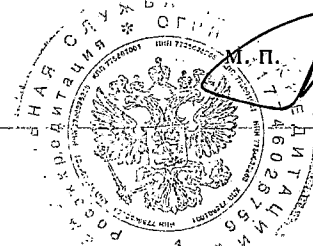


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



М. п. 
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
27 08 18 к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21KC01
от «05» июля 2017 г.
На 42 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест-Т
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142141; Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

адрес места осуществления деятельности

**Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
----------	--	----------------------	-----------------	---------------------------	---	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:						
1	ГОСТ ИЕС 60335-1 (СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1)	Бытовые и аналогичные электрические приборы	26.10.00.000 26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.50.00.000 26.60.00.000 26.70.00.000 26.80.00.000	8413 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8433	- напряжение - потребляемая мощность - потребляемый ток - коэффициент мощности (PF) - частота сети питания - сопротивление постоянному току	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока; 0,32 мВт-13.1 кВт; 0-600А; 0,001-1,000; 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А); 0,0001 Ом-99,999 Мом;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-1 (СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК-60335-1)	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.10.00.000 27.20.00.000 27.30.00.000 27.40.00.000 27.90.00.000 28.90.00.000 25.73.00.000 28.30.00.000 28.20.00.000 28.49.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8443 8447 8450 8451 8452 8467 8470 8471 8479 8504 8508 8509 8510 8512 8516 8519 8521 8525 8527 8528 8536 8537 8539 8541 8543 8544 3922 6301 6306 6307 7324 9019 9032 9107 9207 9404 9405	- нагрев (превышение темп.) - ток утечки - электрическая прочность изоляции - сопротивление изоляции - динамические перегрузки по перенапряжению; - устойчивость и механические опасности - частота вращения - масса - механическая прочность - воздействие вибрации - концентрация горючих газов и паров - давление манометрическое - усилие растяжения - крутящий момент/тормозной момент - стойкость на изгиб и скручивание - интервалы времени - геометрические размеры - сопротивление заземления - пути утечки, воздушные зазоры - трекинговая стойкость - теплостойкость - огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии	0-450°C; 0-30 мА; 0-10 кВ пер- и пост-тока; 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 330-10000 В (1,2/50 мкс); 0-45°; 5-99999 об/мин; 0,01 г-150 кг; 0,14-4,0 Дж; 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц; 0,35 мм, 30 мин); 0-55% НКПР (10-45%); -100 кПа-2,5 МПа; 0-500 Н; 0,2-6,0 Нм/0-25 Нм; 0-100000 циклов; 0-9 ч 59 мин 59,99 с; 0-10000 мм; 0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм; 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А); 50-350 °C; 550-960 °C; 1-2 мл/80 см ² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10- 60 000 мВт/м ² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц);

1	2	3	4	5	6	7
				9504 9506	электромагнитного поля -маркировка -мощность-экспозиционной дозы	- 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
2	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 (СТБ МЭК 60335-2-5)	Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	27.51.12.000	8422		
3	ГОСТ ИЕС 60335-2-6		27.51.28.000	8516		
4	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 (СТБ ИЕС 60335-2-9)		27.51.24.000	8509		
5	ГОСТ ИЕС 60335-2-12		27.51.25.000			
6	ГОСТ ИЕС 60335-2-13		27.51.27.000			
7	ГОСТ ИЕС 60335-2-14		27.51.11.120			
8	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 (СТБ МЭК 60335-2-15)		27.51.21.000			
9	ГОСТ ИЕС 60335-2-16					
10	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 (СТБ ИЕС 60335-2-24)					
11	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 (СТБ ИЕС 60335-2-25)					
12	ГОСТ ИЕС 60335-2-31					
13	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 (СТБ ИЕС 60335-2-34)					
14	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73:2009)					
15	ГОСТ ИЕС 60335-2-74					
16	ГОСТ ИЕС 62552	Приборы холодильные	27.51.11.000	8418		
17	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 (ГОСТ МЭК 60335-2-3)	Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	27.51.13.000	8450111100	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
18	ГОСТ ИЕС 60335-2-4		27.51.21.000	8450111900	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
19	ГОСТ ИЕС 60335-2-7		27.51.23.130	8450119000	- потребляемый ток	0-600А;
20	ГОСТ ИЕС 60335-2-11		27.51.24.190	8450120000	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
21	ГОСТ ИЕС 60335-2-43			8450190000	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
22	ГОСТ ИЕС 60335-2-44			8421120000	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
23	ГОСТ ИЕС 60335-2-85			8421197009	- нагрев (превышение темп.)	0-450°С;
				8451210000		
				8451290000		

1	2	3	4	5	6	7
				8424309000 8424899999 845130 8516400000 8516797000	- ток утечки - электрическая прочность - изоляции - сопротивление изоляции - динамические перегрузки по перенапряжению; - устойчивость и механические опасности - частота вращения - масса - механическая прочность - воздействие вибрации - концентрация горючих газов и паров - давление манометрическое - усилие растяжения - крутящий момент/тормозной момент - стойкость на изгиб и скручивание - интервалы времени - геометрические размеры - сопротивление заземления - пути утечки, воздушные зазоры - трекинговая стойкость - теплостойкость - огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии электромагнитного поля	0-30 мА; 0-10 кВ пер. и пост. тока; 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 330-10000 В (1,2/50 мкс); 0-45°; 5-99999 об/мин; 0,01 г-150 кг; 0,14-4,0 Дж; 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин); 0-55% НКПР (10-45%); -100 кПа-2,5 МПа; 0-500 Н; 0,2-6,0 Нм/0-25 Нм; 0-100000 циклов; 0-9 ч 59 мин 59,99 с; 0-10000 мм; 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм; 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А); 50-350 °С; 550-960 °С; 1-2 мл/80 см ² х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц);
24	ГОСТ ИЕС 60335-2-2	Приборы для чистки и уборки помещений	27.51.21.000	8508 8509800000 8424309000 8424890009 8516797000		
25	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 (СТБ МЭК 60335-2-10)					
26	ГОСТ ИЕС 60335-2-54					
27	ГОСТ ИЕС 60335-2-79					
28	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 (СТБ ИЕС 60335-2-30)	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	27.51.21.000 28.25.12.130 28.21.13.000 27.11.40.000	8414510009 841510 8415810090 8415820009 8415830009 8415900009 841899 8479899708 8509800000 8414600000 8421392008 8436210000 851629 851680		
29	ГОСТ ИЕС 60335-2-31					
30	ГОСТ ИЕС 60335-2-40					
31	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 (СТБ МЭК 60335-2-53)					
32	ГОСТ ИЕС 60335-2-61					
33	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 (СТБ ИЕС 60335-2-65)					
34	ГОСТ ИЕС 60335-2-80					
35	ГОСТ ИЕС 60335-2-88					
36	ГОСТ ИЕС 60335-2-96					
37	ГОСТ ИЕС 60335-2-98					
38	ГОСТ 27179 разд. 4					
39	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 (СТБ МЭК 60335-2-21)	Приборы санитарно-гигиенические	27.51.24.190 27.51.21.190	851610 3922 7324900000 8516797000 9019109001 8516299900		
40	ГОСТ ИЕС 60335-2-35					
41	ГОСТ ИЕС 60335-2-45					
42	ГОСТ ИЕС 60335-2-52					
43	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 (СТБ МЭК 60335-2-53)					
44	ГОСТ МЭК 60335-2-60 (ГОСТ Р 52161.2.60, МЭК 60335-2-60:2008)					

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ IEC 60335-2-84				-маркировка	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
46	ГОСТ IEC 60335-2-105				-мощность экспозиционной дозы	
47	ГОСТ IEC 60335-2-8	Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	27.51.22.000	8510100000	- напряжение - потребляемая мощность - потребляемый ток - коэффициент мощности (PF) - частота сети питания - сопротивление постоянному току - нагрев (превышение темп.) - ток утечки - электрическая прочность изоляции - сопротивление изоляции - динамические перегрузки по перенапряжению; - устойчивость и механические опасности - частота вращения - масса - механическая прочность - воздействие вибрации - концентрация горючих газов	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока; 0,32 мВт-13.1 кВт; 0-600А; 0,001-1,000; 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А); 0,0001 Ом-99,999 Мом; 0-450°C; 0-30 мА; 0-10 кВ пер. и пост. тока; 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 330-10000 В (1,2/50 мкс); 0-45°; 5-99999 об/мин; 0,01 г-150 кг; 0,14-4,0 Дж; 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин); 0-55% НКПР (10-45%);
48	ГОСТ МЭК 60335-2-23		27.51.24.000	8510300000		
49	ГОСТ IEC 60335-2-27 (ГОСТ МЭК 60335-2-27)		27.51.23.000	8510200000		
				8516797000		
				8516310000		
				8516320000		
				8516330000		
50	ГОСТ IEC 60335-2-17	Приборы для обогрева тела	27.51.24.190	6301100000		
51	ГОСТ IEC 60335-2-81		27.51.14.000	6306400000		
52	ГОСТ IEC 60335-2-96			6307909900		
				940421		
				940429		
				940490		
				8516000000		
53	ГОСТ IEC 60335-2-32	Приборы вибромассажные	27.51.21.190	9019101000		
				9019109001		
54	СТБ IEC 60335-2-82	Игровое, спортивное и тренажёрное оборудование	26.40.60.000	9504500000		
55	ГОСТ IEC 60065		32.30.14.129	950430		
56	ГОСТ IEC 60950-1 (СТБ МЭК 60950-1)			9504908009		
				950691		
57	ГОСТ IEC 60065 (СТБ МЭК 60065)	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26.40.32.110	8519		
			26.40.51.000	8521		
58	ГОСТ IEC 62368-1		26.40.33.000	852580		
59	ГОСТ 31210		26.51.66.190	8527		
			26.40.11.000	852849		
60	ГОСТ IEC 60335-2-56		26.40.42.110	852859		
			26.40.43.110	852869		
				852872		
				8518210000		
				8518220000		
				851829		
				851840		
				8518500000		

1	2	3	4	5	6	7
					и паров	
61	ГОСТ IЕС 60335-2-28 (СТБ МЭК 60335-2-28)	Аппараты швейные и вязальные	28.94.40.000 28.94.14.000	845210 8447	- давление манометрическое - усилие растяжения - крутящий момент/тормозной момент	-100 кПа-2,5 МПа; 0-500 Н; 0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
62	ГОСТ IЕС 60335-2-29	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, трансформаторы, источники питания	26.20.40.110 27.90.11.000	8504403009 850440820 8504409008 8504405509	- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
63	ГОСТ IЕС 60950-1 (СТБ МЭК 60950-1)				- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
64	ГОСТ IЕС 60065				- геометрические размеры	0-10000 мм;
65	ГОСТ IЕС 62368-1				- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
66	ГОСТ IЕС 61558-1				- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
67	ГОСТ IЕС 61558-2-1				- трекинговая стойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н; раствор А);
68	ГОСТ IЕС 61558-2-2				- теплостойкость	50-350 °С;
69	ГОСТ IЕС 61558-2-3				- огнестойкость	550-960 °С;
70	ГОСТ IЕС 61558-2-4				- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см ² х ч
71	ГОСТ IЕС 61558-2-5				- энергетическая освещенность	85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ²
72	ГОСТ IЕС 61558-2-6					32-130 дБ;
73	ГОСТ IЕС 61558-2-7				- шум	-50...1000С;
74	ГОСТ IЕС 61558-2-8				- температура поверхности	1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц);
75	ГОСТ IЕС 61558-2-9				- плотность потока энергии электромагнитного поля	
76	ГОСТ IЕС 61558-2-10				- маркировка	
77	ГОСТ IЕС 61558-2-12				- мощность экспозиционной дозы	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
78	ГОСТ IЕС 61558-2-13					
79	ГОСТ IЕС 61558-2-14					
80	ГОСТ IЕС 61558-2-16					
81	ГОСТ IЕС 61558-2-20					
82	ГОСТ IЕС 61050					
83	ГОСТ IЕС 62040-1 (СТ РК МЭК 62040-1)					
84	ГОСТ IЕС 61204					
85	ГОСТ IЕС 61204-7					

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ IEC 60335-2-77	Приборы и аппараты для садово-огородного хозяйства	25.73.10.000	8433111000	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
87	ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84)		28.30.86.110	8433191000	- потребляемая мощность	0-32 мВт-13-1 кВт;
88	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15		27.11.21.000	8467293000	- потребляемый ток	0-600А;
89	ГОСТ МЭК 60335-2-94		28.24.11.000	8467298000	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
90	ГОСТ МЭК 60335-2-92			8479899708	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
91	ГОСТ IEC 62841-1			8467299000	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
92	ГОСТ IEC 60335-2-55	Оборудование для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190	8418808009	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
			27.51.21.119	841370	- ток утечки	0-30 мА;
			27.51.24.190	8413810009	- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
			27.40.21	8516108000	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
			27.40.22	8421210009	- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
			27.40.23	8509800000	- устойчивость и механические опасности	0-45°;
			27.40.24		- частота вращения	5-99999 об/мин;
			27.40.25		- масса	0,01 г-150 кг;
			27.40.3		- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
			27.40.31		- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
			27.40.32		- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
			27.40.33		- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
			27.40.39		- усилие растяжения	0-500 Н;
			28.29.12.110		- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
93	ГОСТ IEC 60335-2-41 (ГОСТ МЭК 60335-2-41)	Электронасосы	27.51.21.119	8413	- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
94	ГОСТ IEC 60335-2-51				- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
95	ГОСТ IEC 60335-2-55				- геометрические размеры	0-10000 мм;
96	ГОСТ IEC 60335-2-59 (ГОСТ Р 52161.2.59, МЭК 60335-2-59:2006)	Приборы для уничтожения и отпугивания насекомых и вредителей	27.51.24.190	8543709000	- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
				8509000000	- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
					- трекинговость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
					- теплостойкость	50-350 °C ;

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 (ГОСТ Р 52161.2.59, МЭК 60335-2-59:2006)	Приборы для уничтожения и отпугивания насекомых и вредителей	27.51.24.190	8543709000 8509000000	- огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии электромагнитного поля - маркировка - мощность экспозиционной дозы	550-960 °C; 1-2 мл/80 см2 х ч 85% 35-50°C-0,8-1,5 bar-1-10-мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц); 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
2. Оборудование световое:						
97	ГОСТ ИЕС 60598-1	Оборудование световое и источники света	27.40.15.000	8539219200	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
98	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 (СТБ МЭК 598-2-1)		27.40.14.000	8539219800	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
99	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 (СТБ МЭК 60598-2-2)		27.40.13.000	853922	- потребляемый ток	0-600А;
100	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 (СТБ МЭК 60598-2-4)		27.90.11.000	8539299200	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
101	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 (СТБ МЭК 60598-2-6)			8539299800	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
102	ГОСТ ИЕС 60598-2-8			853931	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
103	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 (СТБ МЭК 60598-2-10)			8541401000	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
104	ГОСТ ИЕС 60598-2-14			9405	- ток утечки	0-30 мА;
105	ГОСТ ИЕС 60598-2-20				- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
106	ГОСТ ИЕС 62031 (СТБ ИЕС 62031)				- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
107	ГОСТ 31998.1 (СТБ ИЕС 60432-1)				- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
108	ГОСТ ИЕС 60432-2 (СТБ ИЕС 60432-2)				- устойчивость и механические опасности	0-45°;
109	ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3:2002)				- частота вращения - масса - механическая прочность - воздействие вибрации - концентрация горючих газов	5-99999 об/мин; 0,01 г-150 кг; 0,14-4,0 Дж; 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин); 0-55% НКПР (10-45%);

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002)	Оборудование световое и источники света	27.40.15.000	8539219200	и паров	-100 кПа-2,5 МПа; 0-500 Н; 0,2-6,0 Нм/0-25 Нм; 0-100000 циклов; 0-9 ч 59 мин 59,99 с; 0-10000 мм; 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм; 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А); 50-350 °С; 550-960 °С; 1-2 мл/80 см2 х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10- 60 000 мВт/м² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц); 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
111	ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988)		27.40.14.000	8539219800	- давление манометрическое	
112	СТБ IEC 60968		27.40.13.000	853922	- усилие растяжения	
113	ГОСТ IEC 60061-4		27.90.11.000	8539299200	- крутящий момент/тормозной момент	
114	ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992)			8539299800	- стойкость на изгиб и скручивание	
115	ГОСТ IEC 61195 (СТБ МЭК 61195)			853931	- интервалы времени	
116	ГОСТ IEC 61199 (СТБ МЭК 61199)			8541401000	- геометрические размеры	
117	ГОСТ IEC 61549			9405	- сопротивление заземления	
118	ГОСТ 31948 (IEC 62035:1999, СТБ IEC 62035)				- пути утечки, воздушные зазоры	
119	ГОСТ Р МЭК 62560 (СТБ IEC 62560)				- трекинговая стойкость	
120	ГОСТ IEC 61048				- теплостойкость	
121	ГОСТ 28108 (МЭК 61-1-69)				- огнестойкость	
122	ГОСТ IEC 60061-1				- коррозионная стойкость (соляной туман)	
123	ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.13				- энергетическая освещенность	
124	ГОСТ IEC 62493				- шум	
125	ГОСТ IEC 62471				- температура поверхности	
3. Изделия электроустановочные, шнуры соединительные, удлинители						
126	ГОСТ 30851.1	Изделия электроустановочные, шнуры соединительные	27.33.11.130	853650	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока; 0,32 мВт-13.1 кВт; 0-600А; 0,001-1,000; 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А); 0,0001 Ом-99,999 Мом;
127	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998)		27.33.13.190	9107	- потребляемая мощность	
128	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998)		27.33.11.150	8536699009	- потребляемый ток	
129	ГОСТ IEC 60884-1		27.33.13.110	8536901009	- коэффициент мощности (PF)	
			27.33.13.120	8536908500	- частота сети питания	
					- сопротивление постоянному току	

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989)				току - нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
131	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995)				- ток утечки	0-30 мА;
132	ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997)				- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
133	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990)				- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
134	ГОСТ IEC 60998-2-1				- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
135	ГОСТ IEC 60998-2-2				- устойчивость и механические опасности	0-45°;
136	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991)				- частота вращения	5-99999 об/мин;
137	ГОСТ IEC 60998-2-4				- масса	0,01 г-150 кг;
138	ГОСТ IEC 61995-1				- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
139	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999)				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
140	ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995)				- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
141	ГОСТ IEC 61210				- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
142	ГОСТ IEC 60799				- усилие растяжения	0-500 Н;
143	ГОСТ IEC 60238 (ГОСТ МЭК 60238)				- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
144	ГОСТ IEC 60400				- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
145	ГОСТ IEC 60838-1				- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
146	ГОСТ IEC 60838-2-1				- геометрические размеры	0-10000 мм;
147	ГОСТ IEC 60838-2-2 (ГОСТ Р МЭК 60838-2-2)				- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
					- трекинговая стойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
					- теплостойкость	50-350 °C ;
					- огнестойкость	550-960 °C;
					- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см ² х ч
					- энергетическая освещенность	85% 35-50°C 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л;
						УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ²
					- шум	32-130 дБ;

1	2	3	4	5	6	7
					- температура поверхности -плотность потока энергии электромагнитного поля	-50...1000С; 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц);
148	ГОСТ IEC 61184	Удлинитель	27.33.13.110	854442	-маркировка	-
149	ГОСТ IEC 60155 (ГОСТ МЭК 60155)				-мощность экспозиционной дозы	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
150	ГОСТ 28244 разд. 5.6					
151	ГОСТ IEC 60884-2-7					
152	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995)					
4. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):						
153	ГОСТ IEC 60950-1 (СТБ МЭК 60950-1)	Персональные электронные вычислительные машины.	26.20.13.000	8471300000	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
154	ГОСТ IEC 60825-1 (СТБ IEC 60825-1)		26.20.40.190	8471410000	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
			26.20.14.000	8471490000	- потребляемый ток	0-600А;
			28.23.13.140	8470500000	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
			28.23.13.190		- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
					- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
					- нагрев (превышение темп.)	0-450°С;
					- ток утечки	0-30 мА;
					- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
					- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
					-динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
					- устойчивость и механические опасности	0-45°;
					- частота вращения	5-99999 об/мин;
					- масса	0,01 г-150 кг;
					-механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
					- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
					- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
					- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
					- усилие растяжения	0-500 Н;

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ IEC 60825-1 (СТБ IEC 60825-1)	Персональные электронные вычислительные машины	26.20.13.000 26.20.40.190 26.20.14.000 28.23.13.140 28.23.13.190	8471300000 8471410000 8471490000 8470500000	- крутящий момент/тормозной момент - стойкость на изгиб и скручивание - интервалы времени - геометрические размеры - сопротивление заземления - пути утечки, воздушные зазоры - трекинговая стойкость - теплостойкость - огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии электромагнитного поля - маркировка - мощность экспозиционной дозы	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм; 0-100000 циклов; 0-9 ч 59 мин 59,99 с; 0-10000 мм; 0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм; 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А); 50-350 °С; 550-960 °С; 1-2 мл/80 см ² х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10- 60 000 мВт/м ² 32-130 дБ; -50...1000°С; 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц); 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
5. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:						
155	ГОСТ 31210	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	26.20.16.000	8443321009	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
156	ГОСТ IEC 60950-1 (СТБ МЭК 60950-1)		26.20.17.110	8443607000	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
	ГОСТ IEC 60065 (СТБ МЭК 60065)		26.20.40.000	8519	- потребляемый ток	0-600А;
			26.20.17.110	8521	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
157	ГОСТ IEC 62368-1		26.20.16.190	8527	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
158	ГОСТ IEC 60825-1 (СТБ IEC 60825-1)			8528410000 8528510000 8528598009 8504403000 8518210000 8518220000 8528610000 852869	- сопротивление постоянному току - нагрев (превышение темп.) - ток утечки - электрическая прочность изоляции - сопротивление изоляции	0,0001 Ом-99,999 МОм; 0-450°С; 0-30 мА; 0-10 кВ пер. и пост. тока; 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);

1	2	3	4	5	6	7
				844331	-динамические перегрузки по перенапряжению; -устойчивость и механические опасности - частота вращения - масса -механическая прочность - воздействие вибрации - концентрация горючих газов и паров - давление манометрическое - усилие растяжения - крутящий момент/тормозной момент - стойкость на изгиб и скручивание - интервалы времени - геометрические размеры - сопротивление заземления - пути утечки, воздушные зазоры - трекинговая стойкость - теплостойкость - огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности -плотность потока энергии электромагнитного поля -маркировка -мощность экспозиционной дозы	330-10000 В (1,2/50 мкс); 0-45°; 5-99999 об/мин; 0,01 г-150 кг; 0,14-4,0 Дж; 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин); 0-55% НКПР (10-45%); -100 кПа-2,5 МПа; 0-500 Н; 0,2-6,0 Нм/0-25 Нм; 0-100000 циклов; 0-9 ч 59 мин 59,99 с; 0-10000 мм; 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм; 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А); 50-350 °С; 550-960 °С; 1-2 мл/80 см ² х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц); 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;

1	2	3	4	5	6	7
6. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические), инструменты электромузыкальные						
159	ГОСТ ИЕС 60335-2-45	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	28.24.11.000	8467		
160	ГОСТ 12.2.007.0		28.49.12.000	8516		
161	ГОСТ ИЕС 60745-1 (СТБ ИЕС 60745-1, ГОСТ Р МЭК 60745-1)		28.30.60.000	8424200000		
162	ГОСТ ИЕС 60745-2-1				- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
163	ГОСТ ИЕС 60745-2-2				- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
164	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3				- потребляемый ток	0-600А;
165	ГОСТ ИЕС 60745-2-4				- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
166	ГОСТ ИЕС 60745-2-5				- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
167	ГОСТ ИЕС 60745-2-6				- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
168	ГОСТ ИЕС 60745-2-11				- нагрев (превышение темп.)	0-450°С;
169	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-12)				- ток утечки	0-30 мА;
170	ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13)				- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
171	ГОСТ ИЕС 60745-2-14				- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 330-10000 В (1,2/50 мкс);
172	ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15)				- динамические перегрузки по перенапряжению;	0-45°;
173	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-17)				- устойчивость и механические опасности	5-99999 об/мин;
174	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20				- частота вращения	0,01 г-150 кг;
175	ГОСТ ИЕС 61029-1				- масса	0,14-4,0 Дж;
176	ГОСТ ИЕС 61029-2-1				- механическая прочность	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
177	ГОСТ ИЕС 61029-2-2				- воздействие вибрации	0-55% НКПП (10-45%);
178	ГОСТ ИЕС 61029-2-3				- концентрация горючих газов и паров	-100 кПа-2,5 МПа;
179	ГОСТ ИЕС 61029-2-4 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-4)				- давление манометрическое	0-500 Н;
180	ГОСТ ИЕС 61029-2-5				- усилие растяжения	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
181	ГОСТ ИЕС 61029-2-6				- крутящий момент/тормозной момент	0-100000 циклов;
					- стойкость на изгиб и скручивание	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
					- интервалы времени	

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ ИЕС 61029-2-7	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	28.24.11.000	8467	- геометрические размеры	0-10000 мм;
183	ГОСТ ИЕС 61029-2-8		28.49.12.000	8516	- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
184	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 (ГОСТ Р МЭК 1029-2-9)		28.30.60.000	8424200000	- пути утечки, воздушные зазоры	0-160-мм;
185	ГОСТ ИЕС 61029-2-10				- трекинговость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
186	ГОСТ ИЕС 61029-2-12				- теплостойкость	50-350 °С ;
187	ГОСТ 12.2.030 (ИСО 4871-96)				- огнестойкость	550-960 °С;
188	ГОСТ 17770				- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см2 х ч
189	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)				- энергетическая освещенность	85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10- 60 000 мВт/м²
190	ГОСТ 313192.1				- шум	32-130 дБ;
191	ГОСТ 12.1.012				- температура поверхности	-50...1000С;
192	ГОСТ ИЕС 62841-1				-плотность потока энергии электромагнитного поля	1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц);
193	ГОСТ ИЕС 62841-2-2				-маркировка	
194	ГОСТ ИЕС 62841-2-4				-мощность экспозиционной дозы	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
195	ГОСТ ИЕС 62841-2-5					
196	ГОСТ ИЕС 62841-3-1					
197	ГОСТ ИЕС 62841-3-6					
198	ГОСТ ИЕС 60065	Инструменты электромузыкальные	32.20.14.110-	9207		
199	ГОСТ ИЕС 62368-1		32.20.14.150			
200	ГОСТ ИЕС 60825-1		32.20.00.000 26.40.43.120 32.20.20.140			

1	2	3	4	5	6	7
7. Кабели, провода и шнуры						
201	ГОСТ 7399 разд. 5,6	Кабели, провода и шнуры	27.90.11.000	8544	- линейные размеры, конструкция - масса - температура термостатирования - кислотность выделяющихся газов - теплоустойчивость - огнестойкость (стойкость к раскаленной проволоке) - коррозионная стойкость (температура, влажность) - электрическая прочность изоляции - сопротивление изоляции - сопротивление заземляющего проводника - механическая прочность - сечение проводников - стойкость к растяжению - напряжение - стойкость к изгибу - эластичность	0-10000 мм; 0,01 г-150 кг; t окр. среды...+60°C; pH 1-10; 50-350 C 550-850C 5-100C, 30-98% 0-10 кВ пер. и пост. тока; 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 0,1-650 МОм; 0-300мм ² 0,05-5кН; 0-10 кВ; 1-100000 циклов
202	ГОСТ 28244 разд. 5,6					
203	ГОСТ IEC 60245-1					
204	ГОСТ IEC 60245-4					
205	ГОСТ 2990					
206	ГОСТ 3345					
207	ГОСТ 7229					
208	ГОСТ 12177					
209	ГОСТ IEC 60227-5					
210	ГОСТ IEC 60245-2, п. 2.1- 2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1, (СТБ IEC 60245-2, п. 2.1- 2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1)					
211	ГОСТ IEC 60811-1-1, п. 9.1, 9.2 (СТБ IEC 60811-1-1, п. 9.1, 9.2, СТ РК МЭК 60811-1-1, п. 9.1, 9.2)					
212	ГОСТ IEC 60811-1-2, п. 8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4 (СТБ IEC 60811-1-2 п. 8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4)					
213	ГОСТ IEC 60811-2-1 разд. 8, 9, 10					
214	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5 (СТБ IEC 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5)					
215	ГОСТ IEC 60227-1					
216	ГОСТ IEC 60227-2, п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 1.9, 1.10, 1.11, 3.1, 3.2, 3.3					

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ IEC 60811-3-2, п. 8.1, 8.2, разд. 9 (СТБ IEC 60811-3-2, п. 8.1, 8.2, разд. 9)	Кабели, провода и шнуры	27.90.11.000	8544	- линейные размеры	0-10000 мм;
					-масса	0,01 г-150 кг;
					-температура	t-окр. среды: +60°C;
218	ГОСТ IEC 60811-3-1 п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2				термостатирования	
219	ГОСТ IEC 60332-1-1				- кислотность выделяющихся газов	pH 1-10;
220	ГОСТ IEC 60332-1-2				-теплостойкость	50-350 C
221	ГОСТ IEC 60332-1-3				-огнестойкость (стойкость к раскаленной проволоке)	550-850C
222	ГОСТ IEC 60332-2-1				-коррозионная стойкость (температура, влажность)	5-100C, 30-98%
223	ГОСТ IEC 60332-2-2				- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
					- сопротивление изоляции	
					-сопротивление заземляющего проводника	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В); 0,1-650 МОм;
					-механическая прочность	
					-сечение проводников	0-300мм ²
					-стойкость к растяжению	0,05-5кН;
					- напряжение	0-10 кВ;
					- нераспространение горения	-
8. Выключатели, в т.ч. автоматические, устройства защитного отключения, переключатели						
224	ГОСТ 30850.1	Выключатели, в т.ч. автоматические, устройства защитного отключения, переключатели	27.12.22.000	8536201008 8536209008 853630	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
225	ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1:2007)				- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
226	ГОСТ 30850.2.1 (ГОСТ Р 51324.2.1, МЭК 60669-2-1:2009)				- потребляемый ток	0-600А;
227	ГОСТ 30850.2.2 (ГОСТ Р 51324.2.2, МЭК 60669-2-2:2006)				- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
					- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
					- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
					- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
					- ток утечки	0-30 мА;
228	ГОСТ 30850.2.3 (ГОСТ Р 51324.2.3, МЭК 60669-2-3:2006)				- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ IEC 60669-2-6	Выключатели, в т.ч. автоматические, устройства защитного отключения, переключатели	27.12.22.000	8536201008	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
230	ГОСТ IEC 61058-1 (СТБ IEC 61058-1, ГОСТ Р МЭК 61058.1)		27.33.00.000	8536209008	- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
231	ГОСТ IEC 61058-2-1			853630	- устойчивость и механические опасности	0-45°;
232	ГОСТ IEC 61058-2-4				- частота вращения	5-99999 об/мин;
233	ГОСТ IEC 61058-2-5				- масса	0,01 г-150 кг;
234	ГОСТ EN 50428				- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
235	ГОСТ 2933				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
					- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
					- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
					- усилие растяжения	0-500 Н;
					- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
					- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
					- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
					- геометрические размеры	0-10000 мм;
					- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
					- трекинговая стойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
					- теплостойкость	50-350 °С ;
					- огнестойкость	550-960 °С;
					- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см ² х ч
					- энергетическая освещенность	85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10- 60 000 мВт/м ²
					- температура поверхности	-50...1000С;
					- плотность потока энергии электромагнитного поля	1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц);
					- маркировка	
					- номинальный ток (испытательный)	6-500 МА
					Ток срабатывания 6-500 МА	

1	2	3	4	5	6	7
9. Аппараты для распределения электрической энергии и управления электротехническими установками						
236	ГОСТ 12.2.007.0	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000	853650	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В
237	ГОСТ 12.2.007.6		27.12.10.140	853690		пер. тока;
238	ГОСТ Р 12.1.019		27.12.00.000	8543	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
239	ГОСТ IEC 60127-1		27.90.40.190	853610	- потребляемый ток	0-600А;
240	ГОСТ IEC 60127-2 (ГОСТ Р МЭК 60127-2)		26.51.65.000	853641	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
241	ГОСТ IEC 60127-3 (ГОСТ Р МЭК 60127-3)		27.32.00.000	853649	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
242	ГОСТ IEC 60127-4		26.51.70.000	853630	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
243	ГОСТ IEC 60127-6 (ГОСТ Р МЭК 127-6)			853650	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
244	ГОСТ IEC 60269-1 (ГОСТ Р МЭК 60269-1)			903210	- ток утечки	0-30 мА;
245	ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2:1986)			8512200009	- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
246	ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1:1987)			8536908500	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
247	ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)			8537	- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
248	ГОСТ IEC 60269-3-1			9032890009	- устойчивость и механические опасности	0-45°;
249	ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4:1986)				- частота вращения	5-99999 об/мин;
250	ГОСТ IEC 60269-4-1				- масса	0,01 г-150 кг;
251	ГОСТ IEC 60269-6				- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
252	ГОСТ IEC 60691				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
253	ГОСТ 31637				- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
254	ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095:2000)				- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
255	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1:1999)				- усилие растяжения	0-500 Н;
256	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2:1999)				- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
					- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
					- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
					- геометрические размеры	0-10000 мм;
					- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ IEC 60309-4	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000	853650	- трекингостойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
258	ГОСТ IEC 61535		27.12.10.140	853690	- теплостойкость	50-350 °С;
259	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)		27.12.00.000	8543	- огнестойкость	550-960 °С;
260	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002)		27.90.40.190	853610	- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см2 х ч
261	ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990)		26.51.65.000	853641	- энергетическая освещенность	85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л;
262	ГОСТ IEC 60998-2-1		27.32.00.000	853649		УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-
263	ГОСТ IEC 60998-2-2		26.51.70.000	853630		60 000 мВт/м²
264	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991)			853650	- шум	32-130 дБ;
265	ГОСТ IEC 60998-2-4			903210	- температура поверхности	-50...1000С;
266	ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999)			8512200009	- плотность потока энергии	1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц);
267	ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995)			8536908500	электромагнитного поля	
268	ГОСТ IEC 61210			8537	- маркировка	
269	ГОСТ 2933			9032890009	- мощность экспозиционной дозы	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
270	ГОСТ EN 50274					
271	СТБ МЭК 60439-1					
272	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004)					
273	ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005, СТБ МЭК 60439-2)					
274	ГОСТ IEC 60439-3 (СТБ МЭК 60439-3)					
275	ГОСТ IEC 60439-4 (СТБ МЭК 60439-4, ГОСТ Р 51321.4, МЭК 60439-4:2005)					
276	ГОСТ IEC 60715 (СТБ МЭК 60715, ГОСТ Р МЭК 60715)					

1	2	3	4	5	6	7
277	ГОСТ IEC 60947-1 (ГОСТ 30011.1, IEC 60947-1:2004)	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000	853650	- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
			27.12.10.140	853690		
278	ГОСТ IEC 60947-2 (ГОСТ Р 50030.2, МЭК 60947-2:2006, СТ РК IEC 60947-2)		27.12.00.000	8543	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13,1 кВт;
			27.90.40.190	853610	- потребляемый ток	0-600А;
			26.51.65.000	853641	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
			27.32.00.000	853649	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
			26.51.70.000	853630	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
279	ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999, ГОСТ Р 50030.3, МЭК 60947-3:2008, СТ РК МЭК 60947-3)			853650	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
				903210	- ток утечки	0-30 мА;
				8512200009	- электрическая прочность	0-10 кВ пер. и пост. тока;
				8537	- изоляции	
280	ГОСТ IEC 60947-4-1 (ГОСТ Р 50030.4.1, МЭК 60947-4-1:2009, СТ РК МЭК 60947-4-1)			9032890009	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
					- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
281	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2:2007)				- устойчивость и механические опасности	0-45°;
282	ГОСТ IEC 60947-5-1 (ГОСТ 30011.5.1, СТБ IEC 60947-5-1)				- частота вращения	5-99999 об/мин;
					- масса	0,01 г-150 кг;
					- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
283	ГОСТ IEC 60947-5-2 (ГОСТ Р 50030.5.2, МЭК 60947-5-2-97)				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
284	ГОСТ IEC 60947-5-3				- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
285	ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5:2003)				- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
286	ГОСТ 30011.6.1				- усилие растяжения	0-500 Н;
287	ГОСТ 30011.6.1 (СТБ IEC 60947-6-1, ГОСТ Р 50030.6.1, МЭК 60947-6-1:2005)				- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
					- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
					- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
288	ГОСТ IEC 60947-6-2 (ГОСТ Р 50030.6.2., МЭК 60947-6-2:2007)				- геометрические размеры	0-10000 мм;
					- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
289	ГОСТ Р 50030.7.3				- трекинговая стойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
					- теплостойкость	50-350 °C ;

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 60947-7-3:2002)	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000.	853650	- огнестойкость	550-960 °С;
290	ГОСТ IEC 60947-7-4		27.12.10.140	853690	- коррозионная стойкость	1-2 мл/80 см2 х ч
291	ГОСТ IEC 60947-8		27.12.00.000	8543	(соляной туман)	85%-35-50°C 0,8-1,5 бар-1-10-мкм 0,26 г/л;
292	ГОСТ IEC 61439-1		27.90.40.190	853610	- энергетическая освещенность	УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ²
293	ГОСТ IEC 61439-2		26.51.65.000	853641		32-130 дБ;
294	ГОСТ IEC 61439-5		27.32.00.000	853649	- шум	-50...1000С;
295	ГОСТ IEC 62026-1		26.51.70.000	853630	- температура поверхности	1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц);
296	ГОСТ IEC 62026-3			903210	-плотность потока энергии электромагнитного поля	
297	ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003)			8512200009	-маркировка	
298	ГОСТ IEC 60898-2			8536908500	-мощность экспозиционной дозы	10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
299	ГОСТ IEC 60934 (ГОСТ Р 50031, МЭК 60934:2007)			8537		
300	ГОСТ IEC 61008-1, (ГОСТ Р 51326.1, МЭК 61008-1-96)			9032890009		
301	ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1:1990)					
302	ГОСТ IEC 61009-1 (ГОСТ Р 51327.1, МЭК 61009-1:2006)					
303	ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1:1991)					
304	ГОСТ IEC 62423					
305	ГОСТ IEC 60255-1, (ГОСТ 30329, МЭК 255-1-00-75)					
306	ГОСТ IEC 60255-5 (ГОСТ 30328, МЭК 255-5-77)					
307	ГОСТ IEC 60255-16					
308	ГОСТ IEC 60255-27					
309	ГОСТ IEC 60730-1					

1	2	3	4	5	6	7
310	ГОСТ IEC 60730-2-2	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000		- напряжение	0,001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
311	ГОСТ IEC 60730-2-3		27.12.10.140	853650		
312	ГОСТ IEC 60730-2-4		27.12.00.000	853690	- потребляемая мощность	0,32-мВт-13-1-кВт;
313	ГОСТ IEC 60730-2-6		27.90.40.190	8543	- потребляемый ток	0-600А;
314	ГОСТ IEC 60730-2-7		26.51.65.000	853610	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
315	ГОСТ IEC 60730-2-8		27.32.00.000	853641	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
316	ГОСТ IEC 60730-2-9		26.51.70.000	853649	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
317	ГОСТ IEC 60730-2-10			853630	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
318	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11:2006)			903210	- ток утечки	0-30 мА;
319	ГОСТ IEC 60730-2-12			8512200009	- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
320	ГОСТ IEC 60730-2-13			8536908500	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
321	ГОСТ IEC 60730-2-14			9032890009	- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
322	ГОСТ IEC 60730-2-15 (ГОСТ Р 53994.2.15, МЭК 60730-2-15:2008)				- устойчивость и механические опасности	0-45°;
323	ГОСТ IEC 60730-2-19				- частота вращения	5-99999 об/мин;
324	ГОСТ IEC 61131-2 (СТБ IEC 61131-2)				- масса	0,01 г-150 кг;
325	ГОСТ Р МЭК 61347-1 (СТБ IEC 61347-1, СТ РК IEC 61347-1)				- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
326	ГОСТ IEC 61347-2-2				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
327	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3				- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
328	ГОСТ IEC 61347-2-7				- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
329	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8				- усилие растяжения	0-500 Н;
330	ГОСТ IEC 61347-2-9				- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
331	ГОСТ IEC 61347-2-10				- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
332	ГОСТ IEC 61347-2-11				- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
333	ГОСТ IEC 61347-2-12				- геометрические размеры	0-10000 мм;
334	ГОСТ IEC 61347-2-13 (ГОСТ Р МЭК 61347-2-13)				- сопротивление заземления	0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
					- трекингостойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ IEC 60155 (ГОСТ МЭК 60155)	Аппараты для распределения электрической энергии, аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.00.000 27.12.10.140 27.12.00.000 27.90.40.190 26.51.65.000 27.32.00.000 26.51.70.000	853650 853690 8543 853610 853641 853649 853630 853650 903210 8512200009 8536908500 8537 9032890009	- теплостойкость - огнестойкость - коррозионная стойкость (соляной туман) - энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии электромагнитного поля - маркировка - мощность экспозиционной дозы	50-350 °C; 550-960 °C; 1-2 мл/80-см2-х-ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л; УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц); 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч;
336	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013, МЭК 529-89)	Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;	26.10.00.000 26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.50.00.000 26.60.00.000 26.70.00.000 26.80.00.000	8413 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8433	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками - код IP (защита от доступа к токоведущим частям, степень защиты оболочек от воды (влагостойкость))	IP1X-IP4X, IPX1-IPX8 (40-95%, 20-50°C)
337	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1	санитарно-гигиенические; для ухода за волосами, ногтями и кожей; для обогрева тела; вибромассажные; игровое, спортивное и тренажерное оборудование; аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; аппараты швейные и вязальные; блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, трансформаторы; приборы и аппараты для садово-огородного хозяйства; оборудование для аквариумов и садовых водоемов; электронасосы; оборудование	27.10.00.000 27.20.00.000 27.30.00.000 27.40.00.000 27.90.00.000 28.90.00.000 25.73.00.000 28.30.00.000 28.20.00.000 28.49.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8443 8447 8450 8451 8452 8467 8470 8471 8479 8504 8508 8509	Испытания на пожарную опасность: Испытание раскаленной проволокой. - сила приложения петли к образцу - температура нагрева	- 1,0±0,2Н 1000±10С
338	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 (СТБ IEC 60695-2-10)					
339	ГОСТ IEC 60695-2-11 (СТБ IEC 60695-2-11)					
340	ГОСТ IEC 60695-2-12 (СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6)			8510 8512 8516 8519	Испытание раскаленной проволокой. Определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной	1,0±0,2Н 1000±10С

1	2	3	4	5	6	7
		световое и источники света; изделия электроустановочные,		8521	проволокой (ИВРП).	
		шнуры соединительные,		8525	- сила приложения петли к образцу	1,0±0,2Н
		удлинители; приборы для уничтожения и отпугивания насекомых и вредителей;		8527	- температура нагрева	1000±10С
	ГОСТ IEC 60695-2-13	персональные электронные вычислительные машины; низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; инструмент		8528	Определения температуры зажигания материалов накали́нной проволокой (ТЗНК)	
341		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); инструменты электромузыкальные; кабели, провода и шнуры; выключатели, в т.ч. автоматические, устройства защитного отключения, переключатели; аппараты для распределения электрической энергии, для управления электротехническими установками		8536	- сила приложения петли к образцу	1,0±0,2Н
	ГОСТ IEC 60695-10-2 (СТБ IEC 60695-10-2)			8537	- температура нагрева	1000±10С
342				8539	Чрезмерный нагрев. (испытание давлением шарика)	
343	СТБ IEC/TS 60695-11-4			8541	- сила давления на образец	20±0,2Н
	ГОСТ IEC 60695-11-5			8543	Испытание пламенем	
344				8544	- мощность пламени	50 Вт
	СТБ IEC 60695-11-10			3922	Испытание игольчатым пламенем.	
345				6301	Испытание горизонтальным и вертикальным горением с использованием пламени.	
346	ГОСТ IEC 62311			6306	- мощность пламени	50 Вт
347	ГОСТ IEC 62479			6307	- напряженность электрического поля	8-100 В/м, 0,8-10 В/м; 50 В/м-50 кВ/м (на частоте 49-51Гц)
348	СТБ EN 50366			7324	- плотность магнитного потока	0,08-1 мкТл, 8-100 нТл
349	ГОСТ EN 62233			9019	-индукция магнитного поля	10 мкТл-5 мТл
	ГОСТ IEC 61770 (СТБ IEC 61770)			9032	- плотность потока энергии электромагнитного поля	1-100000 мкВт/см2
350	ГОСТ 16962.1			9107	-напряженность электромагнитного поля	0.5-500 В/м
351	ГОСТ 16962.2			9207	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам:	
				9404	- влажное тепло (темпл,ажность)	5-100С, 30-98%
				9405	-холод	От -45 до -5С
352				9504	-сухое тепло	от +50 до +350С
				9506		

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009)	Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; Оборудование для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; Оборудование для чистки и уборки помещений; Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Приборы санитарно-гигиенические; Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей; Приборы для обогрева тела; Аппараты и приборы вибромассажные; Игровое, спортивное и тренажерное оборудование; Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; Приборы и аппараты швейные и вязальные; Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Оборудование для садово-огородного хозяйства; Электронасосы; Оборудование световое; Выключатели автоматические с электронным управлением; Устройства защитного отключения с электронным управлением; Оборудование дуговой сварки; Оборудование информационных	26.10.00.000	8413	- измерение кондуктивных радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - измерение излучаемых радиопомех; - измерение мощности излучаемых радиопомех; - эмиссия гармонических составляющих тока - ограничения изменений напряжения, колебания напряжения и фликер; - устойчивость к электростатическим разрядам (ЭСР); - устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП); - устойчивость к микросекундным импульсным помехам (МИП); - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями; - устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	9 кГц - 30 МГц; 30 МГц - 18 ГГц 30 МГц - 1000 МГц - - 2-8 кВ - - - - 0,15-300 МГц до 300 А/м - -
354	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005),		26.20.00.000	8414		
355	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005)		26.30.00.000	8415		
356	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001)		26.40.00.000	8418		
357	ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004)		26.50.00.000	8421		
358	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008)		26.60.00.000	8422		
359	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006, СТБ IEC 61000-4-3)		26.70.00.000	8424		
360	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004)		26.80.00.000	8433		
361	СТБ МЭК 61000-4-5		27.10.00.000	8443		
362	СТБ IEC 61000-4-6		27.20.00.000	8447		
363	СТБ IEC 61000-4-6		27.30.00.000	8450		
364	ГОСТ IEC 61000-4-8 (СТБ IEC 61000-4-8)		27.40.00.000	8451		
365	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004)		27.90.00.000	8452		
366	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005)		28.90.00.000	8467		
367	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005)		25.73.00.000	8470		
368	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006)		28.30.00.000	8471		
369	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003)		28.20.00.000	8479		
			28.49.00.000	8504		
			32.20.00.000	8508		
			32.30.00.000	8509		
				8510		
				8512		
				8516		
				8519		
				8521		
				8525		
				8527		
				8528		
				8536		
				8537		
				8539		
				8541		
				8543		

1	2	3	4	5	6	7
370	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99),	технологий: персональные электронные вычислительные		8544	(динамическим изменениям напряжения электропитания	
371	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005)	машины (персональные компьютеры); Технические средства, подключаемые к		3922	(ДИН));	
372	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006, СТБ IEC 61000-6-3)	персональным электронным вычислительным машинам, в т.ч.		6301	- устойчивость к колебательным затухающим помехам;	-
373	ГОСТ 29179	принтеры, сканеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания,		6306	Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП)	-
374	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006)	активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы; Инструмент		6307	-помехозащиты по сети питания;	
375	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99)	электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные		7324	- напряженности поля ИРП	
376	ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)			9019	- мощности излучения	
377	ГОСТ 32144			9032		
378	ГОСТ 32145			9107		
379	ГОСТ Р 51317.4.12 (ГОСТ 30804.4.12, МЭК 61000-4-12:1995)			9207		
380	СТБ CISPR 13	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, оборудование информационных технологий: персональные электронные вычислительные	26.40.32.110	8519	- измерение кондуктивных радиопомех на сетевых зажимах и портах связи;	9 кГц - 30 МГц;
381	ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006)	машины (персональные компьютеры), технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в т.ч.	26.40.51.000	8521	- измерение излучаемых радиопомех;	30 МГц -18 ГГц
382	ГОСТ 32136	принтеры, сканеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы	26.40.33.000	852580	- измерение мощности излучаемых радиопомех;	30 МГц -1000 МГц
383	ГОСТ EN 55103-1		26.51.66.190	8527	- эмиссия гармонических составляющих тока	-
384	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006)		26.40.11.000	852849	- ограничения изменений напряжения, колебания напряжения и фликер;	-
385	ГОСТ CISPR 24		26.40.42.110	852859	- устойчивость к электро-статическим разрядам (ЭСР);	2-8 кВ
386	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)		26.40.43.110	852869	- устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (РЧП);	-
387	ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006)		26.20.40.110	852872		
388	ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003)		27.90.11.000	8518210000		
389	ГОСТ Р 52459.1		26.20.13.000	8518220000		
390	ГОСТ Р 52459.28		26.20.40.190	851829		
			26.20.14.000	851840		
			28.23.13.140	8518500000		
			28.23.13.190	8504403009		
			32.20.14.110	850440820		
			32.20.14.150	8504409008		
			32.20.00.000	8504405509		

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН 301 489-28-2004)	с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы, инструменты электромузыкальные	26.40.43.120	8471300000	-устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП); - устойчивость к микросекундным импульсным помехам (МИП); - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями; - устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН)); - устойчивость к колебательным затухающим помехам; Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	-
391	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002),		32.20.20.140	8471410000		
392	СТБ ЕН 55022			8471490000		
393	ГОСТ 32132.3			8470500000 9207		
394	ГОСТ IEC 60204-31	Приборы и аппараты швейные и вязальные	28.94.40.000 28.94.14.000	845210 8447		0,15-300МГц до 300 А/м
395	ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12:2009),	Оборудование для садово-огородного хозяйства	25.73.10.000	8433111000		
396	ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)		28.30.86.110	8433191000		
			27.11.21.000	8467293000		
			28.24.11.000	8467298000 8479899708 8467299000 8508600000		
397	ГОСТ IEC 61547	Оборудование световое	27.40.15.000	8539219200		
398	СТБ ЕН 55015		27.40.14.000	8539219800		
399	ГОСТ CISPR 15		27.40.13.000	853922		
			27.90.11.000	8539299200 8539299800 853931 8541401000 9405		

1	2	3	4	5	6	7
400	ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели автоматические с электронным управлением, Устройства защитного отключения с электронным управлением	27.12.22.000	8536	- измерение кондуктивных радиопомех на сетевых зажимах и портах связи;	9 кГц - 30 МГц;
401	ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96)				- измерение излучаемых радиопомех;	30 МГц -18 ГГц
402	ГОСТ 30850.2.3				- измерение мощности излучаемых радиопомех;	30 МГц -1000 МГц
403	СТБ IEC 60947-2				- эмиссия гармонических составляющих тока	-
404	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004)				- ограничения изменений напряжения, колебания напряжения и фликер;	-
405	ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999)				- устойчивость к электростатическим разрядам (ЭСР);	2-8 кВ
406	ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003)				- Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (РЧП);	-
407	ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989)				-устойчивость к наносекундным импульсным помехам (НИП);	-
408	ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006)				- устойчивость к микросекундным импульсным помехам (МИП);	-
409	ГОСТ IEC 60730-2-7				- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями;	0,15-300МГц
410	ГОСТ IEC 60730-1 (СТБ МЭК 60730-1)				- устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (МППЧ);	до 300 А/м
411	ГОСТ IEC 61008-1	Устройства защитного отключения с электронным управлением	27.12.22.000	8536	- устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания (динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН));	-
412	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006)				-	-
413	ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995)				-	-
414	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004) 4				-	-
415	ГОСТ IEC 60730-2-8				-	-
416	ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92, СТБ ГОСТ Р 51516, МЭК 60255-22-4:1992)				-	-
417	ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96, СТБ ГОСТ Р 51525, МЭК 60255-22-2:1996)					

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ ИЕС 60730-2-9				- устойчивость к колебательным затухающим помехам;	-
419	СТБ ИЕС 60974-10	Оборудование дуговой сварки	27.90.00.000	8515	Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	-
420	ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007)		28.21.00.000			
			28.99.00.000			
			28.99.39.190			
			28.49.00.000			
421	СТБ МЭК 60870-2-1	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в т.ч. принтеры, сканеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы	26.20.16.000	8443321009		
422	ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95)		26.20.17.110	8443607000		
			26.20.40.000	8519		
423	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2:2005)		26.20.17.110	8521		
			26.20.16.190	8527		
424	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3:2000)			8528410000		
				8528510000		
				8528598009		
				8504403000		
				8518210000		
				8518220000		
				8528610000		
				852869		
				844331		

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 12.1.003	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические; инструмент механизированный, в том числе электрический; оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические; станки деревообрабатывающие, в т.ч. бытовые станки металлообрабатывающие; машины кузнечно-прессовые;	25.73.10.000	Из 8201	Шум	32-130 дБ;
426	ГОСТ 23941		28.30.86.130	Из 8432		
427	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)		28.92.12.130	Из 8433		
428	ГОСТ 32110 (ISO 11094:1991)		28.92.30.000	Из 8467		
429	ГОСТ 12.2.030		28.99.39.190	Из 7308		
430	ГОСТ 12.1.012		28.24.10.000	Из 8203		
431	ГОСТ ИСО 7919-1		25.99.29.190	Из 8205	Вибрация	70-170Дб
432	ГОСТ 17770		22.19.30.133	Из 8425		
433	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)		30.11.24.119	Из 8426	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками - код IP (защита от доступа к токоведущим частям, степень защиты оболочек от воды (влагостойкость))	IP1X-IP4X, IPX1-IPX8 (40-95%, 20-50°C)
			30.11.50.120	Из 8428		
			28.99.39.190	Из 8429		
			28.99.52.000	Из 8430		
			28.22.14.129	Из 8431	Предотвращение неожиданного пуска	-
			28.22.12.190	Из 8467		
434	ГОСТ ЕН 1037		29.10.59.390	Из 8479	требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съемных защитных устройств	-
			28.41.00.000	Из 8516		
			28.99.39.190	Из 8701	- маркировка - конструкция, защитные, предохранительные, блокирующие устройства; - органы управления - система смазки; - устройства для удаления отходов; - шум; - вибрация; - местное освещение;	- - - - - 32-130 дБ; 70-170Дб 10-200000лк
			28.49.12.000	Из 8704		
			28.49.24.110	Из 8705		
435	ГОСТ ЕН 953			Из 8428		
				Из 8436		
				8467810000		
				Из 8701		
				Из 8704		
436	ГОСТ МЭК 60204-1			Из 8905		
437	ГОСТ Р 51838			Из 8456		
438	ГОСТ Р 50908			Из 8457		
439	ГОСТ 12.2.104			Из 8458		
				Из 8459		
				Из 8460		
				Из 8461		
				Из 8462		
				Из 8463		
				Из 8477		
				Из 8465		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические;	25.73.10.000 28.30.86.130 28.92.12.130 28.92.30.000 28.99.39.190	Из 8466	- самопроизвольный пуск, усилие на органах управления;	-
		инструмент механизированный, в том числе электрический;	28.24.10.000 25.99.29.190 22.19.30.133 30.11.24.119 30.11.50.120		- время останова вращающихся шпинделей;	0-9 ч 59-мин 59,99 с;
		оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:	28.99.39.190 28.99.52.000 28.22.14.129 28.22.12.190 29.10.59.390 28.41.00.000 28.99.39.190 28.49.12.000 28.49.24.110		- содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;	0-55% НКПР (10-45%);
		- пилы бензиномоторные;			- защита от поражения электрическим током;	-
		- пилы цепные электрические;			- электрической прочности изоляции;	0-10 кВ пер. и пост. тока;
		станки деревообрабатывающие, в т.ч. бытовые			- ток утечки;	0-30 мА;
		станки металлообрабатывающие;			- сопротивления защитного проводника;	-
		машины кузнечно-прессовые;			- сопротивления изоляции	1-9999 МОм (50/100/250/500/1000В)
					- потребляемая мощность;	0,32 мВт-13,1 кВт
					- потребляемый ток;	0-600 А
					- температура;	-50...1000С
					- напряжение;	0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока
					- излучения;	-
					- работоспособность, условия по защите автоматическим отключением от питающей сети;	-
					- защита от остаточных напряжений;	-
					- устойчивости воздействию механических и климатических факторов;	-
					- теплостойкость;	50-350С
					Огнестойкость;	550-960С
					-присоединение к источнику питания;	-
					-проверка внешних гибких шнуров, эл. соединений, заземления;	-
					- воздушные зазоры, путей	-

1	2	3	4	5	6	7
					утечек и изоляции	
440	ГОСТ 31183	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	25.73.10.000 28.30.86.130	Из 8201 Из 8432 Из 8433 Из 8467	- вибрация	70-170Дб
					- шум	32-130 дБ;
					- выхлопная система	-
					- рукоятки	-
					- барьер	-
					- управление дросселем	-
					- муфта сцепления	-
					- устройство остановки двигателя	-
					- система подвески	-
					- Балансировка	-
441	ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806-97)				- прочность режущего приспособления	-
					- фиксация режущего приспособления	-
					- защитные устройства режущего приспособления	-
					- расстояние до режущего приспособления	-
					- отверстие бака	-
					- защита от прикасания к нагревающимся деталям и частям находящимся под напряжением	-
442	ГОСТ ИСО 11449				- испытания при отключении источников энергии;	-
					- испытания при отключении ведущих колес;	-
					- определение надежности нанесения текста на табличках	-
443	ГОСТ МЭК 60335-1 (СТБ ИЕС 60335-1)				- напряжение	001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
444	ГОСТ ИЕС 60335-2-77				- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;

1	2	3	4	5	6	7
445	ГОСТ МЭК 60335-2-92	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	25.73.10.000 28.30.86.130	Из 8201 Из 8432 Из 8433 Из 8467	- потребляемый ток	0-600А;
446	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15				- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
447	ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84)				- частота-сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
					- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
					- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
					- ток утечки	0-30 мА;
					- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
					- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В);
					-динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
					- устойчивость и механические опасности:	0-45°;
					- частота вращения	5-99999 об/мин;
					- масса	0,01 г-150 кг;
					-механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
					- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
					- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
					- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
					- усилие растяжения	0-500 Н;
					- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
					- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;
					- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
					- геометрические размеры	0-10000 мм;
					- сопротивление заземления	0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с)
					- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
					- трекинговая стойкость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
					- теплостойкость	50-350 °С ;
					- огнестойкость	550-960 °С;
					- коррозионная стойкость (соляной туман)	1-2 мл/80 см2 х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л;

1	2	3	4	5	6	7
		Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	25.73.10.000 28.30.86.130	Из 8201 Из 8432 Из 8433 Из 8467	- энергетическая освещенность - шум - температура поверхности - плотность потока энергии электромагнитного поля - маркировка	УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 32-130 дБ; -50...1000С; 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц); -
448	ГОСТ Р МЭК 60745-1 (ГОСТ IEC 60745-1)	Инструмент механизированный, в том числе электрический	28.92.12.130	Из 7308	- напряжение	001 мВ-30 кВ пост. тока /0,01 мВ-750 В пер. тока;
449	ГОСТ IEC 60745-2-1		28.92.30.000	Из 8203	- потребляемая мощность	0,32 мВт-13.1 кВт;
450	ГОСТ IEC 60745-2-2		28.99.39.190	Из 8205	- потребляемый ток	0-600А;
451	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3		28.24.10.000	Из 8425	- коэффициент мощности (PF)	0,001-1,000;
452	ГОСТ IEC 60745-2-4		25.99.29.190	Из 8426	- частота сети питания	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А);
453	ГОСТ IEC 60745-2-5		22.19.30.133	Из 8428	- сопротивление постоянному току	0,0001 Ом-99,999 Мом;
454	ГОСТ IEC 60745-2-6			Из 8429	- нагрев (превышение темп.)	0-450°C;
455	ГОСТ IEC 60745-2-8			Из 8430	- ток утечки	0-30 мА;
456	ГОСТ IEC 60745-2-9			Из 8431	- электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост. тока;
457	ГОСТ IEC 60745-2-11			Из 8467	- сопротивление изоляции	1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В);
458	ГОСТ IEC 60745-2-12 (ГОСТ Р МЭК 60745-2-12)			Из 8479	- динамические перегрузки по перенапряжению;	330-10000 В (1,2/50 мкс);
459	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13			Из 8516	- устойчивость и механические опасности	0-45°;
460	ГОСТ IEC 60745-2-14			Из 8701	- частота вращения	5-99999 об/мин;
461	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15			Из 8704	- масса	0,01 г-150 кг;
462	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16			Из 8705	- механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
463	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17				- воздействие вибрации	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин);
464	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20				- концентрация горючих газов и паров	0-55% НКПР (10-45%);
465	ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84)				- давление манометрическое	-100 кПа-2,5 МПа;
466	ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89)				- усилие растяжения	0-500 Н;
467	ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89)				- крутящий момент/тормозной момент	0,2-6,0 Нм/0-25 Нм;
468	ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-7-89)				- стойкость на изгиб и скручивание	0-100000 циклов;

1	2	3	4	5	6	7
469	СТБ ИЕС 60335-1 (ГОСТ ИЕС 60335-1)	Инструмент механизированный, в том числе электрический	28.92.12.130	Из 7308	- интервалы времени	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
470	СТБ 1208		28.92.30.000	Из 8203	- геометрические размеры	0-10000 мм;
471	ГОСТ ИЕС 61029-1 (ГОСТ МЭК 61029-1)		28.99.39.190	Из 8205	- сопротивление заземления	0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с)
472	ГОСТ ИЕС 61029-2-1		28.24.10.000	Из 8425	- пути утечки, воздушные зазоры	0-160 мм;
473	ГОСТ ИЕС 61029-2-2		25.99.29.190	Из 8426	- трекинговость	100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А);
474	ГОСТ ИЕС 61029-2-3		22.19.30.133	Из 8428	- теплостойкость	50-350 °С;
475	ГОСТ ИЕС 61029-2-4			Из 8429	- огнестойкость	550-960 °С;
476	ГОСТ ИЕС 61029-2-5			Из 8430	- коррозионная стойкость	1-2 мл/80 см2 х ч
477	ГОСТ ИЕС 61029-2-6			Из 8431	(соляной туман)	85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л;
478	ГОСТ ИЕС 61029-2-7			Из 8467	- энергетическая освещенность	УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м²
479	ГОСТ ИЕС 61029-2-8			Из 8479	- шум	32-130 дБ;
480	ГОСТ ИЕС 61029-2-9			Из 8516	- температура поверхности	-50...1000С;
481	ГОСТ ИЕС 61029-2-10			Из 8701	- плотность потока энергии	1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц);
482	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11			Из 8704	электромагнитного поля	
483	ГОСТ 12.2.010			Из 8705	- маркировка	
484	ГОСТ 12.2.013.3				- конструкция, защитные, предохранительные, блокирующие устройства;	
485	ГОСТ 10084				- органы управления	
486	ГОСТ 12633				- система смазки;	
487	СТБ ЕН 792-1				- устройства для удаления отходов;	
488	СТБ ЕН 792-2				- самопроизвольный пуск, усилие на органах управления	
489	СТБ ЕН 792-3					
490	СТБ ЕН 792-4					
491	СТБ ЕН 792-5					
492	СТБ ЕН 792-6					
493	СТБ ЕН 792-7					
494	СТБ ЕН 792-8					
495	СТБ ЕН 792-9					
496	СТБ ЕН 792-10					
497	СТБ ЕН 792-11					

1	2	3	4	5	6	7
498	СТБ ЕН 792-12	Инструмент механизированный, в том числе электрический	28.92.12.130	Из 7308		
499	СТБ ЕН 792-13		28.92.30.000	Из 8203		
500	СТБ ЕН 12001		28.99.39.190	Из 8205		
501	ГОСТ Р ИСО 28927-2		28.24.10.000	Из 8425	Вибрация	70-170Дб
502	ГОСТ Р ИСО 28927-3		25.99.29.190	Из 8426		
503	ГОСТ Р ИСО 28927-5		22.19.30.133	Из 8428		
504	ГОСТ Р ИСО 28927-6			Из 8429		
505	ГОСТ Р ИСО 28927-7			Из 8430		
506	ГОСТ Р ИСО 28927-8			Из 8431		
507	ГОСТ Р ИСО 28927-10			Из 8467		
508	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)			Из 8479		
509	ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2:1992)			Из 8516		
510	ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3:1992)			Из 8701		
511	ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4:1994)			Из 8704		
512	ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5:1992)			Из 8705		
513	ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6:1994)					
514	ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7:1997)					
515	ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8:1997)					
516	ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9:1996)					
517	ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10:1998)					
518	ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11:1999)					
519	ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12:1997)					

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:	30.11.24.119 30.11.50.120 28.99.39.190 28.99.52.000 28.22.14.129 28.22.12.190 29.10.59.390	Из 8428 Из 8436 8467810000 Из 8701 Из 8704 Из 8905	- сопротивления защитного проводника; - сопротивления изоляции; - потребляемая мощность; - потребляемый ток; - температура; - напряжение; - излучения; - работоспособность, условия по защите автоматическим отключением от питающей сети; - защита от остаточных напряжений; - устойчивости воздействию механических и климатических факторов; - теплостойкость; Огнестойкость; -присоединение к источнику питания; -проверка внешних гибких шнуров, эл. соединений, заземления; - воздушные зазоры, путей утечек и изоляции	- 1-9999МОм (50/100/250/500/1000В) 0,32мВт-13,1 кВт 0-600А -50...1000С 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока - - - - - 50-350С 550-960С - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:	30.11.24.119	из 8428		
528	ГОСТ 31742		30.11.50.120	Из 8436	- размеры и прочность	-
			28.99.39.190	8467810000	рукояток;	
		- пилы бензиномоторные;	28.99.52.000	Из 8701	- защита рук оператора;	-
		- пилы цепные электрические	28.22.14.129	Из 8704	- баланс;	-
			28.22.12.190	Из 8905	- защита при отскоке;	-
			29.10.59.390		-наличие цецепуловителя, зубчатого упора, устройства для отвода опилок, кожухов, подпружинного рычага, переключ.зажигания;	
					-шум;	32-130 дБ;
					-вибрация;	70-170Дб
					- защита от контакта с деталями, находящимися под напряжением;	-
					-требования к сцеплению;	-
					-маркировка	-
					- защита от контакта с нагревающимися деталями;	-
					-направление выхлопа;	-
					-смазка цепи;	-
					- требования к топливным и масляным бакам	-
					- вредные выбросы;	-
					- радиопомехи	-
529	ГОСТ 30411				время торможения и усилие срабатывания тормоза	-
530	ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)				- размеры и клиренсы защитных устройств передней и задней рукояток;	-
					- прочность	-
531	ГОСТ 30725 (ИСО 7915-91)				- прочность рукояток	-
532	ГОСТ 31184 (ИСО 9518:1998)				-отскок	-
533	ГОСТ 31348				- вибрация	70-170Дб

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 22867:2004)					
534	ГОСТ 12.2.030				- шум	32-130 дБ;
535	ГОСТ Р ИСО 22868					
536	СТБ ISO 13857	Станки деревообрабатывающие, в т.ч. бытовые, станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые	28.41.00.000 28.99.39.190 28.49.12.000 28.49.24.110	Из 8456 Из 8457 Из 8458 Из 8459 Из 8460 Из 8461 Из 8462 Из 8463 Из 8477	расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	-
537	ГОСТ 12.2.026.0				безопасность конструкции	-
538	ГОСТ Р 51101				- маркировка	-
539	ГОСТ МЭК 61029-1				- конструкция, защитные, предохранительные, блокирующие устройства;	-
540	СТБ ИЕС 60335-1 (ГОСТ ИЕС 60335-1)				- органы управления	-
541	ГОСТ 12.2.030				- система смазки;	-
542	ГОСТ 25223				- устройства для удаления отходов;	-
543	ГОСТ 30824				- шум;	32-130 дБ;
544	ГОСТ 7599				- вибрация;	70-170Дб
545	СТБ ЕН 692				- местное освещение;	10-200000лк
546	ГОСТ 12.2.017				- самопроизвольный пуск, усилие на органах управления;	-
547	ГОСТ 31733				- время останова вращающихся шпинделей;	0-9 ч 59 мин 59,99 с;
					- содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;	0-55% НКПР (10-45%);
					- защита от поражения электрическим током;	-
					- электрической прочности изоляции;	0-10 кВ пер. и пост. тока;
					- ток утечки;	0-30 мА;
					- сопротивления защитного проводника;	-
					-сопротивления изоляции	1-9999МОм (50/100/250/500/1000В)
					- потребляемая мощность;	0,32мВт-13,1 кВт
					-потребляемый ток;	0-600А
					- температура;	-50...1000С
					- напряжение;	0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31733	Станки деревообрабатывающие, в т.ч. бытовые, станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые	28.41.00.000 28.99.39.190 28.49.12.000 28.49.24.110	Из 8463 Из 8477	- излучения; - работоспособность; условия по защите автоматическим отключением от питающей сети; - защита от остаточных напряжений; - устойчивости воздействию механических и климатических факторов; - теплостойкость; Огнестойкость; -присоединение к источнику питания; -проверка внешних гибких шнуров, эл. соединений, заземления; - воздушные зазоры, путей утечек и изоляции	пер. тока - - - - 50-350С 550-960С - - -
548	ГОСТ ИСО 230-5				шум	32-130 дБ;
549	ГОСТ 12.2.107					
550	ГОСТ 31543					




Подпись

Т.А. Кирилова
инициалы, фамилия уполномоченного лица