопасности к производственному оборудованию конкретных групп эксплуатации	обеспечивается – не обеспечивается							
5090.	ГОСТ 12.2.003 п.1.2															соответствие требованиям безопасности оборудования в течение всего срока эксплуатации	присутствует - отсутствует					
5091.	ГОСТ 12.2.003 п.1.3																	загрязнение природной среды выбросами оборудованием	соответствует – не соответствует			
5092.	ГОСТ 12.2.003 п.1.4																			ответчает – не отвечает		
5093.	ГОСТ 12.2.003 п.1.5																				оказывает – не оказывает	
5094.	ГОСТ 12.2.003 п.1.6																					исключена – не исключена
5095.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.1																					
5096.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.2	исключена – не исключена																				
5097.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.3		исключена – не исключена																			
5098.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.4			ограждены – не ограждены																		
5099.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.5				касается – не касается																	

1	2	3	4	5	6	7
					работавшего)	присутствует – отсутствует
					движущихся частей (наличие сигнализации пуска, а также сигнальных цветов и знаков безопасности)	присутствует – отсутствует
5100.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.6				движущихся частей (наличие аварийного останова)	исключена – не исключена
5101.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.7				возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении и восстановления подачи энергии в конструкции зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов	присутствуют – отсутствуют
5102.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.8				наличие острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих	соответствует – не соответствует
5103.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.9				Общие положения	соответствует – не соответствует
5104.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.10				Общие положения	Соответствует – не соответствует
5105.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.11				пожаровзрывобезопасность оборудования	обеспечивает – не обеспечивает
5106.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.11.1				обеспечение электробезопасности	исключено – не исключено
5107.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.12				накопление зарядов статического электричества опасности при работе производственного оборудования, действующего с помощью неэлектрической энергии	исключены – не исключены
5108.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.13				шум, ультразвук и вибрация	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, Wп, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
5109.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.14				устройства для удаления выделяемых оборудованием вредных веществ и вредных микроорганизмов	присутствуют – отсутствуют
5110.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.15				защита от вредного излучения	присутствуют – отсутствуют
5111.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.16				контакт горючих частей производственного оборудования с пожаровзрывоопасными	исключен – не исключен

1	2	3	4	5	6	7
5112.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.17				веществами (возникновение пожара или взрыва) опасность соприкосновения работающего с горячими или переохлажденными частями	исключена – не исключена
					требования о использовании средств индивидуальной защиты в эксплуатационной документации	присутствуют – отсутствуют
5113.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.18				опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ	исключена – не исключена
5114.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.19				требования о использовании средств защиты, не входящих в конструкцию местным освещением	присутствуют – отсутствуют
5115.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.19.1				ошибки при монтаже	соответствует – не соответствует
					маркировка трубопроводов, шлангов, проводов, кабелей и других соединяющих деталей и сборочных единиц	соответствует – не соответствует
5116.	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
5117.	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.2				конструкция кабины	соответствует – не соответствует
5118.	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.3				рабочие места	соответствует – не соответствует
5119.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.1				рабочие места	соответствует – не соответствует
					безопасное и надежное функционирование системы управления на всех предусмотренных режимах работы производственного оборудования и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации	обеспечивает – не обеспечивает
5120.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.2				вероятность создания системой управления опасных ситуаций из-за нарушения работоспособности (работоспособными) последовательности управляющих действий	создает – не создает
					наличие средства экстренного торможения и аварийного останова	присутствуют – отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
5121.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.3				средства автоматической нормализации режима работы или средства автоматического останова средства информации, предупреждающие о нарушениях функционирования системы управления	присутствуют – отсутствуют
5122.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.4				конструкция и расположение средств, предупреждающих о возникании опасных ситуаций (восприятие информации)	присутствуют – отсутствуют
5123.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.5				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)	достоверное – не достоверное
5124.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.6				система управления отдельной единицей производственного оборудования, входящей в технологический комплекс	создает опасность – не создает опасность
5125.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.7				центральный пульт	соответствует – не соответствует
5126.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.8				командные устройства системы управления (органы управления)	соответствует – не соответствует
5127.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.9				пуск производственного оборудования	соответствует – не соответствует
5128.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.10				орган управления аварийным останом	соответствует – не соответствует
5129.	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.11				переключателя режимов функционирования производственного оборудования	соответствует – не соответствует
5130.	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 энергоснабжением	опасности присутствуют – опасности отсутствуют
5131.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.1				Конструкция средств защиты	соответствует – не соответствует
5132.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.2				средства защиты (выполнение назначения непрерывно в процессе функционирования или при возникании опасной ситуации)	выполняет – не выполняет
5133.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.3				действие средств защиты до окончания опасного или вредного производственного фактора	прекращается – не прекращается
5134.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.4				прекращение нормального функционирования других средств защиты в результате отказа одного из средств защиты или его элемента устройства, обеспечивающие	прекращается – не прекращается
5135.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.5					присутствует – отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
					последовательность включения и выключение средств защиты, требующие их включения до начала функционирования производственного оборудования и (или) выключения после окончания его функционирования	соответствует – не соответствует
5136.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.6				конструкция и расположение средств защиты	соответствует – не соответствует
5137.	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
5138.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.8				конструкция защитного ограждения	соответствует – не соответствует
5139.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.9				сигнальные устройства, предупреждающие об опасности	соответствует – не соответствует
5140.	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.10				окраска частей производственного оборудования, представляющие опасность	окрашены – не окрашены
5141.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.1				места для подсоединения грузоподъемных средств и поднимаемая масса	указаны – не указаны
5142.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.2				расположение мест подсоединения подъемных средств	соответствует – не соответствует
5143.	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
5144.	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
5145.	ГОСТ 12.2.003 п.2.5.5				производственное оборудование и его части, перемещение которых предусмотрено вручную	соответствует – не соответствует
5146.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.1	Изделия электротехнические	28.41	8413-8416	электротехнические изделия	соответствует – не соответствует
5147.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.2		28.49	8422	общие положения	соответствует – не соответствует
5148.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1.3		28.91	8455-8465	общие положения	соответствует – не соответствует
5149.	ГОСТ 12.2.007.0 п.2.1		28.93	8467	класс защиты	0, 0I, I, II, III
5150.	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		Диапазон измерения ускорения,

						дБ отн. I•10-б (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
5151.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.2			8504 8535-8537 9031-9032 9027	защитные элементы (экраны, поглотители и т.п.)	присутствуют – отсутствуют
5152.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.3				средства ограничения излучения (теплового, оптического, рентгеновского) и ультразвука	присутствуют – отсутствуют
5153.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.4				требования к защитным элементам и их наличию	указаны - не указаны
5154.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.5				Электрическая схема	соответствует – не соответствует
5155.	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
5156.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.7				конструкция штепсельных розеток свыше 42 В и ниже 42 В	отличаются – не отличаются
					возможность неправильного присоединения сочленяемых токоведущих частей при монтаже изделий	возможна – невозможна
5157.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.8				сигнализация, предупредительные сигналы, надписи и таблички	соответствуют – не соответствуют
5158.	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
					пожарная безопасность изделия	достигается – не достигается
5159.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.1.10				выбор изоляции изделия	соответствует – не соответствует
5160.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.2.1				защиту человека от поражения электрическим током изоляцией изделия	соответствует – не соответствует
5161.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.2.2				оборудование изделия защитным заземлением	оборудовано – не оборудовано
5162.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.1				присоединение заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
5163.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.2				соответствие заземляющего зажима ГОСТ 21130-75	соответствуют – не соответствуют
5164.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.3				болт (винт, шпилька) для присоединения заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
5165.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.4				месторасположение болта (винта, шпильки) для присоединения заземляющего проводника	соответствует – не соответствует
5166.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.5				присоединения заземляющего проводника	применяется – не применяется
5167.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.6				присоединения заземляющего проводника (с помощью шайб)	
5168.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.7				электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказывать под напряжением, с элементами для заземления	обеспечено – не обеспечено

1	2	3	4	5	6	7
5169.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.8				сопротивление заземления элементов, оборудованные и не оборудованные элементами для заземления	Соответствует – не соответствует
5170.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.9				части, оборудованные элементом заземления	соответствует – не соответствует
5171.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.10				заземление частей изделий, установленных на движущихся частях	соответствует – не соответствует
5172.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.11				расположение элемента заземления на металлической оболочке	соответствует – не соответствует
5173.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.12				электрического контакта между съемной и заземленной (несъемной) частями оболочки	соответствует – не соответствует
5174.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.3.13				-	учитывается при испытаниях
5175.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.1				надписи и символы органов управления	присутствуют - отсутствуют
5176.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.2				кнопки для наладки и органы ручного управления	соответствуют – не соответствуют
5177.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.3				опасность при пользовании органами ручного управления и регулировки в последовательности, отличной от установленной	присутствует - отсутствует
5178.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.4				управление одной операцией одновременной с различными постов управления	возможна – не возможна
5179.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.5				кнопка аварийного отключения	соответствует – не соответствует
5180.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.6				в изделиях, имеющих несколько кнопок аварийного отключения	соответствует – не соответствует
5181.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.7				указатель фиксации органов управления	присутствует - отсутствует
5182.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.8				металлические валы ручных приводов, рукоятки, маховички, педали	соответствует – не соответствует
					температура на поверхности органов управления	от -40 до +650°C
					цвет материала органа остановки	красный – не красный
					ахроматическая (черная белая или серая) расцветка органа управления, которым осуществляется пуск (включение)	ахроматическая – не ахроматическая
					Цвет органа управления, которым 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
5183.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.9				размер кнопки аварийного отключения, по	увеличенный – уменьшенный

1	2	3	4	5	6	7
					отношению к другим кнопкам	
					Кнопка пуск	соответствует – не соответствует
5184.	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
5185.	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
5186.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.12				расположение органов управления, предназначенных для осуществления плавной регулировки	от 0 до 5000 мм
5187.	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
5188.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.14				высота установки измерительных приборов, по которым необходимо производить точные отсчеты	от 0 до 5000 мм
5189.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.4.15				Усилия нажатия на рукоятки, маховички, кнопки и педали	0-35 даН
5190.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.1				Ложное срабатывание блокировки опасность, связанная с перемещением частей изделия вследствие случайного снятия или подачи напряжения в цепи управления (блокировка изделия)	возможно – невозможно
5191.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.2					возможна – невозможно
5192.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.5.3				соединение оболочки с основными частями изделия	соответствует – не соответствует
5193.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.1					присутствуют - отсутствуют
5194.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.2				наличие рукояток, скоб и других устройств для удобного и безопасного удерживания оболочки при сьеме или установке	касается – не касается
5195.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.3					
5196.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.4				степень защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
5197.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.5				защитные свойства оболочки в нормальных и в аварийных режимах	сохраняются – не сохраняются
5198.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.6.6				материал оболочки изделия, содержащих контактные соединения	термопластичный – не термопластичный
5199.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.1				ввод проводов через изоляционные детали	соответствует – не соответствует
					возможность повреждения проводов и их	исключена – не исключена

1	2	3	4	5	6	7
					изоляция в процессе монтажа и эксплуатации изделия	
5200.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.2				расцепление многожильных проводов на отдельные жилы	исключено – не исключено
5201.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.3				расплетение проводов с оплеткой	исключено – не исключено
5202.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.7.4				возможность случайного прикосновения вводных устройств к токоведущим частям, электрических перекрестий, а также замыкания проводников на корпус и накоротко	исключена – не исключена
5203.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.1				достаточно 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
5204.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.2				Винтовые контакты	соответствуют – не соответствуют
5205.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.8.3				сигнализация (световая или звуковая)	присутствует - отсутствует
5206.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.1				Световые сигналы	соответствуют – не соответствуют
5207.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.2				знаки или надписи, указывающие значение сигналов сигнальных ламп и других светосигнальных аппаратов	присутствуют - отсутствуют
5208.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.3				маркировка питаемых разъемов	присутствует - отсутствует
5209.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.4				выводы изделия	соответствуют – не соответствуют
5210.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3.9.5				навесные бирки	присутствуют - отсутствуют
5211.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.1				маркировка проводников	присутствует - отсутствует
5212.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.2.1				маркировка проводников	соответствует – не соответствует
5213.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.2.2				расцветка изоляции проводников по функциональному назначению	соответствует – не соответствует
5214.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.3	Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные	28.41	8413-8416	органы управления	соответствуют – не соответствуют
5215.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.4	поперечно-отрезные	28.49	8422	расположение органов управления (полуавтоматические станки)	соответствует- не соответствует
5216.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.5	однополотные (станки радиально-отрезные)	28.91	8455-8465	расположение органов управления (автоматические станки)	соответствует- не соответствует
5217.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.6		28.93	8467	пуск станка	соответствует- не соответствует
5218.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.7		28.95	8479	обычный останов станка	соответствует- не соответствует
5219.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.8		28.22	8456-8463	аварийный останов	соответствует- не соответствует
5220.	СТБ EN 1870-11 п.5.2.9		28.23	8428	механическая подача	соответствует- не соответствует
			28.24	8429	орган выбора режима	соответствует- не соответствует
			28.29	8431-8439	неисправности в энергоснабжении (повторный автоматический пуск после восстановления напряжения питания пневматического или гидравлического давления)	возможен – невозможен
			28.12	8444-8447	опасность непреднамеренного пуска станка или	исключена – не исключена
			28.13	8450		
			28.30	8504		
				8535-8537		
				9031-9032		
				9027		

1	2	3	4	5	6	7
					ослабления зажима обрабатываемого изделия после прерывания любой цепи станка (цепи управления)	устойчиво – не устойчиво
5221.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.1				конструкция держателя инструмента и инструмент	Соответствует – не соответствует
5222.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.3				блокировка шпинделя	соответствует- не соответствует
5223.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.3.1				устройство крепления пилы (наличие фланца/ев)	присутствует – отсутствует
5224.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.3.2				диаметр фланца/ев	0-250 мм от 0 до 1000 мм от 0 до 5000 мм
					ширина зажимной поверхности наружной части фланцев	0-250 мм
					предел допуска наружного диаметра двух фланцев	0-250 мм
					принятие мер предосторожности для исключения опасности отсоединения пилы во время пуска, вращения, выбега или торможения	применимы – не применимы
5225.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.4.1				наличие автоматического тормоза	Соответствует – не соответствует
5226.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.4.2				полуавтоматических станков	Соответствует – не соответствует
5227.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.4.4.1				наличие автоматического тормоза автоматических станков	Соответствует – не соответствует
					время разгона	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с от 20 до 99999 об/мин
5228.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.4.4.2				время выбега без торможения	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с от 20 до 99999 об/мин
5229.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.4.4.3				время выбега с торможением	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с от 20 до 99999 об/мин
5230.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.5				устройства, снижающие или предотвращающие вероятность выбрасывания	соответствует- не соответствует
5231.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.6.1				опора обрабатываемого изделия	соответствует- не соответствует
5232.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.6.2				направляющие обрабатываемого изделия	соответствует- не соответствует
5233.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.1				защита пилы и пильного устройства на полуавтоматических станках	соответствует- не соответствует
5234.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.2				защита пилы и пильного устройства на автоматических станках	соответствует- не соответствует
5235.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.3				защита механизма позиционирования обрабатываемого изделия	соответствует- не соответствует
5236.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.3.1				защита роликового конвейера	соответствует- не соответствует
5237.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.4				защита приводов	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5238.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.7.5				ограничение наклона, поворота и вращения пыльного устройства и его консоли	соответствует- не соответствует
5239.	СТБ EN 1870-11 п.5.3.8				устройства зажима	соответствует- не соответствует
5240.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.2				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
5241.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.3				выброс опилок	соответствует- не соответствует
5242.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.4				электрооборудование	соответствует- не соответствует
5243.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.5				эргономика (высота опоры обрабатываемого изделия над уровнем пола)	от 0 до 1000 мм
5244.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.6				пневматика	соответствует- не соответствует
5245.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.7				гидравлика	соответствует- не соответствует
5246.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.9				прямой контакт глаз с опасной для него зоной	исключен – не исключен
5247.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.10				видимость знаков и надписей на лазерном оборудовании после установки	возможна – не возможна
5248.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.11				заземление гибких рукавов удаления опилок и пыли	Соответствует – не соответствует
5249.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.12				монтаж пилы диаметром, превышающим максимальный, для которого предназначен станок	исключен – возможен
5250.	СТБ EN 1870-11 п.5.4.13				отключение питания (разъединение) места смазки	соответствует- не соответствует
5251.	СТБ EN 1870-11 п.6.1				расположение мест смазки	предусмотрены – не предусмотрены
5252.	СТБ EN 1870-11 п.6.2				средства для сброса остаточного давления	соответствует- не соответствует
5253.	СТБ EN 1870-11 п.6.3				наличие таблички маркировка	Соответствует – не соответствует
5254.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.1	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором	28.41 28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23 28.24 28.29 28.12	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447	руководство по эксплуатации	соответствует – не соответствует
5255.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.2				энергии	соответствует- не соответствует
5256.	ГОСТ ИСО 11449 п.8.3				Испытания при отключении ведущих колес	соответствует- не соответствует
5257.	ГОСТ 31348	Ручные машины. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные			определение надежности нанесения текста на табличках	стирается- не стирается
5258.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.1	Дисковые пилы			Измерение вибрации	-
					маркировка	присутствует – отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
5259.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.6		28.13	8450	маркировка (обозначение направления движения пильного диска)	присутствует – отсутствует
5260.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.13		28.30	8504	инструкция	присутствует – отсутствует
5261.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.1			8535-8537 9031-9032 9027	защитный кожух дисковой пилы	соответствует – не соответствует
5262.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.2				материал защитного кожуха	соответствует – не соответствует
5263.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.3				контакт с пильным диском	исключен - возможен
5264.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.4				индикация линии резания	присутствует – отсутствует
5265.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.101.5				смена положения подвижного защитного кожуха без инструмента	возможна – не возможна
5266.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.102.1				фиксация подвижного защитного кожуха в любом положении	обеспечивается – не обеспечивается
5267.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.102.2				автоматический защитный кожух	соответствует – не соответствует
5268.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.1				доступ к движущимся деталям под пильным столом	исключен - не исключен
5269.	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
5270.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.3				расклинивающий нож	присутствует – отсутствует
5271.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.103.4				расклинивающий нож (расположение, крепление)	соответствует – не соответствует
5272.	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
5273.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.104.2				расстояние между верхним краем расклинивающего ножа и верхней точкой зубчатого, венца пильного диска	от 0 до 1000 мм
5274.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.105.1				толщина расклинивающего ножа	от 0 до 1000 мм
					Размеры стола, на который опирается обрабатываемое изделие	от 0 до 1000 мм
					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
					наличие направляющих линеек, наклоняющегося пильного диска, с обеих	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					сторон	
					минимальная высота рабочей поверхности направляющей линейки	от 0 до 1000 мм
5275.	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
5276.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.106				диаметр зажимных фланцев	от 0 до 5000 мм
5277.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1.107				отверстие для удаления стружки	соответствует – не соответствует
5278.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.3				воздействие усилием 300Н в направлении подачи на пильный стол	опрокидывается – не опрокидывается
5279.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.18				воздействие усилием 100Н в направлении подачи на пильный стол	перемещается – не перемещается
5280.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.20				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
5281.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.101				автоматическое включение дисковой пилы при восстановлении напряжения после временного прекращения подачи энергии	включается – не включается
5282.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.1	Прессы механические	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	наличие встроенное пылеотсосного устройства, либо устройства, позволяющего смонтировать на них внешний вакуум-отсос для удаления древесной пыли и стружек.	Соответствует – не соответствует
5283.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.2				приведение в действие тормозов с помощью жидкости и сжатого воздуха, запуск тормоза с использованием мембраны	используется – не используется
					использование пружины сжатия для пускового рычага тормоза и разъединения муфты	используются – не используются
					использование многократных составных наборов пружин	используется – не используется
					равнозначность всех пружин по размеру, качеству и жесткости	равнозначны – не равнозначны
					устройства для натяжения пружин	соответствует – не соответствует
					установка и крепление пружин (исключение опасности вылета при работе, поломке)	исключена – не исключена
					функционалирование тормоза при выходе из строя 50% состава набора пружин	функционалирует – не функционирует
5284.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.3				нарушение безопасной функции при включении	нарушается – не нарушается

1	2	3	4	5	6	7
5285.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.4				и отключении муфты и тормоза	исключена – не исключена
5286.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.5				опасность цепной реакции выхода из строя при отказе любого конструктивного элемента тормоза и муфты	отводится – не отводится
5287.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.6				отвод возникающего тепла, которое может привести к опасности	возможно – невозможно
5288.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.7				попадание смазочных веществ на трущиеся поверхности тормозов, если это не предусмотрено их конструкцией	влияет – не влияет
5289.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.8				влияние влажности, пыли или смазочного масла, которые разрушают или разъединяют уплотнительный материал, на функцию муфты и тормоза	исключено – возможно
5290.	СТБ ЕН 692 п.5.2.1.9				накопление пыли и жидкости в системе торможения	исключена – не исключена
5291.	СТБ ЕН 692 п.5.2.2.1				опасность отказа тормозов при сломанных или отделившихся конструктивных элементах	используется – не используется
5292.	СТБ ЕН 692 п.5.2.2.2				использование ленточных тормозов для остановки штока	функционирует – не функционирует
5293.	СТБ ЕН 692 п.5.2.2.3				функциональное муфты без чрезмерного повышения температуры и при условиях полной нагрузки	возможен - невозможен
5294.	СТБ ЕН 692 п.5.2.2.4				нежелательные движения рабочих органов при самых напряженных условиях работы	применяются - не применяются
5295.	СТБ ЕН 692 п.5.2.2.5				меры для предотвращения скопления продуктов трения трущихся поверхностей в местах, которые могут повлиять на эффективность работы	размыкается – не размыкается
					размыкание муфты в результате пневматического, гидравлического и электрического сбоя	соответствует – не соответствует
					медленное срабатывание тормоза в результате пневматического, гидравлического и электрического сбоя	Соответствует – не соответствует
					наличие мембраны в устройстве муфты	предусмотрены – не предусмотрены
					меры для исключения дефектов в результате режущего действия острых краев или изнашивания вследствие шероховатых поверхностей на мембрану	исключено - не исключено
					повреждение вытяжной вентиляции в результате ослабления мембраны	

1	2	3	4	5	6	7
5296.	СТБ ЕН 692 п.5.2.3, приложение А					
5297.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.1					Соответствует – не соответствует
5298.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.2					Соответствует – не соответствует
5299.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.3					присутствует – отсутствует
5300.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.4					соответствует – не соответствует
5301.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.5					обеспечивает - не обеспечивает
5302.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.6					предусмотрены- не предусмотрены
5303.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.7					используется – не используется
5304.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.8					исключено – не исключено
5305.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.9					исключено – не исключено
5306.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.10					зависит – не зависит
5307.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.11					предотвращает – не предотвращает
5308.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.12					выполняется – не выполняется
5309.	СТБ ЕН 692 п.5.2.4.13					выполняется – не выполняется
						соответствует – не соответствует
						соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5310.	СТБ ЕН 692 п.5.2.5.1				автоматические смазывающие устройства, для того чтобы в воздухопроводах ввести масло	Соответствует – не соответствует
5311.	СТБ ЕН 692 п.5.2.5.2				глушители шума	соответствует – не соответствует
5312.	СТБ ЕН 692 п.5.2.5.3				водные брызгоуловители	Соответствует – не соответствует
5313.	СТБ ЕН 692 п.5.2.6.1				клапаны ограничения давления в гидравлических системах с собственным гидравлическим агрегатом	Соответствует – не соответствует
5314.	СТБ ЕН 692 п.5.2.6.2				устройства для выпуска воздушных пузырей	Соответствует – не соответствует
5315.	СТБ ЕН 692 п.5.2.6.3				опасность травмирования вытекающей жидкостью в гидравлических системах	исключена- не исключена
					обеспечение снижения давления в гидросистеме с аккумулятором давления, если выключается создающий давление элемент	обеспечивается – не обеспечивается
					ручной выпускной вентиль и четкий указателем на опасность высокого давления	Соответствует – не соответствует
5316.	СТБ ЕН 692 п.5.2.7.1				электродвигатель положения штока	соответствует – не соответствует
5317.	СТБ ЕН 692 п.5.2.7.2				обозначение регулирующих устройств для положения штока	Соответствует – не соответствует
5318.	СТБ ЕН 692 п.5.2.7.3				устройство ограничения регулировки штока	Соответствует – не соответствует
5319.	СТБ ЕН 692 п.5.2.7.4				устройства, которые обеспечивают установку положения штока и высоты подъема для изготовления, например путем блокирования в установленной позиции	Соответствует – не соответствует
5320.	СТБ ЕН 692 п.5.2.7.5				фиксирующее устройство для предотвращения хода во время движения и регулировки длины хода штока	соответствуют – не соответствуют
5321.	СТБ ЕН 692 п.5.3.1				-	-
5322.	СТБ ЕН 692 п.5.3.2				-	-
5323.	СТБ ЕН 692 п.5.3.3				выбранная комбинация защитных устройств	защищает – не защищает
5324.	СТБ ЕН 692 п.5.3.4				-	-
5325.	СТБ ЕН 692 п.5.3.5				-	-
5326.	СТБ ЕН 692 п.5.3.6				защита работающего персонала с любой стороны при доступе персонала к опасной зоне более чем с одной стороны	обеспечивается – не обеспечивается
5327.	СТБ ЕН 692 п.5.3.7				другие меры безопасности при отсутствии разделительного защитного устройства	соответствуют – не соответствуют
5328.	СТБ ЕН 692 п.5.3.8				безопасные инструменты	надежны – ненадежны
5329.	СТБ ЕН 692 п.5.3.9				крепление пресса, другому конструктивному стационарному элементу или основанию стационарного прочной обшивки	надежно – ненадежно

1	2	3	4	5	6	7
5330.	СТБ ЕН 692 п.5.3.10				блокирующие разделительные защитные устройства с фиксацией закрытия	соответствует – не соответствует
5331.	СТБ ЕН 692 п.5.3.11				регулируемые разделительные защитные устройства с фиксацией закрытия	соответствует – не соответствует
5332.	СТБ ЕН 692 п.5.3.12				открывающиеся блокирующие разделительные защитные устройства	соответствует – не соответствует
5333.	СТБ ЕН 692 п.5.3.13				ВWS посредством АО	соответствует – не соответствует
5334.	СТБ ЕН 692 п.5.3.14				двухручное управление	соответствует – не соответствует
5335.	СТБ ЕН 692 п.5.3.15				-	-
5336.	СТБ ЕН 692 п.5.3.16				обратный ход только в режиме наладки	возможен – невозможен
5337.	СТБ ЕН 692 п.5.3.17				предохранительное устройство для одиночного хода	соответствует – не соответствует
5338.	СТБ ЕН 692 п.5.3.18				механические устройства удержания в высоко поднятом состоянии	соответствует – не соответствует
5339.	СТБ ЕН 692 п5.3.19.1				опасность при выходе из строя одного конструктивного элемента или прекращении подачи электроэнергии	возникает – не возникает
5340.	СТБ ЕН 692 п5.3.19.2				возможность травмирования в процессе отрыва креплений пресса	возможна - невозможна
5341.	СТБ ЕН 692 п5.3.19.3				наличие блокирующего устройства ручных регулировочных устройств	соответствуют – не соответствуют
5342.	СТБ ЕН 692 п5.3.19.4				опасность в процессе регулирования ручных регулировочных устройств	возможна – невозможна
					ввод начала движения прессов с муфтой с силовым замыканием в автоматическом режиме работы и с управляющими устройствами, автоматически в многопозиционные рабочие инструменты	вводится – не вводится
					командное устройство с автоматическим возвратом в исходное положение стремя положениями включения и медленной скоростью (менее 10 мм/с)	Соответствует – не соответствует
					пошаговое перемещение	соответствует – не соответствует
					ввод начала движения вручную	предусмотрено – не предусмотрено возможно - невозможно
5343.	СТБ ЕН 692 п.5.4.1.1				функция безопасности управляющих устройств	соответствует – не соответствует
5344.	СТБ ЕН 692 п.5.4.1				командно-управляющие функции	соответствует – не соответствует
5345.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.1				наличие ВWS в качестве AOS, одновременно открывающегося блокирующего разделительного защитного устройства, двухручного управления.	Соответствует – не соответствует
5346.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.2				бесперебойное функционирование и	предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
					автоматический контроль блокирующих разделительных защитных устройств с фиксацией закрытия муфты и системы управления торможением	
5347.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.3				дублирование и самоконтролируемые системы муфты и тормоза	соответствует – не соответствует
5348.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.4				контроль хода штока пресса после выключения кулачки и соответствующие переключатели	соответствует – не соответствует
5349.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.5				стоп-функции после выключения одиночного хода и приема сигнала	соответствует – не соответствует
5350.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.6				принудительная связь и неизменное положение относительно друг друга регулировки кулачков и переключателей кулачков для управления циклом	предусмотрено – не предусмотрено
5351.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.7				функционалирование муфты для связи распределительного вала с колечным валом	включается – не включается
5352.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.8				механическое ограничение наибольшего регулирования кулачкового контроллера	предусмотрено – не предусмотрено
5353.	СТБ ЕН 692 п.5.4.2.9				опасность в следствии неправильной или непреднамеренной установки кулачковых дисков	исключена – не исключена
					расположение в определенном порядке друг к другу и защищённость позиционных переключателей и кулачков для управления прессом	выполнено – не выполнено
					незафиксированные гайки и болты	Соответствует – не соответствует
					обозначение положения позиционных переключателей и кулачков друг к другу	обозначено – не обозначено
					ограничение прочными концевыми упорами регулировки переключателей или кулачков	предусмотрено – не предусмотрено
					время приема сигнала во время заключительного движения пресса	превышает - не превышает
					относительно общего времени срабатывания пресса при любой комбинации из числа ходов и высоты подъема прочных концевых упоров	
5354.	СТБ ЕН 692 п.5.4.3				прием сигнала управляющего командного устройства (отмена функций безопасности)	соответствует – не соответствует
5355.	СТБ ЕН 692 п.5.4.4				программируемые электронные системы (PES), программируемые пневматические системы (PPS) и функции безопасности	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5356.	СТБ ЕН 692 п.5.4.5.1				наличие переключателей разомкнутость контактов переключателей в любой позиции, не находящейся в режиме работы	Соответствует – не соответствует разомкнуты – не разомкнуты
5357.	СТБ ЕН 692 п.5.4.5.2				режимы эксплуатации в промежуточной позиции переключателя	допустимы – не допустимы
5358.	СТБ ЕН 692 п.5.4.5.3				стопорное устройство	функционирует – не функционирует
5359.	СТБ ЕН 692 п.5.4.5.4				переключатели за соответствующий тип защиты	соответствует – не соответствует
5360.	СТБ ЕН 692 п.5.4.5.5				эксплуатация пресса	соответствует – не соответствует
5361.	СТБ ЕН 692 п.5.4.6				уровень защиты для нескольких лиц работающих на одном станке	одинаковый – не одинаковый
5362.	СТБ ЕН 692 п.5.4.7				переключатели для функций безопасности	изолированы – не изолированы
5363.	СТБ ЕН 692 п.5.4.7.1				четкость и хорошая видимость позиций переключателей	выполняется – не выполняется
5364.	СТБ ЕН 692 п.5.4.7.2				расположение блокировочного механизма переключателей в зоне досягаемости оператора	выполняется – не выполняется
5365.	СТБ ЕН 692 п.5.4.7.3				предотвращение включения муфты у пресов с муфтой с кинематическим замыканием механическое блокировочное устройство	выполняется – не выполняется
5366.	СТБ ЕН 692 п.5.4.7.4				позиционный переключатель	соответствует – не соответствует
5367.	СТБ ЕН 692 п.5.4.8.1				выполнение функций органом управления переключателем и самим переключателем	выполняют – не выполняют
5368.	СТБ ЕН 692 п.5.4.8.2				обратное вращение без повреждения механизмов, например кулачков и роликов выталкивателя	возможно - невозможно
5369.	СТБ ЕН 692 п.5.4.8.3				позиционные переключатели вала на прессах с ручной загрузкой и/или ручной выгрузкой	электромеханические – не электромеханические
					правильное функционирование датчиков приближения	выполняется – не выполняется
					кнопочные выключатели, педали выключатели и устройства отключения	закрыты – не закрыты
					остановка всех опасных действий при приведении в действие переключателей аварийного выключения	выполняется – не выполняется
					количество переключателей аварийного выключения в непосредственной досягаемости любого оператора, работающего на прессе	Соответствует – не соответствует
					расположение переключателей аварийного выключения на штепсельных пультах управления, которые могут переноситься	располагаются – не располагаются

1	2	3	4	5	6	7
5370.	СТБ ЕН 692 п.5.4.8.4				устойчивость и надежное крепление передвижных пультов управления или подвесных пультов управления с командными устройствами с целью предотвращения непреднамеренного пуска	выполняется – не выполняется
5371.	СТБ ЕН 692 п.5.4.9				наличие неснимаемой крышки или неснимаемого ограждения, для открытия которых требуется специальный инструмент или ключ, устройств перезапуска для ручного пуска в действие клапанов	Соответствует – не соответствует
5372.	СТБ ЕН 692 п.5.5.1				безопасность при монтаже, техническом обслуживании и смазке	обеспечена – не обеспечена
5373.	СТБ ЕН 692 п.5.5.2				возможность движения штока при находящихся в рабочем состоянии разделительных и неразделительных защитных устройствах во время монтажа, технического обслуживания и смазки	обеспечивается – не обеспечивается
5374.	СТБ ЕН 692 п.5.5.3				меры защиты при пробных подъемах штока после монтажа или наладки	предусмотрены - не предусмотрены
5375.	СТБ ЕН 692 п.5.5.4				возможность настройки при остановленном штоке, регулируемых вручную устройств, подающие заготовку	предусмотрена – не предусмотрена
5376.	СТБ ЕН 692 п.5.5.5				необходимые меры при использовании штанги или другого устройства, для того чтобы коленчатый вал можно было поворачивать рукой	выполняются – не выполняются
5377.	СТБ ЕН 692 п.5.5.6				командные устройства для того, чтобы с каждой стороны пресса требовался один оператор с хорошим обзором зоны доступа для содействия при подъеме штока	предусмотрены – не предусмотрены
5378.	СТБ ЕН 692 п.5.5.7				наличие стопора для подвижного разделительного защитного устройства при открытии его для настройки	Соответствует – не соответствует
5379.	СТБ ЕН 692 п.5.5.8				наличие принудительно открывающегося позиционного переключателя для блокирования подвижного разделительного защитного устройства, которое открывается или удаляется только при монтаже или техническом обслуживании	Соответствует – не соответствует
5380.	СТБ ЕН 692 п.5.5.9				соответствие критериям двуручного управления	выполнено- не выполнено
5381.	СТБ ЕН 692 п.5.5.10				техническая связь между командными устройствами с автоматическим возвратом в	присутствует – отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
					исходное положение и шаговыми перемещениями	
5382.	СТБ ЕН 692 п.5.5.11				производимое шаговым перемещением движение	соответствует – не соответствует
5383.	СТБ ЕН 692 п.5.5.12				движение штока при угле поворота ручки 90° пригодность для производственного процесса двуручного управления или командного устройства с автоматическим возвратом в исходное положение, которые предусмотрены только для наладки	от 0 до 1000 мм пригодны – не пригодны
5384.	СТБ ЕН 692 п.5.5.13				основание на одном ряде соединения между командными устройствами с автоматическим возвратом в исходное положение, двуручными управлениями, пошаговыми выключателями и действующими для этого элементами управления	основывается – не основывается
5385.	СТБ ЕН 692 п.5.6.1				наличие защитных устройств приводного механизма и силовой передачи, а также дополнительных устройств, которые являются составной частью пресса	Соответствует – не соответствует
5386.	СТБ ЕН 692 п.5.6.2				выдержка времени подъема	соответствует – не соответствует
5387.	СТБ ЕН 692 п.5.6.3				блокирующие устройства	-
5388.	СТБ ЕН 692 п.5.6.4				блокирование управлением пресса дополнительных устройств, которые не управляются прессом механически	блокируется – не блокируется
5389.	СТБ ЕН 692 п.5.6.5				меры защиты от опасностей возникающих при выбрасывании конструктивных деталей пресса	предусмотрены – не предусмотрены
5390.	СТБ ЕН 692 п.5.7.1				ограждения и бордюры возвышенных рабочих площадок	Соответствует – не соответствует
5391.	СТБ ЕН 692 п.5.7.2				риск скольжения, спотыкания и падения в области пресса	минимален – не минимален
5392.	СТБ ЕН 692 п.5.8.1				электрические опасности	-
5393.	СТБ ЕН 692 п.5.8.2				меры предотвращающие термические опасности	предусмотрены- не предусмотрены
5394.	СТБ ЕН 692 п.5.8.3				меры предотвращающие опасности, возникающие в результате выброса жидкостей под высоким давлением	предусмотрены- не предусмотрены
5395.	СТБ ЕН 692 п.5.8.4				меры предотвращающие опасности, возникающие в результате шума	предусмотрены- не предусмотрены
5396.	СТБ ЕН 692 п.5.8.5				меры предотвращающие опасности, возникающие в результате вибрации	предусмотрены- не предусмотрены

1	2	3	4	5	6	7
5397.	СТБ ЕН 692 п.5.8.6.1				использование при изготовлении пресса опасных веществ, материалов, которые могут приводить к травмам или причинять вред здоровью	используются – не используются
5398.	СТБ ЕН 692 п.5.8.6.2				использование асбестовых покрытий для муфт и тормозов	используются – не используются
5399.	СТБ ЕН 692 п.5.8.6.3				меры предотвращения образования аэрозолей и вдыхаемых масляных туманов в опасной концентрации для здоровья	предусмотрены – не предусмотрены
5400.	СТБ ЕН 692 п.5.8.6.4				риск уязвимости оператора при применении намерено опасных веществ	минимален – не минимален
5401.	СТБ ЕН 692 п.5.8.6.5				меры предотвращения опасности травматизма в результате огня и взрыва при работе устройств отсасывания и улавливания пыли	предусмотрены – не предусмотрены
5402.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.1				удобное расположение органов управления, не приводящее к утомлению положения тела	выполнено – невыполнено
5403.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.2				применение эргономических принципов при расположении, обозначении и освещении органов управления и устройств манипуляции материалами и обрабатываемым изделием	соответствует – не соответствует
5404.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.3				достаточное освещение рабочих мест и зон, в которых расположены органы управления, разделительные и неразделительные защитные устройства, для обеспечения хорошего просмотра всей рабочей зоны и материалов и избежания чрезмерного напряжения глаз	соответствует – не соответствует
5405.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.4				места строповки для элементов весом более 25 кг	предусмотрены – не предусмотрены
5406.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.5				легкодоступность слива и заливочной горловины резервуаров с гидравлической жидкостью	легкодоступны - труднодоступны
5407.	СТБ ЕН 692 п.5.8.7.6				дальнейшие инструкции	-
5408.	ГОСТ 18518 п.6.2	Автоматы фасовочные			Качество заделки швов	Соответствует – не соответствует
5409.	ГОСТ 18518 п.6.3	для сыпучих пищевых			Срабатывания блокировочных устройств	Соответствует – не соответствует
5410.	ГОСТ 18518 п.6.5	продуктов в бумажную			Усилия, затрачиваемые оператором	от 0,1 до 1кН
5411.	ГОСТ 18518 п.6.9	и картонную			Сопротивление цепей заземления	от 0,0 до 9,999 Ом
5412.	ГОСТ 18518 п.6.10	потребительскую тару			Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
5413.	ГОСТ 18518 п.6.11				Корректируемый уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
5414.	ГОСТ 18518 п.6.12				Виброускорение	от 60 до 174 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц

1	2	3	4	5	6	7	
5415.	ГОСТ EN 15774 п.5.2	Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннелони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки)			частоты цифровых трехтактных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц	
5416.	ГОСТ EN 15774 п.5.3					Соответствует – не соответствует	
5417.	ГОСТ EN 15774 п.5.4	Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением			Электрическая безопасность: сопротивление заземления прочность изоляции испытательное напряжение заземление отключение питания Органы управления Вибрация	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 соответствует – не соответствует	
5418.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)					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 трехтактных фильтров, Гц: 0,8...100000;	
5419.	ГОСТ EN 1672-2	Оборудование для обработки пищевых продуктов			Контроль гигиенических требований	Соответствует – не соответствует	
5420.	ГОСТ 31526 п.7.2	Пилы циркулярные			Механическая безопасность время останова полотна пилы	Соответствует – не соответствует от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с	
5421.	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
5422.	ГОСТ 31526 п.7.4					Устойчивость	соответствует - не соответствует
5423.	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	
5424.	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 трехтактных фильтров, Гц: 0,8...100000;
5425.	ГОСТ 31526 п.7.5.5.2				Уровень виброскорости Маркировка	от 60 до 174 дБ	
5426.	ГОСТ 31526 п.11					соответствует – не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
5427.	ГОСТ 31526 р.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.
5428.	ГОСТ 31526 р.13.2				Производительность: время взвешивания масса готовой продукции	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с от 5 сН.м до 150 кг
5429.	ГОСТ 31526 р.13.3				Диаметр полотна	от 0 до 250 мм
5430.	ГОСТ 31526 р.13.6				Напряжение питания цепей	от 100мкВ до 1200В
5431.	ГОСТ 31526 р.13.7				нагрев наружных поверхностей	от -20 до +250°С
5432.	ГОСТ 31526 р.13.8				качество сварных соединений	Соответствует – не соответствует
5433.	ГОСТ 31526 р.13.10				качество полотна пилы	Соответствует – не соответствует
5434.	ГОСТ 31526 р.13.11				качество упаковки пилы	Соответствует – не соответствует
5435.	ГОСТ 31526 р.13.12				Надежность работы блокировки	Соответствует – не соответствует
5436.	СТБ EN 1678 р.6	Машины овощерезательные универсальные			Доступ к опасным частям	Соответствует – не соответствует
					Доступ к опасным частям	от 0 до 1000 мм; 0-250 мм;
					Доступ к опасным частям	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
					Доступ к опасным частям	имеет – не имеет
					Доступ к опасным частям	исключается – не исключается
					Устойчивость	устойчива – не устойчива имеет – не имеет
					Неправильная сборка и установка	предусматривает – не предусматривает
					Обслуживание	предоставлено – не предоставлено предусмотрено – не предусмотрено
					Электрические опасности	Соответствует – не соответствует
						от 0 до 3500 Вт
						от 0,0 до 9,999 Ом
						от 0,1 до 5 кВ
					Эргономика	Соответствует – не соответствует
						от 0 до 5000 мм
					Доступ к опасным частям	Соответствует – не соответствует
						от 0 до 1000 мм; 0-250 мм;
						предотвращает – не предотвращает
						указано – не указано
						закреплено – не закреплено
						снимаются – не снимаются
					Устойчивость	предусмотрено – не предусмотрено
					Электрические опасности	Соответствует – не соответствует
						от 0 до 3500 Вт
5437.	СТБ EN 12854 р.6	Миксеры балансирующие				

					<p>Эргономика Шум</p>	<p>от 0,0 до 9,999 Ом от 0,1 до 5 кВ изложена – не изложена 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;</p>
5438.	ГОСТ Р 54967 р.7	Куттеры			<p>Требования по обеспечению механической безопасности</p> <p>Требования по обеспечению электрической безопасности</p> <p>Требования по обеспечению гидравлической и пневматической безопасности</p> <p>Требования по обеспечению устойчивости и вибрации</p>	<p>Соответствует – не соответствует имеет – не имеет изолирована – не изолирована от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с от 0 до 1000 мм - от 0 до 5000 мм создает – не создает предотвращен – не предотвращен Соответствует – не соответствует снабжен – не снабжен установлены – не установлены защитен – не защищен соответствует – не соответствует максимальный угол наклона 45° 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 отгн. 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; установлена – не установлена сблокирована – не заблокирована от 20 до 99999, об/мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
5439.	ГОСТ Р 54972 р.7	Машины наполнительные и механизмы вспомогательные			Требования по обеспечению безопасности, связанной с использованием газов Эргономика Общие требования Механические опасности	снабжены – не снабжены Соответствует – не соответствует приведена – не приведена расположены – не расположены Соответствует – не соответствует установлено – не установлено от 0 до 1000 мм 0-250 мм от 0 до 5000 мм Соответствует – не соответствует исключена возможность – не исключена возможность предусмотрен – не предусмотрен установлено – не установлено соответствует – не соответствует перекрывает – не перекрывает от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с 0-180° закрыт - открыт предотвращает – не предотвращает отключает – не отключает соответствует – не соответствует установлено – не установлено PROX-IP6X; IPX0-IPX7 от 0 до 999,9 МОм от 0,0 до 9,999 Ом от 0,1 до 5 кВ до 45°
					Электрические опасности	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. I·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
					Снижение уровня шума и вибрации	

					<p>Эргономика</p> <p>Санитария и гигиена</p> <p>Руководство по эксплуатации</p> <p>холостой ход</p> <p>объем замеса</p> <p>размеры изделия</p> <p>Проведение испытаний</p>	<p>цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000; 0,05-0,5кН от 5 сН·м до 150 кг от 0 до 5000 мм</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>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 от 0 до 1000 мм</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм</p> <p>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, Wп, 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;</p>
5440.	ГОСТ 27338 п.4.3.2	Установки бетономесительные механизированные				
5441.	ГОСТ 27338 п.4.3.4					
5442.	ГОСТ 27338 п.4.3.9, п.4.3.10					
5443.	ГОСТ 27338 п.4.3.11, п.4.3.12					
5444.	ГОСТ 27338 п.4.3.13				<p>Электрическая безопасность: сопротивление заземления сопротивление изоляции прочность изоляции испытательное напряжение заземление отключение питания</p>	<p>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 обеспечивают – не обеспечивают Соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует легкодоступны – не легкодоступны от 0 до 5000 мм диапазон измерений уровней звука для</p>
5445.	ГОСТ 12.2.100 раздел 7	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных			<p>Требования безопасности к основным элементам конструкции и системе управления</p>	

1	2	3	4	5	6	7
						от 0,1 до 5 кВ от 0 до 999,9 МОм от 0,0 до 9,999 Ом
5447.	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.1	Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит			Безопасность и надежность систем управления Расположение органов управления	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.2					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.3					осуществляется – не осуществляется
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.4					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.5					0-500мм
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.6					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.1.7					соблюдается – не соблюдается
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.1					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.2					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.3					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.4					от 0 до 1000 мм
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.5					Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.6					от 0 до 1000 мм 0-180°
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.2.7					Соответствует – не соответствует
		закрыто – не закрыто				
		от 0 до 5000 мм				
		Соответствует – не соответствует				
		блокируется – не блокируется				
		от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с				
		обеспечивается – не обеспечивается				
		от 0,05 до 50 кН				
		выполняются – не выполняются				
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.1	Пожар и взрыв Шум				диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.2					

1	2	3	4	5	6	7
						чувствительности микрофона 50 мВ/Па), лб: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.3				Выброс стружки, пыли и газов	соединено – не соединено
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.4				Электричество	Соответствует – не соответствует выполняются – не выполняются ИРОХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.5				Эргономика и управление	от 0,05 до 50 кН
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.10				Опасные вещества	соединено – не соединено
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.11				Вибрация	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.12				Лазер	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.14				Неправильный монтаж	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.15				Отключение подачи энергии	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.5.3.16				Техническое обслуживание	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.6.2				Маркировка	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 п.6.3				Руководство по эксплуатации	Соответствует – не соответствует
	СТБ ЕН 1870-2 Приложение А				Допуски биения шпинделей дисковых пил	от 0 до 10 мм
	СТБ ЕН 1870-2 Приложение В, Приложение С				Испытание расклинивающего ножа	от 0 до 1000 мм
5448.	ГОСТ 7599 р.5	Станки металлообрабатывающ ие. Общие технические условия			Методы испытаний	учитывается при испытаниях
5449.	ГОСТ 6113 р.6	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий			Методы испытаний	60-630мм - 0-25МПа от 20 до 99999 об/мин от 0,04 до 150 кг; от 0,02 до 150 г Бринелля, HB от 100 до 450; Роквелла, HRC от 22 до 68; Виккерса, HV от 100 до 950; Шора, HSD от 22 до 99; Для резины от 20 до 80 по Шору А Соответствует – не соответствует обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
						<p>предусмотрено – не предусмотрено включение происходит – включение не происходит</p> <p>отключается – не отключается</p> <p>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</p> <p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;</p> <p>от 20 до 99999 об/мин от 0,1 до 5 кВ от 0,0 до 9,999 Ом 0,00-20мА от 0 до 999,9 МОм от 0 до 3500 Вт 0,0-15,99А</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных фильтров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000;</p>
5450.	ГОСТ 22247	Насосы центробежные консольные для воды				
5451.	ГОСТ Р ЕН 861 п.5.1	Станки фугально-рейсмусовые			Требования безопасности	<p>Соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется доступно – не доступно обеспечивает – не обеспечивает приводит в пуску – не приводит к пуску Соответствует – не соответствует</p>

закреплены – не закреплены от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с					
сблокирован – не сблочирован					
повторный пуск исключен – повторный пуск не исключен					
выполнено – не выполнено от 0,05 до 50 кН					
Бринелля, HB от 100 до 450; Роквелла, HRC от 22 до 68; Викерса, HV от 100 до 950; Шора, HSD от 22 до 99; Для резины от 20 до 80 по Шору А					
от 0 до 5000 мм					
0-360°					
доступ исключен – доступ не исключен					
отвечает требованиям – не отвечает требованиям					
регулируемое – не регулируемое					
стопорится – не стопорится					
закрывается – не закрывается					
доступны – не доступны					
диапазон измерений уровня 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 отг.					
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;					
1-150 кг					
заземлено – не заземлено					
выполнены из антистатических материалов – не выполнены из антистатических материалов					
соответствует – не соответствует					
5452. ГОСТ 27570.52 р.6		Электрические	28.41	8413-8416	класс изделия

1	2	3	4	5	6	7	
5453.	ГОСТ 27570.52 р.7	кипяильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания	28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23 28.24 28.29 28.12 28.13 28.30	8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8535-8537 9031-9032 9027	Маркировка	соответствует - не соответствует	
5454.	ГОСТ 27570.52 р.10 п.10.1					Потребляемая мощность и ток	0-3000 Вт; 0-16 А
5455.	ГОСТ 27570.52 р.11 п.11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.10					Нагрев	от -40 до +650°C; превышения температуры - нет
5456.	ГОСТ 27570.52 р.13 п.13.2					Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	от 0,1 до 5 кВ; есть пробой-нет пробоя; 0,00-20мА
5457.	ГОСТ 27570.52 пп.15.1, 15.3, 15.4					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
5458.	ГОСТ 27570.52 п.15.101	Влагостойкость	есть пробой - нет пробоя	есть пробой - нет пробоя	есть пробой - нет пробоя		
5459.	ГОСТ 27570.52 п.16.2						
5460.	ГОСТ 27570.52 р.19 пп.19.1, 19.2, 19.4	Ненормальная работа	есть повреждение - нет повреждений; есть пробой - нет пробоя	есть повреждение - нет повреждений; есть пробой - нет пробоя	есть повреждение - нет повреждений; есть пробой - нет пробоя		
5461.	ГОСТ 27570.52 п.22.28						
5462.	ГОСТ 27570.52 п.22.101	Конструкция	превышения давления нет - превышения давления есть	аппарат защищен - не защищен	превышения давления нет - превышения давления есть		
5463.	ГОСТ 27570.52 п.22.103						
5464.	ГОСТ 27570.52 п.22.104	Конструкция	есть превышение температуры - нет	превышения температуры;	есть превышение температуры - нет		
5465.	ГОСТ 27570.52 п.22.105						
5466.	ГОСТ 27570.52 п.22.106	Конструкция	случайное открытие кранов или вентилей	исключено - не исключено	исключено - не исключено		
5467.	ГОСТ 27570.52 п.22.107						
5468.	ГОСТ 27570.52 п.25.1	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	попадание жидкости на электроизоляцию	исключено - не исключено	признаки утечки или остаточной деформации и разрыв не появляются - появляются		
		Конструкция	хороший обзор уровня заполнения	обеспечен конструктивно - не обеспечен	хороший обзор уровня заполнения		
		Конструкция	используется крелление типа Х,	используется крелление типа Х,	используется крелление типа Х,		
		Конструкция	инструкции приведены - используются	инструкции приведены - используются	инструкции приведены - используются		

1	2	3	4	5	6	7
						крепление типа X, инструкции не приведены
5469.	ГОСТ 27570.52 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует – не соответствует
5470.	ГОСТ 27570.52 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	приборный ввод отсутствует - есть
5471.	ГОСТ 27570.52 п.25.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	используется соединение типа X – используется отличный от X тип соединения
5472.	ГОСТ 27570.52 п.25.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	питающий шнур выполнен в виде гибкого кабеля с маслястойкой 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
5473.	ГОСТ 27570.52 п.27.2				Заземление	зажим для провода есть – отсутствует; надежный электрический контакт с возможностью подключения проводника с площадью поперечного сечения до 10 мм ² обеспечивается – не обеспечивается; расположен в удобном месте - расположен в неудобном месте; выдерживает – не выдерживает
5474.	ГОСТ 27570.52 п.30 пп.30.3, 30.4, 30.5				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	
5475.	ГОСТ ЕН 1037 п. 5.4	Предотвращение неожиданного пуска			Проверка	отрицательного влияния на эффективность отключения устройств не оказывается - оказывается
5476.	ГОСТ EN 12042 п. 5.1	Машины тесдоделительные автоматические			Требования безопасности, гигиены и/или меры защиты	защитные ограждения, которые не закреплены, остаются прикрепленными – не остаются прикрепленными
5477.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.1				Механические опасности	защитные ограждения, блокирующие устройства (при их наличии) соответствуют – не соответствуют; 0,05-1000 мм; блокирующие устройства срабатывают при зазоре между подвижными и неподвижными деталями более 25 мм – срабатывают при зазоре менее 25 мм или не срабатывают
5478.	ГОСТ EN 12042				Механические опасности	0,05-1000 мм;

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2 п.5.2.2					доступ в опасную зону закрыт – открыт; ограждения установлены – ограждений нет;
5479.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.3				Механические опасности	после срабатывания блокирующего устройства тестоделитель, работающий вхолостую (без нагрузки), останавливается в течение 4 с – не останавливается в течение 4 с; заблокированная лестница (ступенька) или рабочая площадка – не соответствует;
5480.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.4				Механические опасности	доступ закрыт – открыт;
5481.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.5				Механические опасности	защита безопасным расстоянием обеспечена
5482.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.6				Механические опасности	доступ к механизмам привода и другим подвижным компонентам, расположенным внутри тестоделителя, включая делительный механизм, закрыт со всех сторон, за исключением стороны разгрузочного проема – не закрыт контейнеры для муки оборудованы неподвижным защитным ограждением или ограждением с блокирующим устройством, размер которых соответствует EN 294 (таблица 4) – не оборудованы, или оборудованы и при этом размеры не соответствуют
5483.	ГОСТ EN 12042 п. 5.2 п.5.2.7				Механические опасности	устойчиво – не устойчиво
5484.	ГОСТ EN 12042 п. 5.3 п.5.3.1 EN 60204-1				Электрические опасности	соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5485.	ГОСТ EN 12042 п. 5.3 п.5.3.3				Защита от поражения электрическим током	соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5486.	ГОСТ EN 12042 п. 5.3 п.5.3.4				Схема питания	соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5487.	ГОСТ EN 12042 п. 5.3 п.5.3.5				Защита от повреждения заземления в цепях управления	соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5488.	ГОСТ EN 12042 п. 5.3 п.5.3.11*				Кожух электродвигателя	кожух есть - отсутствует
5489.	ГОСТ EN 12042				Снижение уровня шума	Снижение уровня шума должно быть

1	2	3	4	5	6	7
	р. 5.4, приложение А					неотъемлемой частью процесса проектирования тестоделителей с учетом требований, указанных в EN ISO 11688-1. Эффективность применения мер по снижению шума оценивается
5490.	ГОСТ EN 12042 р. 5.5				Защита от пыли	средства для предотвращения просыпания муки на пол предусмотрены – не предусмотрены;
5491.	ГОСТ EN 12042 р. 5.6				Защита от разлива масла	резервуар для масла изготовлен и установлен так, чтобы его было легко заполнить – отсутствует, или неудобен; тестоделитель укомплектован средствами для сбора масла – не укомплектован
5492.	ГОСТ EN 12042 р. 5.7, EN 1672-2+A1 (раздел 6), приложение В				Гигиенические требования	тестоделитель спроектирован и изготовлен в соответствии с требованиями стандарта - спроектирован и изготовлен с нарушениями требований
5493.	ГОСТ EN 12042 р. 5.8				Опасности, обусловленные несоблюдением эргономических требований	соответствующие средства и порядок загрузки предусмотрены и определены – не предусмотрены и/или не определены; неудобные положения тела при эксплуатации, техническом обслуживании, очистке, при загрузке и разгрузке тестоделителей или при выполнении других операций исключены – не исключены;
5494.	ГОСТ EN 12042 р. 5.9				Пневматическое и гидравлическое оборудование	расположение панели и элементов управления обеспечивает их легкую доступность для оператора как указано в EN 614-1+A1 (приложение А), [2] – не обеспечивает
5495.	СТБ EN 12463, р. 5 п. 5.1, приложение С	Машины наполнительные и вспомогательное оборудование			Требования и/или меры безопасности и гигиены	пневматические компоненты и трубопроводы соответствуют требованиям стандарта – не соответствуют;
5496.	СТБ EN 12463, р. 5.2, п. 5.2.1				Механические опасности	соответствует – не указано
5497.	СТБ EN 12463, р. 5.2, п. 5.2.2				Механические опасности	соответствует – не соответствует;
5498.	СТБ EN 12463, р. 5.2, п. 5.2.3				Механические опасности	соответствует – не соответствует;

1	2	3	4	5	6	7
5499.	СТБ EN 12463, р. 5.2, п. 5.2.4				Механические опасности	описано – не описано
5500.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.1				Машины различных типов: Машины с цилиндром	соответствуют – не соответствуют; от 0 до 1000 мм;
5501.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.2				Машины различных типов: Машины с загрузочным питающим бункером	доступ ограничен – не ограничен; от 0 до 1000 мм; соответствует – не соответствует
5502.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.3				Машины различных типов: Загрузочные устройства машин	от 0 до 1000 мм; соответствует – не соответствует;
5503.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.4				Машины различных типов: Вспомогательное оборудование	доступ предотвращен и безопасен – не предотвращен и небезопасен; от 0 до 1000 мм; соответствует – не соответствует;
5504.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.5				Машины различных типов: Система привода	доступ предотвращен – не предотвращен; от 0 до 1000 мм; соответствует – не соответствует;
5505.	СТБ EN 12463, р. 5.3, п. 5.3.6				Машины различных типов: Компоненты машины, например крышка на кромке загрузочного питающего бункера	от ненадежного закрытия подвижные элементы предохранены – не предохранены; 0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует;
5506.	СТБ EN 12463, р. 5.4, п. 5.4.1				Электрические опасности: Общие положения	соответствует – не соответствует;
5507.	СТБ EN 12463, р. 5.4, п. 5.4.2				Электрические опасности: Функция останова переключателей устройств	категория: 0, 1;
5508.	СТБ EN 12463, р. 5.4, п. 5.4.3				Электрические опасности: Устройство аварийного останова	оборудовано – не оборудовано
5509.	СТБ EN 12463, р. 5.4, п. 5.4.4				Электрические опасности: Защита от попадания воды	IPX0-IPX6 кожух для защиты от воды присутствует - отсутствует
5510.	СТБ EN 12463, р. 5.4, п. 5.4.5				Электрические опасности: Выключатель	оборудовано – не оборудовано
5511.	СТБ EN 12463, р. 5.5				Опасность в результате потери устойчивости	устойчиво – не устойчиво
5512.	СТБ EN 12463, р. 5.6, приложение А				Снижение уровня шума	меры приняты – не приняты
5513.	СТБ EN 12463, р. 5.7				Эргономические требования	соответствует – не соответствует; до 5 м; от 0,1 до 1 кН
5514.	СТБ EN 12463, р. 5.8,				Гигиенические требования и требования по очистке	соответствует – не соответствует; поверхности доступны – недоступны;

1	2	3	4	5	6	7	
	приложение В	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов			Основные параметры и размеры	исполнение: 1, 2 или 3;	
5515.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.1					соответствует – не соответствует;	
5516.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.2					соответствует – не соответствует;	
5517.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.3					соответствует – не соответствует;	
5518.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.4					соответствует – не соответствует;	
5519.	ГОСТ 3347, р. 1, п. 1.5					соответствует – не соответствует;	
5520.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.1					0,05-1000 мм;	
						удовлетворяют - не удовлетворяют;	
						соответствуют – не соответствуют;	
						соответствуют – не соответствуют;	
5521.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.2, п. 4.9					Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает
5522.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.3, п. 4.9					Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает
5523.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.4, п. 4.9	Технические требования	имеет – не имеет				
5524.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.5, п. 4.9	Технические требования	используются материалы из числа разрешенных – материалы из числа неразрешенных				
5525.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.6	Технические требования	0-700 Бар;				
5526.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.7, п. 4.1	Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает				
5527.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.8	Технические требования	обеспечивает – не обеспечивает;				
			указаны – не указаны				
5528.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.9, п. 4.5	Технические требования	соответствует – не соответствует;				
5529.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.11, п. 4.9	Технические требования	соответствует – не соответствует;				
5530.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.12	Технические требования	соответствует – не соответствует;				
			соответствует – не соответствует;				
5531.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.13, п. 4.4	Технические требования	указано и соответствует – не указано и не соответствует				
5532.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.14	Технические требования	IP0X-IP6X;				
5533.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.15	Технические требования	IPX0-IPX7				
			соответствует				
5534.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.1.16	Технические требования	соответствует – не соответствует;				
			появляются дефекты – дефектов нет				
5535.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.1	Требования безопасности	0,05-1000 мм;				
			соответствует – не соответствует;				
5536.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.2,	Требования безопасности	соответствует – не соответствует;				
	п. 4.6	Требования безопасности	защищен – не защищен				

1	2	3	4	5	6	7		
5537.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.3	Машины ленточные для хлопка и химических волокон			Требования безопасности	есть превышение – нет превышения; 22-140,0 дБА; 65 - 174 дБ		
5538.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.4					соответствует – не соответствует;		
5539.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.5, п. 4.8					есть пробой – нет пробоя		
5540.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.2, пп. 2.2.6, п. 4.8					есть превышение – нет превышения		
5541.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.3, п. 4.7					комплект соответствует – не соответствует		
5542.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.4					Маркировка	прикреплена и соответствует – отсутствует и/или не соответствует	
5543.	ГОСТ 3347, р. 2, п. 2.5, п. 4.7					Упаковка	соответствует – не соответствует;	
5544.	ГОСТ 3347, р. 7, п. 7.1					Гарантии изготовителя	соответствует – не соответствует;	
5545.	ГОСТ 3347, р. 7, п. 7.2						соответствует – не соответствует;	
5546.	ГОСТ 6737 п. 1.1					Основные параметры и размеры	исполнение: 1 - одновыпускная; 2 - двухвыпускная	соответствует – не соответствует
5547.	ГОСТ 6737 пп. 1.2, 6.1-6.3							автомат смены тазов предусмотрен - отсутствует
5548.	ГОСТ 6737 п. 2.3					Технические требования	Технические требования	устройство уплотнения ленты предусмотрено - отсутствует
5549.	ГОСТ 6737 п. 2.4							изготовлено с системой автоматического регулирования линейной плотности ленты по заданному номинальному значению – изготовлено без системы автоматического регулирования линейной плотности ленты по заданному номинальному значению
5550.	ГОСТ 6737 п. 2.5					Технические требования	Технические требования	электрическая схема, обеспечивающая возможность подключения датчиков АСУ ТП предусмотрена - электрическая схема, обеспечивающая возможность подключения датчиков АСУ ТП не предусмотрена
5551.	ГОСТ 6737 п. 2.6							параметр шероховатости поверхностей деталей, соприкасающихся с перерабатываемым продуктом не более указанного значения – более указанного
5552.	ГОСТ 6737 п. 2.8, 6.4	Технические требования	Технические требования					

1	2	3	4	5	6	7
						значения
5553.	ГОСТ 6737 п. 2.9, 6.5				Технические требования	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует;
5554.	ГОСТ 6737 п. 2.10, 6.6				Технические требования	от -40 до +650°C; превышает не превышает;
5555.	ГОСТ 6737 п. 2.11, 6.11				Технические требования	0,02 мм/м; соответствует - не соответствует;
5556.	ГОСТ 6737 п. 2.12, 6.8				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует
5557.	ГОСТ 6737 п. 2.13, 6.9				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует;
5558.	ГОСТ 6737 п. 2.14, 6.10				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует;
5559.	ГОСТ 6737 п. 2.15, 6.15				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует;
5560.	ГОСТ 6737 п. 2.17, 6.17, 6.10				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует;
5561.	ГОСТ 6737 п. 2.18, 6.5				Технические требования	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует;
5562.	ГОСТ 6737 п. 2.19, 6.5				Технические требования	0-10 мм; соответствует - не соответствует;
5563.	ГОСТ 6737 п. 2.21, 6.9				Технические требования	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует;
5564.	ГОСТ 6737 п. 2.22, 6.12				Технические требования	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует;
5565.	ГОСТ 6737 п. 2.23				Технические требования	есть проskalьзование – нет проskalьзования
5566.	ГОСТ 6737 п. 2.24				Технические требования	соответствует – не соответствует;
5567.	ГОСТ 6737 п. 2.26				Технические требования	поверхности предусмотрены – не предусмотрены;
5568.	ГОСТ 6737 п. 2.27				Технические требования	строповочные приспособления имеются – отсутствуют
5569.	ГОСТ 6737 п. 2.34				Технические требования	оснащены – не оснащены
5570.	ГОСТ 6737 п. 3.4, 6.16				Требования безопасности	Соответствует – не соответствует
5571.	ГОСТ 6737 п. 3.5, 6.18				Требования безопасности	соответствует – не соответствует
5572.	ГОСТ 6737 п. 3.6				Требования безопасности	Соответствует – не соответствует
5573.	ГОСТ 6737 п. 3.7				Требования безопасности	соответствует – не соответствует;
5574.	ГОСТ 6737 п. 3.8				Требования безопасности	автоматический останов обеспечен – не обеспечен
5575.	ГОСТ 6737 п. 3.9				Требования безопасности	панель или табло сигнализации предусмотрены – не предусмотрены

1	2	3	4	5	6	7
5576.	ГОСТ 6737 п. 3.11				Требования безопасности	передачи закрыты ограждениями – не закрыты
5577.	ГОСТ 6737 п. 3.12				Требования безопасности	передача закрыта ограждением – не закрыта
5578.	ГОСТ 6737 п. 3.14				Требования безопасности	ограждение предусмотрено - отсутствует
5579.	ГОСТ 6737 п. 3.16				Требования безопасности	от 0,1 до 1 кН; соответствует – не соответствует
5580.	ГОСТ 6737 п. 3.17				Требования безопасности	фиксация предусмотрена – не предусмотрена
5581.	ГОСТ 6737 п. 3.18				Требования безопасности	0,05-1000 мм; полочка предупреждена – не предупреждена
5582.	ГОСТ 6737 п. 3.19				Требования безопасности	0,05-1000 мм; площадки предусмотрены – не предусмотрены
5583.	ГОСТ 6737 п. 3.20				Требования безопасности	оборудовано – не оборудовано
5584.	ГОСТ 6737 п. 3.22				Требования безопасности	устройство для подсоединения к централизованной системе удаления технологического воздуха имеется – отсутствует
5585.	ГОСТ 6737 п. 4.1					фильтр не допускает выброса пыли содержанием более 2 мг/м ³ – допускает
					Требования безопасности	соответствует – не соответствует
					Комплектность	в комплект машины входят: сменные детали, запасные части и монтажно-эксплуатационный инструмент согласно ведомости ЗИП; прибор (или измеритель) для измерения нагрузки (1 шт. на 20 машин, но не менее 1 шт. в один адрес); площадки обслуживания - для машин, у которых высота движения ленты в вытяжном приборе более 0,9 м – не входят;
						к машинам прикладываются: эксплуатационная документация; каталог деталей и сборочных единиц (1 экз. на 20 машин) – не прикладываются
						данные содержатся – не содержатся
					Комплектность	соответствует – не соответствует
5586.	ГОСТ 6737 п. 4.2				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5587.	ГОСТ 6737 п. 7.2					соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5588.	ГОСТ 6737 п. 7.3				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5589.	ГОСТ 6737 п. 7.4				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	упакованы – не упакованы
5590.	ГОСТ 6737 п. 7.5				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	лист/ярлык вложен – не вложен
5591.	ГОСТ 6737 п. 7.7				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5592.	ГОСТ 6737 п. 7.8				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5593.	ГОСТ 6737 п. 7.9				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5594.	ГОСТ 6737 п. 7.10				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5595.	ГОСТ 6737 п. 7.12				Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5596.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.1	Сверильные и фрезерные станки с числовым программным управлением			Управление и командные устройства станка	соответствует – не соответствует
5597.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.2					соответствует – не соответствует
5598.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.2.4				Устройство остановки	соответствует – не соответствует
5599.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.3				Устройство выбора режима эксплуатации станка	соответствует – не соответствует
5600.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.4				Регулировка и контроль числа оборотов	соответствует – не соответствует
5601.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.5				Нарушение энергоснабжения	соответствует – не соответствует
5602.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.6, п. 5.1.1				Разрыв управляющей цепи	соответствует – не соответствует
5603.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.1, п. 5.1.7, п. 5.3.12, ЕН 60204-1:1992 (пункт 9.4, раздел 12)				Числовое управление	соответствует – не соответствует
5604.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.2, п. 5.2.1, А.3				Устойчивость	соответствует – не соответствует
5605.	СТБ ЕН 848-3 р. 5.2, п. 5.2.2, п. 6.3				Опасность поломки во время эксплуатации	соответствует – не соответствует
5606.	СТБ ЕН 848-3				Конструкция держателя инструмента и	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	р. 5.2, п.5.2.3				приспособления для зажима инструмента	
5607.	СТБ ЕН 848-3				Торможение шпинделя	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
	р. 5.2, п.5.2.4					соответствует – не соответствует
5608.	СТБ ЕН 848-3				Устройства, снижающие вероятность или предотвращающие вылет заготовки или ее частей	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.5, пп. 5.2.3, 5.2.7, 6.3					
5609.	СТБ ЕН 848-3				Опорные поверхности и направляющие устройства для заготовок	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.6, пп. 5.2.8, 6.3					
5610.	СТБ ЕН 848-3				Предотвращение доступа к подвижным частям станка и устройствам, снижающим вероятность вылета заготовки или ее частей	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.7.1					
5611.	СТБ ЕН 848-3				Доступ к подвижным частям станка (помимо инструмента и привода)	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.7.2					
5612.	СТБ ЕН 848-3				Бампер	от 0,1 до 1 кН; 0,05-1000 мм;
	р. 5.2, п.5.2.7.3					соответствует – не соответствует
5613.	СТБ ЕН 848-3				Обеспечение безопасности привода	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.7.4					
5614.	СТБ ЕН 848-3				Требования к разделительным защитным устройствам и другим защитным устройствам	соответствует – не соответствует
	р. 5.2, п.5.2.7.5				Зажимные приспособления	соответствует – не соответствует
5615.	СТБ ЕН 848-3					
	р. 5.2, п.5.2.8					
5616.	СТБ ЕН 848-3				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Пожар или взрыв	оборудован – не оборудован; соответствует – не соответствует; соответствует – не соответствует
	р. 5.3, пп.5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, ЕН 60204-1					
5617.	СТБ ЕН 848-3				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Шум	соответствует – не соответствует
	р. 5.3, пп.5.3.2, приложение В, 6.3, А.9					
5618.	СТБ ЕН 848-3				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: освещение	соответствует – не соответствует
	р. 5.3, пп.5.3.6, ЕН 60204-1 п. 17.2					
5619.	СТБ ЕН 848-3				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Отключение от источника энергии	Соответствует – не соответствует
	р. 5.3, пп.5.3.15					
5620.	СТБ ЕН 848-3				Информация для пользователя: Сигнальные устройства	соответствует – не соответствует
	р. 6.1, пп.5.2.7.1.2					
5621.	СТБ ЕН 848-3				Информация для пользователя: Маркировка	соответствует – не соответствует
	р. 6.2					
5622.	СТБ ЕН 848-3				Информация для пользователя: Руководство по эксплуатации	соответствует – не соответствует
	р. 6.2					

1	2	3	4	5	6	7
5623.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.1, EN ISO 12100-1	Станки многополюстные поперечноотрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой			Требования и/или меры безопасности: Общие положения	соответствует – не соответствует
5624.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.1				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5625.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.2				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5626.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.3				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5627.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.4				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5628.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.5				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5629.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.6				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5630.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.7, 5.2.1				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5631.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.8				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5632.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.2, п. 5.2.9, 5.2.1				Требования и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5633.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.1				Меры защиты от воздействия механических опасностей	соответствует – не соответствует
5634.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.2				Меры защиты от воздействия механических опасностей	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует
5635.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.3, EN 847-1 п. 6.4				Меры защиты от воздействия механических опасностей	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует
5636.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.4				Меры защиты от воздействия механических опасностей	от 0,01с до 9ч.59мин.59.99с соответствует – не соответствует
5637.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.5	Меры защиты от воздействия механических опасностей	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует			
5638.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.6	Меры защиты от воздействия механических опасностей	соответствует – не соответствует			
5639.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.3, п. 5.3.7 Приложение В	Меры защиты от воздействия механических опасностей	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует			
						от 0,1 до 1 кН; 0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует
						0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5640.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4				Меры защиты от воздействия немеханических опасностей: Пожар	соответствует – не соответствует оборудован – не оборудован; соответствует – не соответствует;
5641.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.2, EN ISO 3746, приложение С				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Шум	соответствует – не соответствует
5642.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.5				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Эргономика	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует
5643.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.6				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Освещение	соответствует – не соответствует;
5644.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.10				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Лазерное оборудование	Соответствует – не соответствует
5645.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.11				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Статическое электричество	рукава заземлены – не заземлены
5646.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.12				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Ошибки монтажа	соответствует – не соответствует
5647.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, п. 5.4.13, EN 1037:1995 (раздел 5)				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Отключение питания (разъединение)	соответствует – не соответствует
5648.	СТБ ЕН 1870-15 р. 5.4, пп. 5.4.14, 6.4, 5.3.7.4, 5.4.13				Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера: Техническое обслуживание	соответствует – не соответствует
5649.	СТБ ЕН 1870-15 р. 6, п. 6.1				Информация для пользователя: Общие положения	Соответствует – не соответствует
5650.	СТБ ЕН 1870-15 р. 6, п. 6.2				Информация для пользователя: Предупредительные устройства	маркировка нанесена: гравировка, травление, чеканка, штамповка или применение этикетки – отсутствует; соответствует – не соответствует
5651.	СТБ ЕН 1870-15 р. 6, п. 6.3				Информация для пользователя: Маркировка	маркировка нанесена: гравировка, травление, чеканка или штамповка – отсутствует;
5652.	СТБ ЕН 1870-15 р. 6, п. 6.4				Информация для пользователя: Руководство по эксплуатации	соответствует – не соответствует
5653.	ГОСТ 12633,	Машины ручные			Общие требования	Соответствует – не соответствует от 15 до 35 °С;

1	2	3	4	5	6	7
		пневматические вращательного действия				0-98%;
	р.4.1 п. 4.1.2					не более $\pm 2,5$ гПа
5654.	ГОСТ 12633, р.4.1 п. 4.1.3				Общие требования	5 метров; соответствует – не соответствует
5655.	ГОСТ 12633, р.4.1 п. 4.1.4				Общие требования	от -0,097 до 69 МПа;
5656.	ГОСТ 12633, р.4.2 п. 4.2.1				Измерение давления сжатого воздуха	от -0,097 до 69 МПа; соответствует – не соответствует
5657.	ГОСТ 12633, р.4.2 п. 4.2.2				Измерение давления сжатого воздуха	Соответствует – не соответствует
5658.	ГОСТ 12633, р.4.2 п. 4.2.3				Измерение давления сжатого воздуха	дефлектор установлен - отсутствует
5659.	ГОСТ 12633, р.4.2 п. 4.2.4				Измерение давления сжатого воздуха	соответствует- не соответствует
5660.	ГОСТ 12633, р.4.3				Измерение крутящего момента и частоты вращения	соответствует- не соответствует;
5661.	ГОСТ 12633, р.4.4				Измерение крутящего момента и частоты вращения	соответствует- не соответствует;
5662.	ГОСТ 12633, р.4.5				Измерение мощности	-
5663.	ГОСТ 12633, р.4.6				Измерение расхода воздуха	от 0,08 до 40 н.л/мин
5664.	ГОСТ 12633, р.4.9				Измерение расхода воздуха	-
5665.	ГОСТ 12633, р.4.10				Измерение температуры	от -40 до +650°C; соответствует- не соответствует
5666.	ГОСТ 12633, р.4.11				Погрешность при измерении габаритных размеров	± 1 мм
5667.	ГОСТ 12633, р.5				Измерение массы машины	от 0,04 до 15,0 кг; соответствует – не соответствует
5668.	ГОСТ EN 12840, р. 5.1, п. 5.1.1	Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные			Внешний вид	соответствует – не соответствует
5669.	ГОСТ EN 12840, р. 5.1, п. 5.1.2	автоматизированной системой управления			Транспортирование и хранение	соответствует – не соответствует
5670.	ГОСТ EN 12840, р. 5.1, п. 5.1.3				Безопасность и надежность систем управления	соответствует – не соответствует
5671.	ГОСТ EN 12840,				Размещение органов управления	соответствует – не соответствует
					Аварийный останов	соответствует – не соответствует
					Аварийный останов	соответствует – не соответствует
					Аварийный останов	соответствует – не соответствует
					Аварийный останов	соответствует – не соответствует
					Пуск станка, в том числе шпинделя	соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.1, п. 5.1.4				Рабочий останов	соответствует – не соответствует
5672.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.5					
5673.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.6				Доступ к управляющей программе станков с числовым программным управлением	соответствует – не соответствует
5674.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.7				Режимы работы и опции	соответствует – не соответствует
					Режимы работы и опции	соответствует – не соответствует
					Режимы работы и опции	соответствует – не соответствует
					Режимы работы и опции	соответствует – не соответствует
					0,05-1000 мм;	
5675.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.8				Направление вращения	переключатель предусмотрен, направление вращения указано – не предусмотрен и/или не указано
5676.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.9				Выбор режима работ и опций	Соответствует – не соответствует
5677.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.10				Останов главного шпинделя	соответствует – не соответствует
5678.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.11				Управление частотой вращения	соответствует – не соответствует
5679.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.12				Перемещения салазок суппорта	соответствует – не соответствует
5680.	ГОСТ EN 12840, п. 5.1, п. 5.1.13				Сбои в системе подачи энергии	соответствует – не соответствует
5681.	ГОСТ EN 12840, п. 5.2, п. 5.2.1				Рабочая зона	соответствует – не соответствует
					Рабочая зона	соответствует – не соответствует
					Рабочая зона	соответствует – не соответствует
					Рабочая зона	доступ к вращаемому устройству для крепления обрабатываемой детали
						предотвращается/ограничивается
						перемещаемым ограждением – не предотвращается/ограничивается
					Рабочая зона	соответствует – не соответствует
					Рабочая зона	неподвижные ограждения предусмотрены – не предусмотрены;
						ходовые винты или ходовые валики закрыты -- открыты;
						задняя часть шпинделя не выступает за ограждения передней бабки/коробки скоростей – выступает;
						доступ к опасной зоне исключен
					Рабочая зона	соответствует – не соответствует
					Рабочая зона	средства для предотвращения случайного

1	2	3	4	5	6	7
						падения задней бабки предусмотрены – не предусмотрены
5682.	ГОСТ EN 12840, р. 5.2, п. 5.2.2				Блокировка ограждений	сблокированные перемещаемые ограждения предусмотрены – не предусмотрены; соответствует – не соответствует
5683.	ГОСТ EN 12840, р. 5.2, п. 5.2.4				Возможность перемещений в аварийной ситуации	средства для перемещения узлов в аварийной ситуации предусмотрены и соответствуют – не предусмотрены, или предусмотрены и не соответствуют
5684.	ГОСТ EN 12840, р. 5.2, п. 5.2.5				Дополнительные требования к станкам типа 3	снабжены – не снабжены
5685.	ГОСТ EN 12840, р. 5.2, п. 5.2.6				Перемещаемые защитные ограждения с механическим приводом	перемещаемые защитные ограждения с механическим приводом предусмотрены и оснащены датчиками – предусмотрены, но не оснащены датчиками;
5686.	ГОСТ EN 12840, р. 5.2, п. 5.2.7				Перемещаемые защитные ограждения с механическим приводом	специальное управляющее устройство предусмотрено – не предусмотрено; Соответствует – не соответствует
5687.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.1				Сбор и удаление стружки	защитные ограждения с блокировкой предусмотрены – не предусмотрены; движения узлов системы сбора и удаления стружки отключаются – не отключаются; табличка имеется – отсутствует; соответствует – не соответствует;
5688.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.3, EN 60204-1				Выбросы и выделения	возможность подсоединения к вытяжному (отсасывающему) оборудованию обеспечена – не обеспечена
5689.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.4				Электрооборудование	соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5690.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.5, п. 6.2				Эргономика	5 метров; соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5691.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.10				Смазочно-охлаждающая жидкость	соответствует – не соответствует
5692.	ГОСТ EN 12840, р. 5.3, п. 5.3.11, п. 6.2				Отключение и рассеивание энергии	отключение электрической системы станка приводит к отключению пневматической и гидравлической систем – не приводит
					Техническое обслуживание	информация в руководстве по эксплуатации дана – не дана

1	2	3	4	5	6	7
5693.	ГОСТ EN 12840, п. 5.3, п. 5.3.12				Ошибки при сборке	соответствует – не соответствует
5694.	ГОСТ EN 12840, п. 6.1				Маркировка	Соответствует – не соответствует
5695.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2				Руководство по эксплуатации	соответствует – не соответствует, содержит информацию – не содержит
5696.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.1				Оснащение инструментом	информация предоставлена – не предоставлена
5697.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.2				Крепление обрабатываемых деталей	информация предоставлена – не предоставлена
5698.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.3				Оснащение устройствами для крепления обрабатываемых деталей	информация предоставлена – не предоставлена
5699.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.4				Устройство для крепления обрабатываемых деталей, поставляемое вместе со станком	информация предоставлена – не предоставлена
5700.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.5				Модернизация устройств крепления обрабатываемых деталей	предупреждения описаны – не описаны
5701.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.6				Остаточные риски	предупреждения описаны – не описаны
5702.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.7				Повторный пуск	информация предоставлена – не предоставлена
5703.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.8				Декларация о шуме	соответствует – не соответствует
5704.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.9				Дополнительные транспортно-загрузочные устройства	информация предоставлена – не предоставлена
5705.	ГОСТ EN 12840, п. 6.2 п. 6.2.10				Функции станка, управляемые с пульта устройства числового программного управления	руководство по эксплуатации описывает выбор и применение функций – не описывает
5706.	ГОСТ 31840 п. 5	Насосы погружные и агрегаты насосные			Требования безопасности и/или меры безопасности	соответствует – не соответствует
5707.	ГОСТ 31840 п. 5.1				Условия окружающей среды и рабочие условия	соответствует – не соответствует
5708.	ГОСТ 31840 п. 5.2, п. 5.2.1				Требования безопасности от механических опасностей	соответствует – не соответствует
5709.	ГОСТ 31840 п. 5.2, п. 5.2.2				Требования безопасности от механических опасностей	соответствует – не соответствует
5710.	ГОСТ 31840 п. 5.2, п. 5.2.3				Требования безопасности от механических опасностей	превышения предельных значений крутящих моментов, частоты вращения, несоосности валов, муфт не выявлено - выявлено
5711.	ГОСТ 31840 п. 5.2, п. 5.2.4, п. 6.2.8				Требования безопасности от механических опасностей	устойчиво – не устойчиво
5712.	ГОСТ 31840 п. 5.2, п. 5.2.5				Требования безопасности от механических опасностей	оболочка выдерживает давление – не

1	2	3	4	5	6	7
					опасностей	выдерживает
5713.	ГОСТ 31840 р. 5.2, п. 5.2.6				Требования безопасности от механических опасностей	Соответствует – не соответствует
5714.	ГОСТ 31840 р. 5.3, ГОСТ ИЕС 60204-1, ГОСТ Р 52161.2.41-2008 (МЭК 60335-2-41:2004)				Требования электробезопасности	соответствует – не соответствует
5715.	ГОСТ 31840 р. 5.3.1,				Опасность при работе с электрооборудованием. Опасность контакта с токоведущими частями под напряжением	соответствует – не соответствует; ИРХ0-ИРХ7 ИРОХ-ИР6Х
5716.	ГОСТ 31840 р. 5.3.2				Опасность от электростатического заряда	Соответствует – не соответствует
5717.	ГОСТ 31840 р. 5.3.4				Кабели	гибкие кабели не используются для подъема или перемещения - используются
5718.	ГОСТ 31840 р. 5.3.5				Кабельный ввод	соответствует – не соответствует; разрыва оболочки кабеля не происходит - происходит
5719.	ГОСТ 31840 р. 5.3.6				Заземление	соответствует – не соответствует; возможность электрохимической коррозии исключена конструктивно – не исключена
5720.	ГОСТ 31840 р. 5.3.7				Защита от поражения электрическим током	соединены – не соединены
5721.	ГОСТ 31840 р. 5.3.8				Перемещение переносных насосов	обеспечивается - не обеспечивается
5722.	ГОСТ 31840 р. 5.4				Требования термической безопасности	защитные меры приняты – не приняты; от -40 до +650°С;
5723.	ГОСТ 31840 р. 5.5, ГОСТ 12.1.003				Шум и вибрация, требования безопасности	Соответствует – не соответствует
5724.	ГОСТ 31840 р. 5.5.2, ГОСТ 12.1.012				Вибрация, требования безопасности	соответствует – не соответствует
5725.	ГОСТ 31840 р. 5.6				Требования безопасности к применяемым материалам	соответствует – не соответствует; требования нормативов и правил при выборе материалов учтены – не учтены; совместимы – не совместимы
5726.	ГОСТ 31840 р. 5.6.1				Отведение жидкости	патрубок имеется - отсутствует
5727.	ГОСТ 31840 р. 5.6.2				Опасность при разборке насоса	меры приняты – не приняты
5728.	ГОСТ 31840 р. 5.7				Требования безопасности от возгорания, взрыва и поражения вредными веществами	соответствует – не соответствует; от -40 до +650°С; Соответствует – не соответствует; информация имеется- отсутствует
5729.	ГОСТ 31840 р. 5.8				Требования безопасности по эргономике	устройства пуска/останова просты в эксплуатации и четко обозначены – не просты в эксплуатации и/или обозначены

1	2	3	4	5	6	7
						не четко; органы управления просты в эксплуатации, данные легко считываются – не просты в эксплуатации и/или данные считываются не легко или не считаются
5730.	ГОСТ 31840 р. 5.9.1				Ошибки при монтаже	опасности исключены – не исключены
5731.	ГОСТ 31840 р. 5.9.2				Устройство для предотвращения обратного потока	информация имеется- отсутствует
5732.	ГОСТ 31840 р. 5.9.3				Направление вращения насоса	указаны – не указаны
5733.	ГОСТ 31840 р. 5.9.4				Вспомогательные патрубки, диффузоры	указаны – не указаны; конструкция исключает неправильное использование – не исключает
5734.	ГОСТ 31840 р. 5.10.1				Защитные ограждения	соответствует – не соответствует;
5735.	ГОСТ 31840 р. 5.10.2				Защитные ограждения	предусмотрены - не предусмотрены
5736.	ГОСТ 31840 р. 5.10.3				Защитные ограждения	необходимость контроля установлена – не установлена
5737.	ГОСТ 31840 р. 5.10.5				Защитные ограждения	обеспечивает – не обеспечивает
5738.	ГОСТ 31840 р. 5.10.6				Аварийный останов	указано – не указано; Требования о монтаже на месте установки насосного агрегата устройства ручного аварийного выключения по ГОСТ Р 51336-99 в случае возникновения опасной ситуации при эксплуатации должно быть указано в ЭД – нет в перечне
5739.	ГОСТ 31840 р. 5.10.7				Предохранительные устройства	соответствует – не соответствует;
5740.	ГОСТ 31840 р. 5.11				Требования безопасности к монтажу, эксплуатации и ремонту	выполняется – не выполняется; информация указана – не указана, соответствует – не соответствует
5741.	ГОСТ 31840 р. 7.1				Руководство по эксплуатации	включено – не включено
5742.	ГОСТ 31840 р. 8 п. 8.1				Маркировка	табличка имеется - отсутствует
5743.	ГОСТ 31840 р. 8 п. 8.2				Маркировка	указано – не указано
5744.	ГОСТ 31840 р. 8 п. 8.3				Маркировка	материал таблички и способ нанесения надписей обеспечивают их сохранность – не обеспечивают
5745.	ГОСТ 31840 р. 8 п. 8.4				Маркировка	прикреплена одна табличка с обобщенной информацией – отсутствует; указаны – не указаны
5746.	ГОСТ 31840 р. 8 п. 8.5				Маркировка	соответствует – не соответствует;
5747.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.1				Требования безопасности и/или защитные меры	соответствует – не соответствует;
5748.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.1				Безопасность и надежность систем управления	соответствует – не соответствует;
5749.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.2	Станки круглопильные			Расположение органов управления	5 метров;

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует - не соответствует
5750.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.3				Пуск	соответствует - не соответствует;
5751.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.4				Рабочая остановка	снабжен - не снабжен; останавливается - не останавливается; обеспечивает - не обеспечивает
5752.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.5, р. 5.2.2				Аварийная остановка	имеет - не имеет; соответствует - не соответствует; обеспечивает - не обеспечивает
5753.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.6				Выбор режима работы	оснащен - не оснащен; имеет - не имеет; соответствует - не соответствует;
5754.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.7				Регулировка частоты вращения шпинделя дисковой пилы на круглопильных универсальных станках и круглопильных форматных станках	условия выполнены - не выполнены; предусмотрено - не предусмотрено; соответствует - не соответствует;
5755.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.8				Механическая регулировка положения дисковой пилы и/или направляющей линейки(ек) на круглопильных универсальных станках или круглопильных форматных станках	соответствует - не соответствует; 5 метров;
5756.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.9				Блокировка защитных ограждений, движений и функций	соответствует - не соответствует;
5757.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.10				Нарушение энергоснабжения	самопроизвольный повторный пуск исключен - не исключен; соответствует - не соответствует;
5758.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.2.11				Сбой в цепи управления	соответствует - не соответствует;
5759.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.1, приложение А				Устойчивость станка	устойчиво - не устойчиво
5760.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.2				Опасность поломки в течение работы	материалы соответствуют - не соответствуют; оборудован - не оборудован
5761.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.3, приложение В				Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	соответствуют - не соответствуют
					Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	0,05-1000 мм; соответствуют - не соответствуют;
					Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	стопор предусмотрен - не предусмотрен
					Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	фланцы предусмотрены - не предусмотрены; 0,05-1000 мм; соответствуют - не соответствуют
					Конструкция держателя дисковой пилы и	соответствует - не соответствует;

1	2	3	4	5	6	7
					дисковой фрезы для выборки паза	
					Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	оснащены – не оснащены; 0,05-1000 мм; соответствуют – не соответствуют;
5762.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.4, приложение I				Конструкция держателя дисковой пилы и дисковой фрезы для выборки паза	ослабление крепления инструмента исключено – не исключено автоматический тормоз предусмотрен – не предусмотрен
5763.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.5				Торможение	соответствует – не соответствует;
5764.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.6				Устройства, уменьшающие возможность или последствия отдачи	снабжен – не снабжен; соответствует – не соответствует;
5765.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.7, приложение F, G				Суппорты и направляющие для обрабатываемой заготовки	снабжен – не снабжен; соответствует – не соответствует;
					Предотвращение доступа к движущимся частям станка	ограждение имеется – отсутствует; соответствует – не соответствует
					Предотвращение доступа к движущимся частям станка	0,05-1000 мм; соответствует – не соответствует
					Предотвращение доступа к движущимся частям станка	доступ закрыт ограждением – не закрыт; соответствует – не соответствует
					Предотвращение доступа к движущимся частям станка	соответствует – не соответствует
					Предотвращение доступа к движущимся частям станка	используются неподвижные ограждения, либо перемещаемые ограждения – не используются
5766.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.8				Механический прижим обрабатываемой заготовки	предусмотрено – не предусмотрено; обеспечено – не обеспечено
5767.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.3.9				Приспособление, обеспечивающее безопасность при ручной подаче заготовки	используется – не используется;
5768.	ГОСТ Р ЕН 1870-1рр. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4				Воспламенение	требования выполнены – не выполнены
5769.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.2				Шум	Соответствует – не соответствует
5770.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.5				Эргономика и обслуживание станка	5 метров; соответствует требованиям стандарта – не соответствует
5771.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.10				Статическое электричество	шланги заземлены или выполнены из антистатических материалов – не заземлены или выполнены не из антистатических материалов
5772.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.11				Ошибки монтажа	использовать дисковые пилы и инструмент для выборки пазов, имеющие

1	2	3	4	5	6	7
5773.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.12, ЕН 1037				Отключение энергоснабжения	размеры больше, чем те, для которых станок спроектирован невозможно - возможно
5774.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 5.4.13				Техническое обслуживание	выполняются – не выполняются
5775.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 6.1				Общие положения	информация в руководстве по эксплуатации дана – не дана; соответствует – не соответствует
5776.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 6.2.1				Маркировка станка	соблюдены – не соблюдены; соответствует – не соответствует
5777.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 6.2.2				Маркировка расклинивающих ножей	имеется – отсутствует; соответствует – не соответствует
5778.	ГОСТ Р ЕН 1870-1р. 6.3				Руководство по эксплуатации	соответствует – не соответствует
5779.	ГОСТ 31337	Машины ручные неэлектрические			Шумовые характеристики	включает – не включает; имеется - отсутствует
5780.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.1	Мешалки планетарные с невращающимися дежнями			Измерение и функциональные испытания защитного ограждения	Диапазон измерений уровня 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;
5781.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.2				усилие, прилагаемых к защитным штангам расстояния и перемещение	от 0 до 5000 мм
5782.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.3				Измерение и функциональные испытания защитного ограждения	от 10Н до 50 кН от 0 до 5000 мм
5783.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.4				Измерение расстояния от дежи до защитного ограждения	от 0 до 5000 мм
5784.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.5				Функциональное испытание блокирующего устройства	соответствует- не соответствует
5785.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.1.6				Движение по инерции	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
5786.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.2				Визуальный контроль кожуха привода	соответствует- не соответствует
5787.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.3.1				Визуальный контроль направляющих и устройств привода	обеспечено- не обеспечено
5788.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.3.2				Расстояние между дежой или рамой и рычагом для подъемки опускания дежи	от 0 до 5000 мм
5789.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.3.3				Опасность защемления	соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5790.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.3.4				Прочность механизма подъема дежи	выдерживает- не выдерживает
5791.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.4.1				Устойчивость	0-360°; устойчиво- не устойчиво
5792.	СТБ ЕН 454 п. 6.1.4.2				Устойчивость изделия на роликах	0-360°; устойчиво- не устойчиво
5793.	СТБ ЕН 454 п. 6.2				Электрическая опасность	соответствует не соответствует
5794.	СТБ ЕН 454 п. 6.2.2				Очистка с использованием воды	содержит-не содержит
5795.	СТБ ЕН 454 п. 6.3				Гремические опасности	соответствует не соответствует
5796.	СТБ ЕН 454 п. 6.5 приложение С				Измерение шума	Диапазон измерений уровня 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;
5797.	СТБ ЕН 454 п. 6.8 приложение А				Опасности, вызываемые несоблюдением эргономическим принципом	от 10Н до 50 кН от 0 до 5000 мм 0,02г-150кг соответствует не соответствует
5798.	СТБ ЕН 454 раздел 8				Содержание руководства по эксплуатации	содержит-не содержит
5799.	СТБ ЕН 454 п. 8.1				Содержание маркировки	содержит-не содержит
5800.	ГОСТ ЕН 563	Предельные температуры для горячих поверхностей и оценке риска ожога			Измерения температуры поверхностей и сравнение с температурой ожогового порога	-40...+650°С Соответствует – не соответствует
5801.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.1.2	Двухстронние			Расположение органов управления	соответствует - не соответствует
5802.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.1.3	усорезные станки с			Пуск	соответствует - не соответствует
5803.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.1.4	механической подачей			Обычный останов	соответствует - не соответствует
5804.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.1.5	и ручной загрузкой			Аварийный останов	соответствует - не соответствует
5805.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.1.8				Нарушение в энергообеспечении	соответствует - не соответствует
5806.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.1				Устойчивость	соответствует - не соответствует
5807.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.2				Опасность поломки во время эксплуатации	соответствует - не соответствует
5808.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.3.1				Блокировка шпинделя	от 0 до 5000 мм соответствует - не соответствует
5809.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.3.2				Крепление инструмента	от 0 до 5000 мм выполняется - не выполняется
5810.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.4.1, п. 5.2.4.3, п.5.2.4.4				время останова полуавтоматического станка	выполняется - не выполняется от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с

5811.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.4.2, п. 5.2.4.3, п.5.2.4.4				6	7	выполняется - не выполняется от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
5812.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.6				Подставки и упоры для обрабатываемого изделия		от 0 до 5000 мм выполняется - не выполняется
5813.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.7				Предотвращение доступа к подвижным элементам станка		выполняется - не выполняется от 0 до 5000 мм
5814.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.2.8				Зажимное устройство		выполняется - не выполняется от 0 до 5000 мм
5815.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.3.2				Шум		Диапазон измерений уровня 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;
5816.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.3.3				Выброс стружки, пыли и газов		выполняется - не выполняется
5817.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.3.4				Электричество		выполняется - не выполняется от 0 до 999,9 МОм
5818.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.3.6 приложение В				Освещение		выполняется - не выполняется
5819.	СТБ ЕН 1870-9 п. 5.3.15				Отключение подачи энергии		выполняется - не выполняется
5820.	СТБ ЕН 1870-9 п. 6.2				Маркировка станка		выполняется - не выполняется
5821.	СТБ ЕН 1870-9 п. 6.3				Руководство по эксплуатации		выполняется - не выполняется содержит- не содержит
5822.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.1				Безопасность и надежность систем управления		выполняется - не выполняется
5823.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.2				Расположение органов управления		выполняется - не выполняется от 0 до 5000 мм
5824.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.3				Пуск		выполняется - не выполняется
5825.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.4				Рабочая остановка		установлено- не установлено отключается- не отключается
5826.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.5				Аварийная остановка		выполняется - не выполняется от 0 до 5000 мм

Станки строгальные
(продольно-фрезерные)
четырёхсторонние

1	2	3	4	5	6	7
5827.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.6				Выбор режима работы	выполняется - не выполняется
5828.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.7				Изменение частоты вращения	20...99999 об/мин
5829.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.8				Направление вращения шпинделей	обозначено-не обозначено вращается- не вращается
5830.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.9				Встроенный механизм подачи	выполняется - не выполняется
5831.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.10				Механическая регулировка положения шпинделя инструмента при установке	выполняется - не выполняется
5832.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.1.12				Нарушение энергоснабжения	обеспечено - не обеспечено
5833.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.1				Устойчивость станка	оборудовано- не оборудовано
5834.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.2				Опасность поломки во время работы	от 0 до 5000 мм, до 5кН
5835.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.3.1				Прочность шпинделя и его геометрическая точность	до 5кН, от 0 до 5000 мм.
5836.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.3.3				Стопорение шпинделя	выполняется - не выполняется
5837.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.3.4				Фиксация и крепление шпиндельного узла	выполняется - не выполняется
5838.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.3.5				Устройства для крепления инструмента	выполняется - не выполняется от 0 до 5000 мм
5839.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.4				Торможение	20...99999 об/мин от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
5840.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.6				Столы и направляющие для обрабатываемой заготовки	выполняется - не выполняется до 5кН, от 0 до 5000 мм
5841.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.7.1				Защита инструментов	от 0 до 5000 мм выполняется - не выполняется
5842.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.7.2				Защита механизма подачи и прижимных элементов	от 0 до 5000 мм выполняется - не выполняется
5843.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.7.3				Роликовый стол (рольганг)	от 0 до 5000 мм выполняется - не выполняется
5844.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.7.4				Защита приводов	выполняется - не выполняется
5845.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.2.9				Прижимные устройства	выполняется - не выполняется
5846.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.1				Возгорание	выполняется - не выполняется
5847.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.2.2				Измерение шума	Диапазон измерений уровня 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
5848.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.3				Удаление стружки и пыли	выполняется - не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
5849.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.4				Электробезопасность	выполняется - не выполняется от 0 до 999,9 МОм
5850.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.5				Эргономика и обслуживание станка	предусмотрено- не предусмотрено
5851.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 5.3.16				Отключение энергоснабжения	выполняется - не выполняется
5852.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 6.2				Маркировка	стойкая- не стойкая содержит-не содержит
5853.	ГОСТ Р ЕН 12750 п. 6.3				Руководство по эксплуатации	содержит-не содержит
5854.	ГОСТ Р ИСО 3411 ГОСТ 27250 (ИСО 3411-95)	Минимальное рабочее пространство для оператора землеройных машин			Минимальное рабочее пространство вокруг оператора	от 0 до 5000 мм угол 0-360°
5855.	ГОСТ ISO 2860 (ГОСТ ИСО 2860)	Минимальные размеры смотровых отверстий в машинах землеройных			Размеры смотровых отверстий	от 0 до 5000 мм угол 0-360°
5856.	ГОСТ Р ИСО 2867 п. 4.1, приложение А (СТБ ISO 2867)	Системы доступа землеройных машин			Общие технические требования к системам доступа	соответствует-не соответствует от 0 до 5000 мм угол 0-360°
5857.	ГОСТ Р ИСО 2867 п. 4.2, Приложение В				Выдвижные системы доступа	соответствует-не соответствует от 0 до 5000 мм
5858.	ГОСТ Р ИСО 2867 п. 4.3				Запасные выход и проход	соответствует-не соответствует от 0 до 5000 мм угол 0-360°
5859.	ГОСТ Р ИСО 2867 п. 4.4				Требования для специальных гусеничных машин с поворотной платформой	соответствует-не соответствует
5860.	ГОСТ ISO 3457 (СТБ ISO 3457)	Устройства защитные землеройных машин				соответствует-не соответствует от 0 до 5000 мм угол 0-360° усилие от 10Н до 50 кН
5861.	ГОСТ 12.2.104 п.1.1				Общие положения	соответствуют – не соответствуют
5862.	ГОСТ 12.2.104 п.1.2				Общие положения	требования безопасности установлены- требования безопасности не установлены

1	2	3	4	5	6	7
5863.	ГОСТ 12.2.104 п.1.3				Общие положения	обеспечивается безопасность – не обеспечивается безопасность
5864.	ГОСТ 12.2.104 п.1.4				Общие положения	осуществляется – не осуществляется
5865.	ГОСТ 12.2.104 п.1.5				Общие положения	Соответствует – не соответствует
5866.	ГОСТ 12.2.104 п.1.6				Общие положения	имеется покрытие – не имеется покрытие
5867.	ГОСТ 12.2.104 п.1.8				Общие положения	предусмотрено – не предусмотрено
5868.	ГОСТ 12.2.104 п.1.9				Общие положения	обеспечивает – не обеспечивает
5869.	ГОСТ 12.2.104 п.1.10				Общие положения	обеспечивает – не обеспечивает
5870.	ГОСТ 12.2.104 п.1.11				Общие положения	расположены на рукоятке для правой руки – не расположены на рукоятке для правой руки
5871.	ГОСТ 12.2.104 п.1.12				Общие положения	обеспечивает – не обеспечивает
5872.	ГОСТ 12.2.104 п.1.13				Общие положения	оборудован – не оборудован
5873.	ГОСТ 12.2.104 п.1.14				Общие положения	имеет упор жесткой конструкции – не имеет упор жесткой конструкции
5874.	ГОСТ 12.2.104 п.1.15				Общие положения	Соответствует – не соответствует
5875.	ГОСТ 12.2.104 п.1.16				Общие положения	Соответствует – не соответствует
5876.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.1	Инструмент, механизированный для лесозаготовок.			Требование к бензодвигательным инструментам	соответствуют – не соответствуют
5877.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.2				Требование к бензодвигательным инструментам	осуществляется – не осуществляется размещен выключатель – не размещен выключатель
5878.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.3				Требование к бензодвигательным инструментам	автоматически возвращается – автоматически не возвращается
5879.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.4				Требование к бензодвигательным инструментам	имеет стопорное устройство – не имеет стопорное устройство
5880.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.5				Требование к бензодвигательным инструментам	Соответствует – не соответствует
5881.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.6				Требование к бензодвигательным инструментам	Соответствует – не соответствует
5882.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.7				Требование к бензодвигательным инструментам	имеют ограждения – не имеют ограждения
5883.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.8				Требование к бензодвигательным инструментам	соответствуют – не соответствуют
5884.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.9				Требование к бензодвигательным инструментам	уровновешены – не уравновешены
5885.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.10				Требование к бензодвигательным инструментам	обеспечивает – не обеспечивает
5886.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.11				Требование к бензодвигательным инструментам	исключает – не исключает
5887.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.12				Требование к бензодвигательным инструментам	имеется устройство для экстренной остановки – не имеется устройство для экстренной остановки
5888.	ГОСТ 12.2.104 п.2.1.13				Требование к бензодвигательным инструментам	предусмотрено – не предусмотрено предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
5889.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2 п. 2.2.2				Требования к электромоторным инструментам	имеют диэлектрический материал или диэлектрическое покрытие – не имеют диэлектрический материал или диэлектрическое покрытие
5890.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.3				Требования к электромоторным инструментам	выполнено - не выполнено
5891.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.4				Требования к электромоторным инструментам	обеспечивает надежность – не обеспечивает надежность
5892.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.5				Требования к электромоторным инструментам	выполнено – не выполнено
5893.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.6				Требования к электромоторным инструментам	надежно изолированы – не надежно изолированы
5894.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.7				Требования к электромоторным инструментам	превышает - не превышает
5895.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.8				Требования к электромоторным инструментам	выполнено – не выполнено
5896.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.9				Требования к электромоторным инструментам	защищен – не защищен
5897.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.10				Требования к электромоторным инструментам	от 100мкВ до 1200В
5898.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.11				Требования к электромоторным инструментам	соединены с защитным заземлением преобразователя – не соединены с защитным заземлением преобразователя
5899.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.12				Требования к электромоторным инструментам	0-9,999 Ом
5900.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.13				Требования к электромоторным инструментам	соединен – не соединен;
						отличается -не отличается
5901.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.14				Требования к электромоторным инструментам	соединено – не соединено
5902.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.15				Требования к электромоторным инструментам	исключает – не исключает
5903.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.16				Требования к электромоторным инструментам	невозможно отсоединение – возможно отсоединение
5904.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.17				Требования к электромоторным инструментам	обрываются токоведущие жилы – не обрываются токоведущие жилы
5905.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.18				Требования к электромоторным инструментам	исключает возможность ошибочного включения – не исключает возможность ошибочного включения
						обеспечивает герметичность закрепления оболочки кабеля – не обеспечивает герметичность закрепления оболочки
5906.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.19				Требования к электромоторным инструментам	допускает стыковки разъемов между собой – не допускает стыковки разъемов между собой
5907.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.20				Требования к электромоторным инструментам	выполнено пайкой – не выполнено пайкой; находится между двумя металлическими шайбами – не находится между двумя

1	2	3	4	5	6	7
5908.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.21				Требования к электроотборным инструментам	металлическими шайбами 0 - 1000 мм
5909.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.22				Требования к электроотборным инструментам	0 - 1000 мм
5910.	ГОСТ 12.2.104 п. 2.2.23				Требования к электроотборным инструментам	исключена – не исключена
5911.	ГОСТ 12.2.104 п.3.2				Измерение шума	соответствует – не соответствует
5912.	ГОСТ 12.2.104 п.3.3				Измерение вибрации	соответствует – не соответствует
5913.	ГОСТ 12.2.104 п.3.5				Контроль вредных веществ в воздухе	соответствует – не соответствует
5914.	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
5915.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.2		28.49	8422	Непреднамеренный пуск	исключает возможность разрушения – не исключает возможность разрушения
5916.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.3		28.91	8455-8465	Разрушение инструмента	исключает возможность разрушения
5917.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.1.1		28.93	8467	Разъединение частей	предотвращает случайное отделение – не предотвращает случайное отделение
5918.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.1.2		28.95	8479	Блендер	расположение вне опасной зоны – расположение в опасной зоне
5919.	СТБ ЕН 12853 п.5.1.4.2		28.22	8456-8463	Взбивалка	0 - 1000 мм
5920.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.3		28.23	8428	Другие движущиеся части	исключает случайное соскальзывание – не исключает случайное соскальзывание
5921.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.1		28.24	8429		жестко соединены – не жестко соединены
5922.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.2		28.29	8431-8439		соответствуют – не соответствуют
5923.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.3		28.12	8444-8447		выступают – не выступают
5924.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.4	28.13	8450	Защита от поражения электрическим током	IPX0-IPX7 IP0X-IP6X	
5925.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.5	28.30	8504		Класс 0-I-II-III	
5926.	СТБ ЕН 12853 п.5.2.2.6		8501-8509		заземлены – не заземлены	
5927.	СТБ ЕН 12853 п.5.3		8510-8519	Вариант 1	класс 0-I-II-III	
5928.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.2		8535-8537		Вариант 2	влагодостойкость IPX0-IPX7
			9031-9032	Вариант 3		конструкция IP0X-IP6X
			9027		Нарушения в заземлении	класс 0-I-II-III
						Устройство аварийной остановки Кожухи двигателей Термические опасности
				Зона, контактирующая с пищевыми продуктами		
					180-242 В	
					предотвращает – не предотвращает	
					соответствуют – не соответствуют	

1	2	3	4	5	6	7
5929.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.3				Зона разбрызгивания	исключает – не исключает
5930.	СТБ ЕН 12853 п.5.4.4				Зона, не контактирующая с пищевыми продуктами	Соответствует – не соответствует
5931.	СТБ ЕН 12853 п.5.5				Эргономика	Соответствует – не соответствует
5932.	СТБ ЕН 12853 п.6				Контроль требований и/или мер безопасности	предусмотрено – не предусмотрено 0,02 г – 150 кг
5933.	СТБ ЕН 12853 п.7.1				Информация для потребителя Общие положения	Соответствует – не соответствует
5934.	СТБ ЕН 12853 п.7.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует – не соответствует
5935.	СТБ ЕН 12853 п.7.3				Маркировка	маркировка включает – маркировка не включает
5936.	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
5937.	СТБ ЕН 12853 приложение В				Основные принципы конструирования для обеспечения очистки машин	Соответствует – не соответствует
5938.	ГОСТ Р 54970 р.7	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов			Доступ к опасным зонам (см. 6.2.2)	Соответствует – не соответствует
					Устойчивость крышки (см. 6.2.2.1.6)	0 - 1000 мм
					Устойчивость сушилки (см. 6.2.3)	0-360°
					Устойчивость - не устойчиво	
					Сборка и установка (см. 6.2.4)	Соответствует – не соответствует
Механическая прочность корзины и привода (см. 6.2.5)	Соответствует – не соответствует					
					Электрические опасности (п.6.3)	от 0,1кВ до 5 кВ без пробоа – с пробоем IPX0-IPX7 IP0X-IP6X
					Опасности, связанные с: уровнем шума уровнем вибрации (см. .6.6)	звук 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, Wn, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых

1	2	3	4	5	6	7	
5939.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.1	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Станки поперечно- отрезные маятниковые			Безопасность и надежность систем управления	октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диа- пазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000	
5940.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.2.2					Полуавтоматические станки	конструкция не соответствует требованиям- требованиям
5941.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.2.3					Автоматические станки	От 0 мм до 5000мм от 0° до 180°
5942.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.3					Пуск	расположены – не расположены 0 – 5м от 0° до 180°
5943.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.4		Обычный останов		Станки с ручным управлением	возвращается в исходное положение – не возвращается в исходное положение от 0,01с до 9ч.59мин	
5944.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.4.1					соответствуют – не соответствуют	
5945.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.4.2					соответствуют – не соответствуют	
5946.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.5		Аварийный останов		Полуавтоматические и автоматические станки	соответствуют – не соответствует	
5947.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.6					соответствуют – не соответствуют	
5948.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.7					соответствуют – не соответствуют	
5949.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.8					соответствуют – не соответствуют	
5950.	СТБ EN 1870-12 п.5.1.9				Неисправности в энергоснабжении	обеспечена – не обеспечена	
5951.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.1					функционирует – не функционирует	
5952.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.3.2					предусмотрен – не предусмотрен	
5953.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.1					соответствие требованиям – не соответствие требованиям	
						исключен повторный автоматический пуск – не исключен повторный автоматический пуск	
		используются обратные клапаны – не используются обратные клапаны					
		приводит к потере функции безопасности – не приводит к потере функции безопасности					
		установлены- не установлены					
		0 - 1000 мм					
		предусмотрен -не предусмотрен					

1	2	3	4	5	6	7
5954.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.2				полуавтоматические станки	от 0,01с до 9ч.59мин
5955.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.3				Автоматические станки	от 0,01с до 9ч.59мин
5956.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.4.1				Условия проведенный испытаний	соблюдены – не соблюдены
5957.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.4.2				Время разгона	от 0,01с до 9ч.59мин
5958.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.4.4.3				Время выбега без торможения	от 0,01с до 9ч.59мин
5959.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.5				Время выбега с торможением	от 0,01с до 9ч.59мин
5960.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.6.1				Устройства, снижающие или предотвращающие вероятность выбрасывания	направлено к ограждению – не направлено к ограждению
5961.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.6.2				Опора обрабатываемого изделия	соответствуют – не соответствуют 0 – 5м
5962.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.1				Направляющие обрабатываемого изделия	наличие – отсутствие 0 - 1000 мм
5963.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.2				Защита дисковых пил на станках с ручным управлением	доступ предотвращен – доступ не предотвращен соответствуют – не соответствуют 0 - 1000 мм
5964.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.3				Защита пилы и пыльного устройства на полуавтоматических станках	Соответствует – не соответствует
5965.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.4				Защита дисковой пилы и пыльного устройства на автоматических станках	предотвращен – не предотвращен 0 – 5м
5966.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.4.1				Защита механизма позиционирования обрабатываемого изделия	соответствуют – не соответствуют 0 – 5м
5967.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.5				Защита роликового конвейера	Соответствует – не соответствует
5968.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.6				Защита приводов	соответствуют – не соответствуют 0 – 5м
5969.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.7				Управление рабочим ходом в станках с ручным управлением	соответствуют – не соответствуют возвращается – не возвращается предотвращается – не предотвращается
5970.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.7.8				Управление рабочим холлом в полуавтоматических станках	предотвращается – не предотвращается
5971.	СТБ EN 1870-12 п.5.2.8				Ограничение поворота пыльного устройства	от 0° до 180° соответствуют – не соответствуют
5972.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.1 п.6.3				Устройства зажима	предусмотрено – не предусмотрено
5973.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.2 п.6.3				Пожар	соблюдены требования – не соблюдены требования
					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

1	2	3	4	5	6	7
						25 до 140; от 0 до 5000 мм; от 0 мм до 1000 мм
5974.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.3				Выброс опилок и пыли	предприняты – не предприняты
5975.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.4				Электрооборудование	от 0,01с до 9ч.59мин от 0,1кВ до 5 кВ без пробоя – с пробоем влагостойкость IPX0-IPX7 конструкция IP0X-IP6X
5976.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.5				Эргономика	от 0 мм до 1000 мм
5977.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.10				Статическое электричество	оснащен- не оснащен
5978.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.11				Ошибки монтажа	исключена возможность – не исключена возможность
5979.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.12				Отключение питания (разъединение)	соответствуют – не соответствуют
5980.	СТБ EN 1870-12 п.5.3.13				Техническое обслуживание	соответствуют – не соответствуют
5981.	СТБ EN 1870-12 п.6.1				Предупредительные устройства	наличие маркировки – отсутствие маркировки
5982.	СТБ EN 1870-12 п.6.2				Маркировка	наличие маркировки – отсутствие маркировки
5983.	СТБ EN 1870-12 п.6.3				Руководство по эксплуатации	соответствуют – не соответствуют
5984.	СТБ EN 1870-12 приложение В				Измерение биения шпинделя пилы	от 0 мм до 1000 мм от 0,01с до 9ч.59мин
5985.	ГОСТ Р 51389 п. 4.1	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотококосы бензиномоторные.			Общие требования	соответствует требованиям – не соответствует требованиям
5986.	ГОСТ Р 51389 п. 4.2				Вибрация	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wn, 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
5987.	ГОСТ Р 51389 п. 4.3				Распространение шума	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
5988.	ГОСТ Р 51389 п. 4.4				Выхлопная система	Соответствует – не соответствует
5989.	ГОСТ Р 51389 п. 4.5				Рукоятки	от 0 мм до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
5990.	ГОСТ Р 51389 п. 4.6				Рукоятки	оборудованы – не оборудованы от 0 мм до 1000 мм
5991.	ГОСТ Р 51389 п. 4.7.1				Управление дросселем	обеспечивает – не обеспечивает
5992.	ГОСТ Р 51389 п. 4.7.2				Управление дросселем	Соответствует – не соответствует
5993.	ГОСТ Р 51389 п. 4.8				Муфта сцепления	Соответствует – не соответствует
5994.	ГОСТ Р 51389 п. 4.9				Устройство остановки двигателя	Соответствует – не соответствует
5995.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.1				Система подвески	соответствуют – не соответствуют 0,02 г – 150 кг
5996.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.2				Кусторез	соответствуют – не соответствуют 0,02 г – 150 кг
5997.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.3				Мотокося	0,02 г – 150 кг
5998.	ГОСТ Р 51389 п. 4.11.1				Баланс	от 0 мм до 1000 мм
5999.	ГОСТ Р 51389 п. 4.11.2				Баланс	от 0 мм до 1000 мм
6000.	ГОСТ Р 51389 п. 4.12				Прочность режущего приспособления	выдержало -не выдержало
6001.	ГОСТ Р 51389 п.4.12.1				Общие требования	соответствует – не соответствует
6002.	ГОСТ Р 51389 п.4.12.2 прилож. А				Испытание на удар	соответствуют – не соответствуют
6003.	ГОСТ Р 51389 п.4.12.3				Испытание при разгоне	ломается, трескается – не ломается. не трескается
6004.	ГОСТ Р 51389 п.4.13				Фиксация режущего приспособления	выдержало – не выдержало
6005.	ГОСТ Р 51389 п.4.14.1				Защитные устройства режущего приспособления	снабжен – не снабжен
6006.	ГОСТ Р 51389 п.4.14.3 прилож.Б				Защитные устройства режущего приспособления	соответствуют – не соответствуют
6007.	ГОСТ Р 51389 п.4.14.4				Защитные устройства режущего приспособления	соответствуют – не соответствуют
6008.	ГОСТ Р 51389 п.4.15				Расстояние до режущего приспособления	от 0 мм до 1000 мм
6009.	ГОСТ Р 51389 п.4.16				Топливный бак	от 0 мм до 1000 мм
6010.	ГОСТ Р 51389 п.4.17				Защита от контакта с нагревающимися деталями	защищены – не защищены
6011.	ГОСТ Р 51389 п.4.18				Защита оператора при контакте с частями, находящимися под напряжением	соответствуют – не соответствуют
6012.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.1.1				Требования к руководству по эксплуатации кустореза и мотокося	соответствуют – не соответствуют
6013.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.1.2				Общие требования	снабжен – не снабжен
6014.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.1.3				Требования к руководству по эксплуатации кустореза и мотокося	соответствуют – не соответствуют
6015.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.1				Общие требования	соответствуют – не соответствуют
					Состав и содержание руководства	соответствуют – не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
6016.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.2				Состав и содержание руководства	соответствуют – не соответствуют
6017.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.3				Состав и содержание руководства	соответствуют – не соответствуют
6018.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.4.1				Требования по эксплуатации	соответствуют – не соответствуют
6019.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.4.2				Подготовка нового инструмента к эксплуатации	соответствуют – не соответствуют
6020.	ГОСТ Р 51389 п.4.19.2.4.3				Подготовка инструмента к работе	соответствуют – не соответствуют
6021.	ГОСТ Р 51389 п. 4.19.2.4.4				Порядок работы инструмента	соответствуют – не соответствуют
6022.	ГОСТ Р 51389 п. 4.19.2.4.5				Порядок работы инструмента	соответствуют – не соответствуют
6023.	ГОСТ Р 51389 п. 4.19.2.4.6				Порядок работы инструмента	соответствуют – не соответствуют
6024.	ГОСТ Р 51389 п.5				Методы испытаний	выдержало – не выдержало
6025.	ГОСТ Р 51389 прилож.А				Испытание режущего полотна на удар	выдержало – не выдержало
6026.	ГОСТ Р 51389 прилож.Б				Испытание на выброс посторонних предметов	выдержало – не выдержало
6027.	ГОСТ 27570.43 р. 6	Электрические мармиты для предприятий общественного питания			Классификация	IP0X-IP6X;
	ГОСТ 27570.43 р.7					IPX0-IPX7
	ГОСТ 27570.43 р.10					указано – не указано
	ГОСТ 27570.43 р.11					0...3000 Вт
	ГОСТ 27570.43 р.13					0...16 А
						-40...+650 °С
					Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	Соответствует – не соответствует
6028.	ГОСТ 27570.43 р. 15				Влагостойкость	0-20мА имеет – не имеет
	ГОСТ 27570.43 р.16				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	сконструирован – не сконструирован
	ГОСТ 27570.43 р.18					указано – не указано
	ГОСТ 27570.43 р.19					IP0X-IP6X
	ГОСТ 27570.43 р.20				Износостойкость	есть влага – нет влаги
						есть пробой - нет пробоя
					Ненормальная работа	от 0 до 999,9 МОм
						сконструирован – не сконструирован
					Устойчивость и механическая опасность	сконструирован – не сконструирован
						выдерживает – не выдерживает
						устойчиво – не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27570.43 р.22				Конструкция	сконструировано – не сконструировано устойчивое крепление – не устойчивое крепление защищён – не защищён есть самовозврат – нет самовозврата Соответствует – не соответствует
6029.	ГОСТ 27570.43 р.24				Комплекующие изделия	
	ГОСТ 27570.43 р.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	указано – не указано сконструирован – не сконструирован снабжен – не снабжен
	ГОСТ 27570.43 р.27				Заземление	
6030.	ГОСТ 27570.43 р.30				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает выдерживает – не выдерживает
6031.	СТБ 1208 раздел 3	Машины строительного- отделочные			Огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	содержит – не содержит маркировка соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует отрожено – не отрожено
6032.	СТБ 1208 раздел 4.1				Общие требования безопасности	ограждены или встроены в конструкцию - нет четкий – не четкий есть возможность страховки - нет безопасный доступ – не безопасный 0-50000 мм создаёт опасность не создаёт запускается – не запускается сработало - не сработало снабжены - не снабжены 0-1000 мм
6033.	СТБ 1208 раздел 4.2				Требования безопасности к конструкции, ее элементам, ограждениям, средствам защиты и органам управления	предусмотрены – не предусмотрены ограничивают – не ограничивают имеет – не имеет закрываются – не закрываются оборудован – не оборудован 0-1000 мм
6034.	СТБ 1208 раздел 4.3				Требования к органам управления	есть фиксация – нет фиксации подключаться – не подключаться применяться – не применяться
6034.	СТБ 1208 раздел 5				Требования электробезопасности	содержат требования – не содержат сконструировано – не сконструировано применяется – не применяется

1	2	3	4	5	6	7
6035.	СТБ 1208 раздел 6				Требования к температуре нагреваемых частей	-40...+650 °С достаточно – не достаточно имеет – не имеет
6036.	СТБ 1208 раздел 7				Требования к шумовым и вибрационным характеристикам	Диапазон измерений Уровень 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, Fk, Fk и входов): от 60 до 174
6037.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.8				Порядок контроля и методы испытаний	максимальный угол наклона 45°;
6038.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.9				Устойчивость	есть опрокидывание – нет опрокидывания
6039.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.12				Запуск	срабатывает – не срабатывает
6040.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.13				Коронная стойкость	есть следы коррозии-нет следов коррозии
6041.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.14				Степень защиты	доступно - не доступно
6042.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.15				Согпротивление изоляции	IP1X-IP6X IPX1-IPX7
6043.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.16				Диэлектрическая прочность	есть пробой - нет пробоя
6044.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.17				Защита оператора	превышает-не превышает; от 100мкВ до 1200В; 6.6нФ-6.6мФ
6045.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.18				Величина тока	есть прикосновение -нет прикосновения соответствует-не соответствует от 0,00мА до 20мА
6046.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.19				Влагостойкость	отсутствие воды - присутствие воды уменьшились – не уменьшились; от 0 мм до 1000 мм
					Надежность	есть повреждения-нет повреждений; ослаби-не ослаби; есть пробой – нет пробоя; от плюс 5 до плюс 650°С годна-не годна; ослаблены-не ослаблены;

							<p>соответствует-не соответствует ; есть повреждения-нет повреждений; от -40...+650°C</p>
6047.	<p>Зажимы и вводные устройства</p>					<p>СТБ 1208 раздел 8 п. 8.20</p>	<p>снабжены – не снабжены; обеспечивают-не обеспечивают от 0 мм до 250 мм</p> <p>соответствует – не соответствует ослабляется-не ослабляется; натягивается-не натягивается; воздушные зазоры или пути утечки уменьшаются – не уменьшаются; 0,02-600 Н•м</p> <p>требует специальную подготовку / нет, есть повреждения – нет повреждений; выскальзывает-не выскальзывает соответствует-не соответствует есть прикосновение-нет прикосновения снабжен-не снабжен 0-250 мм 0,02-600 Н•м 0-1000 мм</p> <p>есть повреждение-нет повреждений; есть смещение-нет смещения; есть натяжение-нет натяжения 0-1000 мм от 0° до 360° радиус скругления 0-25 мм 0-250 мм</p> <p>выдерживают-не выдерживают; соответствует – не соответствует; 0-250 мм; используются-не используются; 0,02-600Н•м есть повреждения-нет повреждений 0-250 мм</p>
6048.	<p>Внешние гибкие кабели и шнуры</p>					<p>СТБ 1208 раздел 8 п. 8.21</p>	
6049.	<p>Винты и соединения</p>					<p>СТБ 1208 раздел 8 п. 8.23</p>	
6050.	<p>Пути утечки воздушные зазоры</p>					<p>СТБ 1208 раздел 8 п. 8.24</p>	<p>соответствует-не соответствует; 0,02-600 Н•м 0-1000 мм</p> <p>есть повреждение-нет повреждений; есть смещение-нет смещения; есть натяжение-нет натяжения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует-не соответствует 0-1000 мм от 0° до 360° радиус скругления 0-25 мм соответствует-не соответствует соответствует-не соответствует 0-250 мм соприкасается-не соприкасается 100-600В -40...+650 °С превышает-не превышает 0-1000 мм
6051.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.25				Стойкость	
6052.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.26				Сопротивление заземления	0, 0-9,999 Ом
6053.	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 -40...+650°С
6054.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.32				Теплостойкость	выдерживает – не выдерживает
6055.	СТБ 1208 раздел 8 п. 8.33				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
6056.	ГОСТ 30723 р.2 п.2.1	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток	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	Размеры защитного устройства передней рукоятки	имеют-не имеют; выполняется-не выполняется; от 0 до 5000 мм; от 0° до 360°; от 0,05 кН до 5кН; проходит-не проходит от 0 мм до 1000 мм
6057.	ГОСТ 30723 р.2 п.2.2				Размеры защитного устройства задней рукоятки	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
6058.	ГОСТ 30723 р.3 п.3.1				Динамические испытания защитных устройств прочность	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
6059.	ГОСТ 30723 р.3 п.3.2				Динамические испытания защитного устройства передней рукоятки	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
6060.	ГОСТ 30723 р.3 п.3.3				Динамические испытания защитного устройства задней рукоятки	ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)

1	2	3	4	5	6	7
6061.	ГОСТ 30723 р.3 п.3.4				Испытания на прочность защитных устройств	(отклонения) ломаются-не ломаются; есть трещины-нет трещин; есть прогиб (отклонение)-нет прогиба (отклонения)
6062.	ГОСТ 30725 р.2, р.3	Пилы бензиномоторные цельные			Прочность рукояток управления	005-5кН; от 0 до 5000 мм; от 0,01с до 9ч.59мин от 0° до 360°; есть видимые деформации/повреждения- нет видимых деформаций/повреждений
6063.	ГОСТ 27570.53 р.6 п.6.1	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	Классификация			классы 0- 0I- I- II- III IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6064.	ГОСТ 27570.53 р.7 п.7.1					
6065.	ГОСТ 27570.53 р.7 п.7.6					обозначено-не обозначено
6066.	ГОСТ 27570.53 р.7 п.7.7					имеется-не имеется; выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
6067.	ГОСТ 27570.53 р.7 п.7.12		Маркировка			выполняется-не выполняется
6068.	ГОСТ 27570.53 р.7 п.7.101					приложена-не приложена; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется указаны-не указаны
6069.	ГОСТ 27570.53 р.9 п.9.2					имеет-не имеет; выполняется-не выполняется
6070.	ГОСТ 27570.53 р.10 п.10.1				Пуск приборов с электроприводом	выполняется-не выполняется расплавляется-не расплавляется; срабатывают-не срабатывают
6071.	ГОСТ 27570.53 р.11				Потребляемая мощность	от 0 Вт до3000 Вт
6072.	ГОСТ 27570.53 р.13, п.13.2				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°С;
6073.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.1				Ток утечки при рабочей температуре	от 0,00мА до 20мА
6074.	ГОСТ 27570.53				Влагостойкость	IPX0- IPX7 есть пробой – нет пробоя

6075.	р.15, п.15.2 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 есть повреждения-нет повреждений
6076.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.4						выполняется-не выполняется есть пробой - нет пробоя
6077.	ГОСТ 27570.53 р.15, п.15.101						от 0,1кВ до 5 кВ; от 0,00мА до 20мА; есть пробой - нет пробоя
6078.	ГОСТ 27570.53 р.16						от плюс 5 до плюс 650°С; срабатывают-не срабатывают; от 0,1кВ до 5 кВ; от 0,00мА до 20мА; есть пробой - нет пробоя; есть повреждения-нет повреждений; ослаби-не ослабли
6079.	ГОСТ 27570.53 р.18						от плюс 5 до плюс 650°С; срабатывают-не срабатывают; от 0,1кВ до 5 кВ; от 0,00мА до 20мА; есть пробой - нет пробоя; есть повреждения-нет повреждений; ослаби-не ослабли
6080.	ГОСТ 27570.53 р.19 ГОСТ 27570.0 р.19						ослаби-не ослабли; от плюс 5 до плюс 650°С; есть пробой - нет пробоя
6081.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.2 ГОСТ 27570.0 р.20 п.20.2						от 0 до 5000 мм; выполняется-не выполняется; касается-не касается
6082.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.101						выполняется-не выполняется; открывается-не открывается
6083.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.102						выполняется-не выполняется; включаются-не включаются; предусмотрена-не предусмотрена
6084.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.103						выполняется-не выполняется
6085.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.104						ограждены-не ограждены; от 0 до 5000 мм; 0-700 Бар
6086.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.105						выполняется-не выполняется
6087.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.106						выполняется-не выполняется
6088.	ГОСТ 27570.53						от 0 до 5000 мм;

6089.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.108					выполняется-не выполняется снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
6090.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.109					выполняется-не выполняется снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
6091.	ГОСТ 27570.53 р.20 п.20.110					выполняется-не выполняется снабжены-не снабжены от 20 до 99999 об/мин
6092.	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
6093.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.1					классы 0- 0I- I- II- III
6094.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.2					выполняется-не выполняется
6095.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.11 ГОСТ 27570.0 р.22 п.22.11					есть жидкость-нет жидкости
6096.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.101					выполняется-не выполняется
6097.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.102					с самовозвратом-без самовозрата
6098.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.103					выполняется-не выполняется
6099.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.104					выполняется-не выполняется
6100.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.105					выполняется-не выполняется
6101.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.106					выполняется-не выполняется
6102.	ГОСТ 27570.53 р.22 п.22.107					выполняется-не выполняется
6103.	ГОСТ 27570.53 р.24					выполняется-не выполняется
6104.	ГОСТ 27570.53 р.25 п.25.1					Комплекующие изделия
6105.	ГОСТ 27570.53 р.25 п.25.2					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры
6106.	ГОСТ 27570.53					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры

Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
	р.25 п.25.4				гибкие кабели и шнуры	
6107.	ГОСТ 27570.53 р.25 п.25.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	выполняется-не выполняется
6108.	ГОСТ 27570.53 р.27 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм
6109.	ГОСТ 27570.53 р.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
6110.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.6 п.6.1	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	28.41	8413-8416	Классификация	классы 0- 0I- I- II- III
			28.49	8422		
6111.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.6 п.6.2		28.91	8455-8465		
	ГОСТ Р 52161.1 р.6 п.6.2		28.93	8467		
			28.95	8479		
6112.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.7 п.7.1		28.22	8456-8463	выполняется-не выполняется; указано-не указано; обозначено-не обозначено	
	ГОСТ Р 52161.1 р.7 п.7.1		28.23	8428		
			28.24	8429		
6113.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.7 п.7.12		28.29	8431-8439		
	ГОСТ Р 52161.1 р.7 п.7.12		28.12	8444-8447		
			28.13	8450	указано-не указано; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется; предупреждает-нет; определяет-не определяет	
			28.30	8504		
6114.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.7 п.7.12.1			8501-8509		
				8510-8519		
				8535-8537		
6115.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.7 п.7.101			9031-9032	Маркировка имеется-не имеется; описаны-не описаны; содержат-не содержат; указано-не указано	
6116.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.7 п.7.102			9027		
6117.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.9 п.9.101					
6118.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.10 п.10.1					
6119.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.11					
6120.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.13 п.13.2				Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность Нагрев Ток утечки Влагостойкость Влагостойкость	от плюс 5 до плюс 650°С; от 0 Вт до3000 Вт от плюс 5 до плюс 650°С; 0,01-20мА IPX0- IPX7
6121.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.15 п.15.1.1					
6122.	ГОСТ Р 52161.2.64 р.15					

присутствует вода-отсутствует вода;

1	2	3	4	5	6	7
	п.15.2					есть пробой-без пробоя; уменьшились – не уменьшились; от 0 мм до 1000 мм
6123.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.3				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
6124.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.15 п.15.101				Влагостойкость	попадает-не попадает; есть пробой-без пробоя
6125.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.16 п.16.2				Ток утечки	от 0,00мА до 20мА
6126.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.19				Ненормальная работа	есть пламя/расплавленный металл/вредные газы-нет; от плюс 5 до плюс 650°С; есть пробой – нет пробоя; выполняется-не выполняется
6127.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.2				Механические опасности	есть соприкосновение-нет соприкосновения
6128.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.101				Механические опасности	могут открыться-не могут
6129.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.102				Механические опасности	выполняется-не выполняется
6130.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.103				Механические опасности	выполняется-не выполняется
6131.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.104				Механические опасности	ограждены-не ограждены; от 0 до 5000 мм; 0-700 Бар
6132.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.105				Механические опасности	выполняется-не выполняется работает -не работает
6133.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.106				Механические опасности	выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
6134.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.107				Механические опасности	выполняется-не выполняется
6135.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.108				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
6136.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.109				Механические опасности	от 0° до 360° выполняется-не выполняется
6137.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.20 п.20.110				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
6138.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.111				Механические опасности	от 0,01с до 9ч.59мин выполняется-не выполняется
6139.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.112				Механические опасности	выполняется-не выполняется
6140.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.113				Механические опасности	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; от 0 мм до 1000 мм
6141.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.114				Механические опасности	выполняется-не выполняется; от 0 до 5000 мм; выключаются-не выключаются
6142.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.115				Механические опасности	выполняется-не выполняется
6143.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.20 п.20.116				Механические опасности	передвигается-не передвигается от 0 мм до 1000 мм
6144.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.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
6145.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.21 п.20.101				Механическая прочность	есть повреждения-нет повреждений; деформированы/искривлены-нет
6146.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.101				Конструкция	с самовозвратом-без самовозврата; обеспечивает-не обеспечивает; выполняется-не выполняется
6147.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.102				Конструкция	выкрашены-не выкрашены; выполняется-не выполняется
6148.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.103				Конструкция	выполняется-не выполняется
6149.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.104				Конструкция	выполняется-не выполняется
6150.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.105				Конструкция	выполняется-не выполняется
6151.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.106				Конструкция	есть контакт-контакт исключен
6152.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22 п.22.107				Конструкция	имеют-не имеют от 0 мм до 1000 мм
6153.	ГОСТ Р 52161.2.64 p.22				Конструкция	видим-не видим

1	2	3	4	5	6	7
	п.22.108					
6154.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22				Конструкция	выполняется-не выполняется
6155.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22				Конструкция	разъединяют-не разъединяют
6156.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22				Конструкция	запускается-не запускается
6157.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22				Конструкция	оснащены-не оснащены; выполняется-не выполняется
6158.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.22				Конструкция	установлено-не установлено; от 0° до 360°; от 0 до 5000 мм; передвигается-не передвигается
6159.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.23				Внутренняя проводка	есть повреждения-нет; выполняется-не выполняется
6160.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.24				Комплекующие изделия	-
6161.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	оснащены-не оснащены
6162.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется
6163.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется
6164.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.27				Заземление	снабжены-не снабжены; имеет-не имеет; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм;
6165.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
6166.	ГОСТ Р 52161.2.64 п.30				Теплостойкость и огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
6167.	ГОСТ Р 52161.2.64 Приложение N				Испытание на образование токоведущих мостиков	100-600 В
6168.	ГОСТ 27570.41 п.6 п.6.1	Электрические грили и тоaster для предприятий общественного питания	28.41 28.49 28.91 28.93 28.95 28.22 28.23	8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428	Классификация	классы 0-0I- I- II- III IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6169.	ГОСТ 27570.41 п.7 п.7.1				Маркировка	обозначено-не обозначено
6170.	ГОСТ 27570.41 п.7 п.7.6				Маркировка	имеется-не имеется; выполняется-не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
6171.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.7		28.24 28.29 28.12 28.13 28.30	8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Маркировка	от 0 мм до 1000 мм выполняется-не выполняется
6172.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.12				Маркировка	приложена-не приложена; содержит-не содержит; выполняется-не выполняется указаны-не указаны
6173.	ГОСТ 27570.41 р.7 п.7.101				Маркировка	от плюс 5 до плюс 650°C содержит-не содержит
6174.	ГОСТ 27570.41 р.10 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до3000 Вт
6175.	ГОСТ 27570.41 р.11				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°C;
6176.	ГОСТ 27570.41 р.13 п.13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0,00мА до 20мА
6177.	ГОСТ 27570.41 р.15 п.15.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
6178.	ГОСТ 27570.41 р.15 п.15.2					есть пробой – нет пробоя
6179.	ГОСТ 27570.41 р.15 п.15.4				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность	есть повреждения-нет повреждений
6180.	ГОСТ 27570.41 р.15 п.15.101					выполняется-не выполняется есть пробой – нет пробоя
6181.	ГОСТ 27570.41 р.16				Износостойкость	от 0,1кВ до 5 кВ; от 0,00мА до 20мА; есть пробой - нет пробоя
6182.	ГОСТ 27570.41 р.18					от плюс 5 до плюс 650°C; срабатывают-не срабатывают; от 0,1кВ до 5 кВ; от 0,00мА до 20мА; есть пробой - нет пробоя; есть повреждения-нет повреждений; ослабли-не ослабли
6183.	ГОСТ 27570.41 р.19				Ненормальная работа	ослабли-не ослабли; от плюс 5 до плюс 650°C; есть пробой - нет пробоя
6184.	ГОСТ 27570.41				Устойчивость	максимальный угол наклона 45°;

	р.20 п..20.1					есть опрокидывание – нет опрокидывания; есть превышение температур – нет превышения температур
6185.	ГОСТ 27570.41 р.22 п..22.1				Конструкция	классы 0- 0I- I- II- III
6186.	ГОСТ 27570.41 р.22 п..22.101					выполняется-не выполняется
6187.	ГОСТ 27570.41 р.22 п..22.102					с самовозвратом-без самовозврата
6188.	ГОСТ 27570.41 р.24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
6189.	ГОСТ 27570.41 р.25 п.25.1					снабжены-не снабжены; приведены-не приведены
6190.	ГОСТ 27570.41 р.25 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	выполняется-не выполняется; содержат-не содержат
6191.	ГОСТ 27570.41 р.25 п.25.4					тип крепления X-У- М- Z
6192.	ГОСТ 27570.41 р.25 п.25.6					выполняется-не выполняется
6193.	ГОСТ 27570.41 р.27 п.27.2				Заземление	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется; обеспечивает-не обеспечивает; 0-250 мм
6194.	ГОСТ 27570.41 р.30					выдерживает-не выдерживает
6195.	ГОСТ 27570.0 р.30 ГОСТ 27570.41 р.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
6196.	ГОСТ Р 51366 р.6 п.6.1					класс I, II, III
6197.	ГОСТ Р 51366 р.6 п.6.101				Классификация	выполняется-не выполняется
6198.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.1					имеют-не имеют; выполняется-не выполняется
6199.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.6				Маркировка	выполняется-не выполняется
6200.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.10					имеют-не имеют; четкие-нечеткие
6201.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.12				Маркировка	содержит-не содержит; выполняется-не выполняется
6202.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.12.1					приложена-не приложена; содержатся-не содержатся;

1	2	3	4	5	6	7
				8504		выполняется-не выполняется; есть указание-нет
6203.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.12.4		28.30	8501-8509	Маркировка	содержит-не содержит; выполняется-не выполняется
6204.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.15			8535-8537	Маркировка	выполняется-не выполняется
6205.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.101			9031-9032 9027	Маркировка	обозначены-не обозначены; выполняется-не выполняется
6206.	ГОСТ Р 51366 р.7 п.7.102				Маркировка	снабжены-не снабжены; выполняется-не выполняется
6207.	ГОСТ Р 51366 р.9 п.9.1				Запуск электромеханических приборов	выполняется-не выполняется
6208.	ГОСТ Р 51366 р.10 п.10.1				Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
6209.	ГОСТ Р 51366 р.11				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°C;
6210.	ГОСТ Р 51366 р.13 п.13.2				Ток утечки	от 0,00мА до 20мА
6211.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.1, 15.102				Влагостойкость	выполняется-не выполняется IPX0-IPX7
6212.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.1.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
6213.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.1.1				Влагостойкость	IPX0- IPX7
6214.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.2				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
6215.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.101				Влагостойкость	есть пробой-без пробоя
6216.	ГОСТ Р 51366 р.15 п.15.102				Влагостойкость	от плюс 5 до плюс 650°C; от 0,00мА до 20мА; есть пробой-без пробоя
6217.	ГОСТ Р 51366 р.16 п.16.2				Ток утечки	от 0,00мА до 20мА
6218.	ГОСТ Р 51366 р.19				Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С; есть повреждения – нет повреждений; есть пробой – нет пробоя
6219.	ГОСТ Р 51366 р.20 п.20.2				Механическая опасность	есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
6220.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.13				Конструкция	выполняется-не выполняется
6221.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.101				Конструкция	выполняется-не выполняется
6222.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.102				Конструкция	с самовозвратом-без самовозврата; выполняется-не выполняется
6223.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.103				Конструкция	выполняется-не выполняется
6224.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.104				Конструкция	выполняется-не выполняется;

1	2	3	4	5	6	7
6225.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.105				Конструкция	от минус 40 до плюс 650 °С имеют-не имеют; выполняется-не выполняется; от 0,05 кН до 5кН
6226.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.106				Конструкция	от 0° до 360°; выключаются-не выключаются
6227.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.107				Конструкция	выполняется-не выполняется
6228.	ГОСТ Р 51366 р.22 п.22.108				Конструкция	выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм
6229.	ГОСТ Р 51366 р.23 п.23.3				Внутренняя проводка	есть повреждения-нет
6230.	ГОСТ Р 51366 р.24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
6231.	ГОСТ Р 51366 р.25 п.25.3				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	выполняется-не выполняется; имеют-не имеют; содержит-не содержит
6232.	ГОСТ Р 51366 р.25 п.25.7				Заземление	выполняется-не выполняется
6233.	ГОСТ Р 51366 р.27 п.27.2 п.27.2				Огнестойкость	снабжены-не снабжены; имеют-не имеют; 0-250 мм
6234.	ГОСТ Р 51366 р.30 п.30.2 п.30.2				Огнестойкость	выдерживает – не выдерживает
6235.	ГОСТ Р 51366 р.30 п.30.101				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	выдерживает-не выдерживает
6236.	ГОСТ 12.1.003 р. 5	Определение шумовых характеристик		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479 8456-8463 8428 8429 8431-8439 8444-8447 8450 8504	Шумовые характеристики	Диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
6237.	ГОСТ 12.2.030 р.3 р.4, р5	Определение шумовых характеристик		8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Шумовые характеристики	Диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
6238.	ГОСТ EN 12851 р.6	Машины и оборудование для пищевой промышленности			Физические характеристики Геометрические размеры	выполняется-не выполняется от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°
6239.	ГОСТ EN 13288 р.6	Подъемно-			Физические характеристики	от 0,01с до 9ч.59мин;

1	2	3	4	5	6	7
		опрокидывающие машины			Геометрические размеры	от 0 до 5000 мм; 0-250 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°; от 0,05 до 5 кН; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; Диапазон измерений уровня 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;
6240.	ГОСТ EN 1672-2 р.6	Оборудование для обработки пищевых продуктов			Физические характеристики Геометрические размеры	выполняется-не выполняется от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; 0-250 мм; от 0,02 до 150 кг 0° -360°
6241.	ГОСТ EN 13389 р.6	Смесители с горизонтальными валами			Физические характеристики Геометрические размеры	выполняется-не выполняется; максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; 0-250 мм; от 0,02 до 150 кг от 1 до 150 кг; 0,02-150г; от 0° до 360°; от 0,05 до 5 кН; Диапазон измерений уровня 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;
6242.	ГОСТ EN 13591 р.6	Посадки в печь со стационарной			Физические характеристики Геометрические размеры	максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X;

		платформой			<p>IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; 0-250 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°; радиус скругления 0-25 мм; от 0,05 до 5 кН; Диапазон измерений уровня 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;</p>
6243.	ГОСТ EN 13870 р.6	Ломтерезки промышленные		<p>Физические характеристики Геометрические размеры</p>	<p>выполняется-не выполняется; максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°; радиус скругления 0-25 мм; от 0,05 до 5 кН; Диапазон измерений уровня 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;</p>
6244.	ГОСТ EN 13954 р.6	Хлебoreзки		<p>Физические характеристики Геометрические размеры</p>	<p>выполняется-не выполняется; максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°; от 0,05 до 5 кН;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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;</p>
6245.	ГОСТ EN 14958 р.6	Машины для размола и получения муки и крупчатки			<p>Физические характеристики Геометрические размеры</p>	<p>выполняется-не выполняется; максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг от 0° до 360°; от 0,05 до 5 кН;</p> <p>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;</p>
6246.	ГОСТ EN 15166 р.6	Машины автоматические для разделки мясных туш			<p>Физические характеристики Геометрические размеры</p>	<p>выполняется-не выполняется; максимальный угол наклона 45°; IP0X-IP6X; IPX0-IPX7; от 20 до 99999 об/мин; от 0,01с до 9ч.59мин; от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг; от 0° до 360°; от 0,05 до 5 кН;</p> <p>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;</p>
6247.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.1	Машины			Техническая производительность	Соответствует – не соответствует
6248.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.2	посудомоечные			Масса машины	от 0,02 до 150 кг от 1 до 150 кг; 0,02-150г

1	2	3	4	5	6	7
6249.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.3				Габаритные размеры	от 0 до 5000 мм
6250.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.4				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6251.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.5					выполняется-не выполняется
6252.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.6					от плюс 5 до плюс 650°С
6253.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.7				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6254.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.8				Расход горячей воды через водонагреватель	от 0 до 6,4 м ³ /ч
6255.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.9				Избыточное давление	-0,097...69 МПа
6256.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.10				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6257.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.11				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6258.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.15				Автоматическое прекращение подачи воды	выполняется-не выполняется
6259.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.16, п.7.17				Сопротивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм;
					Сопротивление переходных контактов	от 0,1кВ до 5 кВ;
					Электрическая прочность изоляции	есть пробой-нет пробоя
6260.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.18				Степень защиты IP	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6261.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.19				Работа блокирующего устройства	выполняется-не выполняется
6262.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.20				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6263.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.21				Общие технические требования	0-250 мм; выполняется-не выполняется
6264.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.22				Автоматическая защита водонагревателя	выполняется-не выполняется
6265.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.23				Общие технические требования	выполняется-не выполняется
6266.	ГОСТ 14227 р.7 п.7.24				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°С
6267.	ГОСТ 14227 р.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;
6268.	ГОСТ Р 53896 п.7	Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий			Механические опасности	от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг -0.97 бар-690 бар;
					Электрические опасности	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
					Термическая опасность	от плюс 5 до плюс 650°С
					Опасности от шума	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
					Опасности от вибрации	<p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
6269.	ГОСТ Р 54321 р.7	Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров			Шероховатость поверхности	<p>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;</p>
					Механическая опасность Устойчивость	<p>есть отклонения-нет отклонений; выполняется-не выполняется; от 0,01с до 9ч.59мин; 20...99999; от 0 до 5000 мм; ИРОХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7;</p>
					Электрические опасности	<p>выполняется-не выполняется; от 0 до 999,9 МОм</p>
					Шум	<p>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</p>
					Вибрация	<p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
					Эргономические нормы	<p>от 0 до 5000 мм; от 0,02 до 150 кг 0,02-150г</p>
					Механическая опасность	<p>от 0 мм до 1000 мм от 0° до 360°</p>
					Устойчивость	<p>максимальный угол наклона 45° выполняется-не выполняется;</p>
					Электрические опасности	<p>от 0 до 999,9 МОм</p>
6270.	ГОСТ Р 54424 р.7	Машины для чистки овощей				

						от 0,0 до 9,999 Ом IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
					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 Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...10000
					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;
					Безопасность и надежность органов управления	соответствует - не соответствует
					Расположение органов управления	выполняется-не выполняется
					Пуск	выполняется-не выполняется
					Нормальная остановка	предусмотрено-не предусмотрено
					Нарушение в энергообеспечении	исключено самопроизвольное включение-не исключено самопроизвольное включение
					Устойчивость	предусмотрено крепление-не предусмотрено крепление оснащены-не оснащены имеют-не имеют
					Защитные устройство	0-250 мм выполняется-не выполняется
					Диаметр пилы	от 0 мм до 1000 мм превышает-не превышает
					Блокировка шпинделя	предусмотрено-не предусмотрено вращается-не вращается
					Диаметр штифта	от 0 мм до 1000 мм выполняется-не выполняется
					Фланец	имеется-не имеется от 0 мм до 1000 мм
					Автоматический тормоз	соответствует - не соответствует
6271.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.1.1,п.5.1.6				Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
6272.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.1.2					
6273.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.1.3					
6274.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.1.4					
6275.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.1.5					
6276.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.1					
6277.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.2					
6278.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.3.1					
6279.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.3.2					
6280.						
6281.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.3.3					
6282.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.4.1					

6283.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.4				Время торможения Время движения по инерции с торможением	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6284.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.5, приложение С, приложение D			Расклинивающий нож	соответствует - не соответствует 0-250 мм выполняется-не выполняется превышает-не превышает	
6285.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.6			Упор	соответствует - не соответствует выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм касается-не касается от 0 мм до 1000 мм от 0 мм до 5000 ммм	
6286.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.7			Габаритные размеры стола станка Передвижной роликовый стол Выталкивающий стол	соответствует - не соответствует от 0 мм до 5000 ммм выполняется-не выполняется соответствует - не соответствует от 0 мм до 5000 ммм	
6287.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.2.8			Предохранительное устройство дисковой пилы над столом Паз для пилы в столе Доступ к пиле под столом. Предохранительно-стопорное устройство привода Рабочие устройства с защитной функцией	соответствует - не соответствует огражден-не огражден обозначена-не обозначена выполняется-не выполняется оснащено-не оснащено от 0 мм до 1000 мм от 0 мм до 1000 мм соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует от 0 мм до 1000 мм соответствует - не соответствует	
6288.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.1, приложение F			Пожар и взрыв	соответствует - не соответствует оснащены-не оснащены соответствует - не соответствует выполняется-не выполняется от 0 мм до 1000 мм	
6289.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.2			Измерение шума	выполняется-не выполняется	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ:

1	2	3	4	5	6	7
6290.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.3				Выброс стружки, пыли и газов	«А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139 соответствует - не соответствует выполняется-не выполняется
6291.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.4				Электричество	выполняется-не выполняется
6292.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.5				Эргономика и управление	предусмотрено крепление-не предусмотрено оснащены-не оснащены имеют-не имеют
6293.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.6, приложение F				Освещение	соответствует - не соответствует
6294.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.12				Излучение	выполняется-не выполняется
6295.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.13				Лазер	соответствует - не соответствует
6296.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.15				Неправильный монтаж	выполняется-не выполняется
6297.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.16				Отклонение подачи электроэнергии	соответствует - не соответствует
6298.	СТБ ЕН 1870-5 п.5.3.17				Техническое обслуживание	соответствует - не соответствует
6299.	СТБ ЕН 1870-5 п.6.2.1				Маркировка станка	соответствует - не соответствует
6300.	СТБ ЕН 1870-5 п.6.2.2				Маркировка расклинивающего ножа	соответствует - не соответствует
6301.	СТБ ЕН 1870-5 п.6.3				Руководство по эксплуатации	соответствует - не соответствует
6302.	СТБ ЕН 1870-5 прил. А				Устойчивость	от 0 мм до 1000 мм
6303.	СТБ ЕН 1870-5 прил. Б				Допуск биения шпинделей пил	0-10 мм
6304.	СТБ ЕН 1870-5 прил. С				Устойчивость крепления расклинивающего ножа	от 0 мм до 1000 мм
6305.	СТБ ЕН 1870-5 прил. D				Боковая устойчивость	от 0 мм до 1000 мм
6306.	СТБ ЕН 1870-5 прил. E				Устойчивость защитного кожуха	от 0 мм до 1000 мм
6307.	ГОСТ 30411 р.5, р.6	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи.			Время торможения Усилие срабатывания	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с от 0,5 до 5кН
6308.	ГОСТ 31839 р.6	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей			Механические опасности Раздавливание, ранение, разрезание или разрыв, запутывание, захват, удар, втягивание и стирание Повреждения выбросом жидкости под высоким давлением Выброс частей. Разрушение во время работы Потеря устойчивости (опрокидывание)	соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует ИР0Х-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7 соответствует - не соответствует выдерживает-не выдерживает соответствует - не соответствует есть опрокидывание-нет опрокидывания

Электрические опасности			
Контакт с токоведущими частями под напряжением			
Опасность от электростатического заряда			
Термическая опасность			
Опасность от шума			
Опасность от вибрации			
Опасность от материалов оборудования			
Опасность контакта с опасными жидкостями, газами, аэрозолями, парами или их вдыхания			
Опасность при возгорании и взрыве			
Опасность в связи с неучтенной эргономикой в конструкции оборудования			
Опасность, связанная с неожиданными пусками, поворотами, прокручиванием			
Неисправность или сбой в работе системы управления			
Опасность, связанная с отсутствием и/или неправильным расположением средств защиты			
Все виды средств защиты			
Все виды устройств по обеспечению безопасности			

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

от плюс 5 до плюс 650°C

соответствует - не соответствует

диапазон измерений уровня 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

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 филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

выдерживает-не выдерживает

от плюс 5 до плюс 650°C

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

ИР0Х-ИР6Х

ИРХ0-ИРХ7

соответствует - не соответствует

соответствует - не соответствует

ИР0Х-ИР6Х

1	2	3	4	5	6	7
					Все виды информации или устройств сигнализации Аварийные устройства Оборудование и вспомогательные устройства для проведения безопасной наладки и/или эксплуатации Ошибки при монтаже Механические опасности Устойчивость Неправильная сборка и установка Обращение, очистка и хранение режущих устройств Электрические опасности Требования к эргономике Шум	соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует соответствует - не безопасны устойчиво- не устойчиво, есть блокирующие устройство- нет блокирующего устройства предусмотрено- не предусмотрено предоставлена- не предоставлена соответствует- не соответствует
6309.	СТБ EN 12852, п.5.1.1 СТБ EN 12852, п.5.1.2 СТБ EN 12852, п.5.1.3 СТБ EN 12852, п.5.1.4 СТБ EN 12852, п.5.2, за исключением п.5.2.1 СТБ EN 12852, п.5.4 СТБ EN 12852, п.5.5 приложение А	Процессоры пищевые и блендеры.				IPX0-IPX7
6310.	ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.10.1 ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.10.2 ГОСТ 31172 (ИСО 11201), п.11	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью Станки камнеобрабатывающие шлифовально- полировальные			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; 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
6311.	ГОСТ 28122-95, п.3.2, п.4.2 ГОСТ 28122-95, п.4.4 ГОСТ 28122-95, п.4.5 ГОСТ 28122-95, п.4.6				Конструкция станков Усилие прижима Контроль перпендикулярности	обеспечивает- не обеспечивает от 0,1 до 5 кН соответствует- не соответствует

I	2	3	4	5	6	7
6312.	ГОСТ 28122-95, п.4.7 ГОСТ 28122-95, п.4.8 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.1 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.2 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.3 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.4 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.5 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.6 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.7 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.8 СТБ ЕН 1870-10, п.5.1.9 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.1 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.2 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.3 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.4 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.5 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.6 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.7 СТБ ЕН 1870-10, п.5.2.8 СТБ ЕН 1870-10, п.5.3.2 СТБ ЕН 1870-10, п.5.3.3 СТБ ЕН 1870-10, п.5.3.4 СТБ ЕН 1870-10, п.5.3.5 СТБ ЕН 1870-10, п.5.3.11 СТБ ЕН 1870-10, п.6.1 СТБ ЕН 1870-10, п.6.2 СТБ ЕН 1870-10, п.6.3 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.1	Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх			Торцевое биение Радиальное биение Безопасность и надежность систем управления Расположение органов управления Пуск Обычный останов Аварийный останов Механическая подача Выбор режимов работы Нарушение в энергообеспечении Нарушение в цепи управления Устойчивость Риск поломки во время эксплуатации Конструкция держателя инструмента и инструмент Тормозная система Устройства, снижающие вероятность или предотвращение выбрасывания Опоры и направляющие обрабатываемого изделия Предотвращение доступа к различным частям станка Устройства для зажима Шум Выброс стружки и пыли Электрооборудование Эргономика Неправильный монтаж Предупреждающие надписи Маркировка Руководство по эксплуатации Безопасность и надежность систем управления	0-10 мм 0-10 мм соответствует- не соответствует от 0 до 5000 мм; от 0 мм до 5000 мм соблюдается- не соблюдается оснащены- не оснащены оборудованы- не оборудованы выполняется- не выполняется есть переключатель- нет переключателя выполняется- не выполняется исключено- не исключено приводит- не приводит устойчивы- не устойчивы выполняется- не выполняется предусмотрено- не предусмотрено выполняется- не выполняется выполняется- не выполняется от 0 до 5000 мм; выполняется- не выполняется от 0 мм до 5000 мм соблюдается- не соблюдается от 0 до 5000 мм; от 0 мм до 5000 мм предусмотрено- не предусмотрено от 0 мм до 1000 мм диапазон измерений уровня 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 отвод обеспечен- отвод не обеспечен выполняется- не выполняется от 0 мм до 5000 мм исключена- не исключена выполняется- не выполняется указано- не указано содержит- не содержит выполняется- не выполняется
6313.		Станки крупные				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.2 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.3 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.4 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.5 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.6 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.7 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.8 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.9 ГОСТ ЕН 12478, п.5.1.10 ГОСТ ЕН 12478, п.5.2.1 ГОСТ ЕН 12478, п.5.2.2 ГОСТ ЕН 12478, п.5.2.3 ГОСТ ЕН 12478, п.5.2.4 ГОСТ ЕН 12478, р.5.3 ГОСТ ЕН 12478, р.6.1 ГОСТ ЕН 12478, р.6.2 ГОСТ ЕН 12478, приложение А	токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные			Размещение устройств управления Пуск Останов в рабочем режиме Аварийная остановка Доступ к программе ЧПУ Выбор режима работы Управление скоростями и числом оборотов Числовое программное управление Сбой в подаче энергии Рабочая зона Блокировка ограждений Возможность перемещений в аварийных ситуациях Инструментальные магазины, механизмы транспортировки и смены инструмента Защитные мероприятия против немеханических опасностей Маркировка Руководство по эксплуатации Измерение шумового излучения	соблюдается- не соблюдается выполняется- не выполняется выполняется- не выполняется выполняется- не выполняется закрыт для посторонних- открыт для посторонних обеспечивает- не обеспечивает выполняется- не выполняется защищены- не защищены соблюдается- не соблюдается выполняется- не выполняется выполняется- не выполняется предусмотрены- не предусмотрены выполняется- не выполняется выполняется- не выполняется указано- Указано указано- не указано 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
6314.	СТБ 1831, п.3.7 СТБ 1831, п.4.2, п.6.3	Насосы шестерённые объемного гидропривода			Маркировка Шум	выполняется- не выполняется 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
	СТБ 1831, п.4.3, п.6.3				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 филь-тров, Гц: 0,8... 100000;

1	2	3	4	5	6	7
6315.	ГОСТ EN 13886 p.6	Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером			Физические характеристики Геометрические размеры	соответствует - не соответствует; максимальный угол наклона 45°;
					Физические характеристики	IP0X-IP6X;
					Геометрические размеры	IPX0-IPX7;
					Физические характеристики	от 20 до 99999 об/мин;
					Геометрические размеры	от 0,01с до 9ч.59мин;
					Физические характеристики	от 0 до 5000 мм;
					Геометрические размеры	0-250 мм;
					Физические характеристики	от 0,02 до 150 кг
					Геометрические размеры	
					Физические характеристики	0,1;0,2;5 сН·м; 0,8;1,6;3,2 мкМ;
					Геометрические размеры	0,05;0,1;0,2; 5 сН·м;0,8;1,6 мкМ;
					Физические характеристики	от 0° до 360°;
					Геометрические размеры	
					Физические характеристики	от 0,05 до 5 кН;
					Геометрические размеры	
					Физические характеристики	Диапазон измерений звуковой для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139;
					Геометрические размеры	
6316.	ГОСТ Р 51602 Раздел 7	Копры для свайных работ			Испытания	Соответствует - не соответствует
6317.	ГОСТ Р 51602 Раздел 8				Визуальный контроль	Соответствует - не соответствует
					Опробование	Соответствует - не соответствует
					Ходовые качества	Работоспособно/не работоспособно
					Скорость подъема и опускания	от 0 мм до 5000 мм, 9 ч. 59 м. 59 с. 99 мс
					Частота вращения	от 20 до 99999 об/мин
					Конструктивные параметры	Соответствует - не соответствует
					Измерение размеров	0-100м
					Время остановки или вращения	9 ч. 59 м. 59 с. 99 мс
					Схема электропитания	Соответствует - не соответствует
					Блокирующее устройство	Соответствует - не соответствует
					Монтаж лезвия и состояния двери камеры для нарезания	Соответствует - не соответствует
6318.	ГОСТ 31521 Раздел 8	Машины для нарезания мяса			Сопротивление изоляции	от 0 МОм до 999,99 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Высоковольтное испытание	1кВ-5кВ
					Степень защиты	IP0X-IP6X, IPX0-IPX7
					Устойчивость	максимальный угол наклона 45°
					Измерение шероховатости	соответствует/не соответствует
					Радиус углублений	радиус скругления 0-25 мм
					маркировка	Соответствует - не соответствует
					Информация для потребителя	Соответствует - не соответствует
					Эксплуатационная документация	Соответствует - не соответствует
					Маркировка	Соответствует - не соответствует
					Климатические условия	-40°C+65°C 0%-99% 630-795 мм.рт.ст. 0-500В
					Масса	от 0,02кг до 150кг
					Время	9 ч. 59 м. 59 с. 99 мс 0-5м
					Геометрические размеры	Соответствует - не соответствует
					Потребляемая мощность	Соответствует - не соответствует
					Качество уплотнений	Соответствует - не соответствует
					Качество выполнения отливок	Соответствует - не соответствует
					Наличие трещин, заусенцев, расслоений и других дефектов	Имеется/не имеется
					Температура нагрева	0°C-1000°C
					Отключение режущих рабочих органов	Соответствует - не соответствует
					Наличие блокировки	Соответствует - не соответствует
					Степень защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
					Заземляющие зажимы	Соответствует - не соответствует
					Защита от самопроизвольного включения	Соответствует - не соответствует
					Напряжение питания цепей управления	0-500В
					Сопротивление цепи заземления	0,000 Ом-100,0 Ом
					Уровень звука	Диапазон измерений уровня 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
					Уровень вибрации	50-174дБ
					Оборудование	Соответствует - не соответствует
6319.	ГОСТ 31521 Раздел 9					
6320.	ГОСТ 31521 Раздел 11					
6321.	ГОСТ 21253	Автоматы				

	наполнительные и дозирующие для жидких пищевых продуктов			Соответствует - не соответствует
Раздел 6			Конструкция	Соответствует - не соответствует
6322.	ГОСТ ЕН 704 п.3.2.1		Электробезопасность	Соответствует - не соответствует
6323.	ГОСТ ЕН 704 п.3.2.2		Таблички	0-500В
6324.	ГОСТ ЕН 704 п.3.2.3		Усилие, затрачиваемое оператором	IP0X-IP6X, IPX0-IPX7
6325.	ГОСТ ЕН 704 п.3.2.4		Уровень звука	Сопротивление цепи заземления: 0,000 Ом-100,0 Ом
6326.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.1		Сопрогивление изоляции	Соответствует - не соответствует
6327.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.2		Защитные ограждения	от 0,05кН до 5 кН
6328.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.3		Снята прицепного устройства	Диапазон измерений звуковой частоты 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
6329.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.4		Расположение защитного ограждения	31 до 139
6330.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.5		Расположение мест заземления	50-174дБ
6331.	ГОСТ ЕН 704 п.3.3.6		Мерительное колесо	от 0 МОм до 999,99 МОм
6332.	ГОСТ ЕН 704 п.3.4.1		Кривошипно-шатунный механизм прессовальной камеры	от 0,02кг до 150кг
6333.	ГОСТ ЕН 704 п.3.4.2		Приводные механизмы	Соответствует - не соответствует
			Вязальный аппарат	Соответствует - не соответствует
			Тюкобросатель	Соответствует - не соответствует
			Блокирующее устройство	Соответствует - не соответствует
			Блокировки	Соответствует - не соответствует
			Клапан тюкобросателя	Доступны - не доступны
				Соответствует - не соответствует

I	2	3	4	5	6	7
6334.	ГОСТ ЕН 704 Раздел 4	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)			Линейные размеры	0 мм – 5000 мм
6335.	ГОСТ ЕН 704 п.5.1				Руководство по эксплуатации	Соответствует – не соответствует
6336.	ГОСТ ЕН 704 п.5.2				Маркировка	Соответствует – не соответствует
6337.	ГОСТ ЕН 704 Приложение А				Перечень опасностей	Учитывается при испытаниях
6338.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.1					Системы управления и командные устройства
6339.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.2				Расположение органов управления	Соответствуют – не соответствуют 0 мм – 5000 мм
6340.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.3					Пуск
6341.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.4				Остановка	Соответствуют – не соответствуют
6342.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.5				Аварийное отключение	Соответствуют – не соответствуют
6343.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.6				Механическая подача	Соответствуют – не соответствуют
6344.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.7				Поведение при неполадках энергообеспечения	Соответствуют – не соответствуют
6345.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.8				Неполадки в цепи управления	Соответствуют – не соответствуют
6346.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.1.8				Наличие указателя скорости подачи	Соответствуют – не соответствуют
6347.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.1				Устойчивость	Соответствуют – не соответствуют
6348.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.2				Линейные размеры	0-250 мм
6349.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.3 Приложение А				Линейные размеры	0-250 мм
		Параллельность	0-250 мм			
6350.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.4	Биеение	0-10 мм			
		Системы торможения. Время	9 ч. 59 м. 59 с. 99 мс			
6351.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.5	Системы торможения. Частота вращения	от 20 до 99999 об/мин			
		Устройства против выбрасывания. Линейные размеры	0 мм – 5000 мм			
6352.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.6	Устройства против выбрасывания. Угол	от 0° до 360°			
		Опорные поверхности и направляющие	Соответствуют – не соответствуют			
6353.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.2.7	Доступ к подвижным частям станка	Соответствуют – не соответствуют			
		Линейные размеры	0 мм – 5000 мм			
6354.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.1	Возможность пожара или взрыва	Соответствуют – не соответствуют			
6355.	СТБ ЕН 1870-4	Шум	Диапазон измерений уровней звука для			

	п.5.3.2					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
6356.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.3				Выброс стружки, пыли, газов. Скорость движения воздуха	соответствует - не соответствует
6357.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.4				Выброс стружки, пыли, газов. Влажность стружки	соответствует - не соответствует
6358.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.6				Опасности, связанные с электричеством Степень защиты	Соответствуют – не соответствуют IP0X-IP6X, IPX0-IPX7
6359.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.15				Освещение	Соответствуют – не соответствуют
6360.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.16				Неправильный монтаж	Соответствуют – не соответствуют
6361.	СТБ ЕН 1870-4 п.5.3.17				Отсоединение от системы энергообеспечения	Соответствуют – не соответствуют
6362.	СТБ ЕН 1870-4 п.6.2				Техническое обслуживание	Соответствуют – не соответствуют
6363.	ГОСТ 25223 п.2.1				Маркировка	Соответствуют – не соответствуют
6364.	ГОСТ 25223 п.2.3	Оборудование деревобрабатывающее			Качество материалов	Твердость: Бринелля, НВ от 100 до 450; Роквелла, HRC от 22 до 68; Вик-керса, HV от 100 до 950; Шора, HSD от 22 до 99 Для резины от 20 до 80 по Шору А
6365.	ГОСТ 25223 п.2.4				Качество обработки	Соответствует – не соответствует
6366.	ГОСТ 25223 п.2.5				Качество сборки	0-250 мм
6367.	ГОСТ 25223 п.2.6				Отделка	Соответствуют – не соответствуют
6368.	ГОСТ 25223 п.2.7				Электрооборудование	Соответствуют – не соответствуют
6369.	ГОСТ 25223 п.2.8				Гидро, пневмо, смазочные системы. Температура	от минус 40 до плюс 650 °С Соответствуют – не соответствуют
6370.	ГОСТ 25223				Комплектность	Соответствуют – не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 3				Испытания	Соответствуют – не соответствуют
6371.	ГОСТ 25223 п.4.1				Общие испытания. Сопротивление изоляции	0-999,9 МОм
6372.	ГОСТ 25223 п.4.2				Общие испытания. Прочность изоляции	Соответствуют – не соответствуют
6373.	ГОСТ 25223 п.4.3				Общие испытания. Прочность изоляции	0-5000 В
6374.	ГОСТ 25223 п.4.4				Работоспособность	Соответствуют – не соответствуют
6375.	ГОСТ 25223 п.4.5				Работоспособность	Соответствуют – не соответствуют
6376.	ГОСТ 25223 п.4.6				Место испытаний	Определяется перед испытаниями
6377.	ГОСТ 25223 п.6.1				Соответствие результатов	Соответствуют – не соответствуют
6378.	ГОСТ 25223 п.6.2				Фирменная табличка	Соответствуют – не соответствуют
6379.	ГОСТ 25223 п.6.3				Товарный знак	Соответствуют – не соответствуют
6380.	ГОСТ 31489 п.5.1	Оборудование гаражное			Содержание маркировки	Соответствуют – не соответствуют
6381.	ГОСТ 31489 п.5.2				Шумовые характеристики	Соответствуют – не соответствуют
6382.	ГОСТ 31489 п.5.3				Вибрационные характеристики	Соответствуют – не соответствуют
6383.	ГОСТ 31489 п.5.5				Содержание вредных веществ	Соответствуют – не соответствуют
6384.	ГОСТ 31489 п.5.9				Электрическая безопасность	Соответствуют – не соответствуют
6385.	ГОСТ 31489 п.5.10				Степень защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6386.	ГОСТ 31489 п.5.11				Основные характеристики	Соответствуют – не соответствуют
6387.	ГОСТ 31489 п.5.12				Функционирование	Соответствуют – не соответствуют
6388.	ГОСТ 31489 п.5.13				Конструкторская документация	Соответствуют – не соответствуют
6389.	ГОСТ 31489 п.5.14				Конструкторская документация	Соответствуют – не соответствуют
6390.	ГОСТ 31489 п.5.15				Функционирование	Соответствуют – не соответствуют
6391.	ГОСТ 31489 п.5.16				Функционирование	Соответствуют – не соответствуют
6392.	ГОСТ 31489 п.5.17				Сопротивление изоляции	0-999,9 МОм
6393.	ГОСТ 31489 п.5.18				Температура	от минус 40 до плюс 650 °С
6394.	ГОСТ 31489 п.5.19				Контроль напряжения	Напряжение переменного тока до 750 В, напряжение постоянного тока до 1000В
6395.	ГОСТ 31489 п.5.20				Масса	от 0,02кг до 150кг
					Линейные размеры	от 0 мм до 5000 мм
					Скорость. Расстояние	от 0 мм до 5000 мм
					Скорость. Время	до 9 ч. 59 м. 59 с. 99 мс

1	2	3	4	5	6	7		
6396.	ГОСТ 31489 п.5.21	Станки фрезерные односторонние			Частота вращения	-		
6397.	ГОСТ 31489 п.5.22				Угол поворота	0°-360°		
6398.	ГОСТ 31489 п.5.23				Контроль усилия	от 0,05кН до 5 кН		
6399.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.2				Органы управления	выполняется – не выполняется от 0 мм до 5000 мм		
6400.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.1	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов			Устойчивость	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует		
6401.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.4				Торможение шпинделя	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с		
6402.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.5				Устройства против отдачи	Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм		
6403.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.6				Столы и направляющие для обрабатываемой заготовки	Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм		
6404.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.8				Устройство прижима обрабатываемой заготовки	Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм		
6405.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.3.9				Устройства, обеспечивающие безопасность при ручной подаче заготовки	Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм		
6406.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.4.2				Шум	Соответствует – не соответствует от 0,05кН до 5 кН		
6407.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.4.3				Удаление стружки и пыли	Соответствует – не соответствует		
6408.	ГОСТ Р ЕН 848-1 п.5.4.4				Электробезопасность	Соответствует – не соответствует		
6409.	ГОСТ 27570.0 п.7.13				МАРКИРОВКА			Соответствует – не соответствует
6410.	ГОСТ 27570.0 п.7.14							Соответствует – не соответствует
6411.	ГОСТ 27570.0 п.8.1							Защита от поражения электрическим током
6412.	ГОСТ 27570.0 п.8.2	Соответствует – не соответствует						
6413.	ГОСТ 27570.0 п.8.3	Изолированы – не изолированы						
6414.	ГОСТ 27570.0 п.8.4	Соответствует – не соответствует						
6415.	ГОСТ 27570.0 п.8.5	Под напряжением – без напряжением						
6416.	ГОСТ 27570.0 п.8.6	Соответствует – не соответствует						
6417.	ГОСТ 27570.0 п.8.7	Есть возможность случайного прикасания – нет возможность случайного прикасания	прикасания					
6418.	ГОСТ 27570.0 п.8.8	Соответствует – не соответствует						
6419.	ГОСТ 27570.0 п.8.9	Соответствует – не соответствует						
6420.	ГОСТ 27570.0 п.9.1	Пуск приборов с электроприводом	Соответствует – не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
6421.	ГОСТ 27570.0 п.9.2, п.9.3					Проволока расплавилась – проволока не расплавилась устройства защиты от перегрузки сработали - устройства защиты от перегрузки не сработали от 0 Вт до 3000 Вт
6422.	ГОСТ 27570.0 п.10.1, п.10.3				Потребляемая мощность	0-16 А
6423.	ГОСТ 27570.0 п.10.2				Потребляемый ток	от плюс 5 до плюс 650°С
6424.	ГОСТ 27570.0 р.11				Нагрев	Есть повреждения – нет повреждений
6425.	ГОСТ 27570.0 р.12				Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	
6426.	ГОСТ 27570.0 п.13.1, п.13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0,00мА до 20мА
6427.	ГОСТ 27570.0 п.13.1, п.13.3				Электрическая изоляция при рабочей температуре	Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6428.	ГОСТ 27570.0 п.15.1, п.15.2				Влагостойкость	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6429.	ГОСТ 27570.0 п.15.1, п.15.3					отсутствие воды - присутствие воды пробой – без пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 мм до 1000 мм
6430.	ГОСТ 27570.0 п.15.1, п.15.4					Оказывает – не оказывает пробой – без пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 мм до 1000 мм
6431.	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.2				Ток утечки	Есть повреждения – нет повреждений
6432.	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.3				Сопроотивление изоляции	от 0 до 999,9 МОм
6433.	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.4				Электрическая прочность	Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6434.	ГОСТ 27570.0 р.17				Защита от перегрузки	от минус 40 до плюс 650 °С есть превышение температуры - нет превышения температуры
6435.	ГОСТ 27570.0 р.18				Износостойкость	защитные устройства сработали – защитные устройства не сработали Есть ослабления – нет ослабления Есть повреждения – нет повреждений от минус 40 до плюс 650 °С
6436.	ГОСТ 27570.0 р.19				Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений пробой – без пробоя
6437.	ГОСТ 27570.0 п.20.1				Устойчивость и механическая опасность	Есть опрокидывание – нет опрокидывания от минус 40 до плюс 650 °С

6438.	ГОСТ 27570.0 п.20.2					есть касание движущихся частей – нет касания движущихся частей
6439.	ГОСТ 27570.0 п.21.1, пп.8.1, 15.1 и 15.2, п.29.1, п.16.4					Есть повреждения – нет повреждений Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6440.	ГОСТ 27570.0 п.21.2, п.21.3, п.21.4					отсутствие воды - присутствие воды от 0 мм до 1000 мм
6441.	ГОСТ 27570.0 п.22.1					Есть повреждения – нет повреждений
6442.	ГОСТ 27570.0 п.22.2					Класс 0; 0I; I; II; III IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6443.	ГОСТ 27570.0 п.22.3 – п.22.14					Соответствует – не соответствует
6444.	ГОСТ 27570.0 п.22.16					Применяются – не применяются
6445.	ГОСТ 27570.0 п.22.17 – п.22.21					Соответствует – не соответствует
6446.	ГОСТ 27570.0 п.22.22					Соответствует – не соответствует 0 -1000 мм
6447.	ГОСТ 27570.0 п.22.23					Соответствует – не соответствует 0 -1000 мм
6448.	ГОСТ 27570.0 п.22.24, р.15, р.16					Есть контакт – нет контакта Есть повреждения – нет повреждений от 0,00мА до 20мА от 0 до 999,9 МОм
6449.	ГОСТ 27570.0 п.22.25					Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6450.	ГОСТ 27570.0 п.22.26 – п.22.29					вероятность прикасания исключена – вероятность касания не исключена
6451.	ГОСТ 27570.0 п.22.30					Соответствует – не соответствует
6452.	ГОСТ 27570.0 п.22.31 – п.22.32					Нет следов коррозии – есть следы коррозии
6453.	ГОСТ 27570.0 п.22.33					Соответствует – не соответствует
6454.	ГОСТ 27570.0 п.22.34, п.21.1					Подвергаются – не подвергаются Соответствует – не соответствует Есть повреждения – нет повреждений Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
						отсутствие воды - присутствие воды от 0 мм до 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
6455.	ГОСТ 27570.0 п.22.35				Внутренняя проводка	Используется – не используется
6456.	ГОСТ 27570.0 п.23.1 - п.23.3					Соответствует – не соответствует
6457.	ГОСТ 27570.0 п.23.4, п.16.4					Есть повреждения – нет повреждений
						Пробой – без пробоя
6458.	ГОСТ 27570.0 п.23.5					от 0,1кВ до 5 кВ
						от 0 мм до 1000 мм
						Пробой – без пробоя
						Закреплены – не закреплены
6459.	ГОСТ 27570.0 п.23.6					Присоединяются – не присоединяются
6460.	ГОСТ 27570.0 п.23.7					Соответствует – не соответствует
6461.	ГОСТ 27570.0 п.23.8				Используются – не используются	
6462.	ГОСТ 27570.0 п.23.9				Соединяются – не соединяются	
6463.	ГОСТ 27570.0 п.24				Соответствует – не соответствует	
6464.	ГОСТ 27570.0 п.25.1				Снабжены – не снабжены	
6465.	ГОСТ 27570.0 п.25.2				Одно средство присоединения – более одного средства присоединения	
6466.	ГОСТ 27570.0 п.25.3				Пробой – без пробоя	
					Допускают – не допускают	
					0 - 1000 мм	
					Снабжен – не снабжен	
					Имеет – не имеет	
6467.	ГОСТ 27570.0 п.25.4				Токоведущие части доступны – токоведущие части не доступны	
6468.	ГОСТ 27570.0 п.25.5				Соответствует – не соответствует	
6469.	ГОСТ 27570.0 п.25.6				Тип X, Y, M, Z	
					Снабжен – не снабжен	
					Соответствует – не соответствует	
					Имеет – не имеет	
					Соприкасаются – не соприкасаются	
					от 0 мм до 1000 мм	
6470.	ГОСТ 27570.0 п.25.7				Повреждает – не повреждает	
6471.	ГОСТ 27570.0 п.25.8 – п.25.				Соответствует – не соответствует	
6472.	ГОСТ 27570.0 п.25.10				Короткое замыкание произошло – короткого замыкания не произошло	
					Есть повреждение – нет повреждения	
					Есть ослабление – нет ослабления	
					Есть отделение проводов – нет отделения проводов	
6473.	ГОСТ 27570.0 п.25.11				Соответствует – не соответствует	
					Смешен – не смешен	

1	2	3	4	5	6	7
6474.	ГОСТ 27570.0 п.25.12					от 0 мм до 1000 мм
6475.	ГОСТ 27570.0 п.25.13					Соответствует – не соответствует от 0 мм до 1000 мм Пробой – без пробоа от 0,1кВ до 5 кВ
6476.	ГОСТ 27570.0 п.25.14					Взаимозаменяемы – не взаимозаменяемы Токоведущие части доступны – токоведущие части не доступны
6477.	ГОСТ 27570.0 п.26.1				Зажимы для внешних проводов	Оснащены – не оснащены Служат для крепления других элементов – не служат для крепления других элементов
6478.	ГОСТ 27570.0 п.26.2					Закреплены – не закреплены
6479.	ГОСТ 27570.0 п.26.3					Соответствует – не соответствует
6480.	ГОСТ 27570.0 п.26.4					Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Есть повреждения – нет повреждений Есть ослабление – нет ослабления Подвергается натяжению – не подвергается натяжению от 0 мм до 1000 мм
6481.	ГОСТ 27570.0 п.26.5					Соответствует – не соответствует
6482.	ГОСТ 27570.0 п.26.6					Требуется подготовки – не требует подготовки
6483.	ГОСТ 27570.0 п.26.7					Выскальзывает – не выскальзывает от 0 мм до 1000 мм
6484.	ГОСТ 27570.0 п.26.8					Имеет острые вмятины и выступы – не имеет острых вмятин и выступов
6485.	ГОСТ 27570.0 п.26.9, п.26.10, п.28.1					от 0 мм до 1000 мм от 0 мм до 1000 мм
6486.	ГОСТ 27570.0 п.26.11					Есть повреждения – нет повреждений Расположены рядом – расположены не рядом
6487.	ГОСТ 27570.0 п.26.12					Доступны – не доступны
6488.	ГОСТ 27570.0 п.26.13					Есть касание – нет касания
6489.	ГОСТ 27570.0 п.27.1				Заземление	Соединены – не соединены Имеют – не имеют
6490.	ГОСТ 27570.0 п.27.2, п.27.3, п.27.4					Соответствует – не соответствует
6491.	ГОСТ 27570.0 п.27.5					от 0,0 до 9,999 Ом
6492.	ГОСТ 27570.0 п.28.1				Винты и соединения	Ввинчиваются в металл – ввинчиваются не в металл

1	2	3	4	5	6	7
						изготовлены из мягкого металла - изготовлены не из мягкого металла от 0 мм до 1000 мм
6493.	ГОСТ 27570.0 п.28.2					Из изоляционного материала – не из изоляционного материала
6494.	ГОСТ 27570.0 п.28.3					Есть повреждения – нет повреждений
6495.	ГОСТ 27570.0 п.28.4					Обеспечено – не обеспечено
6496.	ГОСТ 27570.0 п.28.5					Передается – не передается
6497.	ГОСТ 27570.0 п.29.1, приложение Е					Используют – не используют
6498.	ГОСТ 27570.0 п.29.2					Фиксированы – не фиксированы
6499.	ГОСТ 27570.0 п.29.3					от 0 мм до 1000 мм
6500.	ГОСТ 27570.0 п.30.1 приложение Н					от 0 мм до 1000 мм
6501.	ГОСТ 27570.0 п.30.2, п.30.3 приложение Н, I, К					Пробой – без пробоя
6502.	ГОСТ 27570.0 п.30.2, п.30.4 приложение К, М, приложение L					от 0,1кВ до 5 кВ
6503.	ГОСТ 27570.0 п.30.5 приложение N, O					от 0 мм до 1000 мм
6504.	ГОСТ 27570.0 р.31					выдерживает – не выдерживает
6505.	ГОСТ 27570.0 р.32					Выдерживает – не выдерживает
6506.	ГОСТ 27570.0 Приложение А					от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6507.	ГОСТ 27570.0 р.8 Приложение В.8.1					от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6508.	ГОСТ 27570.0 р.11 Приложение В.11					от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6509.	ГОСТ 27570.0 р.13 Приложение В.13					от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
						Выдержало – не выдержало
						Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						от 100мкВ до 1200В, от 100нА до 20А, от 100мОм до 20МОм
						от шнос 5 до плюс 650°С
						от 0,00мА до 20мА
						Пробой – без пробоя

1	2	3	4	5	6	7
6510.	ГОСТ 27570.0 р.16 Приложение В.16				Электронные цепи. Сопротивление изоляции и электрическая прочность	от 0,1кВ до 5 кВ от 0,00мА до 20мА от 0 до 999,9 МОм Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6511.	ГОСТ 27570.0 р.19 Приложение В.19				Электронные цепи. Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений пробой – без пробоя
6512.	ГОСТ 27570.0 р.22 Приложение В.22.18, В.22.19				Электронные цепи. Конструкция	Соответствует – не соответствует
6513.	ГОСТ 27570.0 Приложение В.22.101				Электронные цепи. Заземление	от 100мкВ до 1200В, от 100нА до 20А, от 100МОм до 20МОм
6514.	ГОСТ 27570.0 п.27.1 Приложение В.27.1				Электронные цепи. Заземление	Соответствует – не соответствует
6515.	ГОСТ 27570.0 п.29.1 Приложение В.29.1				Пути утечки тока	Соединены – не соединены Применяются – не применяются
6516.	ГОСТ 27570.0 п.29.2 Приложение В.29.2				Воздушные зазоры	от 0 мм до 1000 мм
6517.	ГОСТ 27570.0 Приложение С				Конструкция защитных разделительных трансформаторов	от 0 мм до 1000 мм
6518.	ГОСТ 27570.0 п.19.6, п.19.8, п.19.11 Приложение D				Варианты требований для двигателей с защитными устройствами	Пробой – без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
6519.	ГОСТ 27570.0 Приложение Е				Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров	Есть соединения – нет соединения Меры выполнены – меры не выполнены Имеет не имеет от минус 40 до плюс 650 °С
6520.	ГОСТ 27570.0 р.8 Приложение F.8.1				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Защита от поражения электрическим током	есть повреждения – нет повреждений Пробой – без пробоя Возникает опасность пожара – не возникает опасность пожара
6521.	ГОСТ 27570.0 р.11 Приложение F.11				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Нагрев	от 0 мм до 1000 мм
6522.	ГОСТ 27570.0 п.16.4 Приложение F.16.4				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора.	касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей от плюс 5 до плюс 650°С

1	2	3	4	5	6	7
6523.	ГОСТ 27570.0 р.19 Приложение F.19				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность	от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения – нет повреждений пробой – без пробоя
6524.	ГОСТ 27570.0 Приложение F.23.101				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Ненормальная работа	Соответствует – не соответствует
6525.	ГОСТ 12.2.010 р.4	Инструмент механизированный, в том числе электрический.			Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Внутренняя проводка 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
6526.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.3	Оборудование деревообрабатывающее			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 филь-тров, Гц: 0,8...100000
6527.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.5				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
6528.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.6				Контроль выполнения требований безопасности	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с
6529.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.7				Контроль выполнения требований безопасности	от 0,05 кН до 5кН
					Контроль выполнения требований безопасности	облокированы – не облокированы исключают – не исключают обеспечивает – не обеспечивает выполняется – не выполняется имеет – не имеет от 0 мм до 1000 мм
						оборудовано – не оборудовано

1	2	3	4	5	6	7	
6530.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.8				Контроль выполнения требований безопасности	выполняется – не выполняется	
6531.	ГОСТ 12.2.026.0 п.7.9					Контроль выполнения требований безопасности	выполняется – не выполняется
6532.	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...10000
6533.	ГОСТ 27570.34 п.7.6	Электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания	Маркировка	Защита от поражения электрическим током	Защита от поражения электрическим током	Соответствует – не соответствует	
6534.	ГОСТ 27570.34 п.7.7					Соответствует – не соответствует	
6535.	ГОСТ 27570.34 п.8.1					есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей	
6536.	ГОСТ 27570.34 п.8.101					есть касание токоведущих частей – нет касания токоведущих частей	
6537.	ГОСТ 27570.34 п.10.1					Потребляемая мощность от 0 Вт до 3000 Вт	
6538.	ГОСТ 27570.34 п.11					Нагрев от плюс 5 до плюс 650°С	
6539.	ГОСТ 27570.34 п.13.2					Ток утечки при рабочей температуре Влагостойкость IP0X-IP6X; IPX0-IPX7	
6540.	ГОСТ 27570.34 п.15.1, п.15.2		отсутствие воды - присутствие воды пробой – без пробоя уменьшились – не уменьшились от 0 мм до 1000 мм				
6541.	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			
6542.	ГОСТ 27570.34 п.15.1, п.15.4		Влагостойкость	Есть повреждения – нет повреждений			
6543.	ГОСТ 27570.34 п.15.101		Влагостойкость	Пробой – без пробоя от 0,00мА до 20мА			
6544.	ГОСТ 27570.34 п.16.2		Ток утечки				
6545.	ГОСТ 27570.34 п.17		Износостойкость	защитные устройства сработали – защитные устройства не сработали Есть ослабления – нет ослабления Есть повреждения – нет повреждений от минус 40 до плюс 650 °С			
6546.	ГОСТ 27570.34 п.19		Ненормальная работа	есть повреждения – нет повреждений пробой – без пробоя			

1	2	3	4	5	6	7
6547.	ГОСТ 27570.34 п.20.101				Устойчивость и механическая опасность	Произошло опрокидывание - опрокидывания не произошло
6548.	ГОСТ 27570.34 п.21.101				Механическая прочность	Выпадают - не выпадают Сваливаются - не сваливаются
6549.	ГОСТ 27570.34 п.22.1				Конструкция	Имеет - не имеет
6550.	ГОСТ 27570.34 п.22.101				Конструкция	Влияют - не влияют
6551.	ГОСТ 27570.34 п.22.102				Конструкция	Соответствует - не соответствует
6552.	ГОСТ 27570.34 п.22.103				Конструкция	Защищены - не защищены
6553.	ГОСТ 27570.34 п.22.104				Конструкция	Обеспечивается - не обеспечивается
6554.	ГОСТ 27570.34 п.24				Комплекующие изделия	-
6555.	ГОСТ 27570.34 п.25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Приведены - не приведены
6556.	ГОСТ 27570.34 п.25.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Выполняется - не выполняется
6557.	ГОСТ 27570.34 п.25.4				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Выполняется - не выполняется
6558.	ГОСТ 27570.34 п.25.6				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует - не соответствует Имеет - не имеет
						Соприкасаются - не соприкасаются от 0 мм до 1000 мм
6559.	ГОСТ 27570.34 п.27.2				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует - не соответствует
6560.	ГОСТ 27570.34 п.30.2, п.30.3 приложение И, I, К				Огнестойкость. Испытание горением	Выдерживает - не выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6561.	ГОСТ 27570.34 п.30.2, п.30.4				Огнестойкость. Испытание раскаленной проволокой	Выдерживает - не выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6562.	ГОСТ 27570.34 п.30.5				Испытание на образование токопроводящих мостиков	Выдерживает - не выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6563.	ГОСТ 27570.34 п.30.101 приложение I				Огнестойкость	Выдерживает - не выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6564.	ГОСТ 27570.34 п.31				Стойкость к коррозии	-
6565.	ГОСТ 27570.34 п.32				Радиация, токсичность и подобные опасности	-
6566.	ГОСТ EN 12717 р.5	Станки сверлильные			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

1	2	3	4	5	6	7
						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 Содержит – не содержит диапазон измерений уровня 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
6567.	ГОСТ EN 12717 п.7.2				Руководство по эксплуатации	
6568.	ГОСТ EN 12717 п.7.3				Декларация о шуме	
6569.	ГОСТ EN 12717 п.7.4				Маркировка	Маркировано – не маркировано
6570.	СТБ EN 1870-8 п.5.1	Станки обрезающие и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой			Органы управления и командные устройства	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Соблюдена – не соблюдена Выполняет – не выполняется Имеется – не имеется Соответствует – не соответствует
6571.	СТБ EN 1870-8 п.5.2				Меры защиты от воздействия механических опасностей	Оснащены – не оснащены от 0 мм до 1000 мм Выполняются – не выполняются от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с от 20 до 99999 об/мин ±0,05% Соответствует – не соответствует
6572.	СТБ EN 1870-8 п.5.3				Меры защиты от воздействия опасностей другого характера	диапазон измерений уровня 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 Оборудован – не оборудован Соответствует – не соответствует Снабжено – не снабжено Снабжено – не снабжено Маркировано – не маркировано Содержит – не содержит
6573.	СТБ EN 1870-8 п.6.2				маркировка	Маркировано – не маркировано
6574.	СТБ EN 1870-8 п.6.3				Руководство по эксплуатации	Содержит – не содержит

I	2	3	4	5	6	7
6575.	СТБ ЕН 1870-8 Приложение А				Допуски биения шпинделей пил	Диапазон измерения 0-10 мм;
6576.	СТБ ЕН 1870-8 Приложение В				Испытание расклинивающего ножа. прочность крепления расклинивающего ножа	от 0 мм до 1000 мм
6577.	СТБ ЕН 1870-8 Приложение С				Испытание расклинивающего ножа. жесткость	Соответствует – не соответствует
6578.	СТБ ЕН 1870-8 Приложение D				Испытание на жесткость материала пластинчатой завесы безопасности	Соответствует – не соответствует
6579.	СТБ ЕН 1870-8 Приложение E				Измерение шума	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
6580.	ГОСТ 12.2.017 п.3.4	Оборудование кузнечно-прессовое			Контроль выполнения требований безопасности	от 0,0 до 9,999 Ом
6581.						от 0 до 999,9 МОм
6582.	ГОСТ 12.2.017 п.3.5				Контроль выполнения требований безопасности	от 0,1кВ до 5 кВ пробой – без пробоя
6583.	ГОСТ 12.2.017 п.3.8				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
6584.	ГОСТ 12.2.017 п.3.9				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; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000
6585.	ГОСТ 12.2.042 п.13.1, п.13.3	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства.			Контроль за выполнением требований безопасности	Соответствует – не соответствует
6586.	ГОСТ 12.2.042 п.13.5, п.13.6				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

1	2	3	4	5	6	7
6587.	ГОСТ 12.2.042 п.13.7				вибрация	<p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
6588.	ГОСТ 12.2.045 р.6	Оборудование для производства резинотехнических изделий.			<p>Методы контроля выполнения требований безопасности</p>	<p>выполняется – не выполняется</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
6589.	ГОСТ 9193 р.6	Машины сновальные.			<p>Методы контроля</p>	<p>0-10 мм; от 0,1 мкм до 3,2 мкм от 0,05 кН до 0,5 кН</p> <p>Предусматривает – не предусматривает</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>от 20 до 99999 об/мин ±0,05%</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых</p>

1	2	3	4	5	6	7
6590.	ГОСТ 10084 р.4	Машины ручные электрические			Правила приемки	пазон частот цифровых трехоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000 Соответствует – не соответствует
6591.	ГОСТ 10084 р.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; Диа-пазон частот цифровых трехоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000
6592.	ГОСТ 10084 р.5				шумовые характеристики машин	диапазон измерений уровня 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 Соответствует – не соответствует
6593.	ГОСТ 10084 р.5				индустриальных радиопомех	Соответствует – не соответствует
6594.	ГОСТ 12167 п.6.1	Станки ткацкие			Работу механизмов станка на холостом ходу	Соответствует – не соответствует
6595.	ГОСТ 12167 п.6.2	бесчелночные с			Работа механизмов станка под заправкой	Соответствует – не соответствует
6596.	ГОСТ 12167 п.6.3	малогабаритными			Частота вращения главного вала	от 20 до 99999 об/мин
6597.	ГОСТ 12167 п.6.6	прокладчиками утка.			Ширина закладной кромки	от 0 мм до 1000 мм
6598.	ГОСТ 12167 п.6.7				Параметры шероховатости поверхности	Соответствует – не соответствует
6599.	ГОСТ 12167 п.6.8				Герметичность соединений крышек	от минус 80 до плюс 60 °С
6600.	ГОСТ 12167 п.6.9				Температура масла в коробках	от 80 до плюс 60 °С
6601.	ГОСТ 20258 п.4.2	Машины моечные для стеклянной тары.			Методы испытаний	Снабжено – не снабжено Обеспечено – не обеспечено Соответствует – не соответствует
6602.	ГОСТ 20258 п.4.3				Методы испытаний	Указано – не указано Предусмотрено – не предусмотрено Соответствует – не соответствует
6603.	ГОСТ 20258 п.4.4				Методы испытаний	Маркировано – не маркировано Снабжено – не снабжено Соответствует – не соответствует
6604.	ГОСТ 20258 п.4.5, п.4.6				Методы испытаний	Оснащено – не оснащено
6605.	ГОСТ 20258 п.4.7				Методы испытаний	Обеспечено – не обеспечено
6606.	ГОСТ 20258 п.4.8				Методы испытаний	-
6607.	ГОСТ 20258 п.4.10				Методы испытаний	Соответствует – не соответствует

6608.	ГОСТ 20258 п.4.11	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6609.	ГОСТ 20258 п.4.12	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6610.	ГОСТ 20258 п.4.13, п.4.14	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6611.	ГОСТ 20258 п.4.15	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6612.	ГОСТ 20258 п.4.16	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6613.	ГОСТ 20258 п.4.17	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6614.	ГОСТ 20258 п.4.18	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6615.	ГОСТ 20258 п.4.19	Методы испытаний	Срабатывает – не срабатывает
6616.	ГОСТ 20258 п.4.19	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6617.	ГОСТ 20258 п.4.20	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6618.	ГОСТ 20258 п.4.21	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует от 0,1 до 5кН
			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
6619.	ГОСТ 20258 п.4.22	Методы испытаний	от 0 мм до 5000 мм
6620.	ГОСТ 20258 п.4.23	Методы испытаний	Соответствует – не соответствует
6621.	ГОСТ 20258 п.6.1	Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
6622.	ГОСТ 20258 п.6.2	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6623.	ГОСТ 20258 п.6.3	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6624.	ГОСТ 20258 п.6.4	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6625.	ГОСТ 20258 п.6.5	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6626.	ГОСТ 20258 п.6.6	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6627.	ГОСТ 20258 п.6.7	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6628.	ГОСТ 20258 п.6.8	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6629.	ГОСТ 20258 п.6.9	Методы контроля	Есть пустоты – нет пустот
6630.	ГОСТ 20258 п.6.10	Методы контроля	0,1 – 3,2 мкм
6631.	ГОСТ 20258 п.6.11	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6632.		Методы контроля	Есть течь – нет течи
6633.	ГОСТ 20258 п.6.12	Методы контроля	0-700 Бар
6634.	ГОСТ 20258 п.6.13	Методы контроля	0-700 Бар
6635.	ГОСТ 20258 п.6.14	Методы контроля	-
6636.	ГОСТ 20258 п.6.15	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6637.	ГОСТ 20258 п.6.16	Методы контроля	от минус 40 до плюс 650 °С
6638.	ГОСТ 20258 п.6.17	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6639.	ГОСТ 20258 п.6.18	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6640.	ГОСТ 20258 п.6.19	Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6641.	ГОСТ 20258 п.6.20	Методы контроля	от 100мкВ до 1200В
		Методы контроля	Срабатывает – не срабатывает
		Методы контроля	ИР0Х-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7
6642.	ГОСТ 20258 п.6.21	Методы контроля	от 0 МОм до 999,9 МОм

Емкости для молока и молочных продуктов.

1	2	3	4	5	6	7
6643.					Методы контроля	Пробой – без пробы
6644.	ГОСТ 20258 п.6.22				Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом
6645.	ГОСТ 20258 п.6.23				Методы контроля	Соответствует – не соответствует Снабжено – не снабжено Обеспечивает – не обеспечивает от 0 мм до 5000 мм
6646.	ГОСТ 30150 п.4.2	Машины этикетировочные.			Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6647.	ГОСТ 30150 п.4.3				Методы контроля	Соответствует - не соответствует Снабжены – не снабжены Указано – не указано диапазон измерений уровня 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 Оснащено – не оснащено
6648.	ГОСТ 30150 п.4.4				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6649.	ГОСТ 30150 п.4.5				Методы контроля	от 0 мм до 1000 мм
6650.	ГОСТ 30150 п.4.6				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6651.	ГОСТ 30150 п.4.7				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
6652.	ГОСТ 30150 п.4.8				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6653.	ГОСТ 30150 п.4.9				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6654.	ГОСТ 30150 п.4.10				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6655.	ГОСТ 30150 п.4.11				Методы контроля	Соответствует - не соответствует от 0 мм до 250 мм
6656.	ГОСТ 31489 п.5.1	Оборудование гаражное			Методы контроля	диапазон измерений уровня 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
6657.	ГОСТ 31489 п.5.2				Методы контроля	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик W _k , W _п , F _h , F _k и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000

1	2	3	4	5	6	7
6658.	ГОСТ 31489 п.5.3	Машины тестомесильные			Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6659.	ГОСТ 31489 п.5.5				Методы контроля	выполняется - не выполняется
6660.	ГОСТ 31489 п.5.7				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6661.	ГОСТ 31489 п.5.9				ИРХ-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7	
6662.	ГОСТ 31489 п.5.10 - п.5.14				Методы контроля	выполняется - не выполняется
6663.	ГОСТ 31489 п.5.15				Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом от 0 до 999,9 МОм
6664.	ГОСТ 31489 п.5.16				Методы контроля	-40...+650 °С
6665.	ГОСТ 31489 п.5.17				Методы контроля	от 100мкВ до 1200В
6666.	ГОСТ 31489 п.5.18				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
6667.	ГОСТ 31489 п.5.19				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
6668.	ГОСТ 31489 п.5.20				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6669.	ГОСТ 31489 п.5.21				Методы контроля	Соответствует - не соответствует
6670.	ГОСТ 31489 п.5.22				Методы контроля	выполняется - не выполняется
6671.	ГОСТ 31489 п.5.23				Методы контроля	от 0,1 до 1кН
6672.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 1	Выполняется - не выполняется от 0 мм до 5000 мм Снабжено - не снабжено от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6673.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 2	от 0 мм до 5000 мм
6674.	ГОСТ 31523 p.9				Механическая опасность, зона 3	Выполняется - не выполняется
6675.	ГОСТ 31523 p.9	Механическая опасность, зона 4	Защищен - не защищен			
6676.	ГОСТ 31523 p.9	Механическая опасность, устойчивость	Выполняется - не выполняется			
6677.	ГОСТ 31523 p.9	Механическая опасность, направляющие ролики и дежа	Устойчива - не устойчива Оснащено - не оснащено			
6678.	ГОСТ 31523 p.9	Механическая опасность, защитные устройства и дежа	Оснащено - не оснащено			
6679.	ГОСТ 31523 p.9	Электрические опасности	Выполняется - не выполняется			
			Указано - не указано ИРХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7			
			Оборудовано - не оборудовано от 0,0 до 9,999 Ом Пробой - без пробоя 0 - 999,9 МОм 0 - 30 мл/м³			
6680.	ГОСТ 31523 p.9	Защита от пыли				
6681.	ГОСТ 31523 p.9	Санитарно-гигиенические требования	Соответствует - не соответствует			
6682.	ГОСТ 31523 p.9	Шум	диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z			

							<p>(при чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140</p>
6683.	ГОСТ 31523 р.9					Вибрация	<p>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.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
6684.	ГОСТ 31523 р.9					Эргономика	<p>от 0,1 до 5кН</p> <p>Исключены – не исключены</p> <p>Снабжено – не снабжено</p> <p>от 0 мм до 1000 мм</p>
6685.	ГОСТ 31523 р.10					Прилагаемые документы	Присутствует - отсутствует
6686.	ГОСТ 31523 р.10					Руководство по эксплуатации	Содержит – не содержит
6687.	ГОСТ 31523 р.10					Маркировка	Включает – не включает
6688.	ГОСТ 31523 р.10					Инструкция по монтажу и периодическому обслуживанию	Содержит – не содержит
6689.	ГОСТ 31523 п.12.1					Методы контроля	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6690.	ГОСТ 31523 п.12.5					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6691.	ГОСТ 31523 п.12.6					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6692.	ГОСТ 31523 п.12.7					Методы контроля	Выполняются – не выполняются
6693.	ГОСТ 31523 п.12.8					Методы контроля	Срабатывает – не срабатывает
6694.	ГОСТ 31523 п.12.9					Методы контроля	Останавливаются – не останавливаются
6695.	ГОСТ 31523 п.12.10					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6696.	ГОСТ 31523 п.12.11					Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом
6697.	ГОСТ 31523 п.12.12					Методы контроля	0 – 999,9 МОм
6698.	ГОСТ 31523 п.12.13					Методы контроля	Пробой – без пробоя
							диапазон измерений уровня 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
6699.	ГОСТ 31523 п.12.14					Методы контроля	<p>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.</p>

1	2	3	4	5	6	7
6700.	ГОСТ 31523 п.12.15				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6701.	ГОСТ 31525 п.9				Информация для потребителя	Входит – не входит
6702.	ГОСТ 31525 п.11				Требования к маркировке	Содержит – не содержит
6703.	ГОСТ 31525 п.13.1				Методы контроля	от 45 до 65 Гц от 15 до 35 °С до 500В 0 до 99%
6704.	ГОСТ 31525 п.13.2				Методы контроля	от 630 до 795 мм рт. ст. от 0 мм до 5000 мм
6705.	ГОСТ 31525 п.13.3				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
6706.	ГОСТ 31525 п.13.4				Методы контроля	от 0 мм до 250 мм;
6707.	ГОСТ 31525 п.13.5				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6708.	ГОСТ 31525 п.13.7				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6709.	ГОСТ 31525 п.13.8				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
6710.	ГОСТ 31525 п.13.9				Методы контроля	от 0,1 кН до 5кН
6711.	ГОСТ 31525 п.13.10				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6712.	ГОСТ 31525 п.13.11				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6713.	ГОСТ 31525 п.13.12				Методы контроля	от 1 кг до 150 кг
6714.	ГОСТ 31525 п.13.13				Методы контроля	от минус 40 до плюс 650 °С
6715.	ГОСТ 31525 п.13.14				Методы контроля	от 0 мм до 5000 мм
6716.	ГОСТ 31525 п.13.15				Методы контроля	от 20 до 99999 об/мин ±0,05%
6717.	ГОСТ 31525 п.13.16				Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6718.	ГОСТ 31525 п.13.17				Методы контроля	Выполняют – не выполняют
6719.	ГОСТ 31525				Методы контроля	Есть доступ – нет доступа

	п.13.18						Соответствует – не соответствует
6720.	ГОСТ 31525 п.13.19					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6721.	ГОСТ 31525 п.13.20					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6722.	ГОСТ 31525 п.13.21					Методы контроля	Оснащен – не оснащен
6723.	ГОСТ 31525 п.13.22					Методы контроля	Отключается – не отключается
6724.	ГОСТ 31525 п.13.23					Методы контроля	Есть доступ – нет доступа
6725.	ГОСТ 31525 п.13.24					Методы контроля	IP0X-IP6X; IPX0-IPX7
6726.	ГОСТ 31525 п.13.25					Методы контроля	Присутствует – отсутствует
6727.	ГОСТ 31525 п.13.26					Методы контроля	от 0,0 до 9,999 Ом
6728.	ГОСТ 31525 п.13.27					Методы контроля	от 0 до 999,9 МОм
6729.	ГОСТ 31525 п.13.28					Методы контроля	Пробой – без пробоя
6730.	ГОСТ 31525 п.13.29					Методы контроля	Снабжен – не снабжен
6731.	ГОСТ 31525 п.13.30					Методы контроля	Присутствует - отсутствует
6732.	ГОСТ 31525 п.13.31					Методы контроля	от 100мкВ до 1200В
6733.	ГОСТ 31525 п.13.32					Методы контроля	Соответствует – не соответствует
6734.	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
6735.	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; Диа-

6736.	ГОСТ 31525 п.13.35				Методы контроля	пазон частот цифровых третьоктавных фильтров, Гц: 0,8...100000 Содержит – не содержит
6737.	ГОСТ EN 13218 Приложение С	Станки шлифовальные стационарные			Расчет усилия зажима и момента затяжки для крепления шлифовальных кругов с помощью фланцев	Соответствует – не соответствует
6738.	ГОСТ EN 13218 Приложение Е				Определение уровня шума	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
6739.	ГОСТ Р 53895 р.7	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки.			Механическая опасность	Имеет – не имеет от 0 мм до 5000 мм от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с Выполнено – не выполнено Есть доступ – нет доступа Указано – не указано от 0,1 кН до 5 кН IP0X-IP6X; IPX0-IPX7 Доступна – не доступна Оборудовано – не оборудовано от 0,0 до 9,999 Ом от 0 до 999,9 МОм Пробой – без пробоя Содержит – не содержит Снабжен – не снабжен Установлено – не установлено 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; 0-360; радиус скругления 0-25 мм
6740.	ГОСТ Р 53895 р.7				Электрические опасности	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
6741.	ГОСТ Р 53895 р.7				Устойчивость	
6742.	ГОСТ Р 53895 р.7				Эргономика	
6743.	ГОСТ Р 53895 р.7				Шероховатость поверхности	
6744.	ГОСТ Р 53895 р.7				Опасности от шума	
6745.	ГОСТ Р 53895 р.7				Опасности от вибрации	

					<p>дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>
6746.	ГОСТ Р 54320 р.7	Печи хлебопекарные ротационные.		<p>Механическая опасность</p> <p>Имеет – не имеет</p> <p>от 0 мм до 5000 мм</p> <p>от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с</p> <p>Выполнено – не выполнено</p> <p>Оборудовано – не оборудовано</p> <p>0 - 360°</p> <p>от 0,1 до 5кН</p> <p>IP0X-IP6X; IPX0-IPX7</p>	
6747.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Электрические опасности</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>Оборудовано – не оборудовано</p> <p>от 0,0 до 9,999 Ом</p> <p>от 0 до 999,9 МОм</p> <p>Пробой – без пробоя</p>	
6748.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Термическая опасность</p> <p>Выполняется – не выполняется</p> <p>от плюс 5 до плюс 650°С</p>	
6749.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Эргономика</p> <p>Установлено – не установлено</p> <p>Снабжен – не снабжен</p> <p>Установлено – не установлено</p>	
6750.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Шероховатость поверхности</p> <p>Соответствует – не соответствует</p>	
6751.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Опасности от шума</p> <p>Диапазон измерений уровня 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</p>	
6752.	ГОСТ Р 54320 р.7			<p>Опасности от вибрации</p> <p>Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p>	

1	2	3	4	5	6	7
6753.	ГОСТ Р 54387 р.7	Оборудование для съемки шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов.			Механическая опасность	Имеет – не имеет Соответствует – не соответствует Содержит – не содержит от 0 мм до 5000 мм от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с Выполнено – не выполнено 0 – 360% Есть доступ – нет доступа Указано – не указано от 0,1 кН до 5 кН IP0X-IP6X; IPX0-IPX7 Соответствует – не соответствует Содержит – не содержит от 0,0 до 9,999 Ом от 0 МОм до 999,9 МОм Пробой – без пробоя Содержит – не содержит Опрокидывается – не опрокидывается Снабжен – не снабжен Представлено – не представлено Соответствует – не соответствует
					Электрические опасности	
					Устойчивость	
					Опасность от несоблюдения эргономических требований	
					Шероховатость поверхности	
					Опасность от повышенного уровня шума	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	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 филь-тров, Гц: 0,8...10000
					Эксплуатационная документация	Содержит – не содержит
					Механическая опасность	Оборудована – не оборудована Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6754.	ГОСТ Р 54388 р.7	Машины для производства пирогов, печенья и пирожных.				

1	2	3	4	5	6	7
						0 – 360%
6755.	ГОСТ Р 54388 р.7				Электрические опасности	<p>Есть доступ – нет доступа Указано – не указано</p> <p>ИРОХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>Соержит – не соержит от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с от 0,0 до 9,999 Ом</p> <p>Пробой – без пробоя</p> <p>Соержит – не соержит Опрокидывается – не опрокидывается</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>Соответствует – не соответствует</p> <p>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</p> <p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10-6 (зависит от характеристик Wk, Wп, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000</p> <p>Оборудована – не оборудована Выполняется – не выполняется от 0 мм до 5000 мм</p> <p>Исключает – не исключает</p> <p>Опрокидывается – не опрокидывается Выполняется – не выполняется</p> <p>ИРОХ-ИР6Х; ИРХ0-ИРХ7</p> <p>Соответствует – не соответствует</p>
6756.	ГОСТ Р 54388 р.7				Устойчивость	
6757.	ГОСТ Р 54388 р.7				Эргономика	
6758.	ГОСТ Р 54388 р.7				Шероховатость поверхности	
6759.	ГОСТ Р 54388 р.7				Шум	
6760.	ГОСТ Р 54388 р.7				Вибрация	
6761.	ГОСТ Р 54425 р.7	Смесители лопастные.			Механическая опасность	
					Устойчивость	
					Неправильный монтаж и крепление режущего инструмента	
					Электрические опасности	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Содержит – не содержит</p> <p>Выполняется – не выполняется</p> <p>от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с</p> <p>от 0,0 до 9,999 Ом</p> <p>от 0 МОм до 999,9 МОм</p> <p>Пробой – без пробоя</p> <p>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</p>
					Опасность от повышенного уровня шума	диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
					Опасность от вибрации	Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000
					Эргономика	Выполняется – не выполняется
					Органы управления	Содержит – не содержит
						выполняется – не выполняется
						от 0 мм до 5000 мм
					Защита против механических опасностей	Соответствует – не соответствует
						Соответствует – не соответствует
						от 0 мм до 1000 мм
					Защита против механических опасностей	выполняется – не выполняется
						от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
						выполняется – не выполняется
					Защита против механических опасностей	от 0 мм до 1000 мм
						выполняется – не выполняется
						от 0° до 180°
					Защита против механических опасностей	выполняется – не выполняется
						от 0 мм до 1000 мм
					Защита против механических опасностей	Соответствует – не соответствует
					Защита против механических опасностей	Соответствует – не соответствует
					Защита против немеханических опасностей	выполняется – не выполняется
						диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности
6762.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.2	Станки фуговальные с ручной подачей)
6763.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.1					
6764.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.3					
6765.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.4					
6766.						
6767.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.5					
6768.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.6					
6769.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.7					
6770.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.3.8					
6771.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.2					

						микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
6772.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.3				Защита против немеханических опасностей	выполняется – не выполняется
6773.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.4				Защита против немеханических опасностей	выполняется – не выполняется
6774.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.5				Защита против немеханических опасностей	ИР0Х-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7
6775.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.9				Защита против немеханических опасностей	от 0 мм до 1000 мм
6776.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.10				Защита против немеханических опасностей	от 0° до 180°
6777.	ГОСТ Р ЕН 859 п.5.4.11				Защита против немеханических опасностей	выполняется – не выполняется
6778.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.1				Безопасность и надежность систем управления	выполняется – не выполняется
6779.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.2				Расположение органов управления	Соответствует – не соответствует
6780.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.3				Пуск	выполняется – не выполняется
6781.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.4					Рабочая остановка
6782.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.5				Аварийная остановка	выполняется – не выполняется
6783.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.6				Выбор режущего узла и способа обработки	Соответствует – не соответствует
6784.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.7					Изменение частоты вращения
6785.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.8				Нарушение частоты вращения	выполняется – не выполняется
6786.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.9					Направление вращения
6787.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.2.10				Сбой в цепях управления	выполняется – не выполняется
6788.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.1					Устойчивость станка
6789.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.3				Конструкция держателя инструмента и инструмента	от 0 мм до 1000 мм
6790.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.4					Торможение
6791.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.5				Устройства, снижающие возможность и последствия выброса	от 0,01с до 9ч,59мин 59,99с
6792.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.6					Столы и направляющие для обрабатываемой заготовки
6793.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.7				Предотвращение доступа к движущимся частям станка	от 0 мм до 5000 мм
6794.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.8					Прижимные устройства

1	2	3	4	5	6	7
6795.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.3.9				Приспособление для безопасной подачи заготовки	Соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется
6796.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.2				Шум	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
6797.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.3				Удаление стружки и пыли	выполняется – не выполняется
6798.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.4				Электробезопасность	выполняется – не выполняется IР0Х-IР6Х IРХ0-IРХ7
6799.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.5				Эргономика и ручное управление	от 0 мм до 1000 мм Соответствует – не соответствует от 0° до 180°
6800.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.10				Статическое электричество	выполняется – не выполняется
6801.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.12				Отключение энергоснабжения	выполняется – не выполняется
6802.	ГОСТ Р ЕН 940 п.5.4.13				техническое обслуживание	выполняется – не выполняется
6803.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.2	Одношпиндельные фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/механизированной подачей			Расположение механизмов управления станом	Выполняются – не выполняются от 0 мм до 1000 мм
6804.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.3				пуск	В наличии – не в наличии Исправны – не исправны Исключено – не исключено
6805.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.4				Остановка станка	Выполняет – не выполняет Оборудован – не оборудован
6806.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.5				Устройство аварийного отключения	Выполняет – не выполняет
6807.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.6				Устройство выбора режима работы	Оборудован – не оборудован
6808.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.7				Выбор числа оборотов	Соответствует – не соответствует
6809.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.8				Механическая подача	Выполняет – не выполняет
6810.	СТБ ЕН 848-2 п.5.1.9				Нарушения энергообеспечения или разрыв управляющей цепи	Исключен – не исключен Принятые – не приняты Оборудован – не оборудован
6811.	СТБ ЕН 848-2 п.5.2				Меры безопасности против механической опасности	Оборудован – не оборудован Соответствует – не соответствует Выполняется – не выполняется Исключено – не исключено от 0 мм до 1000 мм Соответствует – не соответствует

6812.	СТБ ЕН 848-2 п.5.3			Меры защиты от опасностей, возникших от воздействия немеханического характера	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с от 20 до 99999 об/мин
6813.	СТБ ЕН 848-2 п.6.2			маркировка	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 Оборудован – не оборудован Соответствует – не соответствует Снабжено – не снабжено Снабжено – не снабжено Маркировано – не маркировано
6814.	СТБ ЕН 848-2 п.6.3			Руководство по эксплуатации	Содержит – не содержит
6815.	ГОСТ 12.2.022 р.5	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры		Методы определения шумовых характеристик	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
6816.	ГОСТ 12.2.022 р.5			Измерение вибрации.	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wк, Wп, Fн, Fк и входов): от 60 до 174.
6817.	ГОСТ 12.2.138 р.8	Система стандартов безопасности труда. 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 Wк, Wп, Fн, Fк и входов): от 60 до 174. ИРОХ-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7 Диапазон измеряемых значений напряженности электростати-ческого поля:

1	2	3	4	5	6	7
6818.	ГОСТ 12.2.049 р.4	Оборудование производственное. Общие эргономические требования			Требования к органам управления.	1 кВ/м- 80 кВ/м
6819.	ГОСТ 12.2.049 р.6					Выполняется – не выполняется от 0 до 5000 мм
6820.	ГОСТ 12.2.064 р.2	Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности			Контроль выполнения эргономических требований	Выполняется – не выполняется от 0 до 5000 мм
6821.	ГОСТ 12.2.064 р.3					Выполняется – не выполняется от 0 до 5000 мм
6822.	ГОСТ 19716 п.5.1	Станки ткацкие автоматические пневморепирующие.			Биение по вертикали опорных поверхностей Работа отмеривающего механизма Положение останова станка Температура нагрева масла Частота вращения главного вала Технологическое потребление электроэнергии Давление в ресивере пневмосистемы	диапазон измерений от 0мм до 250 мм
6823.	ГОСТ 19716 п.5.2					от 0 до 5000 мм
6824.	ГОСТ 19716 п.5.3					Наличие – отсутствует
6825.	ГОСТ 19716 п.5.4					от минус 40 до плюс 650 °С
6826.	ГОСТ 19716 п.5.5					от 20 до 99999 об/мин
6827.	ГОСТ 19716 п.5.6					75 мВт – 12.000 Вт
6828.	ГОСТ 19716 п.5.7					-0,97...690 бар (-0,097...69 МПа)
6829.	ГОСТ 19716 п.5.8		диапазон измерений уровня 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			
6830.	ГОСТ 19716 п.5.9		Шумовая характеристика станка	от 15 до 35 °С	измеряемая относительная влажность, %: 3...97	
6831.	ГОСТ 19716 п.5.12		Периодические испытания станка	от 20 до 99999 об/мин	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.	
6832.	ГОСТ 28107 п.3.1	Машины для перемешивания фарша.			Проверка материалов Проверка шероховатости Геометрическую вместимость дэжи. Проверка защиты от поражения электрическим током	Выполняется – не выполняется
6833.	ГОСТ 28107 п.3.2					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
6834.	ГОСТ 28107 п.3.3					Протекает или отпотекает – не протекает или не отпотекает
6835.	ГОСТ 28107 п.3.4					от 0,1кВ до 5 кВ
						от 0,0 до 9,999 Ом от 0 до 999,9 МОм

Г	2	3	4	5	6	7
					<p>ИРОХ-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7</p> <p>Пробой – без пробоя</p> <p>Выполняется – не выполняется</p> <p>от 0 до 999,9 МОм</p> <p>от 0,1кВ до 5 кВ</p> <p>Пробой – без пробоя</p> <p>ИРОХ-ИР6Х ИРХ0-ИРХ7</p>	
6836.	ГОСТ 28107 п.3.5				Сопротивление изоляции	
6837.	ГОСТ 28107 п.3.6				Испытание на прочность изоляции электрооборудования	
6838.	ГОСТ 28107 п.3.7				Проверки степени защиты оболочек.	
6839.	ГОСТ 28107 п.3.8				Проверка показателей надежности	Выполняется – не выполняется
6840.	ГОСТ 28107 п.3.9				При испытании на холостом ходу.	Выполняется – не выполняется
						Выполняется – не выполняется
						Отключается – не отключается
						От минус 40 до плюс 650 °С
						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.
						Оснащено – не оснащено
						Расположен – не расположен
6841.	ГОСТ 31524 р.9	Машины			Блокирующая защита	Предотвращает – не предотвращает
6842.	ГОСТ 31524 р.9	тестоформирующие.			Безопасные расстояния.	от 0 мм до 1000 мм
6843.	ГОСТ 31524 р.9				Тормозные механизмы	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
6844.	ГОСТ 31524 р.9				Электродвигатель.	Соответствует – не соответствует
6845.	ГОСТ 31524 р.9				Опасные неподвижные выступы.	Предотвращен – не предотвращен
6846.	ГОСТ 31524 р.9				Устойчивость	Устойчивая – не устойчивая
						Имеет более двух колес – не имеет более двух колес
6847.	ГОСТ 31524 р.9				Электрические цели и цели защиты и управления	Соответствует – не соответствует
6848.	ГОСТ 31524 р.9				Санитарно-гигиенические требования.	Соответствует – не соответствует
6849.	ГОСТ 31524 р.9				Эргономика.	Расположены – не расположены
						Сконструированы – не сконструированы
						Есть подъемные устройства – нет подъемных устройств
6850.	ГОСТ 31524 р.9		Шум			диапазон измерений уровней звука для характеристик А, С, Z (при

1	2	3	4	5	6	7
						чувствительности микрофона 50 мВ/Па), дБ: «А» от 21 до 140, «С» от 22 до 140, «Z» от 25 до 140
6851.	ГОСТ 31524 р.9				Вибрация	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174
6852.	ГОСТ 31524 р.10.1				Прилагаемые документы.	Приложены – не приложены Включает в себя – не включает в себя Содержит – не содержит
6853.	ГОСТ 31524 р.10.2				Маркировка	Прикреплена – не прикреплена Включает информацию – не включает информацию
6854.	ГОСТ 31524 п.12.1				Техническая производительность машины	Соответствует – не соответствует
6855.	ГОСТ 31524 п.12.2				Габаритные размеры машины	от 0 до 5000 мм
6856.	ГОСТ 31524 п.12.3				Занимаемая площадь	Соответствует – не соответствует
6857.	ГОСТ 31524 п.12.4				Масса машины	Пределы взвешивания, кг: 1...150 от 0,04 до 15,0 кг
6858.	ГОСТ 31524 п.12.5				Масса металла в машине	от 0,04 до 15,0 кг
6859.	ГОСТ 31524 п.12.6				Коэффициент автоматизации	-
6860.	ГОСТ 31524 п.12.7				Масса тестовых заготовок	от 0,04 до 15,0 кг
6861.	ГОСТ 31524 п.12.11				Число сварных швов	от 0 мм до 1000 мм
6862.	ГОСТ 31524 п.12.12				Температура нагрева корпусов подшипников	от плюс 5 до плюс 650°С
6863.	ГОСТ 31524 п.12.13				Контроль качества материалов	Соответствует – не соответствует
6864.	ГОСТ 31524 п.12.14				Качество литых деталей	от 0 мм до 1000 мм от 0мм до 250 мм
6865.	ГОСТ 31524 п.12.15				Проверка на транспортability упакованного изделия	Соответствует – не соответствует
6866.	ГОСТ 31524 п.12.16				Качество металлических и неметаллических неорганических покрытий	Соответствует – не соответствует
6867.	ГОСТ 31524 п.12.17				Качество окраски поверхности машины	Соответствует – не соответствует
6868.	ГОСТ 31524 п.12.18				Контроль маркировки и упаковок	Присутствует – отсутствует
6869.	ГОСТ 31524 п.12.19				Изделия следует подвергать испытанию на транспортability	Транспортability – не транспортability
6870.	ГОСТ 31524 п.12.20				Контроль на устойчивость упакованной машины к воздействиям климатических факторов внешней среды в процессе транспортирования и хранения	Соответствует – не соответствует
6871.	ГОСТ 31524 п.12.21.1				защита электрооборудования от перегрузок и	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6872.	ГОСТ 31524 п.12.21.2				короткого замыкания	Соответствует – не соответствует
6873.	ГОСТ 31524 п.12.21.3				защита от поражения электрическим током	Соответствует – отсутствует
6874.	ГОСТ 31524 п.12.21.4				наличие заземляющего устройства	от 0 до 999,9 МОм
6875.	ГОСТ 31524 п.12.21.5				сопротивление изоляции	Есть пробой – нет пробоя
6876.	ГОСТ 31524 п.12.21.6				электрическая прочность изоляции	IP0X-IP6X IPX0-IPX7
6877.	ГОСТ 31524 п.12.22				степень защиты	Диапазон измерений уровня звука для характеристик А, С, Z (при чувствительности микрофона «А» от 22 до 139, «С» от 27 до 139, «Z» от 31 до 139
6878.	ГОСТ 31524 п.12.23	Проверка уровня звука	Проверка уровня вибрации	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.		
6879.	ГОСТ EN 13020 р.6	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий	Контроль. Документы. Контроль. Информации для пользователя Контроль. Осмотр машины Контроль. Функциональная проверка и функциональные испытания	8413 8429 8430 8474 8479 8705	Соответствуют – не соответствуют	
6880.	ГОСТ Р 53942 р.7	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы	Механические опасности.	8413-8416 8422	Соответствуют – не соответствуют	
6881.	ГОСТ Р 53942 р.7		Механические опасности.	8455-8465 8467 8479	от 0 мм до 5000 мм от 0 мм до 5000 мм	
6882.	ГОСТ Р 53942 р.7		Электрические опасности.	8456-8463 8428 8429	от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с Снабжено – не снабжено	
				8431-8439 8444-8447 8450 8504	Соответствует – не соответствует Соответствуют – не соответствуют Оснащен – не оснащен	
				8501-8509 8510-8519 8535-8537	IP0X-IP6X IPX0-IPX7 0 – 999,9 МОм от 0,0 до 9,999 Ом Пробой – без пробоя Есть защита – нет защиты	
6883.	ГОСТ Р 53942 р.7		Пневматическая опасность		Соответствуют – не соответствуют	

1	2	3	4	5	6	7
6884.	ГОСТ Р 53942 р.7			9031-9032	Устойчивость.	Соответствуют – не соответствуют
6885.	ГОСТ Р 53942 р.7			9027	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
6886.	ГОСТ Р 53942 р.7				Вибрация	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
6887.	ГОСТ Р 53942 р.7				Эргономика	от 0 мм до 1000 мм
6888.	ГОСТ Р 53942 р.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
6889.	ГОСТ Р 54423 р.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 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Механическая опасность	Соответствует – не соответствует от 0 мм до 5000 мм от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с Снабжены – не снабжены Перекрыт – не перекрыт
6890.	ГОСТ Р 54423 р.7				Устойчивость.	Опрокидывается – не опрокидывается Снабжена фиксаторами – не снабжена фиксаторами
6891.	ГОСТ Р 54423 р.7				Неправильный монтаж и наладка. Электрические опасности	Выполняется – не выполняется
6892.	ГОСТ Р 54423 р.7					Выполняется – не выполняется IP0X-IP6X IPX0-IPX7
						Легкодоступна – не легкодоступна от 0,0 до 9,999 Ом от 0 МОм до 999,9 МОм Пробой – без пробоя Предусмотрено – не предусмотрено
6893.	ГОСТ Р 54423 р.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
6894.	ГОСТ Р 54423 р.7				Вибрация	Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от

						характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.
6895.	ГОСТ Р 54423 р.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
6896.	ГОСТ Р 54423 р.7				Эргономика	От 0,1 до 5 кН
6897.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.2	Станки рейсмусовые односторонние		8413-8416 8422	Органы управления	Есть рекомендации – нет рекомендаций выполняется – не выполняется от 0 мм до 5000 мм
6898.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.1 приложение В			8455-8465 8467 8479	Устойчивость станка	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует
6899.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.2			8456-8463	Опасность поломки в процессе работы	выполняется – не выполняется
6900.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.3			8428 8429	Конструкция ножевого вала	Соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется
6901.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.4			8431-8439 8444-8447	Торможение	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с выполняется – не выполняется
6902.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.5 приложение А			8450 8504	Устройства для минимизации возможности или силы выброса заготовки	Соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется от 0 мм до 1000 мм от 0° до 180°
6903.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.6			8510-8519 8535-8537	Опоры и направляющие для обрабатываемой заготовки	от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с выполняется – не выполняется
6904.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.7			9031-9032 9027	Предотвращение доступа к движущимся частям	от 0 мм до 1000 мм Соответствует – не соответствует выполняется – не выполняется
6905.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.3.8 приложение С				Требования к защитным ограждениям ножевого вала	выполняется – не выполняется
6906.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.2				Защита против немеханических опасностей	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
6907.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.3				Удаление стружки и пыли	Соответствует – не соответствует
6908.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.4				Электробезопасность	выполняется – не выполняется IP0X-IP6X IPX0-IPX7
6909.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.5				Эргономика и ручное управление	выполняется – не выполняется от 0,05 кН до 50кН

1	2	3	4	5	6	7		
6910.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.9	Станки для торцевания сверху и комбинированные		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	Отключение энергоснабжения	выполняется – не выполняется		
6911.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.10				Статическое электричество	выполняется – не выполняется		
6912.	ГОСТ Р ЕН 860 п.5.4.11				Техническое обслуживание	выполняется – не выполняется		
6913.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.1				Безопасность и надежность систем управления.	Расположение органов управления и командных устройств.	8413-8416	Выполняется – не выполняется
6914.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.2							от 0 мм до 1000 мм
6915.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.3				Пуск.			Соответствуют – не соответствуют
6916.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.4							Осуществляется – не осуществляется
6917.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.5				Нормальная остановка.			Соответствуют – не соответствуют
6918.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.6							Предусмотрено – не предусмотрено
6919.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.7				Аварийное управление.			Соответствуют – не соответствуют
6920.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.8							Соответствуют – не соответствуют
6921.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.1.9				Механическая подача.			Соответствуют – не соответствуют
6922.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.1							Соответствуют – не соответствуют
6923.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.2				Выбор режимов работы.			Соответствуют – не соответствуют
6924.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.3.1	Выполняется – не выполняется						
6925.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.3.2 приложение А	Неполадки в энергообеспечении.			Исключено самопроизвольное включение – не исключено самопроизвольное включение			
6926.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.4				Выполняется – не выполняется			
6927.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.5 приложение С	Неполадки в цепи управления.			Соответствуют – не соответствуют			
6928.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.6.1				Соответствуют – не соответствуют			
6929.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.6.2	Устойчивость станков.			Выполняется – не выполняется			
6930.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.7				Соответствуют – не соответствуют			
		Опасность разрушения во время эксплуатации.			Соответствуют – не соответствуют			
					Соответствуют – не соответствуют			
		Блокировка шпинделя.			Соответствуют – не соответствуют			
					Соответствуют – не соответствуют			
		Крепление дисковой пилы.			Предотвращает – не предотвращает			
					Вращается – не вращается			
		Система торможения.			Соответствуют – не соответствуют			
					от 0 мм до 1000 мм			
		Система торможения.			Диапазон измерения 0-10 мм			
					Соответствуют – не соответствуют			
		Устройства, снижающие вероятность или предотвращение выбрасывания.			от 0,01с до 9ч.59мин 59,99с			
					от 20 до 99999 об/мин			
		Опорная поверхность для обрабатываемой заготовки.			Соответствуют – не соответствуют			
					от 0 мм до 1000 мм			
		Перемещение обрабатываемой заготовки.			Выполняется – не выполняется			
					Соответствуют – не соответствуют			
		Предотвращение доступа к подвижным частям			Соответствуют – не соответствуют			
					от 0 мм до 1000 мм			
					Выполняется – не выполняется			
					Соответствуют – не соответствуют			

1	2	3	4	5	6	7
					станка.	от 0 мм до 1000 мм Выполняется – не выполняется
6931.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.8				Устройство для зажима заготовки.	Соответствует – не соответствует
6932.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.2.9				Удерживающие приспособления.	Соответствуют – не соответствуют от 0 мм до 1000 мм
6933.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.1 приложение D				Пожар и взрыв.	Соответствуют – не соответствуют от 0 мм до 1000 мм
6934.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.2				Шум.	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
6935.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.3				Выброс стружки, пыли, газов.	Соответствуют – не соответствуют
6936.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.4				Электробезопасность.	Выполняется – не выполняется
6937.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.5				Эргономика и обслуживание.	от 0 мм до 1000 мм Соответствуют – не соответствуют
6938.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.6 приложение D				Освещение.	Выполняется – не выполняется
6939.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.7				Пневматика.	Выполняется – не выполняется
6940.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.10				Опасные вещества.	Соответствуют – не соответствуют
6941.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.12				Излучение.	Выполняется – не выполняется
6942.	СТБ ЕН 1870-3 п.5.3.13				Лазер.	Выполняется – не выполняется
6943.	СТБ ЕН 1870-3 п.6.2				Маркировка.	Выполняется – не выполняется
6944.	СТБ ЕН 1870-3 п.6.3				Руководство по эксплуатации.	Соответствуют – не соответствуют
6945.	СТБ ЕН 1870-3 Приложение В				Испытание расклинивающего ножа. Прочность крепления.	Соответствуют – не соответствуют от 0 мм до 1000 мм
6946.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.1	Станки для кольцевого сверления		8413-8416 8422	Общее положение.	Имеет острые грани и углы – не имеет острых граней и углов
6947.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.2			8455-8465	Защита от подвижных частей	Соответствуют – не соответствуют
6948.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.3			8467 8479	Дистанция безопасности для станков с ручной подачей	от 0 мм до 1000 мм
6949.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.4			8456-8463 8428	Стабильность устройства крепления при работе	Оборудована – не оборудована Сконструирована – не сконструирована
6950.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.5			8429 8431-8439 8444-8447	Устройство для управления работой станка	Выполняется – не выполняется Оборудована – не оборудована Сконструирована – не сконструирована

1	2	3	4	5	6	7
6951.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.6			8450	Отключение электричества	Выполняется – не выполняется
6952.	СТБ ЕН 12348 п.5.1.7			8504	Рассеивание остаточной энергии	Оборудованы – не оборудованы
6953.	СТБ ЕН 12348 п.5.2.1			8501-8509 8510-8519	Опасность поражения электрическим током. Общее положение.	Выполняется – не выполняется
6954.	СТБ ЕН 12348 п.5.2.2			8535-8537	Водяной насос.	Соответствует – не соответствует
6955.	СТБ ЕН 12348 п.5.3			9031-9032 9027	Эргономика.	Приспособлены – не приспособлены Указана – не указана
6956.	СТБ ЕН 12348 п.5.4 приложение С				Опасность термического поражения.	от минус 40 °С до плюс 650 °С от 0 мм до 1000 мм Есть защитный экран – нет защитного экрана
6957.	СТБ ЕН 12348 п.5.5				Выхлопные газы.	Выхлопные газы, направлены в сторону – не направлены в сторону
6958.	СТБ ЕН 12348 п.5.6.1				Гидравлические станки.	Выполняется – не выполняется
6959.	СТБ ЕН 12348 п.5.6.2				Пневматические станки.	Выполняется – не выполняется
6960.	СТБ ЕН 12348 п.5.6.3				Шланги и трубки, находящиеся под давлением.	Выдерживают – не выдерживают Указано – не указано
6961.	СТБ ЕН 12348 п.5.7				Резервуар для жидкости.	Есть винтовые крепления – нет винтовых креплений
6962.	СТБ ЕН 12348 п.5.8				Подача воды и пылеобразование	Разделены – не разделены Снабжены – не снабжены
6963.	СТБ ЕН 12348 п.5.9				Число оборотов.	Маркированы – не маркированы
6964.	СТБ ЕН 12348 п.5.10 приложение А				Уровень шума.	Есть протекание – нет протекания Оборудованы – не оборудованы Установлен – не установлен от 20 до 99999 об/мин
6965.	СТБ ЕН 12348 п.5.11				Техническое обслуживание.	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
6966.	СТБ ЕН 12348 п.7.1				Маркировка.	Выполняется – не выполняется
6967.	СТБ ЕН 12348 п.7.2 приложение В				Сопроводительная документация.	Выполняется – не выполняется
6968.	ГОСТ 27570.36 раздел 8	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Частные требования к		8501- 8509	Защита от поражения электрическим током	Соответствует – не соответствует
6969.	ГОСТ 27570.36 раздел 9			8510- 8519 60	Пуск приборов с электроприводом	Соответствует – не соответствует
6970.	ГОСТ 27570.36 раздел 10			700 0	Потребляемая мощность и ток	Соответствует – не соответствует

6971.	ГОСТ 27570.36 раздел 11	электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	8501- 8509 8510- 8519 72 000 0 8501- 8509 8510- 8519 79 700 0	Нагрев. Питание при повышенной мощности Измерение температуры Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре Измерение тока утечки Поддавление радио и телепомех	от 180 В до 242 В от плюс 40 °С до плюс 650 °С
6972.	ГОСТ 27570.36 раздел 12				Соответствует – не соответствует
6973.	ГОСТ 27570.36 раздел 13 п. 13.2				(не более 10 мА) от 0 до 20 мА
6974.	ГОСТ 27570.36 раздел 14				Соответствует – не соответствует
6975.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п.п. 15.1, 15.2 р. 16	Влагостойкость Проверка степени защиты IP Проверка электрической прочности изоляции Измерение объёма воды Измерение времени Измерение времени	1000 мл (1 мин.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с (1 мин.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с (от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ	обеспечивается - не обеспечивается Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X (от 500 В до 3750 В)	
6976.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п. 15.3				
6977.	ГОСТ 27570.36 раздел 15, раздел 16 п. 15.101				
6978.	ГОСТ 27570.36 раздел 15 п. 15.102				
6979.	ГОСТ 27570.36 раздел 16 п. 16.2	Питание при повышенной мощности Измерение температуры воды Измерение времени Измерение тока утечки Проверка электрической прочности Питание повышенной напряжением	(1,15 Рном.) от 180 В до 242 В (от 10°С до 25°С) от -20°С до 250°С (1 ч) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с (не более 10 мА) от 0 до 20 мА (1000 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ (1,15 Uном.)	вода на электрической части обнаружена – не обнаружена (не более 10 мА) от 0 до 20 мА	
6980.	ГОСТ 27570.36 раздел 17			Соответствует – не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
6981.	ГОСТ 27570.36 раздел 18 п. 18.2				Износостойкость Питание пониженным напряжением	от 180 В до 242 В
6982.	ГОСТ 27570.36 раздел 19 п. 19.4				Ненормальная работа Питание повышенной мощностью	от 180 В до 242 В
6983.	ГОСТ 27570.36 раздел 19 п. 19.11				Измерение температуры	от плюс 40 °С до плюс 650 °С
6984.	ГОСТ 27570.36 раздел 20				Устойчивость и механическая опасность	Соответствует – не соответствует
6985.	ГОСТ 27570.36 раздел 21				Механическая прочность	Соответствует – не соответствует
6986.	ГОСТ 27570.36 раздел 22 п. 22.101				Конструкция. Проверка на возможность накопления жира, влаги или остатка выгрузки продукта на вероятность уменьшения воздушных зазоров	опасность исключена – не исключена
6987.	ГОСТ 27570.36 раздел 22 п. 22.102				Проверка термоограничителей на возможность к самовозврату	с самовозвратом – без самовозврата
6988.	ГОСТ 27570.36 раздел 23				Внутренняя проводка	Соответствует – не соответствует
6989.	ГОСТ 27570.36 раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
6990.	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
6991.	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
6992.	ГОСТ 27570.36 раздел 26				Зажимы для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
6993.	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
6994.	ГОСТ 27570.36 раздел 28				Винты и соединения	Соответствует – не соответствует
6995.	ГОСТ 27570.36 раздел 29				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует – не соответствует
6996.	ГОСТ 27570.36 раздел 30 п. 30.3				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	от 0 °С до плюс 960 °С если воспламеняется затухает спустя 30 с – не затухает папиросная бумага воспламеняется – не воспламеняется

1	2	3	4	5	6	7
6997.	ГОСТ 27570.36 раздел 31	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания.		8501-8509 8510-8519	Стойкость к коррозии	Соответствует – не соответствует
6998.	ГОСТ 27570.36 раздел 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует – не соответствует
6999.	ГОСТ 27570.42 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует – не соответствует
7000.	ГОСТ 27570.42 раздел 9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствует – не соответствует
7001.	ГОСТ 27570.42 раздел 10				Потребляемая мощность и ток	Соответствует – не соответствует
7002.	ГОСТ 27570.42 раздел 11 п. 11.4				Нагрев Проверка при повышенной потребляемой мощности	От 180 В до 242 В
7003.	ГОСТ 27570.42 раздел 12				Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	Соответствует – не соответствует
7004.	ГОСТ 27570.42 раздел 13 п. 13.2				Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	от 0 мА до 20 мА
7005.	ГОСТ 27570.42 раздел 14				Подавление радио и тепломех	Соответствует – не соответствует
7006.	ГОСТ 27570.42 раздел 15 п.п. 15.1, 15.2				Влагостойкость Проверка степени IP	обеспечивается - не обеспечивается Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP5X от 500 В до 3750 В от 0,1 кВ до 5,0 кВ
7007.	ГОСТ 27570.42 раздел 15 п. 15.3	Проверка электрической прочности изоляции	1000 мл от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с			
7008.	ГОСТ 27570.42 раздел 15, раздел 16 п. 15.101	Измерение объема воды Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч, 59 мин 59,99 с (от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5,0 кВ (не более 10 мА) от 0 до 20 мА			
7009.	ГОСТ 27570.42 раздел 16 п. 16.2	Измерение времени	Соответствует – не соответствует			
7010.	ГОСТ 27570.42 раздел 17	Защита от перегрузки	от 180 В до 242 В			
7011.	ГОСТ 27570.42 раздел 18 п. 18.2	Износостойкость Питание пониженным напряжением	от 180 В до 242 В			
7012.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.2	Ненормальная работа Питание при пониженной мощности	от 180 В до 242 В			

1	2	3	4	5	6	7
7013.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.4				Питание при повышенной мощности	от 180 В до 242 В
7014.	ГОСТ 27570.42 раздел 19 п. 19.11				Измерение температуры	от плюс 40 °С до плюс 650 °С
7015.	ГОСТ 27570.42 раздел 20 п. 20.2				Устойчивость и механические опасности Проверка на исключение опасности от вращающихся частей	исключена – не исключена
7016.	ГОСТ 27570.42 раздел 20 п. 20.101				Проверка на возможность снять кожу без применения инструмента	обеспечивается не обеспечивается
7017.	ГОСТ 27570.42 раздел 21				Механическая прочность	Соответствует – не соответствует
7018.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.101				Конструкция. Проверка на возможность накопления жира, влаги или остатка выгрузки продукта на вероятность уменьшения воздушных зазоров	опасность исключена – не исключена
7019.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.102				Проверка термоограничителей на возможность к самовозврату	с самовозвратом – без самовозврата
7020.	ГОСТ 27570.42 раздел 22 п. 22.103				Проверка на наличие эффективных средств блокирования колес Измерение угла	от 0° до 360° смещение аппарата есть – смещения аппарата нет от 0 мм до 1000 мм
7021.	ГОСТ 27570.42 раздел 23				Измерение расстояния Внутренняя проводка	Соответствует – не соответствует
7022.	ГОСТ 27570.42 раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
7023.	ГОСТ 27570.42 раздел 25 п. 25.1				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	информация в инструкции содержится – не содержится
7024.	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
7025.	ГОСТ 27570.42 раздел 26				Зажимы для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
7026.	ГОСТ 27570.42 раздел 27				Заземление.	предусмотрен – не предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
	п. 27.2				Проверка на наличие зажима для внешнего эквипотенциального провода	надёжный контакт обеспечен – не обеспечен
7027.	ГОСТ 27570.42 раздел 28				Винты и соединения	Соответствует – не соответствует
7028.	ГОСТ 27570.42 раздел 29				Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует – не соответствует
7029.	ГОСТ 27570.42 раздел 30 п. 30.3				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	от 0 °С до 960°С
7030.	ГОСТ 27570.42 раздел 31				Стойкость к коррозии	Соответствует – не соответствует
7031.	ГОСТ 27570.42 раздел 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует – не соответствует
7032.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.1	Оборудование продовольственное.		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479	Контроль выполнения требований безопасности	Соответствуют – не соответствуют
7033.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.2			8456-8463 8428 8429	Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена
7034.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.3			8456-8463 8428 8429	Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена
7035.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.4			8431-8439 8444-8447 8450	Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
7036.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.5			8504 8501-8509	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
7037.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.6			8510-8519 8535-8537 9031-9032	Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
7038.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.7			9027	Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют
7039.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.8				Проверка степени защиты	обеспечивается - не обеспечивается
7040.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13 п. 13.9				Проверка электрической изоляции	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X Соответствуют – не соответствуют
7041.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.1		Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности.		8413-8416 8422	Методы контроля выполнения требований безопасности
7042.	ГОСТ 31529 раздел 10			8455-8465 8467	Проверка электробезопасности Проверка электробезопасности	подтверждена – не подтверждена

1	2	3	4	5	6	7
7043.	п. 10.2 ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.3			8479 8456-8463 8428 8429	Проверка степени защиты	обеспечивается - не обеспечивается Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X
7044.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.4			8431-8439 8444-8447 8450 8504	Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
7045.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.5			8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
7046.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.6				Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
7047.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.7				Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют
7048.	ГОСТ 31529 раздел 10 п. 10.8				Контроль пожарной безопасности	Соответствуют – не соответствуют
7049.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.3	Оборудование компрессорное.		8413-8416 8422 8455-8465 8467 8479	Проверка знаков безопасности	соответствует - не соответствует
7050.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.4			8456-8463 8428 8429	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
7051.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.5			8431-8439 8444-8447 8450 8504 8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
7052.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5 п. 5.6				Проверка воздуха рабочей зоны	Соответствуют – не соответствуют
7053.	ГОСТ 12.2.022 раздел 5 п. 5.3	Конвейеры.		8428	Контроль шума	Соответствуют – не соответствуют
7054.	ГОСТ 12.2.022 раздел 5 п. 5.4				Контроль вибрации	Соответствуют – не соответствуют
7055.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5	Машины ручные неэлектрические.		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска	обнаружены – не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Машины для крепления деталей без резьбы			Поверхности, кромки и углы	
7056.	п. 5.1.1 СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.1.2				Опорная поверхность и устойчивость	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7057.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.1.3				Выброс частей	опасность выявлена – опасность не выявлена
7058.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.1.4				Выброс жидкости под высоким давлением	опасность выявлена - опасность не выявлена
7059.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7060.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7061.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7062.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обработываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают опасность возникает – опасность не возникает
7063.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Смазки	
7064.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7065.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7066.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают

7067.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке движение прекращается – не прекращается предусмотрено – не предусмотрено
7068.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка на возможность прекращать с помощью пуска и останова движение сменного инструмента Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7069.	СТБ ЕН 792-1 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информацию - не содержит
7070.	СТБ ЕН 792-2 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины режущие и обжимные	8467		Требования безопасности и меры по снижению риска	обнаружены – не обнаружены
7071.	СТБ ЕН 792-2 раздел 5 п. 5.1.2				Поверхности, кромки и углы	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7072.	СТБ ЕН 792-2 раздел 5 п. 5.1.3				Опорная поверхность и устойчивость	опасность выявлена – опасность не выявлена
7073.	СТБ ЕН 792-2 раздел 5 п. 5.2				Выброс жидкости под высоким давлением	обеспечивается – не обеспечивается
7074.	СТБ ЕН 792-1 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Тепловая безопасность	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7075.	СТБ ЕН 792-2 раздел 5 п. 5.4				Шум	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
					Вибрация	

7076.	п. 7.2 СТБ ЕН 792-2				Обрабатываемые, используемые или расходимые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора		обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают опасность возникает – опасность не возникает
7077.	раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Смазки		
7078.	СТБ ЕН 792-2				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками		обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7079.	раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента		обеспечивается – не обеспечивается
7080.	СТБ ЕН 792-2				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства		предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7081.	раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова		предусмотрено – не предусмотрено предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено
7082.	СТБ ЕН 792-2				Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины		опасность есть – опасности нет
7083.	раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка наличия двуручного управления для машин, имеющих величину хода более 8 мм		предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
7084.	п. 5.7 п. 5.7.3 СТБ ЕН 792-2 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7085.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.3 п. С.3.1				Требования безопасности для двигателей внутреннего сгорания Механическая безопасность Проверка доступности к элементам управления расходом топлива без снятия кожухов	обеспечивается – не обеспечивается
7086.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.3 п. С.3.2				Проверка защиты от доступа к токоведущим частям	обеспечивается – не обеспечивается
7087.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.3 п. С.3.3				Тепловая безопасность	излучаемое тепло от оборудование создает опасность – не создает опасность
7088.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.3 п. С.3.4				Обработываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка расположения горловины на возможность беспрепятственного заполнения маслом или бензином без утечек а также на возможность в случае перелива попадания горючих жидкостей на нагреваемые части	обеспечивается – не обеспечивается
7089.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.3 п. С.3.5				Отсутствие или неправильное применение мер и средств безопасности	опасность выявлена – опасность не выявлена
7090.	СТБ ЕН 792-2 приложение С п. С.4				Информация для потребителя Проверка маркировки	маркировано – не маркировано инструкция имеется – не имеется информация содержится – не содержится
7091.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины для сверления и нарезания резьбы		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7092.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.1.2					
7093.	СТБ ЕН 792-3					предусмотрен – не предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 5 п. 5.1.3				Ключ для патрона и инструмент для технического обслуживания	возможность свободного падения ключа обеспечена – не обеспечена
7094.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.1.4				Выброс жидкости под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7095.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.1.5				Защитные приспособления	Соответствует – не соответствует
7096.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7097.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7098.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7099.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7100.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7101.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.3				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7102.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7103.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7104.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
7105.	п. 5.6 п. 5.6.3 СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.4				Реактивный момент Проверка наличия опорной рукоятки	дополнительные опасности возникают – не возникают предусмотрена – не предусмотрена
7106.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7107.	СТБ ЕН 792-3 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	опасность есть – опасности нет
7108.	СТБ ЕН 792-3 раздел 6				Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информацию - не содержит
7109.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины ударные		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7110.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.1.2				Выброс частей	опасность выявлена – опасность не выявлена
7111.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.1.3				Выброс под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7112.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.1.4					

1	2	3	4	5	6	7
7113.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7114.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7115.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7116.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают опасность возникает – опасность не возникает
7117.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Смазки	
7118.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7119.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7120.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
7121.	СТБ ЕН 792-4 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7122.	СТБ ЕН 792-4 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7123.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.3 п. С.3.1				Требования безопасности для двигателей внутреннего сгорания Механическая безопасность Проверка доступности к элементам управления расходом топлива без снятия кожухов	обеспечивается – не обеспечивается
7124.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.3 п. С.3.2				Проверка защиты от доступа к токоведущим частям	обеспечивается – не обеспечивается
7125.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.3 п. С.3.3				Тепловая безопасность	излучаемое тепло от оборудования создает опасность – не создает опасность
7126.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.3 п. С.3.4				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка расположения горючих на возможность беспрепятственного заполнения маслом или бензином без утечек а также на возможность в случае перелива попадания горючих жидкостей на нагреваемые части	обеспечивается – не обеспечивается
7127.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.3 п. С.3.5				Отсутствие или неправильное применение мер и средств безопасности	опасность выявлена – опасность не выявлена
7128.	СТБ ЕН 792-4 приложение С п. С.4				Информация для потребителя Проверка маркировки	маркировано – не маркировано инструкция имеется – не имеется информация содержится – не содержится
7129.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические.		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы	обнаружены – не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
7130.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.1.2	Машины ударно-вращательные			Опорная поверхность и устойчивость	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается	
7131.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.1.3					Выброс частей	опасность выявлена – опасность не выявлена
7132.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.1.4					Выброс под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7133.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.1.4					Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7134.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1					Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7135.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2					Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7136.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1					Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработанного воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7137.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2					Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7138.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.3					Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7139.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1					Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7140.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2					Устройство управления Проверка на возможность удобного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
7141.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7142.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.4				Реактивный момент Проверка наличия опорной рукоятки	предусмотрена – не предусмотрена
7143.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7144.	СТБ ЕН 792-5 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	опасность есть – опасности нет
7145.	СТБ ЕН 792-5 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7146.	СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.3 п. С.3.1				Требования безопасности для двигателей внутреннего сгорания Механическая безопасность Проверка доступности к элементам управления расходом топлива без снятия кожухов Проверка защиты от доступа к токоведущим частям	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7147.	СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.3				Проверка защиты от доступа к токоведущим частям	обеспечивается – не обеспечивается

Г	2	3	4	5	6	7
7148.	п. С.3.2 СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.3 п. С.3.3				Тепловая безопасность	излучаемое тепло от оборудования создает опасность – не создает опасность
7149.	СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.3 п. С.3.4				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка расположения горловин на возможность беспрепятственного заполнения маслом или бензином без утечек а также на возможность попадания на нагреваемые части горючих жидкостей	обеспечивается – не обеспечивается
7150.	СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.3 п. С.3.5				Отсутствие или неправильное применение мер и средств безопасности	опасность выявлена – опасность не выявлена
7151.	СТБ ЕН 792-5 приложение С п. С.4				Информация для потребителя Проверка маркировки	маркировано – не маркировано инструкция имеется – не имеется информация содержится – не содержится
7152.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска	обнаружены – не обнаружены
7153.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.1.2	резьбозавертывающие			Поверхности, кромки и углы	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7154.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.1.3				Выброс под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7155.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7156.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7157.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7158.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.5				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества	обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5.1				Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	опасности возникают – не возникают
7159.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7160.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7161.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Реактивный момент Проверка наличия опорной рукоятки, реактивной штанги или подвесного рычага	соответствует - не соответствует
7162.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Устройство управления Проверка на возможность удобного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7163.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.4				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7164.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии Проверка расположения и защитных функций устройства пуска и останова на исключение возможности непреднамеренного блокирования	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке соответствует - не соответствует опасность выявлена – опасность не выявлена исключена – не исключена

1	2	3	4	5	6	7
7165.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7166.	СТБ ЕН 792-6 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.3 п. 7.3				Устройство управления направлением движения Проверка маркировки направления положения органа управления	стрелки нанесены – не нанесены
7167.	СТБ ЕН 792-6 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информацию - не содержит
7168.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.3 п. С.3.1				Требования безопасности для двигателей внутреннего сгорания Механическая безопасность Проверка доступности к элементам управления расходом топлива без снятия кожухов	обеспечивается – не обеспечивается
7169.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.3 п. С.3.2				Проверка защиты от доступа к токоведущим частям	обеспечивается – не обеспечивается
7170.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.3 п. С.3.3				Тепловая безопасность	излучаемое тепло от оборудования создает опасность – не создает опасность
7171.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.3 п. С.3.4				Обрабатываемые, используемые или расходимые материалы и вещества Проверка расположения горловины на возможность беспрепятственного заполнения маслом или бензином без утечек а также на возможность в случае перелива попадания горючих жидкостей на нагреваемые части	обеспечивается – не обеспечивается
7172.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.3 п. С.3.5				Отсутствие или неправильное применение мер и средств безопасности	опасность выявлена – опасность не выявлена
7173.	СТБ ЕН 792-6 приложение С п. С.4				Информация для потребителя Проверка маркировки	маркировано – не маркировано инструкция имеется – не имеется

1	2	3	4	5	6	7
7174.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины шлифовальные		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска	информация содержится – не содержится
7175.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.2				Поверхности, кромки и углы	обнаружены – не обнаружены
7176.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.4				Выброс жидкости под высоким давлением	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7177.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.5				Регулирование частоты вращения Измерение частоты вращения	защита обеспечивается – не обеспечивается
7178.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.6				Защитные ограждения	от 20 до 99999 об/мин
7179.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.7				Измерение расстояния	защитные ограждения обеспечивают защиту – не обеспечивают от 0 мм до 1000 мм
7180.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.8				Крепление абразивного инструмента после срабатывания команды стоп	предусмотрена защита от ослабления абразивного инструмента – не предусмотрена
7181.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.1.9 п. 7.3	Шпиндели. Проверка возможности закрепления абразивного инструмента на шпинделе Фланцы. Проверка на возможность фланцев обеспечивать надежное прижатие абразивного инструмента Затягивание моментом Проверка доступности	обеспечена – не обеспечена ослабление есть – ослабления нет обеспечена – не обеспечена ослабление есть – ослабления нет обеспечена – не обеспечена правильное функционирование обеспечено – не обеспечено (от 25 Н м до 200 Н м) от 24 Н м до 120 Н м от 120 Н м до 600 Н м соприкасания фланца с диском во всех точках по окружности происходит – не происходит соответствует - не соответствует 0 - 10 мм			
		Проверка наличия выточек или канавок вокруг центрального отверстия Измерение биения				

1	2	3	4	5	6	7
7182.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7183.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7184.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7185.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7186.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Пыль. Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7187.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.3				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7188.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка наличия второй рукоятки для инструмента, входная мощность которых превышает 0,5 кВт Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается предусмотрена – не предусмотрена обеспечивается – не обеспечивается
7189.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7190.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7191.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.7				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.7.1				Проверка расположения устройства пуска и останова Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7192.	СТБ ЕН 792-7 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.5				Непреднамеренный пуск. Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7193.	СТБ ЕН 792-7 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не необходимую информацию - не содержит
7194.	СТБ ЕН 792-7 раздел 7 п. 7.4				Испытание защитных ограждений Измерение угла	(180°) от 0° до 360° обломки удержаны – не удержаны деформация защитных ограждений есть – нет
7195.	СТБ ЕН 792-7 приложение D				Конструкция, материал и толщина защитных ограждений Измерение толщины защитного ограждения Измерение угла Проверка наличия переднего козырька Измерение расстояния	перемещение ограждения есть - нет (от 1,5 мм до 2,5 мм) от 0мм до 250 мм (180°) от 0° до 360° есть – нет (не менее 5 мм) от 0 мм до 1000 мм
7196.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5			8467	Требования безопасности и меры по снижению риска	обнаружены – не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины полировальные и шлифовальные			Поверхности, кромки и углы		
7197.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.1.2					Опорная поверхность и устойчивость	устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7198.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.1.4					Выброс жидкости под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7199.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.1.5					Регулирование частоты вращения Измерение частоты вращения	от 20 до 99999 об/мин
7200.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.1.6					Расстояние между подвижными и неподвижными частями	опасность выявлена – не выявлена
7201.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.1.7					Расположение рукояток	риск непреднамеренного контакта руки с вращающимся образивным инструментом обеспечен – не обеспечен
7202.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.2					Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7203.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1					Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7204.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2					Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7205.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1					Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7206.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2					Пыль. Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7207.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.5.3					Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7208.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1					Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается

1.	2	3	4	5	6	7
7209.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7210.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7211.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7212.	СТБ ЕН 792-8 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Непреднамеренный пуск. Проверка на отсутствие риска непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7213.	СТБ ЕН 792-8 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7214.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины зачистные		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7215.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.1.2					

1	2	3	4	5	6	7
7216.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.1.3				Время движения по инерции	минимальное - продолжительное
7217.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.1.4				Выброс жидкости под высоким давлением	защита обеспечивается – не обеспечивается
7218.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.1.5				Регулирование частоты вращения Измерение частоты вращения	от 20 до 99999 об/мин
7219.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7220.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7221.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7222.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обработываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7223.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Пыль. Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7224.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.3				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7225.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7226.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается

Г	2	3	4	5	6	7
7227.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7228.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7229.	СТБ ЕН 792-9 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Непреднамеренный пуск. Проверка на возможность пуска машины путем манипулирования двумя элементами управления для машин, мощностью более 750 Вт	опасность есть – опасности нет
7230.	СТБ ЕН 792-9 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7231.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Машины запрессовочные		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7232.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.1.2				Расположение рукояток Проверка расположения рукояток	вне зоны действия прессовочного механизма - в зоне действия прессовочного механизма
7233.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.1.3					

7234.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.1.4				Выброс жидкости под высоким давлением	опасность выявлена – опасность не выявлена
7235.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7236.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7237.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7238.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается
7239.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7240.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7241.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7242.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7243.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
7244.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии Непреднамеренный пуск. Проверка на возможность пуска машины путем манипулирования двумя элементами управления для машин, мощностью более 750 Вт	опасности есть – опасности нет
7245.	СТБ ЕН 792-10 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.3				Двухручное управление при величине хода более 8 мм	предусмотрено – не предусмотрено
7246.	СТБ ЕН 792-10 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7247.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Ножницы и вырубные ножницы		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается
7248.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.1.2					
7249.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.1.3				Выброс жидкости под высоким давлением	опасность выявлена – опасность не выявлена
7250.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.2				Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается
7251.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7252.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7253.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5				Обработываемые, используемые или расходные материалы и вещества	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5 п. 5.5.1				Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают опасность возникает – опасность не возникает
7254.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Смазки	
7255.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7256.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7257.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.3				Подвесное устройство Проверка наличия подвесного устройства	предусмотрено – не предусмотрено дополнительные опасности возникают – не возникают
7258.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
7259.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	
7260.	СТБ ЕН 792-11 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.3				Непреднамеренный пуск. Проверка на возможность непреднамеренного пуска машины Двухручное управление при величине хода более 8 мм	опасность есть – опасности нет предусмотрено – не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7	
7261.	СТБ ЕН 792-11 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит	
7262.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.1	Машины ручные неэлектрические. Пилы малогобаритные дисковые колебательного и возвратно- поступательного действия		8467	Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы Опорная поверхность и устойчивость	обнаружены – не обнаружены	
7263.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.2					устойчивость обеспечивается – устойчивость не обеспечивается	
7264.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.3					Фланцы. Измерение расстояния	от 0мм до 250 мм
7265.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.4					Выброс жидкости под высоким давлением	опасность выявлена – опасность не выявлена
7266.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.5				Направляющая пластина	предусмотрена – не предусмотрена	
7267.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.6					Время срабатывания по инерции	(не более 5 с) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
7268.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.7				Защитное ограждение	предусмотрено – не предусмотрено снимается без помощи инструмента – не снимается	
7269.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.1.8					Проверка наличия втягивающегося защитного ограждения для дисковых пил с глубиной распиливания более 10 мм	предусмотрено – не предусмотрено перемещается свободно без заедания – перемещается с помехами
							от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
7270.	СТБ ЕН 792-12					Измерение времени закрытия защитного кожуха	предусмотрен – не предусмотрен
					Расклинивающий нож	обеспечивается – не обеспечивается	
					Тепловая безопасность	обеспечивается – не обеспечивается	

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 5 п. 5.2					
7271.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.3 п. 7.1				Шум	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА
7272.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.4 п. 7.2				Вибрация	превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7273.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.1				Обработываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества Проверка на возможность удаления струи отработавшего воздуха в сторону от оператора	обеспечивается – не обеспечивается опасности возникают – не возникают
7274.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.2				Пыль. Проверка наличия пылеулавливающего приспособления	присутствует - отсутствует
7275.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.5 п. 5.5.3				Смазки	опасность возникает – опасность не возникает
7276.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1				Эргономические принципы Конструкция рукоятки Проверка на возможность обеспечения правильного удержания инструмента Проверка на возможность удержания ручного инструмента массой более 2 кг двумя руками	обеспечивается – не обеспечивается обеспечивается – не обеспечивается
7277.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2				Устройство управления Проверка на возможность комфортабельного удержания инструмента	обеспечивается – не обеспечивается
7278.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.1				Меры и средства, связанные с безопасностью Устройства пуска и останова Проверка наличия устройства пуска и останова Проверка расположения устройства пуска и останова	предусмотрено – не предусмотрено близко к рукоятке – не близко к рукоятке предусмотрено – не предусмотрено опасность выявлена – опасность не выявлена
					Проверка наличия в устройстве пуска и останова устройства с автоматическим возвратом в исходное положение	

					Проверка на отсутствие риска блокировки устройства пуска и останова в рабочем состоянии	
7279.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 7.3				Непреднамеренный пуск. Проверка на возможность непреднамеренного пуска машины	опасность есть – опасности нет
7280.	СТБ ЕН 792-12 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.3				Двухручное управление при величине хода более 8 мм	предусмотрено – не предусмотрено
7281.	СТБ ЕН 792-12 раздел 6				Информация для потребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не обходимую информация - не содержит
7282.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.1 п. 6.1	Машины ручные не электрические Машины для забавления крепёжных изделий	8467		Требования безопасности и меры по снижению риска Поверхности, кромки и углы	обнаружены – не обнаружены
7283.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.2 п. 5.1.2.1 п. 6.1.2				Защита от выброса крепежных изделий Подключение к системе энергоснабжения	легко подключить к системе энергоснабжения – не легко подключить самозапуск при подключении к энергоснабжению происходит – не происходит от 100 мкВ до 1200 В
7284.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.2 п. 5.1.2.2				Измерение остаточного напряжения	опасность есть – опасности нет
7285.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.3 п. 6.1.3				Проверка на возможность непреднамеренного пуска Проверка функционально-безопасного защитного устройства, которое действует независимо от устройства пуска Проверка на предотвращение начала операции, пока сопло машины не будет прижато к детали Конструкция защитного ограждения	предусмотрено – не предусмотрено обеспечивается – не обеспечивается
7286.	СТБ ЕН 792-13					

1	2	3	4	5	6	7
7287.	раздел 5 п. 5.1.4 п. 6.1.4 СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.5 п. 5.1.5.1 п. 6.1.5				Измерение расстояния устройством Проверка на исключение запуска машины при её перемещении	опасность выявлена – опасность не выявлена (не более 130 мм) от 0 мм до 1000 мм
7288.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.5 п. 5.1.5.2 п. 6.1.5				Измерение расстояния	(не более 130 мм) от 0 мм до 1000 мм
7289.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.1.6 п. 5.1.6.2 п. 6.1.6				Прочность корпуса относительно удара сжатым воздухом. Проверка прочности избыточным давлением Измерение времени Проверка на удар	(до 690 бар) (120 с) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с (1,0±0,05) Н м 1,0±0,05 Н м
7290.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.2 п. 6.2				Проверка доступности к токоведущим частям	защита обеспечивается – защита не обеспечивается
7291.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1 п. 6.3				Тепловая безопасность. Горячие поверхности Измерение температуры Измерение времени	превышает – не не превышает от -20°C до 250°C (5 мин.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
7292.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.2 п. 5.3.2.1				Холодные поверхности Измерение температуры Измерение времени	(на 5 градусов ниже рабочей температуры) от -70°C до 130°C (5 мин.)
7293.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.2 п. 5.3.2.2				Проверка на исключение возможности образования льда на рукоятках	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с лед образуется – не образуется
7294.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5				Проверка наличия глушителей Шум.	соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
7295.	п. 5.4 п. 6.4 СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.5 п. 6.5				Механический удар (вибрация)	превышает норм – не превышает норм 22-140,0 дБА превышает норм – не превышает норм от 60 дБ до 174 дБ
7296.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.1 п. 6.6				Защита от осколков, обработавшего воздуха или газов Отходы.	вред от отхода работы выявлен – не выявлен
7297.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.6 п. 5.6.2 п. 6.6				Обработавший воздух или газы	опасность выявлена – опасность не выявлена
7298.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.2 п. 6.7				Проверка на достаточность расстояния между накопителем и рукояткой для удержания пальцами руки Возможность работы в защитных перчатках	обеспечено – не обеспечено обеспечивается не обеспечивается
7299.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.3 п. 6.7				Проверка на возможность удобного пользования элементом пуска машины	удобство обеспечено – не обеспечено
7300.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.4 п. 6.7				Проверка наличия подвесного устройства для машин, массой более 2,5 кг	предусмотрено – не предусмотрено
7301.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.7 п. 5.7.5 п. 6.7				Проверка наличия съёмной рукоятки для машин массой более 6 кг	предусмотрена – не предусмотрена
7302.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.8 п. 6.8				Информация для погребителя Проверка наличия маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит не необходимую информацию - не содержит

1	2	3	4	5	6	7
7303.	СТБ ЕН 792-13 раздел 5 п. 5.9 п. 6.9				Защита от пожара и взрыва Проверка наличия информации в РЭ	указана – не указана
7304.	СТБ ЕН 792-13 раздел 7				Проверка маркировки	маркировано – не маркировано руководство по эксплуатации предусмотрено – не предусмотрено содержит необходимую информацию - не содержит
7305.	СТБ ЕН 792-13 приложение А				Процедура оценки для подтверждения необходимости оснащения машин защитным устройством	-
7306.	ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ропложение А	Шум машин. Заявления и контроль значений шумовых характеристик		8467	Заявленные шумовые характеристики	соответствуют - не соответствуют
7307.					Уровень звуковой мощности	-
7308.					Уровень звукового излучения	;
7309.	ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549)	ШУМ МАШИН ИСПЫТАНИЯ НА ШУМ МАШИН ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД		-	Определение уровня звуковой мощности Измерение расстояния	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 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 (1 м) от 0 до 1000 м (30 с.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с Соответствует – не соответствует от 60 дБ до 174 дБ
7310.	ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11)	Машины для забивания крепежных средств		8467	Измерение времени Измерение вибрации	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с Соответствует – не соответствует от 60 дБ до 174 дБ
7311.	ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12)	Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно- поступательного действия		8467	Измерение времени Измерение вибрации	(30 с.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с Соответствует – не соответствует от 60 дБ до 174 дБ

7312.	ГОСТ 31337 (ИСО 15744)	Шум машин. Машины ручные неслектрические. Технический метод измерения шума	8467	Определение уровня звуковой мощности	Соответствует – не соответствует 22-140,0 дБА (1 м) от 0 до 1000 м (30 с.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с (30±5) Н от 0 до 50 кН
7313.	ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10)	Ножницы вырубные и ножовые	8467	Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
7314.	ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4)	Машины шлифовальные	8467	Измерение вибрации	от 60 дБ до 174 дБ (0° и 180°) от 0° до 360° (не более 8 с.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
7315.	ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7)	Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные	8467	Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с (10 мин.) (не менее 2 м) от 0 мм до 5000 мм
7316.	ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9)	Трамбовки	8467	Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с (не менее 16 с.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
7317.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.1	Машины дорожные мобильные.	8413	Освещение	Соответствует – не соответствует
7318.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.2	Специальные требования к дорожным фрезам	8429	Конструкция машины относительно ее управляемости	Соответствует – не соответствует
7319.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.3		8430	Рабочее место оператора	Соответствует – не соответствует
7320.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.4		8474	Сиденье оператора	Соответствует – не соответствует
7321.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.5		8479	Органы управления	Соответствует – не соответствует
7322.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.6		8705	Запуск	Соответствует – не соответствует
7323.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.7			Прекращение работы	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
7324.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.8				Опасности падения и обеспечение доступа к рабочему месту и местам обслуживания	Соответствует – не соответствует
7325.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9 п. 5.9.1 п. 5.9.1.1				Предотвращение опасностей, вызванных подвижными частями Проверка на возможность останковки фрез при работающем двигателе	обеспечивается – не обеспечивается
7326.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9 п. 5.9.1 п. 5.9.1.2				Проверка наличия защитных ограждений у фрезерных рабочих органов Задние защитные устройства	соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует размеры соответствуют – не соответствуют
7327.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9 п. 5.9.1 п. 5.9.1.3				Измерение расстояния Боковые защитные устройства	от 0 мм до 1000 мм самоблокировка предусмотрена – самоблокировка не предусмотрена
7328.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9.2				Защитные устройства для ног	соответствует - не соответствует
7329.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9.3				Проверка на исключение опасности при включении фрезерного рабочего органа	опасность исключена – опасность не исключена
7330.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.9.4				Детали машин, регулируемые по высоте Проверка наличия блокировки	блокировка есть – блокировки нет
7331.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.10				Предотвращение опасностей, вызванных не электрической энергией	Соответствует – не соответствует
7332.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.11				Противопожарная защита	Соответствует – не соответствует
7333.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.12				Предотвращение опасностей, вызванных экстремальными температурами	Соответствует – не соответствует
7334.	СТБ ЕН 500-2 п. 5.13				Сигнальные устройства и предупреждающие знаки	соответствует - не соответствует
7335.	СТБ ЕН 536 раздел 5	Машины строительного-дорожные. Установки асфальтосмесительные		8413 8429 8430 8474 8479 8705	Проверка наличия неподвижных защитных ограждений Измерение расстояний	соответствует - не соответствует от 0 мм до 5000 мм
7336.	СТБ ЕН 536 раздел 5 п. 5.1				Бункеры накопители и бункеры готовой смеси Проверка наличия решетки с размером ячейки не боле 250×250 мм для смотрового люка Проверка крепления решетки с помощью болтов	предусмотрена – не предусмотрена обеспечена – не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Проверка защищенности доступа к люкам при условии, если решетка не используется</p> <p>Проверка наличия удерживающих устройств, предотвращающих падение люков</p> <p>Измерение расстояния</p> <p>Баки.</p>	<p>ограждение с электрической блокировкой применяется – не применяется</p> <p>соответствует - не соответствует</p> <p>от 0 мм до 1000 мм</p>
7337.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.2				<p>Проверка наличия решетки с ячейкой не более 100×100 мм у проёмов для технического обслуживания</p>	<p>предусмотрена – не предусмотрена</p>
7338.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.3				<p>Измерение расстояния</p> <p>Барабанные смесители с параллельным потоком и регенерирующие барабаны</p> <p>Проверка наличия датчика подачи материала</p> <p>Проверка расположения датчика по отношению к барабану</p>	<p>от 0 мм до 1000 мм</p> <p>предусмотрен – не предусмотрен</p> <p>близко расположен – далеко расположен</p> <p>останавливается – не останавливается</p> <p>(10 с)</p> <p>от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с</p>
7339.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.4				<p>Нагревательное оборудование.</p> <p>Проверка наличия защитного ограждения на впуске воздуха на воздушном вентиляторе для отвода продуктов сгорания и защитного ограждения люков контроля пламени</p>	<p>соответствует - не соответствует</p>
7340.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.5				<p>Проверка наличия изолирующего материала</p> <p>Вращающиеся барабаны.</p> <p>Проверка наличия дверцы у сушильной установки, барабанного смесителя и регенерирующего барабана</p> <p>Проверка наличия блокировки у дверцы</p>	<p>предусмотрен – не предусмотрен</p> <p>предусмотрена – не предусмотрена</p> <p>предусмотрена – не предусмотрена</p> <p>отключает вентилятор для отвода продуктов сгорания – не отключает</p>
7341.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.6				<p>Вентиляторы для отвода продуктов сгорания</p> <p>Проверка наличия смотрового люка на кожухе вентилятора</p> <p>Проверка наличия блокирующего ограждения на люке</p>	<p>предусмотрен – не предусмотрен</p> <p>блокировка есть -блокировки нет</p> <p>в нижней части – в другой части</p>

1	2	3	4	5	6	7
7342.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.7				<p>Проверка места расположения дренажного отвода и продувочного трубопровода у вентилятора</p> <p>Вертикальные или наклонные ковшовые элеваторы</p> <p>Проверка наличия люка в местах кожуха, закрывающих цепь и ковши для осуществления контроля и возможной настройки</p> <p>Проверка наличия блокирующего устройства на люке</p>	<p>предусмотрен – не предусмотрен блокировка есть – блокировки нет</p>
7343.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.8				<p>Скребок конвейера.</p> <p>Проверка наличия люков для контроля и настройки (в местах кожуха, закрывающих цепи и скребки)</p>	<p>соответствует - не соответствует</p>
7344.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.9 п. 5.9.1				<p>Проверка наличия решетки в хвосте конвейера с размером ячейки 250×250 мм</p> <p>Измерение расстояния</p> <p>Проверка возможности крепления решетки с помощью болтового соединения</p> <p>Грохоты и пылеулавливающие устройства.</p>	<p>решетка есть – решетки нет от 0 мм до 1000 мм</p> <p>возможность есть – возможности нет</p>
7345.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.9 п. 5.9.2				<p>Проверка расположения грохотов в пылеулавливающих кожухах</p> <p>Пылеулавливающие устройства.</p>	<p>в пылеулавливающих кожухах – не в пылеулавливающих кожухах</p>
7346.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.10 п. 5.10.1				<p>Проверка расположения пылеулавливающих устройств в пылеулавливающих кожухах</p> <p>Бункеры-накопители, бункеры готовой смеси и битумные баки</p>	<p>в пылеулавливающих кожухах – не в пылеулавливающих кожухах</p> <p>опасность исключена – не исключена</p>
7347.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.10 п. 5.10.2				<p>Проверка наличия устройств защиты от переполнения</p>	<p>соответствует - не соответствует</p>
7348.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.10 п. 5.10.3				<p>Проверка оборудованности скиповой системы</p>	<p>оборудована – не оборудована</p>
7349.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.11 п. 5.11.1				<p>Смесительные башни.</p> <p>Проверка наличия смотровых люков бункеров готовой смеси и также их блокировки</p>	<p>соответствует - не соответствует</p>
7350.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.11 п. 5.11.2				<p>Проверка наличия устройства от переполнения</p>	<p>предусмотрено – не предусмотрено</p>

7351.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.12				Обращение с порошковыми добавками Проверка наличия системы пылеулавливания у оборудования для транспортирования порошковых добавок	предусмотрена – не предусмотрена
7352.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.13 п. 5.13.1				Оборудование для нагрева вязущих Проверка наличия электрической блокировки уровня при уменьшении объема вязущих ниже определенного предела	предусмотрена – не предусмотрена
7353.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.13 п. 5.13.2				Баки, оборудованные трубчатými конвекторами с прямым нагревом Проверка наличия блокировки, прекращающей подачу топлива к горелке в случае понижения уровня вязущих над трубами конвектора Проверка расположения канала для отвода продуктов сгорания вне бака	предусмотрена – не предусмотрена обеспечено - не обеспечено
7354.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.13 п. 5.13.3 п. 5.13.3.1				Нагреватели с косвенным нагревом Проверка наличия двух выходов из камеры в случае если нагреватели расположены в отдельной камере на заданном уровне	соответствует - не соответствует
7355.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.13 п. 5.13.3 п. 5.13.3.2				Проверка расположения системы пуска и управления в запираемом помещении	обеспечивается – не обеспечивается
7356.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.14				Трубопроводы и гибкие трубопроводы для горячих жидких материалов Проверка расположения	в опасной зоне для оператора - вне опасных зон для оператора маркированы – не маркированы
7357.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.15				Перемещаемые машины с опорным устройством Проверка расположения опор с точки зрения исключения необходимости доступа оператора под машину для приведения в действие опорного устройства	исключена – не исключена
7358.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.16 п. 5.16.1				Проверка наличия устройства для предотвращения непредумышленной потери устойчивости машины вследствие выхода опор из строя Посты управления. Пост управления, расположенный в одном помещении Проверка наличия блокировки двери у каждого пульта управления	предусмотрено - не предусмотрено предусмотрена – не предусмотрена

1	2	3	4	5	6	7
7359.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.16 п. 5.16.2				Проверка достаточности пространства в помещениях где расположены пульты управления	пространства достаточно - недостаточно
7360.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.16 п. 5.16.3				Общие технические требования к постам управления	(от 20°C до 26°C) от -20°C до +60°C
7361.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17				Измерение температуры внутри помещения	соответствует
7362.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.1				Электрические кабели	обеспечивается - не обеспечивается Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X
7363.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.2.1				Проверка наличия аварийного останова	предусмотрен – не предусмотрен легкодоступны – не легкодоступны четко обозначены – не четко обозначены
7364.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.2.2				Проверка расположения устройств аварийной остановки	предусмотрен – не предусмотрен установлен на пульте управления рабочего поста установки – вне пульты
7365.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.2.3				Устройства аварийного останова всей установки	предусмотрен – не предусмотрен
7366.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.3				Проверка расположения Заземление Проверка заземления	предусмотрен – не предусмотрен обеспечивается – не обеспечивается
7367.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.4				Проверка на предотвращение неумышленного повторного включения	обеспечено – не обеспечено
7368.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.17 п. 5.17.5				Альтернативные системы, блокирующие доступ Проверка наличия неподвижных защитных ограждений для асфальтосмесительной установки	соответствует - не соответствует
7369.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.18				Средства доступа	соответствуют – не соответствуют
7370.	СТБ EN 536 раздел 5 п. 5.19				Зоны ограниченного доступа	обозначены – не обозначены
7371.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.1				Информация для потребителя Общее описание установок	указана – не указана

1	2	3	4	5	6	7
7372.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.2				Информация по основаниям	указана – не указана
7373.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.3				Инструкция по (монтажу) демонтажу	указана – не указана
7374.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.4				Руководство по эксплуатации	предусмотрено – не предусмотрено
7375.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.5				Информация по техническому обслуживанию	указана – не указана
7376.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.6				Рабочий инструмент и оборудование	указана – не указана
7377.	СТБ EN 536 раздел 7 п. 7.7				Каталог деталей и сборочных единиц	указана – не указана
7378.	СТБ EN 536 раздел 8				Маркировка	маркировано – не маркировано
7379.	СТБ EN 536 приложение А п. А.1				Проверка на способность скипов разгружаться непредумышленно	разгружается непредумышленно – не разгружается
7380.	СТБ EN 536 приложение А п. А.2				Проверка на наличие выступов, которые могут повредить канаты	опасность есть – опасности нет
7381.	СТБ EN 536 приложение А п. А.3				Измерение диаметра	от 0 мм до 5000 мм
7382.	СТБ EN 536 приложение А п. А.4				Проверка наличия не менее 3 витков каната при любом положении скипа	обеспечено – не обеспечено
7383.	СТБ EN 536 приложение А п. А.6				Проверка на возможность передачи автоматического срабатывания механической тормозной системы непосредственно на барабаны лебедки	обеспечивается – не обеспечивается
7384.	СТБ EN 536 приложение А п. А.7				Проверка на автоматическое удержание скипа в случае отказа электропитания	обеспечивается – не обеспечивается
7385.	СТБ EN 536 приложение А п. А.8				Проверка наличия механических блокирующих устройств для фиксации скип на направляющем устройстве	соответствует - не соответствует
7386.	СТБ EN 536 приложение А п. А.9				Проверка наличия механического устройства останова	предусмотрен – не предусмотрен
7387.	СТБ EN 536 приложение А п. А.10				Проверка наличия устройства, реагирующего на ослабление натяжения каната	предусмотрено – не предусмотрено
7388.	СТБ EN 536 приложение А п. А.11				Проверка на возможность защитного ограждения предотвращать доступа в зону подачи скипа	обеспечивает защиту – не обеспечивает
7389.	СТБ EN 536 приложение В				Размеры проемов для доступа Измерение расстояния	(более 500 мм) от 0 мм до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
7390.	СТБ EN 536 приложение С С.1				Доступ (мостки, платформы, лестницы, ступеньки, поручни) Измерение расстояния	от 0 мм до 5000 мм
7391.	СТБ EN 536 приложение С С.2				Проверка на наличие у лестниц проходов противоскользящих материалов	соответствует - не соответствует
7392.	СТБ EN 536 приложение С С.3				Проверка наличия ступенек или планок у мостков при угле наклона от 10° до 30°	соответствует - не соответствует
7393.	СТБ EN 536 приложение С С.4				Измерение угла	от 0° до 360°
7394.	СТБ EN 536 приложение С С.5				Измерение расстояний	от 0 мм до 1000 мм
7395.	СТБ EN 536 приложение С С.6				Проверка наличия платформ между лестницами	предусмотрены -не предусмотрены
7396.	СТБ EN 536 приложение С С.7				Проверка наличия ограждающих поручней	предусмотрены -не предусмотрены (не менее 250 мм)
7397.	ГОСТ EN 1037 раздел 4 п. 4.1	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска		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	Измерение расстояний	от 0 мм до 1000 мм
7398.	ГОСТ EN 1037 раздел 4 п. 4.2				Проверка остаточной деформации	остаточная информация есть – остаточной информации нет
7399.	ГОСТ EN 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.1				Общие положения. Отключение подачи энергии и её погашение Проверка наличия устройства отключения подачи энергии. Проверка наличия иных средств предотвращения непреднамеренного пуска Устройства для отключения подачи энергии и её погашения	предусмотрено – не предусмотрено соответствует - не соответствует
7400.	ГОСТ EN 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.2				Проверка на возможность определения какой машина или часть машины в данный момент отключена	обеспечивают отключение – не обеспечивают надежная связь между контроллером и отключающим элементом обеспечивается – не обеспечивается идентификация положения отключающего устройства обеспечивается – не обеспечивается
7401.	ГОСТ EN 1037 раздел 5 п. 5.1 п. 5.1.3				Проверка на возможность определения какой машина или часть машины в данный момент отключена	возможность определения обеспечена – не обеспечена
7402.	ГОСТ EN 1037 раздел 5 п. 5.2				Проверка наличия мер защиты, в случае если определенные цели остаются с энергоснабжением Запирающие устройства.	меры защиты обеспечиваются – не обеспечиваются обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка возможности запитания отключающего устройства в положении «Выключено»	
7403.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.1				Устройства для поглощения (отвода) энергии или для её аккумуляирования (накопления)	соответствует - не соответствует
7404.	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
7405.	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
7406.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3 п. 5.3.1.4				Проверка наличия информации в руководстве по эксплуатации	предусмотрена – не предусмотрена
7407.	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
7408.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.3.3				Устройства для запитания и фиксации Проверка на возможность запитания устройств для аккумуляции энергии	обеспечивается – не обеспечивается
7409.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.1				Проверка на возможность контроля эффективности отключения, отвода и аккумуляирования энергии	контроль эффективности обеспечивается – не обеспечивается
7410.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.2				Осуществление контроля отключения подачи энергии	обеспечивается не обеспечивается
7411.	ГОСТ ЕН 1037 раздел 5 п. 5.4 п. 5.4.3 п. 5.4.3.1				Меры для проверки отвода и аккумуляирования энергии Проверка наличия встроенных приборов контроля	соответствует - не соответствует
7412.	ГОСТ ЕН 1037 п. 6.2				Меры, предпринимаемые против случайной подачи команды на пуск	маркировка нанесена – маркировка не нанесена конструктивная защита обеспечена – не обеспечена
7413.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2	Безопасность деревообрабатывающих		8413-8416 8422	Органы управления	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.1	станков. Станки круглошлипные. Станки двухсторонние		8455-8465 8467	Безопасность и надежность системы управления	отвечает требованиям безопасности – не отвечает
7414.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.2 п. 5.2.2.1	усорезные для V-образного распила		8479 8456-8463 8428 8429	Расположение органов управления Станки с ручным управлением Измерение расстояния	от 0 мм до 5000 мм органы управления в пределах досягаемости – не в пределах досягаемости
7415.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.2 п. 5.2.2.2			8431-8439 8444-8447 8450 8504	Измерение статического усилия Полуавтоматические станки Измерение расстояния Измерение статического усилия	от 0,05 до 50 кН от 0 мм до 5000 мм от 0 кН до 50 кН
7416.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.2 п. 5.2.2.3			8501-8509 8510-8519 8535-8537 9031-9032 9027	Автоматические станки Измерение расстояния	от 0 мм до 5000 мм
7417.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.3				Пуск	безопасный пуск обеспечивается – не обеспечивается
7418.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.4				Обычный останов. Станки с ручным управлением.	система управления остановом присутствует – отсутствует обеспечивает отключение подачи энергии – не обеспечивает процесс торможения обеспечивается – не обеспечивается
						выключение устройства зажима обрабатываемого изделия происходит – не происходит включение обратного хода пильного устройства происходит – не происходит отключение подачи энергии к двигателю происходит – не происходит процесс торможения обеспечивается – не обеспечивается
7419.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2				Полуавтоматические и автоматические станки Аварийный останов.	выключение устройства зажима обрабатываемого изделия происходит – не происходит выключение системы зажима обрабатываемого изделия предусмотрено – не предусмотрено

					предусмотрен – не предусмотрен блокируемый – не блокируемый
7420.	п. 5.2.5 СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.6				изменение режима органа приводит к изменению режима работы – не приводит
7421.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.7			Неисправности в энергоснабжении	при восстановлении энергоснабжения включение станка исключено – не исключено дополнительные опасности отсутствуют - присутствуют
7422.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.2 п. 5.2.8			Неисправности в схеме управления	прерывание любой цепи приводит к потере безопасности – не приводит
7423.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.1			Меры защиты от воздействия механических опасностей. Устойчивость.	отверстия для крепления станка соответствует – не соответствует
7424.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.2			Проверка наличия приспособлений для устойчивости у станков, имеющих колеса Риск разрушения во время эксплуатации Измерение толщины	соответствует – не соответствует исключен – не исключен от 0 мм до 250 мм
7425.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.3 п. 5.3.3.2			Конструкция держателя инструмента и инструмент Измерение биения	От 0 мм до 10 мм
7426.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.3 п. 5.3.3.3			Блокировка шпинделя.	обеспечивается – не обеспечивается
7427.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.3 п. 5.3.3.4 п. 5.3.4.3			Устройство крепления пилы. Измерение расстояния Измерение времени	фланцы соответствует – не соответствует от 0 мм до 1000 мм (не более 10 с) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с
7428.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.5			Устройства, снижающие или предотвращающие вероятность выбрасывания	соответствует – не соответствует обеспечивают защиту – не обеспечивают
7429.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.6			Опоры и направляющие обрабатываемого изделия Измерение расстояния	соответствует – не соответствует от 0 мм до 1000 мм

7430.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.7				Предотвращение доступа к движущимся частям станка Проверка наличия подвижных и неподвижных ограждений для доступа к опасным частям Измерение расстояния Проверка наличия удерживающей задвижки в исходном положении каждого пыльного устройства Проверка наличия блокировочного устройства на двусторонних усорезных станках для V-образного распила с целью предотвращения включения 2-го хода, пока не закончится 1-ый Проверка на возможность автоматического возвращения пыльного устройства в исходное положение Проверка наличия пружины сжатия, обратного клапана цилиндра для удержания пыльного устройства Устройства зажима обрабатываемого изделия Измерение усилия зажимания Измерение расстояния	доступ есть - доступа нет опасность есть - опасности нет предусмотрены - не предусмотрены от 0 мм до 5000 мм предусмотрена - не предусмотрена предусмотрено - не предусмотрено обеспечено - не обеспечено соответствует - не соответствует соответствует - не соответствует от 0 до 50 кН от 0 мм до 1000 мм
7431.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.3 п. 5.3.8					
7432.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.1				Меры защиты от воздействия немеханических опасностей Пожар Шум Измерение расстояния	опилки и пыль накапливаются на горячих частях - не накапливаются от 0 мм до 5000 мм
7433.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.2.1 п. 5.4.2.2				Выброс опилок пыли и газов	возможность подключения к вытяжной системе обеспечена - не обеспечена доступ к пиле через вытяжное отверстие предотвращен - не предотвращен
7434.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.3				Проверка степени защиты Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции Измерение сопротивления цепи заземления Эргономика Измерение расстояния	Влагостойкость IPX0-IPX7 Конструкция IP0X-IP6X от 0,1 кВ до 5,0 кВ от 0 до 999,9 МОм от 0,9,999 Ом от 0 мм до 1000 мм
7435.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.4					
7436.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4					

1	2	3	4	5	6	7
7437.	п. 5.4.5 СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.6				Пневматика	Соответствует – не соответствует
7438.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.8				Ошибки монтажа Проверка на исключение возможности установки пилы, имеющей диаметр, превышающий максимальный, для которого предназначен станок Проверка маркировки направления движения	исключена – не исключена маркировано – не маркировано
7439.	СТБ ЕН 1870-16 п. 5.4 п. 5.4.9				Отключение питания Проверка наличия блокировочного устройства у разъединителя с системой торможения, питающейся постоянным током Проверка расположения разъединителя	предусмотрено – не предусмотрено расположен на панели управления станком – вне панели управления станком предусмотрено – не предусмотрено
7440.	СТБ ЕН 1870-16 раздел 6 п. 6.2				Проверка наличия устройств для сброса остаточного давления Информация для потребителя Проверка маркировки	маркировано – не маркировано
7441.	СТБ ЕН 1870-16 раздел 6 п. 6.3				Проверка наличия информации в РЭ	предусмотрена – не предусмотрена
7442.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.030 п. 4.3.1.1	Машины ручные электрические. Общие технические условия		8467	Корректированный уровень звуковой мощности	Соответствует – не соответствует
7443.	ГОСТ 10084 п. 5.1				Методы испытаний по ГОСТ 12.2.013.0	Соответствует – не соответствует
7444.	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 филь-тров, Гц: 0,8...100000
7445.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 7				Проверка маркировки Измерение времени воздействия	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с маркировка без повреждений – с повреждениями

1	2	3	4	5	6	7
7446.	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
7447.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 11				Нагрев. Измерение температуры частей Проверка повышенным пониженным напряжением	от плюс 5°С до плюс 650°С 180-242 В
7448.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 12				Ток утечки Проверка повышенным пониженным напряжением	180-242 В от 0,00мА до 20мА
7449.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 14 п. 14.2				Влагостойкость Выдержка при температуре Проверка электрической прочности изоляции Формирование крутящего момента Измерение времени Измерение температуры воды Измерение расстояния	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 с до 9 ч,59 мин 59,99 с (от +5°С до 250°С) от 0 мм до 1000 мм
7450.	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 с до 9 ч,59 мин 59,99 с (от 500 В до 3750 В) от 0,1 кВ до 5 кВ
7451.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 14 п. 14.4				Выдержка при влажности Выдержка при температуре Измерение сопротивления изоляции	до 98% от -70°С до 130°С от 0 до 999,9 МОм от 0,1 кВ до 5 кВ
7452.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0				Проверка электрической прочности изоляции Проверка сопротивления изоляции	от 0 до 999,9 МОм

1	2	3	4	5	6	7
7453.	раздел 15 п. 15.2 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
7454.	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	180-242 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 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 180 В-242 В
7455.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 16 п. 16.3				Работоспособность	
7456.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.1				Ненормальный режим работы Работа при повышенном напряжении Измерение времени	180-242 В от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с обмотки и соединения ослаблены – не ослаблены безопасность нарушена – не нарушена
7457.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.2				Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59.99 с 180-242 В безопасность нарушена – не нарушена
7458.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 17 п. 17.3				Работа при повышенном напряжении 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 соответствует - не соответствует обеспечивается – не обеспечивается доступ к движущимся частям внутри корпуса
7459.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 18				Проверка наличия защитных ограждений Проверка обеспечения защиты от травм	

1	2	3	4	5	6	7
7460.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 19 п. 19.1				Механическая прочность	обеспечивается – не обеспечивается (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 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
7461.	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	
7462.	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 колпачок трещины имеет – не имеет исключается – не исключается
7463.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.2				Проверка на исключения возможности случайного изменения уставки	
7464.	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
7465.	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
7466.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.5				Проверка на возможность замены комплектующих без затруднений	с затруднениями – без затруднений
7467.	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

1	2	3	4	5	6	7
7468.	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
7469.	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
7470.	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
7471.	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
7472.	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
7473.	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
7474.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.18				Проверка на исключение опасности от случайного включения выключателя	случайное включение возможно - невозможно
7475.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 20 п. 20.19				Проверка наличия сетевого выключателя	предусмотрен – не предусмотрен
7476.	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
7477.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21				Проверка отсутствия острых кромок в каналах для проводов	отсутствуют- присутствуют отсутствуют- присутствуют

1	2	3	4	5	6	7
	п. 21.1				Проверка наличия втулки из изоляционного материала в отверстиях из металла	защита обеспечивается – не обеспечивается
7478.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.2				Проверка на защищённость проводки от контакта с движущимися частями	
7479.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.3				Проверка защищённости внутренней проводки и электрических соединений между различными частями машины	обеспечивается – не обеспечивается
7480.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 21 п. 21.4				Проверка крепления внутренней проводки	закреплена – не закреплена уменьшение величины воздушных зазоров и путей утечки выявлено – не выявлено
7481.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 22				Проверка на обеспечение подключения желтого провода к зажиму заземления	подключается к зажиму заземления – подключается к другому зажиму
7482.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.2				Комплекующие изделия	Соответствует – не соответствует
7483.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.4				Проверка на возможность возникновения опасности при манипулировании штатсельным разъёмом	опасность выявлена – опасность не выявлена доступ есть – доступа нет
7484.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.5				Проверка номинального сечения проводов	соответствует – не соответствует
					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
					Формирование тянущей силы	проталкивается – не проталкивается от 0 до 50 кН
					Формирование крутящего момента	5 сН·м-20 Н·м 20-600 Н·м
					Измерение времени	от 0,01 с до 9 ч.59 мин.59.99 с

							повреждение кабеля есть – нет
7485.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.6					Измерение расстояния	от 0 мм до 1000 мм пути утечки и воздушные зазоры изменяются – не изменяются обеспечивается – не обеспечивается
7486.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.8					Проверка защиты шнура питания от чрезмерного изгиба Измерение расстояния выступа защитного устройства от изгиба шнура за пределы машины Измерение угла (45°) от 0 до 360°	от 0мм до 250 мм
7487.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 23 п. 23.9					Проверка на исключение опасности от металлических проходных отверстий в части повреждения шнура Измерение расстояния	опасность исключена – не исключена (30 мм) от 0 мм до 1000 мм
7488.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.1					Проверка наличия винтовых зажимов	соприкосновение жилы шнура с металлической частью корпуса есть – нет соответствует – не соответствует
7489.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.2					Проверка на присоединительную способность (для зажима тип X)	обеспечивается не обеспечивается
7490.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.3					Проверка натяжением (для зажима типа М) силой	выскальзывает – не выскальзывает
7491.	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
7492.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.5					Проверка на способность зажимов обеспечивать зажим проводника без повреждения с достаточным контактным усилием	обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	п. 24.4				Наличие/отсутствие глубоких и острых вмятин	5 сН·м-20 Н·м 20-600 Н·м
7493.	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
7494.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.7				Наличие/отсутствие глубоких и острых вмятин	присутствуют - отсутствуют
7495.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.8				Проверка размеров зажимов колонкового типа	соответствуют – не соответствуют
7496.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.9				Проверка размеров винтового типа	соответствуют – не соответствуют
7497.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.10				Проверка наличия шайб на шпильковых зажимах Проверка размеров зажимов	присутствуют – отсутствуют соответствуют – не соответствуют
					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 мин.)
					Формирование тянущего усилия	(от 40 Н до 100 Н)
7498.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.12				Проверка недоступности зажимных устройств без инструмента	сдвиг провода есть – сдвига провода нет недоступны - доступны
7499.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 24 п. 24.14				Проверка исключения опасности от проволоки, которая выскользнула из зажима Измерение расхождения	(8 мм) от 0 мм до 1000 мм опасность есть – опасности нет
7500.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.1				Проверка подключения металлических частей к зажиму заземления	подключены - не подключены
7501.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0				Проверка на отсутствие в запитанных соединениях безвинтовых зажимов	применяются – не применяются

	раздел 25 п. 25.2				Проверка на способность прижимающих средств к случайному ослаблению	возникает – не возникает
7502.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 25 п. 25.3				Проверка на исключение опасности коррозии в защитных соединениях	исключена – не исключена
7503.	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
7504.	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
7505.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.1				Проверка механической прочности винтовых зажимов	(0,2 Н м \pm 25 Н м) 5 сН·м-20 Н м 20-600 Н м
7506.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.2				Измерение расстояния	повреждения есть -- повреждений нет (до 8 мм) от 0 мм до 1000 мм
7507.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.3				Контактное давление через изоляционный материал	передается – не передается
7508.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 26 п. 26.4				Проверка наличия винтов с крупной резьбой в токонесущих соединениях	присутствуют – отсутствуют
					Проверка наличия самонарезающих винтов	присутствуют - отсутствуют
7509.	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
7510.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 27 п. 27.1				Измерение путей утечек и воздушных зазоров	(от 1 мм до 8 мм) от 0 мм до 1000 мм (до 30 Н) от 0 до 50 кН
7511.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28				Формирование статического усилия	(75 \pm 2°С) от 50 °С до 350°С
					Проверка на теплостойкость	
					Выдержка при температуре	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 28.1				Измерение времени	(1 ч.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
7512.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28 п. 28.2				Измерение расстояния	(не более 2 мм) от 0 мм до 1000 мм
7513.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 28 п. 28.3				Проверка на теплостойкость и огнестойкость Выдержка при температуре	(125°С) от 50 °С до 350°С воспламенение выделяемых газов – происходит -не происходит
7514.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 раздел 29				Проверка на трекинговость	(175 В) от 100 до 600 В пробой есть - пробоя нет
7515.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение А п. А.1				Измерение времени	(10 мин.) от 0,01 с до 9 ч.59 мин 59,99 с
					Измерение температуры раствора	(20±5)°С от - 20°С до 250°С
					Воздействие при температуре	(100±5)°С от 50 °С до 350°С
					Проверка надежности термовыключателей и устройств защиты	коррозия есть – коррозии нет
					Формирование токовой нагрузки	(1,25 Ином.) от 0,25 до 250 А
					Проверка при повышенном напряжении	(1,1 Уном.) 180 В – 242 В
					Проверка на возможность изменения уставки	устройство срабатывает – не срабатывает повреждения есть – повреждений нет
7516.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение А п. А.2				Проверка наличия инструкций по эксплуатации с содержанием мер безопасности	вероятность есть – вероятности нет
7517.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В п. В 7.12				Измерение напряжения	предусмотрена – не предусмотрена
7518.	ГОСТ 10084					(42,4 В)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В.8.1				Измерение тока утечки	от 100 мкВ до 1200 В (до 2 мА) от 0 до 20 мА
7519.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В.15.1				Сопротивление изоляции и электрическая прочность	пробой есть – пробоя нет
7520.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение В В.17.101				Ненормальный режим работы	опасность выявлена – не выявлена
7521.	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
7522.	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 части изоляции между первичной и вторичной цепями	контакт исключен – контакт не исключен смещение исключено – не исключено шунтирование происходит – не происходит
7523.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение D				Измерение путей утечки и воздушных зазоров	от 0мм до 250 мм
7524.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 4.6				Проверка наличия приспособлений для подвешивания	соответствует - не соответствует
7525.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 4.8				Проверка защиты шнура от случайного повреждения	защита обеспечивается – не обеспечивается
7526.	ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.013.0 приложение I п. 2.4				Проверка электрической прочности изоляции	(от 400 В до 2500 В) от 0,1 до 5,0 кВ (3 с)
7527.	ГОСТ Р 51389 п. 4.2 п. 4.2.1	Машины для лесного хозяйства.		8467	Измерение времени Вибрация Общие положения	от 0,01 с до 9 ч,59 мин 59,99 с диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1·10 ⁻⁶ (зависит от характеристик Wk, Wп, Fh, Fk и входов):

Кусторезы и мотококосы
бензиномоторные

7528.						Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...10000
7529.	ГОСТ Р 51389 п. 4.3				Распространение шума.	диапазон измерений уровня 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
7530.	ГОСТ Р 51389 п. 4.4				Проверка расположения выхлопного отверстия, с целью обеспечения отвода выхлопного газа в сторону от оператора	в сторону от оператора – в другую сторону
7531.	ГОСТ Р 51389 п. 4.5				Рукоятки Измерение расстояния	(не менее 500 мм) от 0 мм до 1000 мм обеспечивается – не обеспечивается
7532.	ГОСТ Р 51389 п. 4.6				Проверка на возможность обхвата рукоятки рукой	соответствует - не соответствует
7533.	ГОСТ Р 51389 п. 4.7.1				Проверка наличия защитного ограждения от доступа к режущим частям Управление дросселем.	управление дросселем в перчатках обеспечивается – не обеспечивается
7534.	ГОСТ Р 51389 п. 4.7.2				Измерение массы	от 0,02 кг до 150 кг изменилась
7535.	ГОСТ Р 51389 п. 4.8				Измерение частоты вращения	от 20 до 99999 об/мин
7536.	ГОСТ Р 51389 п. 4.9				Устройство остановки двигателя	предусмотрено – не предусмотрено возможность манипулирования в перчатках обеспечивается – не обеспечивается ослабления захвата при этом происходит – не происходит цвет рычага контрастный к общему фону – не контрастный
7537.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.1				Проверка наличия системы двухплечевой подвески для устройств массой более 7,5 кг Проверка наличия механизма быстрого замыкания Проверка возможности регулировки под рост Проверка наличия защитных набедренных устройств	соответствует - не соответствует равномерное давление на оба плеча обеспечивается не обеспечивается предусмотрен – не предусмотрен обеспечивается – не обеспечивается соответствует - не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
7538.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.2				Кусторез.	Соответствует – не соответствует
7539.	ГОСТ Р 51389 п. 4.10.3				Проверка наличия системы одноплечевой подвески для устройств массой не более 7,5 кг	Соответствует – не соответствует
7540.	ГОСТ Р 51389 п. 4.11 п. 4.11.1				Мотококоса. Проверка наличия одноплечевой подвески для устройств, весом от 6 до 7,5 кг Измерение расстояния	от 1 до 5000 мм
7541.	ГОСТ Р 51389 п. 4.11 п. 4.11.2				Измерение статической силы Измерение расстояния	от 0 до 50 кН (не менее 750 мм) от 0 мм до 1000 мм
7542.	ГОСТ Р 51389 п. 4.12 п. 4.12.2 приложение А				Прочность режущего приспособления	режущее приспособление ломается – не ломается трещины есть - трещин нет
7543.	ГОСТ Р 51389 п. 4.12 п. 4.12.3				Фиксация режущего приспособления Формирование крутящего момента	изломов нет – изломы есть трещин нет – трещины есть
7544.	ГОСТ Р 51389 п. 4.12 п. 4.12.4				Защитные устройства режущего приспособления	от 0 до 50 кН
7545.	ГОСТ Р 51389 п. 4.14 приложение Б					соответствует - не соответствует от 0 мм до 5000 мм
7546.	ГОСТ Р 51389 п. 4.16				Топливный бак Проверка наличия фиксатора на пробке топливной крышки Измерение диаметров отверстий	полотно повреждено -не повреждено пробой на бумаге есть – пробоев на бумаге нет разрушения есть - разрушений нет предусмотрен – не предусмотрен (не более 20 мм) от 0мм до 250 мм утечка топлива происходит – не происходит просачивание топлива через вентиляционную систему происходит – не происходит
7547.	ГОСТ Р 51389 п. 4.17				Защита от контакта с нагревающимися деталями.	защита предусмотрена – не предусмотрена предусмотрена доступ есть – доступа нет
7548.	ГОСТ Р 51389 п. 4.18				Защита оператора при контакте с частями, находящимися под напряжением	обеспечивается – не обеспечивается
7549.	ГОСТ 16371	Мебель бытовая и для	31.01	9403	Маркировка	содержит – не содержит

1	2	3	4	5-	6	7			
	п. 5.4.1	общественных помещений	31.02 31.03 31.09			нанесена- не нанесена			
7550.	ГОСТ 16371					Маркировка			
	п. 5.4.1.1					Маркировка			проставлено- не поставлено
7551.	ГОСТ 16371					Маркировка			нанесен - не нанесен
	п. 5.4.1.2					Маркировка			нанесен - не нанесен
7552.	ГОСТ 16371					Маркировка			сопровождается-не сопровождается; нанесены-не нанесены
	п. 5.4.2					Маркировка			указаны- не указаны от 0 мм до 500мм
7553.	ГОСТ 16371					Маркировка			приложена- не приложена
	п. 5.4.3	Маркировка			от 0 мм до 5000мм				
7554.	ГОСТ 16371	Маркировка			от 0 до 140мм				
	п. 5.4.4	Маркировка			от 0 до 140мм				
7555.	ГОСТ 16371	Маркировка			свободный ход-заедания перекосы; закреплено- не закреплено				
	п. 5.4.5	Маркировка			от 0 до 5000мм				
7556.	ГОСТ 16371	Маркировка			есть дефекты-нет дефектов				
	п. 5.4.6	Маркировка			содержит - не содержит				
7557.	ГОСТ 16371	Маркировка			нанесена- не нанесена				
	п. 7.1	Маркировка			нанесена- не нанесена				
7558.	ГОСТ 16371	Маркировка			нанесен-не нанесен				
	п. 7.5	Маркировка			сопровождается-не сопровождается; нанесены-не нанесены				
7559.	ГОСТ 22046	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	31.01 31.02 31.03 31.09	9403		затынуты-не затынуты			
	п. 5.3.1					Маркировка			0,02г-150кг
7560.	ГОСТ 22046					Маркировка			соответствует-не соответствует
	п. 5.3.2					Маркировка			-
7561.	ГОСТ 22046					Маркировка			устойчиво-не устойчиво
	п. 5.3.3					Маркировка			устойчиво-не устойчиво
7562.	ГОСТ 22046					Маркировка			
	п. 5.3.4					Маркировка			
7563.	ГОСТ 22046					Маркировка			
	п. 5.3.5					Маркировка			
7564.	ГОСТ 22046	Маркировка							
	п. 5.3.6	Маркировка							
7565.	ГОСТ 19882	Корпусная мебель	31.01 31.02 31.03 31.09	9403		затынуты-не затынуты			
	п. 1.3					Маркировка			0,02г-150кг
7566.	ГОСТ 19882					Маркировка			соответствует-не соответствует
	п. 1.4	Маркировка			-				
7567.	ГОСТ 19882	Маркировка			устойчиво-не устойчиво				
	п. 1.5	Маркировка			устойчиво-не устойчиво				
7568.	ГОСТ 19882	Маркировка							
	п. 1.6	Маркировка							
7569.	ГОСТ 19882	Маркировка							
	раздел 3	Маркировка							
	приложение 2	Маркировка							

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость изделия при воздействии нагрузки на открытые полки	устойчиво-не устойчиво
7570.	ГОСТ 19882 раздел 4				Прочность и деформируемость корпуса	от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7571.	ГОСТ 19882 раздел 5				Прочность основания	есть дефекты-нет дефектов
7572.	ГОСТ 19882 раздел 7				Прочность полкодержателей	есть дефекты-нет дефектов
7573.	ГОСТ 19882 раздел 8				Прогиб свободных лежащих полок	от 0 до 5000мм
7574.	ГОСТ 19882 раздел 9				Прочность верхних и нижних щитов корпуса	есть дефекты-нет дефектов
7575.	ГОСТ 28136 раздел 2	Настенная корпусная мебель	31.01	9403	Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий (метод 1)	есть дефекты-нет дефектов
7576.	ГОСТ 28136 раздел 3		31.02			
7577.	ГОСТ 19195 п. 1.4		31.03			
7578.	ГОСТ 19195 п. 2.1	Двери мебельные с вертикальной и горизонтальной осью вращения	31.01	9403	Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий (метод 2) Закрепления изделия	от 5 даН до 500даН соответствует-не соответствует
7579.	ГОСТ 19195 п. 2.2		31.02			
7580.	ГОСТ 19195 п. 2.3		31.03			
7581.	ГОСТ 19195 п.3.1		31.09		Жесткость крепления дверей с вертикальной осью вращения	от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7582.	ГОСТ 19195 п.3.2				Прочность крепления дверей с вертикальной осью вращения	есть дефекты-нет дефектов
7583.	ГОСТ 30209 п. 1.2	Двери раздвижные, складные и двери-шторки	31.01	9403	Прочность крепления дверей с горизонтальной осью вращения	от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7584.	ГОСТ 30209 п. 1.3		31.02			
7585.	ГОСТ 30209 раздел 2		31.03			
7586.	ГОСТ 30209 раздел 3		31.09		Долговечность крепления дверей с горизонтальной осью вращения	есть дефекты-нет дефектов
7587.	ГОСТ 30209 раздел 4				Качество установки дверей и раздвижных механизмов	соответствует-не соответствует
7588.	ГОСТ 30209 раздел 6				Установка изделия	соответствует-не соответствует
7589.	ГОСТ 28105 п.1.3	Выдвижные ящики и полочки и направляющие к ним в изделии корпусной мебели и стола	31.01	9403	Усилие раздвижения дверей	есть дефекты-нет дефектов
7590.	ГОСТ 28105 раздел 2		31.02			
7591.	ГОСТ 28105 раздел 3		31.03			
			31.09		Прочность крепления	есть дефекты-нет дефектов
					Долговечность крепления	есть дефекты-нет дефектов
					Испытание двери шторки рывком	есть дефекты-нет дефектов
					Определение эксплуатационной нагрузки	соответствует-не соответствует
					Усилие выдвижения выдвижных ящиков	10Н-50кН
					Прочность выдвижных ящиков	есть повреждения - нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
7592.	ГОСТ 28105 раздел 4				Долговечность выдвижных ящиков	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7593.	ГОСТ 28102 раздел 2		31.01 31.02	9403	Прогиб стационарных штанг	от 0 до 5000мм
7594.	ГОСТ 28102 раздел 3	Штанги и их крепление ним в изделия корпусной мебели	31.03 31.09		Определение прочности штангодержателей	есть деффекты-нет деффектов
7595.	ГОСТ 28102 раздел 4				Определение усилия выдвижения штанги	10Н-50кН
7596.	ГОСТ 28102 раздел 5				Долговечность выдвижных штанг	от 0 до 5000мм
7597.	ГОСТ 28102 раздел 6				Определение прочности выдвижных штанг	есть деффекты-нет деффектов
7598.	ГОСТ 28793 раздел 5	Столы кроме встроенных столов	31.01 31.02	9403	Устойчивость под действием вертикальной силы	устойчиво-не устойчиво
7599.	ГОСТ 28793 раздел 6		31.03 31.09		Устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной силы.	устойчиво-не устойчиво
7600.	ГОСТ 30099 п.3.3	Столы обеденные, туалетные, детские и дошкольные	31.01 31.02	9403	Затяжка фурнитуры	затянуты-не затянуты
7601.	ГОСТ 30099 раздел 4		31.03 31.09		Прочность под действием статической нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7602.	ГОСТ 30099 раздел 5				Прочность под действием ударной нагрузки	есть деффекты-нет деффектов
7603.	ГОСТ 30099 раздел 6				Жесткость	от 0 до 5000мм
7604.	ГОСТ 30099 раздел 7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	есть деффекты-нет деффектов
7605.	ГОСТ 30099 раздел 8				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7606.	ГОСТ 30099 раздел 10				Прочность под действием длительной вертикальной статической нагрузки	от 0 до 5000мм
7607.	ГОСТ 30099 раздел 11				Прочность при падении	высота падения от 100-600мм есть деффекты-нет деффектов
7608.	ГОСТ EN 1730 п. 4.1	Столы для жилых помещений	31.01 31.02	9403	Затяжка фурнитуры и сборка	затянуты, собраны-не затянуты, не собраны
7609.	ГОСТ EN 1730 п. 6.2		31.03 31.09		Испытание на прочность под действием горизонтальной статической нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7610.	ГОСТ EN 1730 п. 6.3				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7611.	ГОСТ EN 1730 п. 6.4				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7612.	ГОСТ EN 1730 п. 6.5				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет деффектов
7613.	ГОСТ EN 1730 п. 6.6				Прочность под действием ударной нагрузки	от 0 до 5000мм есть деффекты-нет
7614.	ГОСТ EN 1730 п. 6.7				Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	устойчиво – не устойчиво
7615.	ГОСТ EN 1730				Прочность при падении	есть деффекты-нет деффектов

1	2	3	4	5	6	7
7616.	п. 6.8 ГОСТ 30212 п. 1.3	Столы журнальные, приставные, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний	31.01 31.02 31.03 31.09	9403	Загрядка фурнитуры	затянуты-не затянуты
7617.	ГОСТ 30212 раздел 2					Прочность под действием статической нагрузки от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7618.	ГОСТ 30212 раздел 3					Прочность под действием ударной нагрузки есть дефекты-нет дефектов
7619.	ГОСТ 30212 раздел 4					Жесткость от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7620.	ГОСТ 30212 раздел 5					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7621.	ГОСТ 30212 раздел 6					Долговечность под действием вертикальной нагрузки от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7622.	ГОСТ 30212 раздел 9					Прочность под действием длительной статической нагрузки от 0 до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7623.	ГОСТ 30212 раздел 10					Прочность при падении есть дефекты-нет дефектов
7624.	ГОСТ 30212 раздел 7					Долговечность опор качения есть дефекты-нет дефектов
7625.	ГОСТ EN 527-3 п. 3.1					Столы журнальные, приставные, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний, корпусная мебель, мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений Столы рабочие и письменные
7626.	ГОСТ EN 527-3 п. 5.1	Устойчивость устойчиво- не устойчиво				
7627.	ГОСТ EN 527-3 п. 5.2	Прочность под действием вертикальной нагрузки есть дефекты-нет дефектов				
7628.	ГОСТ EN 527-3 п. 5.3	Прочность под действием горизонтальной нагрузки есть дефекты-нет дефектов				
7629.	ГОСТ EN 527-3 п. 5.4	Долговечность под действием горизонтальной нагрузки нагрузка от 0Н до 300Н есть дефекты-нет дефектов				
7630.	ГОСТ EN 527-3 п. 5.5	Долговечность под действием вертикальной нагрузки нагрузка 400Н есть дефекты-нет дефектов				
7631.	ГОСТ EN 527-3	Прочность при падении усилие до 800Н				

1	2	3	4	5	6	7																															
7632.	ГОСТ 23380 п. 5.6	Ученические столы, в т.ч. столы для специализированных кабинетов химии, физики, биологии, иностранного языка, для черчения и рисования, столы демонстрационные, столы компьютерные, столы-кафедры для выдачи книг, столы-барьеры библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя	31.01 31.02 31.03 31.09	9403	Затяжка фурнитуры и крепежа	есть дефекты-нет дефектов затынуты-не затынуты																															
7633.	ГОСТ 23380 раздел 2		Устойчивость	9403	Устойчивость	опрокинулся – не опрокинулся																															
7634.	ГОСТ 23380 раздел 3						Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	9403	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	есть дефекты-нет дефектов																											
7635.	ГОСТ 23380 п.п. 4.1-4.3, 4.5										Жесткость под действием горизонтальной нагрузки	9403	Жесткость под действием горизонтальной нагрузки	от 0 до 5000мм																							
7636.	ГОСТ 23380 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5														Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	9403	Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	от 0 до 5000мм																			
7637.	ГОСТ 23380 раздел 5																		Прочность крепления задней крышки	9403	Прочность крепления задней крышки	есть дефекты-нет дефектов															
7638.	ГОСТ 23380 раздел 7																						Прочность под действием ударной нагрузки	9403	Прочность под действием ударной нагрузки	есть дефекты-нет дефектов											
7639.	ГОСТ 23380 раздел 8																										Прочность под действием ударной нагрузки	9403	Прочность под действием ударной нагрузки	есть дефекты-нет дефектов							
7640.	ГОСТ 23380 раздел 9																														Прочность при падении	9403	Прочность при падении	есть дефекты-нет дефектов			
7641.	СТБ 1268 п. 5.4																																		Затяжка фурнитуры и крепежа	9403	Затяжка фурнитуры и крепежа
7642.	СТБ 1268 п. 5.5	Определение массы стола																																			
7643.	СТБ 1268 п. 5.7		Работоспособность фиксирующих устройств и трансформируемых элементов	9403	Работоспособность фиксирующих устройств и трансформируемых элементов	с применением инструмента- без применения инструмента;есть заедания и перекосы- нет заеданий и перекосов																															
7644.	СТБ 1268 п. 5.9						Прочность под действием статической нагрузки	9403	Прочность под действием статической нагрузки	есть дефекты- нет дефектов																											
7645.	СТБ 1268 п. 5.10										Испытания под действием ударной нагрузки	9403	Испытания под действием ударной нагрузки	есть дефекты-нет дефектов																							
7646.	СТБ 1268 п. 5.11														Долговечность под действием вертикальной нагрузки	9403	Долговечность под действием вертикальной нагрузки	есть дефекты-нет дефектов																			
7647.	СТБ 1268 п. 5.12																		Определение тягового усилия столов на опорах качения	9403	Определение тягового усилия столов на опорах качения	10Н-50кН															
7648.	СТБ 1268 п. 5.13																						Долговечность опор качения	9403	Долговечность опор качения	есть дефекты-нет дефектов											
7649.	ГОСТ 19917 п. 5.4.1.1																										Мебель для сидения и лежания	9401	Маркировка	от 0 до 250мм							
7650.	ГОСТ 19917 п. 5.4.1.2																														Габаритные размеры	9401	Габаритные размеры	от 0 мм до 5000мм			
7651.	ГОСТ 19917 п. 7.1																																		Качество сборки	9401	Качество сборки
7652.	ГОСТ 19917 п. 7.2	Комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде																																			
			швы ровные- не ровные;	9401																																	

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к формированию мягких элементов мебели	есть настилочные слой- нет настилочного слоя от 0 мм до 5000мм
7653.	ГОСТ 19917 п. 7.3				Требования к основаниям мягких элементов Трансформация изделий	применяется-не применяется свободный ход-заедания перекосы; закреплено- не закреплено от 0 до 5000мм
					Внешний вид	есть деффекты-нет деффектов
7654.	ГОСТ 12029 п. 1.4	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы	31.01	9401	Затяжка фурнитуры и крепежа	затянуты-не затянуты
7655.	ГОСТ 12029 п. 1.5		31.02 31.03 31.09		Визуальный осмотр	соответствует- не соответствует
7656.	ГОСТ 12029 раздел 3				Долговечность деревянных стульев	деффекты-нет деффектов
7657.	ГОСТ 12029 раздел 4				Испытание на долговечность опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе	деффекты-нет деффектов
7658.	ГОСТ 12029 раздел 4а				Долговечность стульев кресел и табуретов складных	есть деффекты-нет деффектов от 0 мм до 5000мм
7659.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.1				Статическая прочность сидения	есть деффекты-нет деффектов
7660.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.2				Статическая прочность	есть деффекты-нет деффектов
7661.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.3				Статическая прочность в боковом направлении подлокотников и подголовников	есть деффекты-нет деффектов
7662.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.4				Статическая прочность в направлении вниз подлокотников	есть деффекты-нет деффектов
7663.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.5				Усталость (долговечность) сиденья	есть деффекты-нет деффектов
7664.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.6				Усталость (долговечность) спинки	есть деффекты-нет деффектов
7665.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.7				Статическая прочность ножек в направлении вперед	есть деффекты-нет деффектов
7666.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.8				Статическая прочность ножек в направлении в бок	есть деффекты-нет деффектов
7667.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.9				Статическая прочность под нагрузкой, действующей по диагонали к основанию	есть деффекты-нет деффектов
7668.	ГОСТ 12029				Ударная прочность сидения	есть деффекты-нет деффектов

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 1 п. 7.10					
7669.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.11				Ударная прочность спинки	есть дефекты-нет дефектов
7670.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.12				Ударная прочность подлокотников	есть дефекты-нет дефектов
7671.	ГОСТ 12029 приложение 1 п. 7.13				Прочность при падении	есть дефекты-нет дефектов
7672.	ГОСТ 23381 п. 1.3	Ученические и детские стулья	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Затяжка фурнитуры и крепежа	затянуты-не затянуты
7673.	ГОСТ 23381 п.2.1				устойчивость детских трансформируемых стульев	устойчиво – не устойчиво
7674.	ГОСТ 23381 п.2.2				Устойчивость детских и ученических стульев	угол 0-360°
7675.	ГОСТ 23381 п. 3.1				Прочность каркаса детских и трансформируемых стульев	есть дефекты-нет дефектов
7676.	ГОСТ 23381 п. 3.2				Прочность крепления подножки, стола трансформируемых стульев и сиденья к металлическому каркасу ученических и детских стульев ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6	есть дефекты-нет дефектов
7677.	ГОСТ 23381 п. 3.3				Статическая прочность ученических и детских стульев ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6	есть дефекты-нет дефектов
7678.	ГОСТ 23381 раздел 4				Долговечность стульев	есть дефекты-нет дефектов
7679.	ГОСТ 23381 раздел 6				Прочност припадении	есть дефекты-нет дефектов
7680.	ГОСТ 17340 п. 1.1	кровати и основания для кроватей на опорах	31.01 31.02 31.03 31.09	9403	Количество образцов	1 образец
7681.	ГОСТ 17340 п. 1.2				Температура и влажность при подготовке и испытании образцов	3-97% от-40до +60°С
7682.	ГОСТ 17340 п. 1.4				Выдержка образца с клевыми соединениями перед испытаниями	не менее 14 суток
7683.	ГОСТ 17340 раздел 2				Затяжка фурнитуры и крепежа	затянуты-не затянуты
7684.	ГОСТ 17340 раздел 3				Прочность соединения спинок с царгами кроватей на прочность	есть дефекты-нет дефектов
7685.	ГОСТ 17340 раздел 4				Прочность опорных элементов основания	есть дефекты-нет дефектов
7686.	ГОСТ 17340 раздел 5				Долговечност конструкции кровати	от 0 мм до 5000мм
					Ударная прочность	есть дефекты-нет дефектов

1	2	3	4	5	6	7
7687.	ГОСТ 17340 раздел 6				Долговечность царг кроватей	есть деффекты-нет деффектов
7688.	ГОСТ 17340 раздел 7				Долговечность основания	от 0 мм до 5000мм
7689.	ГОСТ 17340 раздел 8				Усилие трансформации встроенных кроватей.	есть деффекты-нет деффектов 10Н-50кН
7690.	ГОСТ 17340 раздел 9				Прочность при падении ветроенной кровати	от 0 мм до 5000мм
7691.	ГОСТ 17340 раздел 10				Прочность царг кроватей	есть деффекты-нет деффектов
7692.	ГОСТ 19918.3 п.1.1	беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания	31.01 31.02	9401 9403	Количество образцов	3 образца
7693.	ГОСТ 19918.3 п. 1.2		31.03		Температура и влажность при подготовке и испытании образцов	3-97% от-40до +60°C
7694.	ГОСТ 19918.3 раздел 2-5		31.09		Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	от 0 мм до 5000мм
7695.	ГОСТ 21640 п. 1.2	мягкие элементы размером не менее 350x350 мм	31.01 31.02	9401 9403	Количество образцов	3 образца
7696.	ГОСТ 21640 п. 1.3		31.03		Температура и влажность при подготовке и испытании образцов	3-97% от-40до +60°C
7697.	ГОСТ 21640 раздел 3-5		31.09		Определение мягкости	от 0 мм до 5000мм
7698.	ГОСТ 14314 раздел 2	мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм,	31.01 31.02 31.03	9401 9403	Количество образцов	1-6 образцов
7699.	ГОСТ 14314 раздел 3-6	изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест (цельных или составных)	31.09		Долговечность мягких элементов	3-97% от-40до +60°C от 0 мм до 5000мм
7700.	ГОСТ 19120 п. 1.1	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений,	31.01 31.02	9401	Количество образцов	1 образец
7701.	ГОСТ 19120 п. 1.3	предназначенные для сидения и лежания, и устанавливает методы испытаний диванов, диванов-кроватей, кресел-кроватей,	31.03 31.09		Время после изготовления образца с клевыми соединениями перед испытаниями	не менее 14 суток
7702.	ГОСТ 19120 п. 1.4	кресел для отдыха, кресел-качалок, кушеток, тахт, скамей, банкеток			Температура и влажность при подготовке и испытании образцов	3-97% от-40до +60°C
7703.	ГОСТ 19120 раздел 2				Затяжка фурнитуры и кресла	затянуты-не затянуты
7704.	ГОСТ 19120 раздел 3				Устойчивость	опрокинулось- не опрокинулось
7705.	ГОСТ 19120 раздел 4				Статическая прочность навесных боковин	есть деффекты-нет деффектов
7706.	ГОСТ 19120 раздел 5				Прочность опор(ножек)	есть деффекты-нет деффектов
					Прочность основания емкости для постельных принадлежностей	от 0 мм до 5000мм есть деффекты-нет деффектов

1	2	3	4	5	6	7
7707.	ГОСТ 19120 раздел 6				Долговечность спинки, сидения, спального места, боковин изделия	есть дефекты-нет дефектов
7708.	ГОСТ 19120 раздел 7				Прочность под действием ударной нагрузки	от 0 мм до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7709.	ГОСТ 19120 раздел 8				Усилie трансформации спального места изделий	10Н-50кН
7710.	ГОСТ 19120 раздел 9				Прочность каркаса изделия при падении	от 0 мм до 5000мм
7711.	ГОСТ 19120 раздел 10				Долговечность кресел-качалок при горизонтальном нагружении боковин	есть дефекты-нет дефектов есть дефекты-нет дефектов
7712.	ГОСТ 19120 раздел 11				Прочность под действием ударной нагрузки кресел-качалок	от 0 мм до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7713.	ГОСТ 26003 п. 4.1	Стулья (кресла) для залов общественных помещений	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Крепление стационарных стульев к шитам, имитирующим их крепление к чистому полу или перекрытию	закреплено
7714.	ГОСТ 26003 п. 4.3				Затяжка фурнитуры и крепежа	затянуты-не затянуты
7715.	ГОСТ 26003 п. 4.4				Температура и влажность при подготовке и испытании образцов	3-97% от-40до +60°С
7716.	ГОСТ 26003 п. 4.5				Время после изготовления образца с клевыми соединениями перед испытаниями	не менее 4 недель
7717.	ГОСТ 26003 раздел 5				Устойчивость нестационарных стульев (кресел)	опрокинулось-не опрокинулось
7718.	ГОСТ 26003 раздел 6				Прочность каркаса стула (кресла)	от 0 мм до 5000мм есть дефекты-нет дефектов
7719.	ГОСТ 26003 раздел 7				Статическая прочность крепления откидных сидений, консольных подлокотников, убирающихся столиков и накладных спинок	есть дефекты-нет дефектов
7720.	ГОСТ 26003 раздел 8				Смещение ряда стульев(кресел)	от 0 мм до 5000мм
7721.	ГОСТ 26003 раздел 9				Прочность соединительных элементов	опрокинулось-не опрокинулось есть дефекты-нет дефектов
7722.	ГОСТ 26756 6.9	Мебель для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	31.01 31.02 31.03 31.09	9403	Температура и влажность и атмосферное давление при испытании образцов	3-97% от-40до +60°С 80...110 кПа (600...825) (мм.рт.ст)
7723.	ГОСТ 26756 п. 7.1				Функциональные размеры Габаритные размеры	от 0 мм до 5000мм от 0 мм до 5000мм
7724.	ГОСТ 26756 п. 7.5				Внешний вид Требования к стеклоизделиям	пороки древесины превышают нормы- не превышают; от 0 мм до 5000мм; шлифованные –не шлифованные; есть пальцевая выточка- нет пальцевой выточки
7725.	ГОСТ 26756 п.п. 7.9,7.10, 7.11				Качество сборки Возможность сборки и разборки	устойчиво- не устойчиво выходят –не выходят сборка без подгонки- с подгонкой закреплены- не закреплены;

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к вкладным, накладным и трансформируемым элементам	легкое – трудное отпирание и запирание замков
7726.	ГОСТ 26756 п. 7.15.1				Прогиб горизонтально несущих элементов и отклонения вертикали стоек горок	от 0 мм до 5000мм;
7727.	ГОСТ 26756 п. 7.15.2 п. 7.15.4				Прогиб штанги вешал для одежды	от 0 мм до 5000мм;
7728.	ГОСТ 26756 п. 7.15.3 п. 7.15.4				Прочность горок, прилавков, столов, подиумов, стенов, стеллажей	есть деффекты-нет деффектов
7729.	ГОСТ 26756 п. 7.10 п. 7.16				Прочность полки под установку кассового аппарата,	есть деффекты-нет деффектов
7730.	ГОСТ 26756 п. 8.1				Устойчивость, маневренность при передвижении	устойчиво-не устойчиво
7731.	ГОСТ 26756 п. 8.3				Маркировка и инструкция	четкая - не четкая
7732.	ГОСТ 23190 раздел I, п. 4.2				Маркировка и инструкция	содержит-не содержит
7733.	ГОСТ 23190 п. 2.19,			9403	Функциональные размеры	Соответствует - не соответствует
7734.	ГОСТ 23190 п. 2.20, п. 4.2		31.01 31.02 31.03 31.09		Устойчивость	от 0 мм до 5000мм
7735.	ГОСТ 23190 п. 2.21, п. 4.2				Сборка без дополнительной подгонки	Устойчиво-не устойчиво
7736.	ГОСТ 23190 п. 2.22, п. 4.9				Величина зазоров не предусмотренных технической документацией на мебель	сборка без подгонки- с подгонкой
7737.	ГОСТ 23190 п. 2.23, п. 4.1				Прогиб полок	от 0 мм до 5000мм
7738.	ГОСТ 23190 п. 2.24, п. 4.7				Требования к вкладным, накладным и трансформируемым элементам	свободный ход-заседания, перекосы
7739.	ГОСТ 23190 п. 2.25, п. 4.8				Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке	10Н-50кН
7740.	ГОСТ 23190 п. 2.26, п. 4.1				Прочность крепления ручек	от 0 мм до 5000мм
7741.	ГОСТ 23190 п. 2.27, п. 4.1				Выступающие части ручек со сквозным креплением	закрыты-открыты
7742.	ГОСТ 23190 п. 2.28, п. 4.1				Самостоятельное открывание дверей без замков	есть устройства-нет устройств
7743.	ГОСТ 23190 п. 2.29, п. 4.1				Требования к замкам	закреплены- не закреплены;
7744.	ГОСТ 23190 п. 5.1				Заусенцы и острые кромки	легкое – трудное отпирание и запирание замков
					Маркировка и инструкция	отсутствуют- присутствуют
						содержит-не содержит четка-нечеткая

7745.	ГОСТ 23190 п. 5.2				Маркировка и инструкция	обозначения есть- обозначений нет
7746.	ГОСТ 23190 п. 5.3				Маркировка и инструкция	инструкция есть-инструкции нет
7747.	ГОСТ 23508 раздел 1, п. 4.2	31.01	9403		Функциональные размеры	от 0 мм до 5000мм
7748.	ГОСТ 23508 п. 2.15, п. 4.1	31.02 31.03			Устойчивость	устойчиво-не устойчиво
7749.	ГОСТ 23508 п. 2.16, п. 4.1	31.09			Сборка без дополнительной подгонки	сборка без подгонки- с подгонкой
7750.	ГОСТ 23508 п. 2.17, п. 4.3				Прогиб полок	от 0 мм до 5000мм
7751.	ГОСТ 23508 п. 2.18, п. 4.1				Свободный ход ящиков	ход свободный без заеданий и перекосов- ход затруднен, заедания, перекосы
7752.	ГОСТ 23508 п. 2.19, п. 4.1				Требования к замкам	закреплены- не закреплены; легкое – трудное отпирание и загибание замков
7753.	ГОСТ 23508 п. 2.20, п. 4.1				Заусенцы и острые кромки	отсутствуют- присутствуют
7754.	ГОСТ 23508 п. 5.1				Маркировка и инструкция	Соответствует – не соответствует
7755.	ГОСТ 31741 раздел 4	30.92	8712		Определение класса изделия, основные параметры и размеры.	0-5000 мм
7756.	ГОСТ 31741 п.5.1.1				Комплектность.	содержит – не содержит
7757.	ГОСТ 31741 п.5.1.2				Маркировка.	входят – не входят
7758.	ГОСТ 31741 п.5.2				Упаковка.	нанесен – не нанесен
7759.	ГОСТ 31741 п.5.3				Смазка подвижных соединений велосипеда.	обеспечивает – не обеспечивает
7760.	ГОСТ 31741 п.6.1.1					обеспечивает – не обеспечивает
7761.	ГОСТ 31741 п.6.1.2				Выступающие части велосипеда.	номинальные радиусы, мм: 1,0; 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0. номинальные радиусы, мм: 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 25,0. диапазон измерений от 0 до 250 мм диапазон измерения от 0 до 1000 мм
7762.	ГОСТ 31741 п.6.1.3, п.8.10				Проверка резьбовых соединений.	ослабилась – не ослабилась
7763.	ГОСТ 31741 п.6.1.4, п.8.9				Пробеговые испытания.	соответствует – не соответствует Есть повреждения – нет повреждений
7764.	ГОСТ 31741 п.6.2.1				Тормозная система.	оснащен – не оснащен воздействует – не воздействует

7765.	ГОСТ 31741 п.6.2.2.1					Ручной тормоз.	Диапазон измерений от 0 до 250 мм заедает – не заедает перезаезает – не перезаезает расторгается – не расторгается возвращаются – не возвращаются исправна – не исправна блокируется – не блокируется залипает – не залипает
7766.	ГОСТ 31741 п.6.2.2.2, п.8.1.1					Испытание тормозной колодки.	работоспособна – не работоспособна соприкасается – не соприкасается обеспечивает – не обеспечивает
7767.	ГОСТ 31741 п.6.2.3					Регулирование тормозов.	исправна – не исправна нарушает – не нарушает 0-5000 мм
7768.	ГОСТ 31741 п.6.2.5, п.8.1.2.1					Прочность тормозной системы.	стянулись – не стянулись присутствует – отсутствует
7769.	ГОСТ 31741 п.6.3.1, п.8.2.4					Руль.	диапазон измерений от 0 до 250 мм остается – не остается
7770.	ГОСТ 31741 п.6.3.2					Стержень руля.	уменьшает – не уменьшает превышает – не превышает
7771.	ГОСТ 31741 п.6.3.3					Затяжной болт для стержня руля.	превышает – не превышает 0-180°
7772.	ГОСТ 31741 п.6.3.4					Устойчивость рулевого управления.	диапазон измерений от 0 до 250 мм пределы взвешивания, кг: 1...150
7773.	ГОСТ 31741 п.6.4, п.8.3.1, п.8.3.2					Узел "рама - передняя вилка".	треснул – не треснул 0-5000 мм
7774.	ГОСТ 31741 п.6.5.2					Колеса.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7775.	ГОСТ 31741 п.6.5.3, п.8.4.2, п.8.4.3						превышает – не превышает выпадает – не выпадает осталась – не осталась
7776.	ГОСТ 31741 п.6.6, п.8.4.4					Шины и трубки.	
7777.	ГОСТ 31741 п.6.7.1					Педали.	касается - не касается
7778.	ГОСТ 31741 п.6.7.2					Педали.	обеспечивают – не обеспечивают
7779.	ГОСТ 31741 п.6.7.3					Педали.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7780.	ГОСТ 31741 п.6.7.5, п.8.5.3.1					Педали.	разрушен – не разрушен
7781.	ГОСТ 31741 п.6.8.1.1					Привод (система переключения передач).	обеспечено – не обеспечено
7782.	ГОСТ 31741					Привод (система переключения передач).	соскакивает – не соскакивает

1	2	3	4	5	6	7
7783.	п.6.8.1.2 ГОСТ 31741 п.6.8.1.3				Привод (система переключения передач).	вращаются – не вращаются
7784.	ГОСТ 31741 п.6.8.1.4				Привод (система переключения передач).	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7785.	ГОСТ 31741 п.6.8.1.5				Привод (система переключения передач).	касается – не касается
7786.	ГОСТ 31741 п.6.8.2				Привод (система переключения передач).	заедают – не заедают набегает – не набегает сбрасывает – не сбрасывает самопроизвольно переключает – самопроизвольно не переключает
7787.	ГОСТ 31741 п.6.9.1				Седло.	диапазон измерений от 0 до 250 мм уменьшает – не уменьшает
7788.	ГОСТ 31741 п.6.9.3				Седло.	превышает – не превышает
7789.	ГОСТ 31741 п.6.11				Щиток цепи.	обеспечивает – не обеспечивает
7790.	ГОСТ 31741 п.6.12.1				Осветительное оборудование и световозвращатели. Общие требования.	обеспечивает – не обеспечивает
7791.	ГОСТ 31741 п.6.12.2				Электропроводка.	помещена – не помещена выдержала – не выдержала
7792.	ГОСТ 31741 п.6.12.3				Педальные световозвращатели.	оснащена – не оснащена удалены – не удалены углублены – не углублены желтые – не желтые
7793.	ГОСТ 7371 раздел 2		30.92	8712	Основные параметры и размеры	0-5000 мм пределы взвешивания, кг: 1...150
7794.	ГОСТ 7371 п.3.1.1				Характеристики.	изготовлен – не изготовлен
7795.	ГОСТ 7371 п.3.1.3				Характеристики.	заедает – не заедает набегает – не набегает сбрасывает – не сбрасывает
7796.	ГОСТ 7371 п.3.1.8				Характеристики.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7797.	ГОСТ 7371 п.3.1.9				Характеристики.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7798.	ГОСТ 7371 п.3.1.10				Характеристики.	0-5000 мм
7799.	ГОСТ 7371 п.3.1.11				Характеристики.	оборудованы – не оборудованы
7800.	ГОСТ 7371 п.3.1.12				Характеристики.	снабжены – не снабжены заедает – не заедает

7801.	ГОСТ 7371 п.3.1.13				Характеристики.	перерезает – не перерезает прилетает – не прилетает растормаживается – не растормаживаются возвращается – не возвращается
7802.	ГОСТ 7371 п.3.1.14				Характеристики.	действует – не действует
7803.	ГОСТ 7371 п.3.1.17				Характеристики.	нанесена – не нанесена влияет – не влияет
7804.	ГОСТ 7371 п.3.1.18				Характеристики.	заедает – не заедает заклинивает – не заклинивает 0-180°
7805.	ГОСТ 7371 п.3.1.19				Характеристики.	стянулись – не стянулись
7806.	ГОСТ 7371 п.3.1.21				Характеристики.	переместился – не переместился
7807.	ГОСТ 7371 п.3.1.24				Характеристики.	нанесена – не нанесена влияет – не влияет
7808.	ГОСТ 7371 п.3.2.1				Требования к сырью, материалам, комплектующим изделиям.	смазаны – не смазаны
7809.	ГОСТ 7371 п.3.3.1				Комплектность.	входят – не входят
7810.	ГОСТ 7371 п.3.4.1				Маркировка.	нанесен – не нанесен
7811.	ГОСТ 7371 п.3.4.2				Маркировка.	нанесена – не нанесена
7812.	ГОСТ 7371 п.3.4.3				Маркировка.	включает – не включает
7813.	ГОСТ 7371 п.3.5.2				Упаковка.	обернуты – не обернуты
7814.	ГОСТ 25243		30.92	8712	Основные параметры и размеры трехколесных велосипедов с приводом на переднее колесо.	0-5000 мм пределы взвешивания, кг: 1...150
7815.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.1.1		30.92	8712	Острые края.	острые – не острые
7816.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.1.2.1				Открытые выступы.	номинальные радиусы, мм: 1,0; 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0. номинальные радиусы, мм: 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 25,0.
7817.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.1.2.2				Опасная зона, защитные устройства и резьба.	имеются – не имеются превышает – не превышает
7818.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.1.3.1				Безопасность винтов.	снабжены – не снабжены
7819.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.1.3.2				Минимальный разрушающий крутящий момент затяжки болтов.	превышает – не превышает

1	2	3	4	5	6	7
7820.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.1.1				Велосипеды с максимальной высотой седла 560 мм или более.	оснащены – не оснащены
7821.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.1.2				Велосипеды с максимальной высотой седла менее 560 мм.	оснащены – не оснащены
7822.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.2.1				Положение рукоятки тормоза.	расположена справа – расположена слева
7823.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.2.2				Размеры рукоятки тормоза.	диапазон измерений от 0 до 250 мм обеспечивает – не обеспечивает
7824.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.2.3				Узел тормоза с тросовым приводом.	задает – не задает перезаает – не перезаает защищены – не защищены выдерживает – не выдерживает
7825.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.2.4, п.4.2				Узел тормозной колодки с держателем.	исправна – не исправна
7826.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.2.5				Регулировка тормоза	соприкасается, только с поверхностью – соприкасается, не только с поверхностью
7827.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.2.4.1, п.4.3.1				Прочность тормозной системы. Ручной тормоз.	исправна – не исправна
7828.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.3.1				Руль.	0-5000 мм
7829.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.3.2				Заглушки руля.	снабжены – не снабжены выдержали – не выдержали
7830.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.3.3				Стержень руля.	загрудняют – не загрудняют нанесена – не нанесена
7831.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.4.1, п.4.7.1				Испытание на удар (падающая масса).	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7832.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.4.2, п.4.7.2				Испытание на удар (падающий узел рама-вилка).	есть видимые трещины – нет видимых трещин
7833.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.5				Передняя вилка.	0-5000 мм остаётся – не остаётся
7834.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.6.2				Зазор.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7835.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.6.4.1				Удерживание колеса. Общие требования.	превышает – не превышает
7836.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.6.4.2				Удерживание переднего колеса.	переместилось – не переместилось
7837.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.6.4.3				Удерживание заднего колеса.	переместилось – не переместилось
7838.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.7.1				Шины и трубки.	отлиго- не отлиго
7839.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.3.7.2				Максимальное внутреннее давление. Соответствие накаченной шины и обода.	осталась неповрежденной – не осталась поврежденной
7840.	ГОСТ Р ИСО 8098				Опорная поверхность педали.	обеспечивает – не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
7841.	п.3.8.1, п.3.8.1.1, п.3.8.1.2 ГОСТ Р ИСО 8098				Зазор педали.	имеют – не имеют касается – не касается
7842.	п.3.8.2, п.3.8.2.1, п.3.8.2.2 ГОСТ Р ИСО 8098				Динамическое испытание узла педаль-шатун.	диапазон измерений от 0 до 250 мм есть видимые трещины – нет видимых трещин
7843.	п.3.8.3, п.4.9 ГОСТ Р ИСО 8098				Седло.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7844.	п.3.9.1 ГОСТ Р ИСО 8098				Ограничительные размеры.	имеет – не имеет
7845.	п.3.9.2 ГОСТ Р ИСО 8098				Седлодержатель.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7846.	п.3.11 ГОСТ Р ИСО 8098				Щиток цепи.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7847.	п.3.12.1 ГОСТ Р ИСО 8098				Поддерживающие ролики. Размеры.	диапазон измерений от 0 до 250 мм
7848.	п.3.12.3, п.4.13 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	Испытание продольной нагрузкой.	есть видимые трещины – нет видимых трещин диапазон измерений от 0 до 250 мм
7849.	ГОСТ 12.2.030 р.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	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	диапазон измерений 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 от 21 до 140 дБ
7850.	ГОСТ 31275 (ИСО 3744) кроме Приложения А, п. А.2, А.3.2, А.3.4	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 звуковой характеристики 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 0-5 м; 0-1000 мм
7851.	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) р.4-13	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Расположение испытываемого источника шума Линейные размеры Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	диапазон измерений звуковой характеристики 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 измерений звуковой характеристики 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

1	2	3	4	5	6	7
				8446 8448 8465 8466 8467 8470 8477 8480 8514	Фоновый шум	диапазон измерений уровня 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; 0-5 м; 0-1000 мм
7852.	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Линейные размеры Фоновый шум	диапазон измерений уровня 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;
7853.	ГОСТ 23941 р.4	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Расположение испытываемого источника шума Линейные размеры Уровень звуковой мощности Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	0-5 м; 0-1000 мм от 21 до 140 дБ диапазон измерений уровня 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
7854.	ГОСТ 31337	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Шумовые характеристики машин	диапазон измерений уровня 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
7855.	ГОСТ Р 53569	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Шумовые характеристики	диапазон измерений уровня 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
7856.	ГОСТ 12.1.012 раздел 5, приложение А	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			уровень звуковой мощности Виброускорение	диапазон измерений уровня 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, Fl, Fk и входов): от 60 до 174. Диапазон частот цифровых

7857.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) п.5.р.6	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование		Виброускорение	<p>октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000;</p> <p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000;</p>
7858.	ГОСТ 31319-2006 (EN 14253:3003) разделы 4 — 9	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование		Виброускорение	<p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000;</p>
7859.	ГОСТ Р 52869 п. 6.6, 6.7	Пневмоприводы		Шум Вибрация	<p>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</p> <p>Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174</p>
7860.	ГОСТ Р 52543 п.6.6, п.6.7	Гидроприводы объемные		Шум и вибрация	<p>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</p> <p>Диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174</p>
7861.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643) разделы 7 — 9	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование		Виброускорение	<p>диапазон измерения ускорения, дБ отн. 1-10-6 (зависит от характеристик Wk, Wm, Fh, Fk и входов): от 60 до 174.</p> <p>Диапазон частот цифровых октавных филь-тров, Гц: 1...16000; Диапазон частот цифровых третьоктавных филь-тров, Гц: 0,8...100000;</p>

1	2	3	4	5	6	7
7862.	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
7863.	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
7864.	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
7865.	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
7866.	ГОСТ 17770 р.4, р.5	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	от 60 до 174 дБ
7867.	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
7868.	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
7869.	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
7870.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и			Виброускорение	от 60 до 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		технологическое оборудование				
7871.	ГОСТ 31192.2	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			Виброускорение	от 60 до 174 дБ
7872.	ГОСТ Р 52990.1 р.4-р.12	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
7873.	ГОСТ 31300 (ЕН 12639) р. 7 – р.10	Машины, в т.ч. ручные и технологическое оборудование			частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
7874.	ГОСТ Р ИСО 3743-1	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 0,8 до 100000 Гц
7875.	ГОСТ Р 51401	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 0,8 до 100000 Гц
7876.	ГОСТ Р 51402	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
7877.	ГОСТ 31276	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 0,8 до 100000 Гц
7878.	ГОСТ 31336 п. 4.1, п. 4.2, п.4.3.2	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			частоты цифровых третьоктавных фильтров	от 0,8 до 100000 Гц
7879.	ГОСТ 31336 п. 5.2				Уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
					Уровень звуковой мощности	от 0,8 до 100000 Гц
7880.	ГОСТ Р 55265.7				Корректированный уровень звуковой мощности	от 21 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 10816-7)	Насосы динамические промышленные			Виброускорение	от 60 до 174 дБ
					частоты цифровых октавных фильтров	от 1 до 16000 Гц
7881.	ГОСТ 31193 (ЕН 1032) р.7, р.8	Машины, в т.ч. ручные, средства малой механизации и технологическое оборудование			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
2. Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9, помещение 3 (комн. № 25)						
7882.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8 п. 9.3.3.13	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, включая устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин	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	Воздействие вибрацией	от 2 Гц до 5000 Гц
					Наличие механических повреждений	отсутствуют – присутствуют
					Работоспособность	соответствует – не соответствует
7883.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 21.101	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, включая холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда			Воздействие вибрацией	от 2 Гц до 5000 Гц,

I	2	3	4	5	6	7
7884.	ГОСТ IЕС 60598-1 п.4.20	<p>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 включая светильники</p>			Воздействие вибрацией	имеет ослабление — не имеет ослабления
7885.	<p>ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) (IEC 60068-2-6)</p>	<p>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</p>			Вибрация (синусоидальная)	от 2 до 5000 Гц

Генеральный директор ООО «ЦЭТИ»

К.С. Салмина

доверенность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

541 (на 2 в. сот
одном)



Экспертная группа в составе:

Эксперт по аккредитации

Г.Е. Ларионова
расшифровка подписи

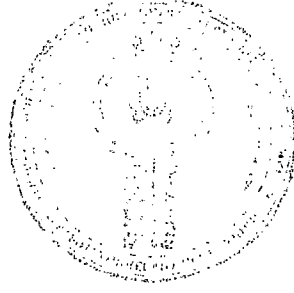
Технические эксперты

Е.П. Крынкина
расшифровка подписи

Т.Б. Горшкова
расшифровка подписи

О.Б. Жеруль
расшифровка подписи

М.В. Якушев
расшифровка подписи



ГОРДИЕВСКИХ П.А.