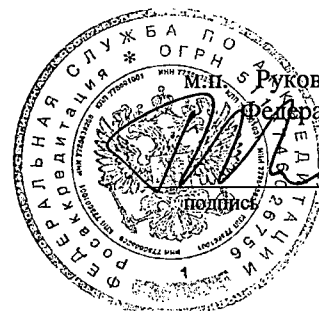


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДМТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
аккредитации

№ RA.RU.21МЮ23

от " " 1.2009 г. 18
на 42 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория электрооборудования
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Красноярском крае» (ИЛ ЭО ФБУ «Красноярский ЦСМ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. академика Вавилова, зд. 5, строение 2, пом. 4,5.
Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 1 А, стр.2
Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 1 «А»

адрес места осуществления деятельности

№	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
Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. академика Вавилова, зд. 5, строение 2						
1	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Автоматические устройства управления бытовыми	27.12	8504	радиопомехи промышленные	от 9кГц до 300МГц
2	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	электрическими приборами, осуществляющие функции	27.51	8536	- частота	
3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	регулирования и контроля:	71.20	8537 9032	устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ

1	2	3	4	5	6	7
4	(IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, работающие автономно пульта управления театральные			устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
5	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
6	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)					
7	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
8	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)					
9	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
10	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
11	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
12	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					
13	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
14	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
15	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
16	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
17	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
18	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)					
19	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011					
20	ГОСТ Р 54102-2010					
21	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)					
22	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)					
23	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)					
24	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
26	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)					
27	ГОСТ IEC 60730-1-2011					
28	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)					
29	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012					
30	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)					
31	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012					
32	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)					
33	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)					
34	ГОСТ Р 55055-2012					
35	ГОСТ 28934-91					
36	ГОСТ 30372-95					
37	ГОСТ Р 50397-2011					
38	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
39	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	-Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА -Щитки осветительные для жилых зданий -Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий -Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий -Шкафы театрального электрооборудования.	27.12	8535	радиопомехи промышленные	от 9кГц до 300МГц
40	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)			8536	-частота	
41	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)			8537	устойчивость к электростатическим разрядам	от 1 до 15кВ
42	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				- напряжение	
43	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
44	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				-амплитуда импульса	
45	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				-частота следования импульсов	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
46	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети	
47	ГОСТ 30804.4.2-2013				электропитания	
					-глубина провалов	
					-величина перенапряжения	

1	2	3	4	5	6	7
48	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
49	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
50	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
51	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
52	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
53	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)					
54	ГОСТ Р 55055-2012				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный	от 0,05 до 25 А
55	ГОСТ 28934-91				-напряжение переменного тока	от 3 до 260В
56	ГОСТ 30372-95				-Гармоники	с 1 по 40
57	ГОСТ Р 50397-2011				Кратковременная доза фликера	10 минут
58	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)				-Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	2 часа
59	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	-Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)	27.51	8516	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
60	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	с устройствами терморегулирования		8516 21 8516 29 8516 80 8436		
61	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
62	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	-Электрокалориферы (мощностью до 10 кВт включительно)			устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
63	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)	с устройствами терморегулирования				
64	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
65	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	-Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями конвекционного и			устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
66	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
67	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					

1	2	3	4	5	6	7		
68	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	инфракрасного нагрева сельскохозяйственного назначения (мощностью до 10 кВт включительно) с устройствами терморегулирования			устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ		
69	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)							
70	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц		
71	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)							
72	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м		
73	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)							
74	ГОСТ Р 54102-2010				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа		
75	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)							
76	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)							
77	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)							
78	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)							
79	ГОСТ Р 55055-2012							
80	ГОСТ 28934-91							
81	ГОСТ 30372-95							
82	ГОСТ Р 50397-2011							
83	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)							
84	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)							
85	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Оборудование светотехническое: Светильники с регулятором освещенности, встроенными трансформаторами напряжения, светодиодные	27.40	9405	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц		
86	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)			9405				
87	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)			10	устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ		
88	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)			9405				
89	СТБ МЭК 61000-4-11-2006			20				
				40				
				9405				
				60				

1	2	3	4	5	6	7
90	(IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013				устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
91	(IEC 61000-4-11:2004) СТБ IEC 61000-4-3-2009					
92	(IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
93	(IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.2-2013					
94	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013					
95	(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011					
96	(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
97	(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006					
98	(IEC 61000-3-2:2005) СТБ IEC 61547-2011				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150 МГц
99	(IEC 61547:2009) ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК					
100	61547:2009) СТБ EN 55015-2006					
101	(EN 55015:2000) ГОСТ 30881-2002					
102	(EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR					
103	16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR					
104	16-2-2:2005) ГОСТ Р 51317.4.16-2000					
105	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51514-99					
106	ГОСТ Р 55055-2012				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000 А/м
107	ГОСТ 28934-91					
108	ГОСТ 30372-95					
109	ГОСТ Р 50397-2011					

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
111	СТБ МЭК61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Электроприборы для отопления с терморегуляторами электрообогреватели, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы Электрокамины Системы «теплый пол»	27.51	8436	радиопомехи промышленные	от 9кГц до 300МГц
112	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)			21 000 0	-частота	
113	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)			8516		
114	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)			21 000 0		
115	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)			8516 29		от 1 до 15кВ
116	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
117	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			8516	устойчивость к электростатическим разрядам	
118	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)			29 500 0	- напряжение	
119	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			8516	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
120	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			29 910 0	-амплитуда импульса	
121	ГОСТ 30804.3.3-2013			29 990 0	-частота следования импульсов	
122	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)			8516 80		
123	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания	от 0 до 100%;
124	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				-глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 20%;
125	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам	от 1 до 4 кВ
126	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				-амплитуда импульса	

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
128	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
129	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
130	ГОСТ Р 55055-2012					
131	ГОСТ 28934-91				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
132	ГОСТ 30372-95					
133	ГОСТ Р 50397-2011					
134	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
135	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
136	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые Персональные электронно-вычислительные машины, в том числе системные блоки	26.20	8471	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
137	СТБ МЭК61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)			8471		
138	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)			30 000	устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
139	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)			0		
140	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			8471		
141	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)			41 000	устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
142	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)			0		
143	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			8471	устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
144	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			49 000		
145	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)			0		
146	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					

1	2	3	4	5	6	7
147	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
148	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
149	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)					
150	СТБ EN 55022-2012				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
151	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)					
152	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8- 93)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
153	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
154	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
155	ГОСТ 51318.24-99 (CISPR 24:1997)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
156	ГОСТ CISPR 24-2013					
157	ГОСТ 30805.24-2002					
158	ГОСТ Р 55055-2012					
159	ГОСТ 28934-91					
160	ГОСТ 30372-95					
161	ГОСТ Р 50397-2011					
162	ГОСТ 30585-98					
163	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
164	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
165	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Устройства и блоки питания ЭВМ, расположенные в отдельном корпусе, в том числе источники бесперебойного питания	26.20	8528	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
166	СТБ МЭК61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)			42		
167	СТБ МЭК 61000-4-5-2006			8528 52 8471	устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ

1	2	3	4	5	6	7
168	(IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)			8504 8504 40 300	устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
169	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			8504 40 900	-частота следования импульсов	
170	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)			0		
171	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания	от 0 до 100%;
172	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				-глубина провалов	от 0 до 20%;
173	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				-величина перенапряжения	
174	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
175	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
176	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
177	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
178	ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам	
179	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)				-частота	от 0 до 150МГц
180	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)					
181	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)					
182	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)					
183	СТБ EN 55022-2012					
184	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
186	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
187	ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005) (для ИБП)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
188	ГОСТ 51318.24-99 (СИСПР 24:1997)					
189	ГОСТ CISPR 24-2013					
190	ГОСТ 30805.24-2002					
191	ГОСТ Р 55055-2012					
192	ГОСТ 28934-91					
193	ГОСТ 30372-95					
194	ГОСТ Р 50397-2011					
195	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
196	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Устройства отображения информации	26.20	8528 42 8528 52	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
197	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)				устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
198	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)					
199	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
200	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
201	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)					
202	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
203	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)					
204	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
205	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
206	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					

1	2	3	4	5	6	7
207	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
208	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)					
209	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)					
210	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
211	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)					
212	СТБ EN 55022-2012					
213	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
214	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
215	ГОСТ 51318.24-99 (CISPR 24:1997)					
216	ГОСТ CISPR 24-2013				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
217	ГОСТ 30805.24-2002					
218	ГОСТ Р 55055-2012					
219	ГОСТ 28934-91					
220	ГОСТ 30372-95					
221	ГОСТ Р 50397-2011					
222	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
223	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
224	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Комплексы устройств телемеханики много- функциональные	27.12 27.51 71.20	8517 8525	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
225	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)					
226	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)				устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
227	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					
228	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
229	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)					
230	СТБ IEC 61000-4-3-2009					

1	2	3	4	5	6	7
231	(IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
232	(IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.2-2013					
233	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
234	(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011					
235	(IEC 61000-3-3:2008) СТБ МЭК 61000-3-2-2006					
236	(IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013					
237	(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
238	(IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)					
239	ГОСТ 30805.22-2013				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
240	(CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012					
241	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
242	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
243	ГОСТ 51318.24-99					
244	(CISPR 24:1997)					
245	ГОСТ CISPR 24-2013					
246	ГОСТ 30805.24-2002					
247	ГОСТ Р 55055-2012					
248	ГОСТ 28934-91					
249	ГОСТ 30372-95					
250	ГОСТ Р 50397-2011					
251	ГОСТ Р 51317.2.5-2000					
252	(МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51317.4.16-2000					
253	(IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.3.8-99					
	ГОСТ Р 51522-99					

1	2	3	4	5	6	7
254	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Программно - технические комплексы Программируемы контроллеры	27.12	8471	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
255	СТБ МЭК61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)		27.51			
256	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)		71.20		устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
257	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					
258	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
259	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)					
260	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
261	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)					
262	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
263	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
264	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
265	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
266	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
267	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)					
268	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
269	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)					
270	СТБ EN 55022-2012				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
271	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
272	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
273	ГОСТ 51318.24-99 (CISPR 24:1997)					
274	ГОСТ CISPR 24-2013					

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 30805.24-2002				устойчивость к магнитным полям	
276	ГОСТ Р 55055-2012				промышленной частоты	
277	ГОСТ 28934-91				-напряженность поля	от 0 до 1000А/м
278	ГОСТ 30372-95				Гармонические составляющие тока.	
279	ГОСТ Р 50397-2011				-Ток номинальный	от 0,05 до 25 А
280	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)				-напряжение переменного тока	от 3 до 260В
281	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				-Гармоники	с 1 по 40
					Кратковременная доза фликера	10 минут
					-Интервал наблюдения	
					Длительная доза фликера	2 часа
					-Интервал наблюдения	
282	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Оборудование холодильное, включая шкафы, камеры,	28.25	8418	радиопомехи индустриальные	
283	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для		8418 50	-частота	от 9кГц до 300МГц
284	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	охлаждения и замораживания жидкостей		8418 91	устойчивость к электростатическим разрядам	
285	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				- напряжение	от 1 до 15кВ
286	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам	
287	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)				-амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
288	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)				-частота следования импульсов	5 или 100 кГц
289	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети	
290	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				электропитания	от 0 до 100%;
291	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				-глубина провалов	от 0 до 20%;
292	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				-величина перенапряжения	
293	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам	
294	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				-амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
					устойчивость к кондуктивным помехам	
					-частота	от 0 до 150МГц

1	2	3	4	5	6	7
295	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты	
296	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				-напряженность поля	от 0 до 1000А/м
297	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				Гармонические составляющие тока.	
298	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				-Ток номинальный	от 0,05 до 25 А
299	ГОСТ Р 55055-2012				-напряжение переменного тока	от 3 до 260В
300	ГОСТ 28934-91				-Гармоники	с 1 по 40
301	ГОСТ 30372-95				Кратковременная доза фликера	10 минут
302	ГОСТ Р 50397-2011				-Интервал наблюдения	
303	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)				Длительная доза фликера	2 часа
304	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				-Интервал наблюдения	
305	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Оборудование технологическое для предприятий торговли,	27.12	7309	радиопомехи промышленные	
306	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	общественного питания и пищеблоков:	27.51	7310	-частота	от 9кГц до 300МГц
307	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	- машины для переработки мяса, овощей и теста;	71.20	7326	устойчивость к электростатическим разрядам	
308	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	- оборудование для		7611	- напряжение	от 1 до 15кВ
309	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)	плодоовощных баз и фабрик заготовочных;		7612		
310	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	- оборудование фасовочно- упаковочное		8414		
311	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)			8418		
312	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)			8419	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	
313	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)			8422	-амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
314	ГОСТ 30804.3.3-2013			8428	-частота следования импульсов	5 или 100 кГц
				8438		
				8470		
				8476	устойчивость	
				8509	к динамическим изменениям	
				8516	напряжения сети	
				8716	электропитания	от 0 до 100%;
				9027	-глубина провалов	
					-величина перенапряжения	от 0 до 20%;

1	2	3	4	5	6	7
315	(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
316	(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013					
317	(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
318	(IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013					
319	(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
320	(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR					
321	16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR					
322	16-2-2:2005) ГОСТ Р 55055-2012				Гармонические составляющие тока.	
323	ГОСТ 28934-91				-Ток номинальный	от 0,05 до 25 А
324	ГОСТ 30372-95				-напряжение переменного тока	от 3 до 260В
325	ГОСТ Р 50397-2011				-Гармоники	с 1 по 40
326	ГОСТ Р 51317.2.5-2000				Кратковременная доза фликера	10 минут
327	(МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51317.4.16-2000				-Интервал наблюдения	
	(IEC 61000-4-16:98)				Длительная доза фликера	2 часа
					-Интервал наблюдения	
328	ГОСТ 30804.4.4-2013	Электроприборы для нагрева	27.51	8516	радиопомехи промышленные	
	(IEC 61000-4-4:2004)	жидкостей			-частота	от 9кГц до 300МГц
329	СТБ МЭК61000-4-4-2006				устойчивость к электростатическим	
	(IEC 61000-4-4:2004)				разрядам	
330	СТБ МЭК 61000-4-5-2006				- напряжение	от 1 до 15кВ
	(IEC 61000-4-5:2005)					
331	СТБ IEC 61000-4-6-2009				устойчивость к наносекундным	
	(IEC 61000-4-6:2006)				импульсным помехам	
332	СТБ МЭК 61000-4-11-2006				-амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
	(IEC 61000-4-11:2004)				-частота следования импульсов	5 или 100 кГц
333	ГОСТ 30804.4.11-2013					
	(IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость	
334	СТБ IEC 61000-4-3-2009				к динамическим изменениям	
	(IEC 61000-4-3:2008)				напряжения сети	
335	ГОСТ 30804.4.3-2013				электропитания	от 0 до 100%;
	(IEC 61000-4-3:2006)				-глубина провалов	
					-величина перенапряжения	от 0 до 20%;

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
337	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
338	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					
339	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
340	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
341	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
342	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
343	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
344	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
345	ГОСТ Р 55055-2012				Гармонические составляющие тока.	
346	ГОСТ 28934-91				-Ток номинальный	от 0,05 до 25 А
347	ГОСТ 30372-95				-напряжение переменного тока	от 3 до 260В
348	ГОСТ Р 50397-2011				-Гармоники	с 1 по 40
349	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)				Кратковременная доза фликера	10 минут
350	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)				-Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	2 часа
351	СТБ МЭК61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники и льдогенераторы	27.51	8418	радиопомехи промышленные	
352	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)			8418	-частота	от 9кГц до 300МГц
353	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)			10	устойчивость к электростатическим разрядам	
354	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)			8418	- напряжение	от 1 до 15кВ
355	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)			21		
356	СТБ МЭК 61000-4-11-2006			8418	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	
				29 000	-амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
				0	-частота следования импульсов	5 или 100 кГц
				8418		
				30		

1	2	3	4	5	6	7
357	(IEC 61000-4-11:2004) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)			8418 40	устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
358	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)					
359	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)					
360	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
361	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)					
362	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)					
363	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
364	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)					
365	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
366	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
367	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
368	ГОСТ Р 55055-2012					
369	ГОСТ 28934-91					
370	ГОСТ 30372-95					
371	ГОСТ Р 50397-2011					
372	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
373	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					
374	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	27.12 27.51 71.20	8414 8418	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 300МГц
375	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)				устойчивость к электростатическим разрядам - напряжение	от 1 до 15кВ
376	СТБ МЭК 61000-4-5-2006					

1	2	3	4	5	6	7
377	(IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)				устойчивость к наносекундным импульсным помехам -амплитуда импульса -частота следования импульсов	от 1 до 4 кВ 5 или 100 кГц
378	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)					
379	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)				устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания -глубина провалов -величина перенапряжения	от 0 до 100%; от 0 до 20%;
380	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)					
381	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)					
382	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)				устойчивость к микросекундным импульсным помехам -амплитуда импульса	от 1 до 4 кВ
383	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)					
384	СТБ-IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)				устойчивость к кондуктивным помехам -частота	от 0 до 150МГц
385	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)				устойчивость к радиочастотными электромагнитными полями -частота	от 80МГц до 1ГГц
386	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)				устойчивость к магнитным полям промышленной частоты -напряженность поля	от 0 до 1000А/м
387	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)				Гармонические составляющие тока. -Ток номинальный -напряжение переменного тока -Гармоники Кратковременная доза фликера -Интервал наблюдения Длительная доза фликера -Интервал наблюдения	от 0,05 до 25 А от 3 до 260В с 1 по 40 10 минут 2 часа
388	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
389	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					
390	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)					
391	ГОСТ Р 55055-2012					
392	ГОСТ 28934-91					
393	ГОСТ 30372-95					
394	ГОСТ Р 50397-2011					
395	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)					
396	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)					

1	2	3	4	5	6	7
397	ГОСТ 14254- 2015 (IEC 60529:2013)	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12	8535	Ток	От 0 до 400А
398	ГОСТ 16962.2-90			8536	Напряжение	От 0,1 до 750В
399	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)			8537	Мощность	От 0,001Вт до 10кВт
400	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА		8537 10	Ток утечки	От 0,01 до 1000мА
401	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)			8537 20	Электрическое поле	От 0,01 до 100 кВ/м
402	ГОСТ Р 54103-2010				Магнитное поле	От 0,01 до 8000А/м
403	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления на напряжение до 1000 В			Маркировка	-
404	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007				Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию	-
405	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011				Условия эксплуатации	От минус 69°С до 960°С
406	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления			Условия транспортирования, хранения и монтажа	(5-98%)
407	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015				Конструктивное исполнение (геометрические размеры)	10 мкм до 20м
408	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012				Механическая часть конструкции	
409	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	Щитки осветительные для жилых зданий			Сила (растягивающая, толкающая), вращающий момент	От 0 до 10000 Н
410	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Удар	От 0,1 до 1500 Н*м
411	ГОСТ IEC 60439-3-2012				Оболочка и степень защиты (код IP)	0,5Дж, (0,2-0,7)Н*м
412	ГОСТ IEC 60439-4-2013	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий			Превышение температуры	00-68
413	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013				Прочность изоляции, сопротивление	От 20 до 950 °С
414	ГОСТ IEC 60947-1-2014				Сопротивление заземления	От 0 до 2000 МОм
415	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий			Защита от короткого замыкания и стойкость к токам короткого замыкания	От 0 до 0,5 Ом
416	ГОСТ IEC 61439-2-2015				Усилия переключения	Расчет, при ударных токах свыше 10кА
417	ГОСТ IEC 61439-5-2013				Внутреннее разделение НКУ с помощью ограждений и перегородок	От 0 до 150 Н
418	ГОСТ IEC 62208-2013	Щитки распределительные для жилых и общественных зданий			Геометрические размеры, усилия соединения/разъединения вращающий момент	-
419	ГОСТ IEC 62311-2013					От 10 мкм до 20м
420	ГОСТ IEC 62479-2013					От 0 до 10000Н
421	ГОСТ EN 62233-2013					От 0,1 до 1500 Н*м
422	СТБ МЭК 60439-1-2007					
423	СТБ МЭК 60439-2-2007					
424	СТБ IEC 60695-2-10-2008					
425	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
426	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
427	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
428	ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)					

1	2	3	4	5	6	7
429	ГОСТ 16962.2-90	Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) Части электрических промышленных печей и камер Электронагреватели трубчатые промышленные	28.21	8516	Проверка маркировки, упаковки	-
430	ГОСТ Р 54103-2010				Геометрические размеры	От 10 мкм до 20м
431	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011				Ток утечки	От 0,01 до 1000мА
432	ГОСТ Р МЭК 61034-2-2011				Потребляемая мощность	От 0,001Вт до 20кВт
433	ГОСТ IEC 60335-1-2015				Потребляемый ток	От 1 мкА до 3000А
434	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013				Пробой	До 10кВ
435	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015				Импульсное напряжение	До 12кВ
436	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012				Влажность	От 20 до 98%
437	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013				Акустическое давление	От 22 до 140дБ
438	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013				Электрическое поле	От 0,01 до 100кВ/м
439	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Магнитное поле	От 0,01 до 8000А/м
440	ГОСТ IEC 62311-2013				Напряжение	От 0,1 до 750В
441	ГОСТ IEC 62479-2013				Сопротивление	От 0 до 2000 МОм
442	ГОСТ EN 62233-2013				Сила, механическая устойчивость	От 0 до 10000Н
443	СТБ IEC 60335-1-2003				Вращающий момент	От 0,1 до 1500Н*м
444	СТБ IEC 60695-2-12-2008				Сила удара	От 0,2 до 0,7Н*м
445	СТБ IEC 60695-10-2-2008				Влажность	От 0 до 98 %
446	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
447	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
448	СТБ IEC 60695-2-10-2008					
449	ГОСТ Р 52161.2.73-2011	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагрева жидкостей Части бытовых электрических приборов Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	27.51	8516	Проверка маркировки, упаковки	-
450	ГОСТ Р 54103-2010				Геометрические размеры	От 10 мкм до 20м
451	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011				Ток утечки	От 0,01 до 1000мА
452	ГОСТ IEC 60335-1-2015				Мощность	От 0,001Вт до 20кВт
453	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012				Потребляемый ток	От 1 мкА до 3000А
454	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013				Пробой	До 10кВ
455	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015				Импульсное напряжение	До 12кВ
456	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012				Электрическое поле	От 0,01 до 100 кВ/м
457	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013				Магнитное поле	От 0,01 до 8000 А/м
458	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013				Напряжение	От 0,1 до 750 В
459	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Сопротивление	От 0 до 2000 МОм
460	ГОСТ IEC 62311-2013				Сила	От 0 до 10000 Н
461	ГОСТ IEC 62479-2013				Вращающий момент	От 0,1 до 1500 Н*м
462	ГОСТ EN 62233-2013				Сила удара	От 0,2 до 0,7 Н*м
463	СТБ IEC 60335-1-2013				Влажность	От 0 до 98 %
464	СТБ IEC 60695-2-10-2008					
465	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
466	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
467	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008				Оболочка и степень защиты (код IP)	00-68
468	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010					

1	2	3	4	5	6	7
469 470 471	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)					
472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2002 (ИЕС 60320-2-3:1998) ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1998) ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) ГОСТ ИЕС 61210-2011	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	27.12 27.51 71.20	8535 8536 8544	Маркировка, классификация Размеры Ток утечки Защита от поражения электрическим током, защита от проникновения воды и влагостойкость Сопротивление заземления Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции Изгиб, кручение Сила удара Высота Температура Сила, вращающие моменты Импульсное напряжение Номинальное напряжение и ток	- От 10 мкм до 20м От 0,01 до 1000мА код IP 00-68 От 0 до 0,5Ом От 0,1Мом до 10Гом От 500 до 10000 В До 30Н От 0,5 до 6 Дж От 0 до 2м От 1 до 960 °С От 0 до 10000Н, От 0.1 до 1500Н*м До 12кВ От 0.1 до 650В, От 0.1мА до 600А
490 491 492 493	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Бытовые и промышленные электроприборы: Сушильные барабаны, центрифуги для обработки	27.12 27.51 71.20	3922 6301 10 0000 6307 90 9900 8413	Маркировка, инструкции классификация Степень защиты по коду IP Потребляемая мощность ток	- 00-68 От 0,001 Вт до 20 кВт От 1 мкА до 3000 А

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ Р МЭК 61032-2000	(сушки) белья, одежды и обуви.		8414	Температура	От 20 до 960 °С
495	ГОСТ Р МЭК 60990-2010	Машины посудомоечные		8415	Ток утечки и электрическая прочность	От 0,01 до 1000 мА
496	ГОСТ 27570.0-87	Машины стиральные, бытовые		8418		
497	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)	или для прачечных, включая		8421	Динамическое напряжение	От 357 до 12000 кВ (50 мкс)
498	СТБ ИЕС 60335-1-2008	машины, оснащенные		8422	Влажность	От 0 до 98 %
499	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	отжимным устройством		8424 20	Напряжение	От 0 до 380 В
500	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	Электробритвы, триммеры,		0000	Углы наклона	От 0 до 45°
501	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014	эпиляторы для ухода за		84 3229	Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
502	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013	волосами, ногтями и кожей		8433	Высота	От 0 до 2 м
503	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Машины для обработки пола и		8436	Геометрические размеры	От 10 мкм до 20 м
504	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	машины для влажной очистки		8447		
505	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Приспособления для		8450		
506	СТБ МЭК 60335-2-5-2005	согревания блюд и		8451	Компоненты	-
507	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	аналогичные приборы		8452	Момент	От 0,1 до 0,35 Нм
508	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014	Электрические		8467	Сечения	От 0,05 до 100 мм ²
509	СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	водонагреватели		8479 89	Напряжение пробоя	До 10000 В
510	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	безынерционные или		9708	Крутящие моменты	От 0,2 до 25 Нм
511	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016	аккумулирующие,		8504	Тянущие усилия	От 0,1 до 100 Н
512	СТБ МЭК 60335-2-8-2006	электронагреватели погружные;		8508	Размеры	От 10 мкм до 20 м
513	ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013	электрооборудование обогрева		8509	Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
514	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	пространства и обогрева		8509 40		
515	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	грунта, электротермические		0000	Ионизирующее излучение	От 0 до 0,5 мкЗв/ч
516	СТБ МЭК 60335-2-10-2004	аппараты для ухода за волосами		8509 80	Ультрафиолетовое излучение, плотность	До 0,15 Вт/м ²
517	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	(например, сушилки для волос,		0000	потока	От 22 до 140 дБ
518	ГОСТ ИЕС 60335-2-11 -2016	бигуди, щипцы для горячей		8510	Акустическое давление	От 0,01 до 100 кВ/м
519	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	завивки) и сушилки для рук;		8516	Электрическое, поле:	От 0,01 до 8000 А/м
520	СТБ МЭК 60335-2-12-2005	электроутюги; прочие бытовые		8528	Магнитное поле	От 0 до 10 Вт/м ²
521	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	электронагревательные		8543	Плотность энергии на частотах от 1 до	
522	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013	приборы; электрические		9019	100 ГГц	
523	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	нагревательные сопротивления		9107		
524	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Электрошкафы,		9404 21		
525	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012	электродуховки, печи		1000		
526	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	встраиваемые, жарочные		9404 21		
527	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	шкафы, электросушилки для		9000		
528	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	фруктов, овощей, ягод, грибов		9404 29		
529	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	для приготовления пищи		1000		
530	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	Электросушилки		9404 29		
531	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	(перекладины) для полотенец и		9000		
532	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	одежды, для рук		9404 90		
533	СТБ МЭК 60335-2-21-2005			1000		
534	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009			9404 90		

1	2	3	4	5	6	7
535	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012	Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей; аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура. Электрические миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы и устройства для производства льда, ножи, ножечки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки для приготовления и механизации кухонных работ Электроприборы для нагревания жидкости, кипяильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды для приготовления пищи.		9504		
536	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016			9506		
537	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007					
538	ГОСТ Р 52161.2.24-2007					
539	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014					
540	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012					
541	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013					
542	ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014					
543	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012					
544	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012					
545	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009					
546	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013					
547	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010					
548	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014					
549	ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010					
550	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012					
551	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012					
552	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016					
553	СТБ ИЕС 60335-2-34-2010					
554	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009					
555	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014					
556	СТБ МЭК 60335-2-36-2005					
557	ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)					
558	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012					
559	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011					
560	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013					
561	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)					
562	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)					
563	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013					
564	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010					
565	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016					
566	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009					
567	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)					
568	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013					
569	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012					
570	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012					
571	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016					

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014	Печи микроволновые				
573	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Электроплиты, электроплитки,				
574	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	кухонные панели для				
575	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013	приготовления пищи				
576	ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)	Электрические паровые щетки, швабры для чистки и уборки помещений				
577	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Оборудование для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее;				
578	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013	инкубаторы для птицеводства и брудеры.				
579	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012	Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта санитарно-гигиенические (Нагреватели, Фонтаны декоративные, Насосы, Кормушки, Компрессоры, Оборудование для фильтрации или очистки воды фильтры электрические) для аквариумов и садовых водоемов.				
580	СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, теплоventилиаторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений.				
581	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013	Воздухоочистители, кухонные вытяжки				
582	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)					
583	ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2013					
584	ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014					
585	СТБ МЭК 60335-2-53-2005					
586	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014					
587	ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013					
588	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013					
589	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)					
590	ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)					
591	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009					
592	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012					
593	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002					
594	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)					
595	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013					
596	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013					
597	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)					
598	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)					
599	ГОСТ Р 52161.2.64-2012					
600	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012					
601	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013					
602	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000					
603	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)					
604	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012					

1	2	3	4	5	6	7
605	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013	Кондиционеры для				
606	ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013	поддержания и регулировки				
607	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	микроклимата в помещениях				
608	СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Утюги, гладильные машины,				
609	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	пароочистители				
610	СТБ МЭК 60335-2-78-2003	(парогенераторы) для				
611	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	обработки (глажки, чистки)				
612	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013	белья, одежды и обуви				
613	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Электрические грелки, одеяла,				
614	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013	матрацы и подушки для				
615	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013	обогрева тела				
616	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012	Временные переключатели с				
617	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	часовым механизмом любого				
618	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015	вида, часы				
619	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013	Машины швейные с				
620	ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013	электроприводом; оверлоки				
621	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013	Вязальные машины				
622	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Зарядные устройства				
623	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Насосы воздушные или				
624	ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013	вакуумные, воздушные или				
625	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	газовые компрессоры и				
626	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013	вентиляторы				
627	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Насосы жидкостные с				
628	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	расходомерами или без них;				
629	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013	подъемники жидкостей				
630	ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013	Увлажнители, испарители,				
631	ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	осушители для поддержания и				
632	ГОСТ 12.2.007.12-88	регулировки микроклимата в				
633	ГОСТ Р МЭК 61960-2007	помещениях				
634	ГОСТ Р МЭК 62133-2004	Приборы				
635	ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)	электронагревательные для				
636	ГОСТ ЕН 703-2012	саун (каменки)				
637	ГОСТ 12.2.042-2013	Электросауны для лица и тела				
638	ГОСТ 23708-84	Приборы для очистки				
639	ГОСТ 28098-89	поверхностей с использованием				
640	ГОСТ Р 50803-2008	жидкостей или пара				
641	ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	Электроприборы для				
642	ГОСТ 14227-97	уничтожения насекомых				
643	ГОСТ ИЕС 62493-2014	Приборы электрические для				
644	ГОСТ ИЕС 62479-2013					

1	2	3	4	5	6	7
645 646	ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013	фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от сети Газонокосилки (для стрижки газонов) для садово-огородного хозяйства газонные рыхлители Устройства для оглушения скота машинки для стрижки травы ножничного типа Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) для садово-огородного хозяйства Приборы, работающие на газовом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения Устройства, предназначенные для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании Электрические привода для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей и окон бытового и аналогичного назначений Аккумуляторы Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства				
647 648	ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся	27.12 27.51 71.20	8467 8509	Степень защиты, обеспечиваемых оболочками машин по коду IP	00-68
649 650	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся	27.12 27.51	8467 8509	Предельные уровни шума: Акустическое давление	От 22 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
651 652 653 654 655 656	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ 27243-2005 ГОСТ Р ИСО 3743-2013 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ 11929-87 ГОСТ Р ИСО 3746-2013		71.20		Частотный диапазон	От 31,5 до 8000 Гц
657 658 659 660 661 662 663 664 665	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013	Изделия электротехнические	27.12 27.51 71.20	3920 63 73 82 84 85 87 90 9019	Конструкция	-
					Техническая документация	-
					Геометрические размеры	От 10 мкм до 20 м
					Ток утечки	От 0,01 до 1000 мА
					Влажность	От 0 до 98 %
					Акустическое давление	От 22 до 140 дБ
					Электрическое, поле:	От 0,01 до 100 кВ/м
					Напряжение	От 0,1 до 750 В
					Сопротивление	От 0 до 2000 МОм
					Сила, механическая устойчивость	От 0 до 10000 Н
					Вращающий момент	От 0,1 до 1500 Н*м
					Сила удара	От 0,2 до 0,7 Н*м
666 667 668 669 670 671 672 673 674	ГОСТ МЭК 491-2002 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013. ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013	Оборудование электрическое осветительное Электронные импульсные фотоосветители Шинопроводы для светильников Светильники стационарные общего назначения Светильники переносные общего назначения Светильники переносные для	27.40	8536 8538 8539 8541 9405 9405 10 9405 20 9405	Маркировка, инструкции классификация	-
					Защита от доступа к токоведущим частям. Степень защиты по коду IP	00-68
					Потребляемая мощность	От 0,001 Вт до 9999 кВт
					Ток	От 1 мкА до 1000 А
					Ток утечки	От 0,01 до 1000 мА
					Динамическое напряжение	От 357 до 12000 кВ (50 мкс)
					Влажность	От 0 до 98 %
					Электрическая прочность	От 500В до 10 кВ
					Углы наклона	От 0 до 45°

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013	использования в саду		40	Сила удара	От 0,2 до 0,7 Н*м
676	ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	Светильники для фото- и			Высота	От 0,1 до 2 м
677	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	киносъемки			Сила (растягивающая, толкающая),	От 0 до 10000 Н,
678	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	(непрофессиональные)			вращающий момент	От 0,1 до 1500Н*м
679	ГОСТ ИЕС 61046-2012	Светильники переносные			Геометрические размеры	От 10 мкм до 20 м
680	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	детские игровые Светильники			Момент	От 0,1 до 0,35 Нм
681	ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014	для внутреннего и наружного			Сечения	От 0,05 до 100 мм ²
682	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014	освещения сцен,			Напряжение пробоя	До 10000 В
683	ГОСТ ИЕС 61549-2012	телевизионных, кино- и			Компоненты	-
684	ГОСТ ИЕС 62031-2011	фотостудий			Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
685	ГОСТ ИЕС 62471-2013	Светильники плавательных			Защита от поражения электрическим	00-68
686	ГОСТ ИЕС 62479-2013	бассейнов и аналогичного			током, по коду IP	
687	ГОСТ ИЕС 62493-2014	применения				
688	ГОСТ МЭК 1046-2002	Светильники для аварийного				
689	ГОСТ МЭК 60570-2002	освещения Светильники для				
690	ГОСТ МЭК 61050-2002	использования в клинических				
691	ГОСТ МЭК 924-2002	зонах больниц и других				
692	ГОСТ МЭК 928-2002	медицинских учреждений				
693	ГОСТ Р 54103-2010	Светильники встраиваемые				
694	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники для освещения				
695	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012	улиц и дорог				
696	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Прожекторы заливающего				
697	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	света Светильники со				
698	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	встроенными				
699	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	трансформаторами или				
700	СТБ ИЕС 60598-1-2008	преобразователями для ламп				
701	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	накаливания				
702	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	Светильники ручные				
703	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Аквариумные светильники				
704	СТБ ИЕС 60695-11-10-2008	Ночные светильники для				
705	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	крепления в штепсельной				
706	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	сетевой розетке (со встроенной				
707	СТБ ИЕС 60968-2008 с	штепсельной вилкой)				
	изменением N 1 от 2010	Светильники, углубляемые в				
708	СТБ ИЕС 61347-1-2008	грунт				
709	СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Светильники вентилируемые				
710	СТБ ИЕС 61549-2007	Световые гирлянды				
711	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008	Системы световые				
712	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	сверхнизкого напряжения для				
713	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	ламп накаливания Светильники				
714	СТБ МЭК 598-2-17-2002	с ограничением температуры				
		поверхности				

1	2	3	4	5	6	7
715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726	СТБ МЭК 60598-2-18-2003 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 СТБ МЭК 60598-2-2-99 СТБ МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 СТБ МЭК 60598-2-6-2002 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного и переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп Модули светоизлучающих диодов общего освещения				
727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 СТБ ИЕС 60730-2-8-2008 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006) СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов устройства управления горелками таймеры и временные выключатели электроприводные водяные клапана термочувствительные управляющие устройства пусковые реле электродвигателей Регуляторы энергии для приборов электрически управляемые дверные замки электрические силовые привода электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды автоматические электрические сенсорные устройства управления потоком	27.12 27.51 71.20	8535 8536 9032 9107	Классификация Информация Защита от поражения электрическим током, по коду IP Сопротивление заземления Момент Сечения Напряжение пробоя Требования к конструкции Электрическая прочность и сопротивление изоляции Размер Влажность Сила удара Высота Сила (растягивающая, толкающая), Вращающий момент	- 00-68 От 0,01 до 10 Ом От 0,1 до 0,35 Нм От 0,05 до 100 мм ² До 10000 В - До 12 кВ, От 0 до 2000 МОм От 0,01 до 20000 мм От 0 до 98 % От 0,5 до 6 Дж От 0 до 2м От 0 до 10000 Н, От 0,1 до 150 Н*м

1	2	3	4	5	6	7
753 754 755 756	ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013	воды и воздуха масляные клапана с электроприводом				
757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7- 89) ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ 10084-73 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013	Машины ручные электрические: молотки и перфораторы пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей ножницы для листового металла цепные пилы рубанки машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов скобозабивные машины ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента глубинные вибраторы сверлильные и ударно-сверлильные машины шуруповерты и ударные гайковерты Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины дисковые пилы машины для нарезания внутренней резьбы пилы с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)	27.12 27.51 71.20	8433 8467	Маркировка и инструкции Защита от контакта с токоведущими частями Потребляемая мощность ток Ток утечки Влажность Электрическая прочность Углы наклона Сила удара Высота Сила (растягивающая, толкающая), Вращающий момент Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (изгибы и усилия), крут, момент: Сечения Изоляция(пробой) Крутящие моменты Соппротивление заземления Размеры Ионизирующее излучение Ультрафиолетовое излучение, плотность потока Акустическое давление Электрическое поле: Магнитное поле Плотность энергии на частотах от 1 до 100 ГГц	- 00-68 От 0,001 Вт до 20 кВт От 1 мкА до 3000 А От 0,01 до 1000 мА От 0 до 98 % До 10000В От 0 до 45° От 0,5 до 6 Дж От 0 до 2м От 0 до 10000 Н, От 0,1до 150 Н*м (10000-20000) (1-100) Н, (0,1-0,35) Нм (0,5 - 10) мм ² До 3500 В в течение 1 минуты От 0,1до 100 Н От 0,01 до 10 Ом От 10 мкм до 20 м От 0 до 0,5 мкЗв/ч До 0,15 Вт/м ² От 22 до 140 дБ От 0,01 до 100 кВ/м От 0,01 до 8000 А/м От 0 до 10 Вт/м ²
785 786 787	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Компьютеры, их части и принадлежности Компьютеры портативные	26.20	8471 8473 8471	Маркировка и инструкции Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности, по коду IP	- 00-68

1	2	3	4	5	6	7
788	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013			30 000	Напряжение	От 0 до 1000 В
789	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015			0	Ток	От 0 до 100 А
790	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012			8471		
791	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013			41 000	Мощность	От 0 до 30 кВт
792	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013			0	Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
793	ГОСТ IEC 60950-1-2014			8471	Защитные блокировки	-
794	ГОСТ IEC 60950-21-2013			49 000	Сопротивление изоляции	От 0,5 до 2000 МОм
795	ГОСТ IEC 60950-22-2013			0		
796	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011				Размеры	От 10 мкм до 20 м
797	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Углы наклона	От 0 до 45°
798	ГОСТ IEC 62311-2013				Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
799	ГОСТ IEC 62368-1-2014				Высота	От 0 до 2м
800	ГОСТ IEC 62479-2013				Сила (растягивающая, толкающая), Вращающий момент	От 0 до 10000 Н, От 0,1 до 150 Н*м
801	СТБ IEC 60695-2-10-2008					
802	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
803	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
804	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
805	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Устройства и блоки питания вычислительных машин Источники бесперебойного питания	26.20	8471	Маркировка и инструкции	-
806	ГОСТ Р 54103-2010			8473	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности, по коду IP	00-68
807	ГОСТ IEC 60950-1-2014			8504		
808	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015			8504	Напряжение	От 0 до 1000 В
809	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013			40 300	Ток	От 0 до 100 А
810	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013			8504		
811	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011			40 900	Мощность	От 0 до 30 кВт
812	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013			0	Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
813	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012				Сопротивление изоляции	От 0,5 до 2000 МОм
814	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013				Размеры	От 10 мкм до 20 м
815	ГОСТ IEC 60950-1-2014				Защитные блокировки	-
816	ГОСТ IEC 60950-21-2013				Углы наклона	От 0 до 45°
817	ГОСТ IEC 60950-22-2013				Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
818	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Высота	От 0 до 2м
819	ГОСТ IEC 61204-2013				Сила (растягивающая, толкающая), Вращающий момент	От 0 до 10000 Н, От 0,1 до 150 Н*м
820	ГОСТ IEC 61204-7-2014					
821	ГОСТ IEC 62311-2013					
822	ГОСТ IEC 62479-2013					
823	СТБ IEC 60695-2-10-2008					
824	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
825	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
826	СТБ IEC 60695-11-10-2008					

1	2	3	4	5	6	7
827	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
828	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Мониторы, подключаемые к компьютеру Средства отображения информации индивидуального пользования	26.20	8528	Маркировка и инструкции	-
829	ГОСТ Р 54103-2010			8528	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности, по коду IP	00-68
830	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011			59		
831	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013			8528	Напряжение	От 0 до 1000 В
832	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013			69		
833	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015				Ток	От 0 до 100 А
834	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012				Мощность	От 0 до 30 кВт
835	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013				Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
836	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013				Сопротивление изоляции	От 0,5 до 2000 МОм
837	ГОСТ IEC 60950-1-2004				Размеры	От 10 мкм до 20 м
838	ГОСТ IEC 60950-1-2014				Защитные блокировки	-
839	ГОСТ IEC 60950-21-2013				Углы наклона	От 0 до 45°
840	ГОСТ IEC 60950-22-2013					
841	ГОСТ IEC 61034-2-2011				Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
842	ГОСТ IEC 62368-1-2014				Высота	От 0 до 2м
843	ОСТ IEC 62311-2013				Сила (растягивающая, толкающая), Вращающий момент	От 0 до 10000 Н, От 0,1 до 150 Н*м
844	ГОСТ IEC 62479-2013				Температура	От минус 69°С до 960 °С
845	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
846	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
847	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
848	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
849	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические, круглопильные станки радиально-рычажные пилы строгальные и рейсмусовые станки настольные шлифовальные машины ленточные пилы машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды алмазные пилы с подачей воды одношпиндельные вертикально фрезерно-модельные машины торцовочные пилы	27.12	8459	Маркировка, инструкции, классификация	-
850	СТБ МЭК 61029-1-99		27.51	8460	Защита от доступа к токоведущим частям	00-68
851	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011		71.20	8461	Степень защиты по коду IP	
852	СТБ IEC 61029-2-1-2011				Мощность	От 0 до 30 кВт
853	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011				Ток утечки	От 0,01 до 1000 мА
854	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011				Динамические перегрузки по напряжению	От 357 до 12000 кВ (50 мкс)
855	СТБ IEC 61029-2-3-2011				Влажность	От 0 до 98 %
856	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96				Электрическая прочность	До 10000 В
857	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012				Углы наклона	От 0 до 45°
858	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011				Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
859	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011				Высота	От 0 до 2м
860	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011				Размеры	От 10 мкм до 20 м
861	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011				Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
862	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002					
863	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012					
864	ГОСТ IEC 61029-2-10-2013					

1	2	3	4	5	6	7
865	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 -2012					
866	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	27.12	8419	Маркировка, инструкции, классификация	-
867	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)		27.51	8421	Защита от доступа к токоведущим частям	00-68
868	ГОСТ Р 50267.0.3-99		71.20	8422	Степень защиты по коду IP	
869	ГОСТ Р 50267.0.4-99			8423	Мощность	От 0 до 30 кВт
870	ГОСТ 30457-97			8474		
871	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013			9016	Ток утечки	От 0,01 до 1000 мА
872	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013			9018	Динамические перегрузки по напряжению	От 357 до 12000 кВ (50 мкс)
873	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014			9019	Влажность	От 0 до 98 %
874	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014			9027	Электрическая прочность	До 10000 В
875	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011			9031	Углы наклона	От 0 до 45°
876	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014			9032	Сила удара	От 0,5 до 6 Дж
877	ГОСТ IEC 61010-031-2013				Высота	От 0 до 2м
878	ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92				Размеры	От 10 мкм до 20 м
879	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)				Сопротивление заземления	От 0,01 до 10 Ом
880	ГОСТ 22261-94				Ионизирующее излучение	От 0 до 0,5 мкЗв/ч
881	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)				Ультрафиолетовое излучение, плотность потока	До 0,15 Вт/м ²
882	ГОСТ ISO 10079-1-2012				Акустическое давление	От 22 до 140 дБ
883	ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)				Электрическое поле:	От 0,01 до 100 кВ/м
884	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014				Магнитное поле	От 0,01 до 8000 А/м
885	ГОСТ IEC 60601-1-1-2011					
886	ГОСТ 22261-94					
887	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	27.12	271600	1. Показатели качества электрической энергии (ПКЭ):	
888	ГОСТ 32145-2013		27.51	0000		
889	ГОСТ 30804.4.30-2013		71.20		- установившееся отклонение напряжения (положительное и отрицательное отклонения напряжения);	±20%
890	ГОСТ 30804.4.7-2013				- коэффициент искажения синусоидальности напряжения (суммарный коэффициент искажения синусоидальности напряжения);	0,5-30%
891	ГОСТ 33073-2014				- коэффициент п-ой	0,1-30% (2≤n≤10)

1	2	3	4	5	6	7
					гармонической составляющей напряжения;	0,1-20% ($10 < n \leq 20$) 0,1-10% ($20 < n \leq 30$) 0,1-5% ($30 < n \leq 40$)
					- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;	0-20%
					- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности;	0-20%
					- отклонение частоты;	$\pm 7,5\%$
					- длительность провала напряжения;	0,01-60с
					- длительность временного перенапряжения;	0,01-60с
					- глубина провала напряжения;	10-100%
					- коэффициент временного перенапряжения;	1,1-2
					- размах изменения напряжения;	0,2-20%
					- кратковременная и длительная дозы фликера.	0,2-10
					2. Параметры электрической энергии, используемые при проведении анализа ее качества:	
					- среднеквадратическое значение напряжения;	$(0,1-1,5) \cdot U_{ном}$
					- частота;	42,5-57,5 Гц
					- угол фазового сдвига между фазными напряжениями основной частоты;	$\pm 180^\circ$

Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 1 А, стр.2

1	2	3	4	5	6	7
892	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Электротехнические электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.20	8413	радиопомехи промышленные -частота	от 9кГц до 1ГГц
893	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)		27.12	8414		
894	СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)		27.40	8415		
895	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)		27.51	8418		
			28.25	8421		
				8422		
				8424		
				8433	устойчивость к радиочастотными	

1	2	3	4	5	6	7
896	ГОСТ Р 55055-2012			8434	электромагнитными полями	от 80МГц до 1ГГц
897	СТБ EN 55022-2012			8436	-частота	
898	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)			8443		
899	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)			8447		
900	СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)			8465		
901	ГОСТ CISPR 24-2013			8467		
902	ГОСТ 30805.22-2013			8470		
903	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)			8471		
				8479		
				8504		
				8512		
				8516		
				8517		
				8525		
				8531		
				8535		
				8536		
				8537		
				9019		
				9026		
				9027		
				9029		
				9030		
				9031		
				9032		
				9107		
				9404		
				9405		
				9504		
				9506		

Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 1 «А»

1	2	3	4	5	6	7
904	ГОСТ EN 62233-2013	Электротехнические электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.20	8413	Температура	От минус 69°С до 960 °С
905	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013		27.12	8414		
906	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013		27.40	8415		
907	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012		27.51	8418		
908	ГОСТ IEC 61204-2013		28.25	8421		
909	ГОСТ 10084-73			8422		

1	2	3	4	5	6	7
910	ГОСТ 12.2.013.0-91			8424		
911	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК			8433		
912	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)			8434		
				8436		
913	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)			8443		
				8447		
914	ГОСТ 16962.2-90			8465		
915	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011			8467		
916	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013			8470		
917	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012			8471		
918	ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92			8479		
919	ГОСТ 22261-94			8504		
920	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)			8512		
921	ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC			8516		
922	ГОСТ 30457-97			8517		
923	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)			8525		
				8531		
924	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)			8535		
				8536		
925	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)			8537		
				9019		
926	ГОСТ EN 62233-2013			9026		
927	ГОСТ IEC 61034-2-2011			9027		
928	ГОСТ IEC 60335-1-2015			9029		
929	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013			9030		
930	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010			9031		
931	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012			9032		
932	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013			9107		
933	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011			9404		
934	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012			9405		
935	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012			9504		
936	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012			9506		
937	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013.					
938	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013					
939	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013					
940	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015					
941	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012					
942	ГОСТ IEC 60730-1-2011					
943	ГОСТ IEC 60730-1-2016					
944	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013					
945	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012					

1	2	3	4	5	6	7
946	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012					
947	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013					
948	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012					
949	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014					
950	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011					
951	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012					
952	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011					
953	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012					
954	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011					
955	ГОСТ IEC 60745-1-2011					
956	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014					
957	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014					
958	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014					
959	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014					
960	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011					
961	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011					
962	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014					
963	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014					
964	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011					
965	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011					
966	ГОСТ IEC 60950-1-2004					
967	ГОСТ IEC 60950-1-2014					
968	ГОСТ IEC 60950-21-2013					
969	ГОСТ IEC 60950-22-2013					
970	ГОСТ IEC 61010-031-2013					
971	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013					
972	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013					
973	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014					
974	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014					
975	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011					
976	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014					
977	ГОСТ IEC 61029-1-2012					
978	ГОСТ IEC 61029-2-10-2013					
979	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011					
980	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011					
981	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011					
982	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012					
983	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011					
984	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011					
985	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011					
986	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011					

1	2	3	4	5	6	7
987	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011					
988	ГОСТ ИЕС 61046-2012					
989	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014					
990	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013					
991	ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014					
992	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014					
993	ГОСТ ИЕС 61549-2012					
994	ГОСТ ИЕС 62031-2011					
995	ГОСТ ИЕС 62479-2013					
996	ГОСТ ИЕС 62479-2013					
997	ГОСТ ИЕС 62493-2014					
998	ГОСТ ISO 10079-1-2012					
999	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002					
1000	ГОСТ МЭК 1046-2002					
1001	ГОСТ МЭК 491-2002					
1002	ГОСТ МЭК 60570-2002					
1003	ГОСТ МЭК 61050-2002					
1004	ГОСТ МЭК 730-2-1-95					
1005	ГОСТ МЭК 924-2002					
1006	ГОСТ МЭК 928-2002					
1007	ГОСТ Р 50267.0.3-99					
1008	ГОСТ Р 50267.0.4-99					
1009	ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)					
1010	ГОСТ Р 52161.2.73-2011					
1011	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)					
1012	ГОСТ Р 54103-2010					
1013	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96					
1014	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010					
1015	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012					
1016	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014					
1017	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011					
1018	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010					
1019	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009					
1020	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012					
1021	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012					
1022	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012					
1023	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011					
1024	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011					
1025	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010					

1	2	3	4	5	6	7
1026	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011					
1027	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 -2012					
1028	ГОСТ Р МЭК 61034-2-2011					
1029	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011					
1030	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96					
1031	ГОСТ IEC 60601-1-1-20П					
1032	ГОСТ Р 53994.2.11-2010					
1033	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011					
1034	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011					
1035	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94					
1036	ОСТ IEC 62311-2013					
1037	СТБ IEC 60335-1-2003					
1038	СТБ IEC 60335-1-2013					
1039	СТБ IEC 60598-1-2008					
1040	СТБ IEC 60598-2-12-2009					
1041	СТБ IEC 60598-2-22-2011					
1042	СТБ IEC 60598-2-3-2009					
1043	СТБ IEC 60695-10-2-2008					
1044	СТБ IEC 60695-11-10-2008					
1045	СТБ IEC 60695-2-12-2008					
1046	СТБ IEC 60695-2-13-2008					
1047	СТБ IEC 60730-2-11-2008					
1048	СТБ IEC 60730-2-12-2007					
1049	СТБ IEC 60730-2-8-2008					
1050	СТБ IEC 60968-2008 с изменением N 1 от 2010					
1051	СТБ IEC 61029-2-1-2011					
1052	СТБ IEC 61029-2-3-2011					
1053	СТБ IEC 61347-1-2008					
1054	СТБ IEC 61347-2-13-2009					
1055	СТБ IEC 61549-2007					
1056	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008					
1057	СТБ IEC 60598-2-12-2009					
1058	СТБ IEC 60598-2-20-2008					
1059	СТБ МЭК 598-2-17-2002					
1060	СТБ МЭК 60335-2-36-2005					
1061	СТБ МЭК 60598-2-18-2003					
1062	СТБ МЭК 60598-2-19-2003					
1063	СТБ МЭК 60598-2-23-2002					
1064	СТБ МЭК 60598-2-24-2002					
1065	СТБ МЭК 60598-2-25-2002					

1	2	3	4	5	6	7
1066	СТБ МЭК 60598-2-2-99					
1067	СТБ МЭК 60598-2-4-99					
1068	СТБ МЭК 60598-2-5-2002					
1069	СТБ МЭК 60598-2-6-2002					
1070	СТБ МЭК 60598-2-7-2002					
1071	СТБ МЭК 60598-2-8-2002					
1072	СТБ МЭК 60598-2-9-2003					
1073	СТБ МЭК 60730-1-2004					
1074	СТБ МЭК 60730-2-14-2006					
1075	СТБ МЭК 60730-2-18-2006					
1076	СТБ МЭК 60730-2-5-2004					
1077	СТБ МЭК 60745-2-1-2006					
1078	СТБ МЭК 61029-1-99					

Начальник ИЛ ЭО ФБУ «Красноярский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Г. Овечкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Н. Моргун

инициалы, фамилия уполномоченного лица

