

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические тестовые технологии"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 107076, РОССИЯ, г. Москва, ул Бухвостова 1-я, дом 12/11 корпус 53, офис 506, 510

2. 115404, РОССИЯ, г. Москва, Радиальная 6-я ул, дом 9, помещение IX, комната 34,35,36,37 (офис 338)

3.107076, РОССИЯ, г. Москва, ул Бухвостова 1-я, дом 12/11 корпус 53, офис 504 (приём и регистрация образцов)

адрес места осуществления деятельности

N 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. 107076, РОССИЯ, г. Москва, ул Бухвостова 1-я, дом 12/11 корпус 53, офис 506, 510						
1	ГОСТ EN 62233 п. 4	бытовые и аналогичные электрические приборы со встроенными электродвигателями, с электрическим и электронным управлением, которые могут получать электропитание от любых источников электроэнергии	-	8418, 8422, 8516, 8514, 8438, 8509, 8450, 8424, 8421, 8508, 8436, 8415, 7324, 3922, 8543, 8510, 8543, 9018, 8539, 6301, 9404, 6307, 6306, 9019, 8452, 8447	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
2	ГОСТ EN 62233 п. 5.1-5.4, 5.5.1, 5.5.4, 5.6, 5.7, 6				Магнитная индукция	10 Гц - 400 кГц; 5 нТл - 10 мкТл
3	ГОСТ IEC 60998-2-1 п. 10	зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства	-	8205, 8536	Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ IEC 60998-2-1 п. 11				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
5	ГОСТ IEC 60998-2-1 п. 5, 7, 9, 12-19, прил. AA, BB				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
6	ГОСТ IEC 61558-1 п. 14.1, 14.2, 15.2-15.5, Н.2	источники питания переменным напряжением не более 1000В, частотой не более 500 Гц, мощностью не более 40 кВА	-	8504	Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
7	ГОСТ IEC 61558-1 п. 14.3.1, 19.10, 27.1, 27.3, прил. Е				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ IEC 61558-1 п. 14.3.2				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
9	ГОСТ IEC 61558-1 п. 16.2, 16.3, 19.10				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
10	ГОСТ IEC 61558-1 п. 16.4				Устойчивость к многократным падениям, ударам	Устойчиво/ неустойчиво
11	ГОСТ IEC 61558-1 п. 16.4, 23.2, 23.4, 25				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ IEC 61558-1 п. 17.2				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
13	ГОСТ IEC 61558-1 п. 18.2-18.4, F.3.4				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
14	ГОСТ IEC 61558-1 п. 18.5, прил. J				Ток прикосновения, ток утечки	0-20 мА
15	ГОСТ IEC 61558-1 п. 19.10, F.3				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ IEC 61558-1 п. 19.15				Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ IEC 61558-1 п. 27.4, прил. G				Мех. прочность устройств в виде сетевой вилки	Соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ IEC 61558-1 п. 4, 5, 7, 9, 10, 14-18, прил. H				Группа трекинговостойкости	I-III
19	ГОСТ IEC 61558-1 п. 9, 10, 14, 15, 19-26, прил. A, F, H				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
20	ГОСТ IEC 61558-1 п. 9.1.1, 11-13, 24.4, Н.2				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В
21	ГОСТ IEC 61558-1 п. 9.1.1, 24.4				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Потребляемая мощность	0,1 Вт - 9,999 МВт
					Ток сети питания	0-1000 А
22	ГОСТ IEC 61558-1 п. 9.1.2, 17.1.1				степень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
23	ГОСТ IEC 61558-1 п. 9.2				Соответствие времени разряда конденсаторов в цепи питания	Соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ IEC 61558-1 прил. R				Воздействие импульсами высокого напряжения	0,33-10 кВ 1-30000 имп 1-999 с
					Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ IEC 61558-2-16 п. 18	источники питания переменным напряжением не более 1000В, частотой не более 500 Гц, мощностью не более 40 кВА	-	8504	Воздействие импульсами высокого напряжения	0,33-10 кВ 1-30000 имп 1-999 с
					Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
26	ГОСТ IEC 61558-2-16 п. 19, 26				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
27	ГОСТ IEC 61558-2-16 п. 26.107				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ IEC 61558-2-16 п. 4, 5, 7, 9-19				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
29	ГОСТ IEC 61204-7 п. 1.4-1.7, 2-7, прил. PS-D	источники питания с выходным напряжением постоянного тока, при питающем напряжении до =600В или ~1000В	-	8504, 8529	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
30	ГОСТ IEC 61204 п. 3, 5, 7	источники питания с постоянным выходным напряжением до 200 В при мощности до 30 кВт, напряжением питания до 600 В	-	8504, 8529	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
31	ГОСТ IEC 61204 п. 6				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевая частота	3 Гц - 1 МГц
					Сетевое напряжение	0-1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Ток сети питания	0-1000 А
32	ГОСТ IEC 61204 п. 8				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
33	ГОСТ IEC 61204 прил. А				Пиковое напряжение коммутационных помех	-15...+140 В
34	ГОСТ IEC 60034-14 п. 4, 5	машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения не менее 56 мм, номинальной мощностью до 50 МВт с частотой вращения от 120 до 15000 об/мин включительно	-	8467	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
35	ГОСТ IEC 60034-14 п. 6, 7				уровень вибрации	вибросмещение: до 117 мкм вибрационная скорость: до 3,6 мм/с вибрационное ускорение: до 5,7 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ IEC 60034-14 п. 6.1, 6.2, 7.3				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
37	ГОСТ Р ИСО 7919-1 п. 3	машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения не менее 56 мм, номинальной мощностью до 50 МВт с частотой вращения от 120 до 15000 об/мин включительно	-	8467	уровень вибрации	вибросмещение: до 117 мкм вибрационная скорость: до 3,6 мм/с вибрационное ускорение: до 5,7 м/с ²
38	ГОСТ IEC 60439-4 п. 3, 7, 8	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
39	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.2.101.2				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.10	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
41	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.11, прил. Р				Устойчивость к короткому замыканию методом расчёта и сравнения	Соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.13				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
43	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.2.3				Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
44	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.2.6				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
45	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.3				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
					спелень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
46	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.4, прил. F				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
47	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.5.2				Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
48	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.9				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
49	ГОСТ IEC 61439-1 п. 5-9, 10.2.7, 10.5.3, 10.6-10.8, прил. А, В, G, К, N				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
50	ГОСТ IEC 61439-2 п. 10	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
51	ГОСТ IEC 61439-2 п. 5-9				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
52	ГОСТ IEC 61439-5 п. 10	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
53	ГОСТ IEC 61439-5 п. 5-9				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
54	ГОСТ IEC 62208 п. 4, 9	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ IEC 62208 п. 6.2, 9				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
56	ГОСТ IEC 62208 п. 9.10.3-9.10.5				Сопrotивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
57	ГОСТ IEC 62208 п. 9.11				Сопrotивление проводников	более 0,1 Ом
58	ГОСТ IEC 62208 п. 9.4, 9.6				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ IEC 62208 п. 9.7				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
60	ГОСТ IEC 62208 п. 9.8				спепень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
61	ГОСТ IEC 62208 п. 9.9				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
62	ГОСТ IEC 62208 п. 9.9, 9.10.2				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40...+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 51321.1 п. 3, 7, 8.1, прил. Н	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
64	ГОСТ Р 51321.1 п. 8, прил. F				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
65	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.1				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопrotивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
66	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.2				Сопrotивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
67	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4				Сопrotивление проводников	более 0,1 Ом
68	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.6				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.7				спепень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
70	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.9				Огнестойкость нагретой проволокой	соответствует/ не соответствует
71	ГОСТ Р 51321.1 п. Н.8.2.8.1				Воздействие импульсных помех	2-8 кВ; 2-30 А; 0,6-1 нс
					Облучение однородным электромагнитным полем	80 МГц-3 ГГц; до 20 В/м
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
					Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
					72	ГОСТ Р 51321.1 п. Н.8.2.8.2
Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт					
Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)					
Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)					
73	ГОСТ IEC 60439-3 п. 3, 7, 8	НКУ номинальным напряжением до ~300В, ток каждой выходной цепи не более 250А	-	8536, 8537, 8511, 8538	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
75	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.10				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
76	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.12				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
77	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.15				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
78	ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.3, 1.5-1.7, 2-7, прил. В, С, J-M	оборудование информационных технологий, включая связанное с ним оборудование, с номинальным напряжением, не превышающим 600 В	-	8471, 8517, 8528, 8521, 8486, 9006, 9008, 8471, 8470, 8443	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
79	ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.6.2, 2.1.1.5				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Потребляемая мощность	0,1 Вт - 9,999 МВт
					Ток сети питания	0-1000 А
80	ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.6.2, 2.4				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Потребляемая мощность	0,1 Вт - 9,999 МВт
					Ток сети питания	0-1000 А
81	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.1.1, 4.4.2				спепень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
82	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.1.1.7				Соответствие времени разряда конденсаторов в цепи питания	Сооветствует/ не соответствует
83	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.1.1.8., 2.2, 2.3				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В
84	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.10.5.9, 5.2.2				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
85	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.10.8.2, 2.10.9				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
86	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.6.3.4, С.1				Сетевое напряжение	0-1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Ток сети питания	0-1000 А
87	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.8.5, 2.10.8.4, К.1-К.6				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ IEC 60950-1 п. 3.1.6, 3.1.9, 3.2.6, 3.2.8, 4.2.2-4.2.4, 4.3.2				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.1				Устойчивость при наклоне	Соответствует/ не соответствует
90	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.2.5, 4.2.6				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
91	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.2.7				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
92	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.3.6				Мех. прочность устройств в виде сетевой вилки	Соответствует/ не соответствует
93	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.3.8				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
94	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.5.2				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Температура элементов	-40..+1000 °C
95	ГОСТ IEC 60950-1 п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8				Ток прикосновения, ток утечки	0-20 мА
96	ГОСТ IEC 60950-1 п. 7.4.2, 7.4.3				Воздействие импульсами высокого напряжения	0,33-10 кВ 1-30000 имп 1-999 с
					Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
97	ГОСТ IEC 60950-1 п. В.1-В.10				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
					Температура элементов	-40..+1000 °C
98	ГОСТ IEC 60950-1 п. J1.3, 1.4-1.7, 2-7, прил. В-F, J-N				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 27483 п. 7, 8, 9, 10, 11	продукция машино- и приборостроения	-	8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8432, 8424, 8433, 8436, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8471, 8472, 8476, 8479, 8501, 8504, 8508, 8509, 8510, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8543, 8544, 8767, 9018, 8019, 9020, 9026, 9027, 9028, 9030, 9031, 9032, 9207, 9405, 9504, 9506, 9022	Огнестойкость нагретой проволокой	соответствует/ не соответствует
100	ГОСТ Р 58243 п. 2	портативное и переносное мультимедийное оборудование, которое может работать от аккумуляторной батареи	-	8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 9504, 9506, 8486, 9006, 9008, 8471, 8470, 8443	Время работы мультимедийного устройства от батареи	0,1 с - 800 час

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ IEC 62040-1 п. 4-9, прил. A-G, I, K, L, N	системы бесперебойного питания (UPS) с накопителем электроэнергии постоянного тока (d. c.)	-	8504, 8529	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
102	ГОСТ IEC 62040-1 прил. I				Время срабатывания	0,01 сек - 8000 час
103	ГОСТ 31195.1 п. 12	соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-	8205, 8536	Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40...+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
104	ГОСТ 31195.1 п. 13				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
105	ГОСТ 31195.1 п. 14.2				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
106	ГОСТ 31195.1 п. 15				Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
106	ГОСТ 31195.1 п. 15				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
106	ГОСТ 31195.1 п. 15				Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
106	ГОСТ 31195.1 п. 15				Температура элементов	-40...+1000 °С
107	ГОСТ 31195.1 п. 16				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
108	ГОСТ 31195.1 п. 18				Огнестойкость нагретой проволокой	соответствует/ не соответствует
109	ГОСТ 31195.1 п. 19				СИТ, КИТ	25-600

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 31195.1 п. 5, 7				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
111	ГОСТ 31195.1 п. 8, 11, 17				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
112	ГОСТ 31195.2.3 п. 11	соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-	8205, 8536	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
113	ГОСТ 31195.2.3 п. 15				Падение напряжения контакта	соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
114	ГОСТ 31195.2.3 п. 5, 7-13, 16-19, прил. 6.101	соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-	8205, 8536	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
115	ГОСТ 31602.1 п. 5, прил. В, С				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
116	ГОСТ 31602.1 п. 7, 8, 9.1-9.3				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 31602.1 п. 9.5, 9.6				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
118	ГОСТ 31602.1 п. 9.7-9.10				Падение напряжения контакта	соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
119	ГОСТ 31211 п. 5	средства отображения информации индивидуального пользования	-	9054, 8519, 8471, 8525, 8528, 8529, 8521, 9006, 9008, 8471, 8486	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
120	ГОСТ 31211 п. 6.1-6.4				Контрастность	более 3:1
121	ГОСТ 31211 п. 6.8-6.9				Яркость	≥0,1-17,3 мм; 1-10000 кд/м2
122	ГОСТ 31211 п. 6.13				Пространственная нестабильность и искажения изображения	не менее 0,15 мм
					Напряжённость электромагнитного поля	5 Гц - 18 ГГц; 0,5-1000 В/м; 0,1-15 А/м; 0,5-10000 мкВт/см2
					Соответствие излучения электромагнитного поля в диапазоне 5 Гц-18 ГГц	Соответствует/ не соответствует
123	ГОСТ 31211 п. 6.14				Магнитная индукция	10 Гц - 400 кГц; 5 нТл - 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ Р ИСО 9241-305 п. 5.2.10, 5.3.11, 5.4.3, 6.9.2	средства отображения информации индивидуального пользования	-	9054, 8519, 8471, 8525, 8528, 8529, 8521, 9006, 9008, 8471, 8486	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
125	ГОСТ Р ИСО 9241-305 п. 6.9.7				Размер	более 0,1 мм
126	ГОСТ IEC 60065 п. 10.1	электронная аппаратура для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов а также аппаратура спроектированная для применения совместно с перечисленной аппаратурой	-	9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8413, 8414, 8479, 8470, 9021, 8421, 9207, 9001, 9102, 9103, 9105, 9028, 9029, 8515	Воздействие импульсами высокого напряжения	0,33-10 кВ 1-30000 имп 1-999 с
127	ГОСТ IEC 60065 п. 10.2				Сопrotивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
128	ГОСТ IEC 60065 п. 10.3				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
129	ГОСТ IEC 60065 п. 12.1.1-12.1.4, 12.5, 14.10.5, 15.4.3, 19.5.1				Сопrotивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
130	ГОСТ IEC 60065 п. 12.3				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к многократным падениям, ударам	Устойчиво/ неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ IEC 60065 п. 14.10.3				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
132	ГОСТ IEC 60065 п. 15.4.1				Мех. прочность устройств в виде сетевой вилки	Соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ IEC 60065 п. 19.1				Устойчивость при наклоне	Соответствует/ не соответствует
134	ГОСТ IEC 60065 п. 19.6				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
135	ГОСТ IEC 60065 п. 4-17, 19, 20, прил. А-Г				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
136	ГОСТ IEC 60065 п. 5-17, 19, 20, прил. А-Г				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
137	ГОСТ IEC 60065 п. 6.2.1, 6.2.2, 12.5				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
138	ГОСТ IEC 60065 п. 7				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
139	ГОСТ IEC 60065 п. 8.13, 8.14, 12.2, 12.4-12.6, 15.3.2, 15.4.3, 17.9, 19.2, 19.3				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
140	ГОСТ IEC 60065 п. 8.18а				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
141	ГОСТ IEC 60065 п. 8.18б, 12.1.2				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ IEC 60065 п. 8.3				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40...+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
143	ГОСТ IEC 60065 п. 9.1.1.1a				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
144	ГОСТ IEC 60065 п. 9.1.1.2, 9.1.2 - 9.1.7, 13.3				Сетевое напряжение спепень защиты оболочки	0-1000 В соответствует/ не соответствует (до IP40)
145	ГОСТ IEC 62368-1 п. 4-10, прил. В, F, G, I, K-M, O-Q, V	электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, техника для решения коммерческих задач и офисная техника с номинальным напряжением, не превышающим 600 В	-	9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8413, 8414, 8479, 8470, 9021,8421, 9207, 9001, 9102, 9103, 9105, 9028, 9029, 8515	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков) Подача питания для опробования Размер спепень защиты оболочки	- Соответствует/ не соответствует 0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360° более 0,1 мм соответствует/ не соответствует (до IP40)
146	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.3.6, прил. Р, V					

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4.1.11				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
148	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4.1.5, 9.4.1, В.2.6				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0- 500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
149	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4.2.8, 5.4.4.6.4, 5.4.11.1				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
150	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4.5, 5.5.4, G.14.3.2				Воздействие импульсами высокого напряжения	0,33-10 кВ 1-30000 имп 1-999 с
					Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
151	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4.7, 5.4.10, G.21.3.5				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40...+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
152	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.6.6.4.2				Сетевое напряжение	0-1000 В
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
153	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.2.2.2, 6.2.2.3, В.2.5				Ток сети питания	0-1000 А
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0- 500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Потребляемая мощность	0,1 Вт - 9,999 МВт
					Ток сети питания	0-1000 А
154	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.4.8.2.3, S.1-S.3				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
155	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.10.4, Т.6, Т.7, Т.9				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.5.5, 8.8, 8.9, 8.10.3, 8.11, G.21.3.6, T.2-T.5, T.10				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
157	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.6.2.2, 8.6.2.3, 8.6.3.1, 8.6.3.2, 8.10.5				Устойчивость при наклоне	Соответствует/ не соответствует
158	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.7				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
159	ГОСТ IEC 62368-1 п. B.2.2				Сетевая частота	3 Гц - 1 МГц
160	ГОСТ IEC 62368-1 п. B.2.3, B.2.4				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В
161	ГОСТ IEC 62368-1 п. G.18.6, G.19.2, K.6.2, K.7.2, K.7.3				Износостойкость	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность механическая	Соответствует/ не соответствует
162	ГОСТ IEC 62368-1 п. G.21.3.4				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
163	ГОСТ IEC 62368-1 п. M.3				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п. 17, 18.6, 6.2.4, 6.3.3	электрооборудование напряжением до ~1000В 30кГц или =1500В	-	8508, 8536, 8537, 8511, 8538, 8413, 8414, 8424, 8425, 8467, 8479, 9026, 9027, 9031, 9032	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
165	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п. 18				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
166	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п. 18.2, прил. А				Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
167	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п. 18.3, 18.4	электрооборудование напряжением до ~1000В 30кГц или =1500В	-	8508, 8536, 8537, 8511, 8538, 8413, 8414, 8424, 8425, 8467, 8479, 9026, 9027, 9031, 9032	Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
168	ГОСТ Р МЭК 60664.1 п. 6, прил. С, F				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 14254 п. 5, 7, 11-13, 15	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	спепень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)
170	ГОСТ 16962.1 п. 1	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 16962.2 п. 1	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
172	ГОСТ 20.57.406 п. 1, 2.46, прил. 2, 5	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 20.57.406 п. 2.10-2.14				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
174	ГОСТ 20.57.406 п. 2.1-2.6, 2.15				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
175	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16, 2.17				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
176	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18-2.23, прил. 13				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40...+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
177	ГОСТ 20.57.406 п. 2.24				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа
178	ГОСТ 20.57.406 п. 2.41-2.43				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 20.57.406 п. 2.44				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
180	ГОСТ 20.57.406 п. 2.46.3, прил. 23				Термостойкость 0...+300С	Соответствует/ не соответствует
181	ГОСТ 20.57.406 п. 2.46.4				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Температура элементов	-40...+1000 °С
182	ГОСТ 20.57.406 п. 2.7, прил. 7				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 27473 п. 3-7	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	СИТ, КИТ	25-600
184	ГОСТ 28203 п. 4-11	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 28218 п. 1-7	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
186	ГОСТ 28218 п. 8-15				Устойчивость к многократным падениям, ударам	Устойчиво/ неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 30630.1.10 п. 3-6, прил. А, Б	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
188	ГОСТ IEC 60068-2-57 п. 4-13	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ IEC 60695-10-2 п. 3-10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Термостойкость 0..+300С	Соответствует/ не соответствует
190	ГОСТ IEC 60695-11-5 п. 4-13, прил. А	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Термостойкость 0..+300С	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ IEC 60695-2-11 п. 4-13	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Огнестойкость нагретой проволокой	соответствует/ не соответствует
192	ГОСТ IEC 60695-2-12 п. 4-11	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Индекс воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)	550-960 °C

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ IEC 62311 п. 4-5, 9	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
194	ГОСТ IEC 62311 п. 6-8				Напряжённость электромагнитного поля	5 Гц - 18 ГГц; 0,5-1000 В/м; 0,1-15 А/м; 0,5-10000 мкВт/см ²
					Соответствие излучения электромагнитного поля в диапазоне 5 Гц-18 ГГц	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ IEC 62479 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Соответствие излучения электромагнитного поля в диапазоне 5 Гц-18 ГГц	Соответствует/ не соответствует
196	ГОСТ IEC 62479 п. 5, 6				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 п. 4-8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Огнестойкость нагретой проволокой	соответствует/ не соответствует
198	ГОСТ Р МЭК 60990 п. 4-8, прил. А, В	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Ток прикосновения, ток утечки	0-20 мА

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 12.2.072 п. 8	промышленные роботы, робототехнические комплексы	-	8479, 8486	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
200	ГОСТ 12.2.072 п. 8.3				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
201	ГОСТ 14254 п. 11-15	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	спепень защиты оболочки	соответствует/ не соответствует (до IP40)

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 31191.1 п. 5, 6	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	уровень вибрации	вибросмещение: до 117 мкм вибрационная скорость: до 3,6 мм/с вибрационное ускорение: до 5,7 м/с ²
203	ГОСТ CISPR 11 п. 6, 9, 11	высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения до 6 ГГц	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
204	ГОСТ CISPR 11 п. 7.1				Мощность ИРП (CMAD)	+30 дБмВт
					Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
205	ГОСТ Р 51318.11 п. 6, 9, 11	высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения до 6 ГГц	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
206	ГОСТ Р 51318.11 п. 7.1				Мощность ИРП (CMAD)	+30 дБмВт

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
207	СТБ EN 55011 п. 7-10, 12	высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения до 6 ГГц	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
208	ГОСТ 32132.3 п. 4, 5, 6.1, 7.1, 8	источники питания с постоянным выходным напряжением до 200 В при мощности до 30 кВт, напряжением питания до 600 В	-	8504, 8529	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
209	ГОСТ 32132.3 п. 6.2				Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует
210	ГОСТ 32132.3 п. 6.3				Эмиссия кондуктивных ИРП	Соответствует/ не соответствует
211	ГОСТ 32132.3 п. 6.4				Эмиссия индуктивных помех по кабелю питания	Соответствует/ не соответствует
					Эмиссия индуктивных помех по порту корпуса	Соответствует/ не соответствует
212	ГОСТ 32132.3 п. 7.2				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
213	ГОСТ 30805.16.1.3 п. 4	клещи поглощающие для измерения мощности промышленных радиопомех	-	8543	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
214	ГОСТ 30805.16.1.3 прил. В				Коэффициент калибровки поглощающих клещей	1..100
					Коэффициент развязки поглощающих клещей	более 21 дБ
215	ГОСТ 30805.16.1.3 прил. С				Валидация площадки измерительных клещей	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ CISPR 32 п. 4, 6, 8, 9-11, A.1, прил. B-D	мультимедийное оборудование неапряжением питания не превышающим 600В	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8517, 8526, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
217	ГОСТ CISPR 32 п. A.3				Эмиссия кондуктивных ИРП	Соответствует/ не соответствует
218	ГОСТ IEC 61439-2 п. 9.4	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
219	ГОСТ Р МЭК 61439.2 п. 10.12	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
220	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.12	НКУ номинальным напряжением до ~1000В =1500В	-	8536, 8537, 8537, 8511, 8538, 8502	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
221	ГОСТ IEC 61439-1 п. J.10.12				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
222	ГОСТ 30805.22 п. 7, 8, 11	оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8443, 8470, 8471, 8472, 8476, 8504, 8517, 8518, 8519, 8521, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 9032	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ 30805.22 п. 9				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
224	ГОСТ CISPR 24 п. 4.1, 5-10	оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8443, 8470, 8471, 8472, 8476, 8504, 8517, 8518, 8519, 8521, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 9032	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
225	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.1				Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
226	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.2, 4.2.5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
227	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.3				Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
228	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.4				Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
229	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.6				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
230	ГОСТ 32134.1 п. 4-7, 8.1, 9.1	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 32134.1 п. 8.3, 8.4, 8.7				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
232	ГОСТ 32134.1 п. 8.5, 8.6				Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует
233	ГОСТ 32134.1 п. 9.3, 9.4, 9.8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
234	ГОСТ 32134.1 п. 9.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
235	ГОСТ 32134.1 п. 9.7				Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
236	ГОСТ 32134.1 п. 9.7	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
237	ГОСТ EN 301 489-1 п. 8.1, 9.1				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
238	ГОСТ EN 301 489-1 п. 8.3, 8.4, 8.7				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
238	ГОСТ EN 301 489-1 п. 8.5, 8.6				Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует
239	ГОСТ EN 301 489-1 п. 9.3, 9.4, 9.8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
240	ГОСТ EN 301 489-1 п. 9.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
241	ГОСТ EN 301 489-1 п. 9.7				Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
242	ГОСТ EN 301 489-1 п. 9.7				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
242	ГОСТ Р 52459.28 п. 4-7	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ Р 52459.6 п. 4-7, прил. А	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
244	ГОСТ Р 52459.9 п. 4-7, прил. В	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
245	ГОСТ 30805.14.1 п. 5	оборудование, основные функции которого выполняются с помощью двигателей или переключающих либо регулирующих устройств	-	9019, 8516, 8543, 8479, 8418, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
246	ГОСТ 30805.14.1 п. 6				Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт
247	ГОСТ 30805.14.1 п. 7, 8				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
248	ГОСТ CISPR 14-1 п. 5	оборудование, основные функции которого выполняются с помощью двигателей или переключающих либо регулирующих устройств	-	9019, 8516, 8543, 8479, 8418, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
249	ГОСТ CISPR 14-1 п. 6				Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт

1	2	3	4	5	6	7
250	ГОСТ CISPR 14-1 п. 7, 8				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
251	ГОСТ 32133.2 п. , 7	системы бесперебойного питания (СБП), подключаемые к низковольтным электросетям, с устройствами управления и коммутации	-	8504, 8529	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
252	ГОСТ 32133.2 п. А.6, А.7				Напряжение ИРП	
253	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.1	устройства бытового и аналогичного назначения, с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8509, 8450, 8424, 8421, 8451, 8508, 8414, 8436, 8415, 7324, 9019, 3922, 8510, 8543, 9018, 8539, 6301, 9404, 6307, 6306, 9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 9054, 8452, 8447, 8434, 8433, 8467, 8479, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8457, 8205, 8459, 8465, 8466	Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
254	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.2, 5.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.3, 5.4				Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
256	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.7				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
257	ГОСТ 30805.14.2 п. 6-9				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
258	ГОСТ CISPR 14-2 п. 5.1	устройства бытового и аналогичного назначения, с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	-	8516, 8438, 8509, 8450, 8424, 8421, 8451, 8508, 8414, 8436, 8415, 7324, 9019, 3922, 8510, 8543, 9018, 8539, 6301, 9404, 6307, 6306, 9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 9054, 8452, 8447, 8434, 8433, 8467, 8479, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8457, 8205, 8459, 8465, 8466	Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
259	ГОСТ CISPR 14-2 п. 5.2, 5.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
260	ГОСТ CISPR 14-2 п. 5.3, 5.4				Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
261	ГОСТ CISPR 14-2 п. 5.7				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
262	ГОСТ CISPR 14-2 п. 6-9				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
263	ГОСТ 30805.16.1.2 п. 4-8	устройства для измерения напряжения и тока промышленных радиопомех	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8514, 8509, 8450, 8421, 8451, 8424, 8415, 8414, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 9018, 8539, 8510, 6301, 9404, 6307, 9504	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ CISPR 16-1-2 п. 4-8	устройства для измерения напряжения и тока промышленных радиопомех	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8514, 8509, 8450, 8421, 8451, 8424, 8415, 8414, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 9018, 8539, 8510, 6301, 9404, 6307, 9504	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков) Подача питания для опробования	Соответствует/ не соответствует 0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
265	ГОСТ CISPR 16-1-4 п. 5.4, 5.5	устройства для измерения напряжения и тока промышленных радиопомех	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8514, 8509, 8450, 8421, 8451, 8424, 8415, 8414, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 9018, 8539, 8510, 6301, 9404, 6307, 9504	Соответствие параметров затухания	соответствует/ не соответствует
266	ГОСТ 30969 п. 5, 8	электрическое оборудование для измерения, испытаний и управления, напряжением питания не более ~1000 В и ~1500 В, а также с питанием от электрических цепей, в которых проводят измерения	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
267	ГОСТ 30969 п. 6				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 75А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует
					Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт
268	ГОСТ 30969 п. 7				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
269	ГОСТ Р 51522.1 п. 5, 8	электрическое оборудование для измерения, испытаний и управления, напряжением питания не более ~1000 В и =1500 В, а также с питанием от электрических цепей, в которых проводят измерения	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
270	ГОСТ Р 51522.1 п. 6				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 75А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует
271	ГОСТ Р 51522.1 п. 7				Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт
					Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
272	ГОСТ Р 51522.2.1 п. 5-8	электрическое оборудование для измерения, испытаний и управления, напряжением питания не более ~1000 В и =1500 В, а также с питанием от электрических цепей, в которых проводят измерения	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
273	ГОСТ Р 51522.2.2 п. 5-8	электрическое оборудование для измерения, испытаний и управления, напряжением питания не более ~1000 В и =1500 В, а также с питанием от электрических цепей, в которых проводят измерения	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ Р 51522.2.4 п. 5-8	электрическое оборудование для измерения, испытаний и управления, напряжением питания не более ~1000 В и =1500 В, а также с питанием от электрических цепей, в которых проводят измерения	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
275	ГОСТ 28279 п. 1, 5	электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах без портов связи, либо с портами на основе 2х и 8ми проводных линий	-	8511, 8536, 8516, 8512	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
276	ГОСТ 28279 п. 3				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
277	ГОСТ 28279 п. 4				Воздействие КП, наведенным РЧЭМП	0,01-400 МГц; 0-63 дБм; 0-200 Вт
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
278	ГОСТ 29037 п. 1-13	электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах	-	8511, 8536, 8516, 8512	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 30378 п. 4	электронные и электрические изделия, предназначенные для работы на автотранспортных средствах	-	8511, 8536, 8516, 8512	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
280	ГОСТ 30378 п. 5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
281	ГОСТ 30804.3.11 п. 6	электротехнические и электронные изделия, не содержащие трехфазные потребители мощности	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Эмиссия НЧ помех при потреблении до 75А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 30804.3.12 п. 4	электротехнические и электронные изделия, не содержащие трехфазные потребители мощности	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
283	ГОСТ 30804.3.12 п. 7				Эмиссия НЧ помех при потреблении до 75А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ 30804.3.2 п. 6	электротехнические и электронные изделия, не содержащие трехфазные потребители мощности	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует
285	ГОСТ 30804.3.3 п. 4	электротехнические и электронные изделия, не содержащие трехфазные потребители мощности	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
286	ГОСТ 30804.3.3 п. 6				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
287	ГОСТ 30804.4.11 п. 5-7, 9, 10, прил. А	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
288	ГОСТ 30804.4.11 п. 8				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 30804.4.13 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
290	ГОСТ 30804.4.2 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
291	ГОСТ 30804.4.2 п. 8				Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
292	ГОСТ 30804.4.3 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ 30804.4.30 п. 4, 6	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
294	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.1				Сетевая частота	3 Гц - 1 МГц
295	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.13				Время работы мультимедийного устройства от батареи	0,1 с - 800 час
					Гармонические составляющие тока питания	0-1000 А; №0-49
					Ток сети питания	0-1000 А
296	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.2, 5.7				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
297	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.3				Сетевое напряжение	0-1000 В
298	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.11				Сетевая доза фликера	0-10
					Величина импульса напряжения питания	0-1000 В
					Время импульса напряжения питания	более 10 мс
299	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.8, 5.9				Напряжение гармоник	0-1000 В
					Номер гармоник	0-49

1	2	3	4	5	6	7
					Ток гармоник	0-1000 А
300	ГОСТ 30804.4.4 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
301	ГОСТ 30804.4.4 п. 8				Воздействие импульсных помех	2-8 кВ; 2-30 А; 0,6-1 нс

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 30804.4.7 п. 4, 6	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
303	ГОСТ 30804.4.7 п. 5				Напряжение гармоник	0-1000 В
					Номер гармоник	0-49
					Ток гармоник	0-1000 А

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 30804.6.1 п. 4-7	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
305	ГОСТ 30804.6.1 п. 8				Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Устойчиво/ Неустойчиво
306	ГОСТ 30804.6.2 п. 4-7	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
307	ГОСТ 30804.6.2 п. 8				Воздействие импульсных помех	2-8 кВ; 2-30 А; 0,6-1 нс
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ 30804.6.3 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Устойчиво/ Неустойчиво
					Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/ неустойчиво
					Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Эмиссия НЧ помех при потреблении до 75А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоники)	Соответствует/ не соответствует
309	ГОСТ 30804.6.3 п. 4, 6-9				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
310	ГОСТ 30804.6.4 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 30804.6.4 п. 4, 6-9				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
312	ГОСТ 32144 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 33073 п. 5	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
314	ГОСТ CISPR 16-2-1 п. 4-6, 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
315	ГОСТ CISPR 16-2-1 п. 7				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
316	ГОСТ CISPR 16-2-3 п. 4-6, 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
317	ГОСТ CISPR 16-2-3 п. 7				Мощность ИРП	+30 дБмВт
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
318	ГОСТ CISPR 16-2-3 прил. Е				Применимость анализатора спектра для измерений ЭМС	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ CISPR 16-4-2 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
320	ГОСТ IEC 61000-3-2 п. 5, 7	электротехнические и электронные изделия, не содержащие трехфазные потребители мощности	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Эмиссия НЧ помех при потреблении до 16А оборудованием, не содержащим трёхфазные потребители мощности (изменение напряжения, фликер, гармоник)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ IEC 61000-4-5 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
322	ГОСТ IEC 61000-4-5 п. 8				Воздействие импульсных помех	
323	ГОСТ IEC 61000-6-3 п. 4, 6-10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ IEC 61000-6-4 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
325	ГОСТ IEC 61000-6-4 п. 4, 6-11				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ IEC 61000-4-8 п. 5-7, 9, 10, прил. В	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
327	ГОСТ IEC 61000-4-8 п. 8				Воздействие полем промышленной частоты	0-1000 А/м, 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
328	ГОСТ Р 50648 п. 5-7, 9, при. А, Г	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
329	ГОСТ Р 50648 п. 8				Устойчивость к магнитным полям пром. частоты	Устойчиво/неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
330	ГОСТ Р 51317.4.5 п. 5-7, 9, прил. А	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
331	ГОСТ Р 51317.4.5 п. 8				Воздействие импульсных помех	2-8 кВ; 2-30 А; 0,6-1 нс
332	ГОСТ Р 51317.4.6 п. 5-7, 9	электротехнические и электронные изделия без портов проводной связи, либо с портами на основе 2х и 8ми проводных линий	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
333	ГОСТ Р 51317.4.6 п. 8, прил. А				Воздействие КП, наведенным РЧЭМП	0,01-400 МГц; 0-63 дБм; 0-200 Вт
334	ГОСТ Р 51318.16.2.5 п. 4-6	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
335	ГОСТ Р 51320 п. 4-7, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ Р 51320 п. 8.1				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
337	ГОСТ Р 51320 п. 8.2				Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт
338	ГОСТ Р 51317.4.14 п. 5-7, 9	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
339	ГОСТ Р 51317.4.14 п. 8				Воздействие НЧ помехами по сети питания	0-300 В; 45-500 Гц; 0-360°; более 100 мкс

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 30805.16.2.1 п. 4-6, 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
341	ГОСТ 30805.16.2.1 п. 7				Напряжение ИРП	0..136 дБ(мкВ)
342	ГОСТ 30805.16.2.1 п. 9				Напряжение ИРП (CDNE)	Соответствует/ не соответствует
343	ГОСТ 30805.16.2.1 прил. F				Применимость анализатора спектра для измерений ЭМС	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 30805.16.2.2 п. 4-6, 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
345	ГОСТ 30805.16.2.2 п. 7				Мощность ИРП (СМАД)	+30 дБмВт
346	ГОСТ 30805.16.2.3 п. 4-6, 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 30805.16.2.3 п. 7				Мощность ИРП	+30 дБмВт
					Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
348	ГОСТ 30805.16.2.3 прил. Е				Применимость анализатора спектра для измерений ЭМС	Соответствует/ не соответствует
349	ГОСТ 30805.16.4.2 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
350	СТБ ІЕС 61000-4-6 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия без портов проводной связи, либо с портами на основе 2х и 8ми проводных линий	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
351	СТБ ІЕС 61000-4-6 п. 8, прил. А				Воздействие КП, наведенным РЧЭМП	0,01-400 МГц; 0-63 дБм; 0-200 Вт
352	СТБ МЭК 61000-4-5 п. 5-7, 9, 10	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
353	СТБ МЭК 61000-4-5 п. 8				Воздействие импульсных помех	2-8 кВ; 2-30 А; 0,6-1 нс
354	ГОСТ EN 50581 п. 4	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ IEC 62321-3-1 п. 5, 7, 9, 13	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
356	ГОСТ IEC 62321-3-1 п. 8				Массовая доля элементов Поверхностная плотность покрытий Толщина покрытия	От Si (16) до U (92); от 20 мг/кг до 100% От Si (16) до U (92); 1-150 г/м2 От Si (16) до U (92); 1-30 мкм

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ IEC 62321-5	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Поверхностная плотность покрытий	От Si (16) до U (92); 1-150 г/м2
					Толщина покрытия	От Si (16) до U (92); 1-30 мкм
358	СТБ IEC 62321	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Поверхностная плотность покрытий	От Si (16) до U (92); 1-150 г/м2

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина покрытия	От Si (16) до U (92); 1-30 мкм
359	ГОСТ 18620 п. 6, 7	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
360	ГОСТ 23088 п. 2.12	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа
361	ГОСТ 23088 п. 2.1-2.7, 2.13, 2.18, 2.19				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
362	ГОСТ 23088 п. 2.14				Устойчивость к многократным падениям, ударам	Устойчиво/ неустойчиво
363	ГОСТ 23088 п. 2.15				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
364	ГОСТ 23088 п. 2.17				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 23088 п. 2.8				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
366	ГОСТ 23216 п. 5.1, 5.2.4, прил. 1	электротехнические изделия	-	8418, 8422, 8516, 8514, 8438, 8516, 8509, 8516, 8450, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8432, 8424, 8433, 8436, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8471, 8472, 8476, 8479, 8501, 8504, 8508, 8509, 8510, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 8539, 8541, 8543, 8544, 8767, 9018, 8019, 9020, 9026, 9027, 9028, 9030, 9031, 9032, 9207, 9405, 9504, 9506, 9022	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 23216 п. 5.2.1				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
368	ГОСТ 23216 п. 5.2.3				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа
369	ГОСТ 23216 п. 5.2.4.1				Устойчивость к многократным падениям, ударам	Устойчиво/ неустойчиво
370	ГОСТ 23216 п. 5.2.4.2				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
371	ГОСТ Р МЭК 61951-2 п. 7.10	герметичные никель-металл-гидридные аккумуляторы	27.20	8507	Внутреннее сопротивление хим. источников тока	2 МОм - 500 Ом

1	2	3	4	5	6	7
372	ГОСТ Р МЭК 61951-2 п. 7.1-7.8				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
373	ГОСТ Р МЭК 61951-2 п. 8				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
374	ГОСТ Р МЭК 61436 п. 4.2-4.8	портативные герметичные химические источники тока с неокислотным электролитом	27.20	8507	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
375	ГОСТ Р МЭК 61436 п. 4.9				Внутреннее сопротивление хим. источников тока	2 МОм - 500 Ом
376	ГОСТ Р МЭК 61436 п. 5				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
377	ГОСТ Р МЭК 61960 п. 4, 7, 8	портативные герметичные химические источники тока с неокислотным электролитом	27.20	8507	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
378	ГОСТ Р МЭК 61960 п. 7.1-7.5				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
379	ГОСТ Р МЭК 61960 п. 7.6				Внутреннее сопротивление хим. источников тока	2 мОм - 500 Ом
380	ГОСТ Р МЭК 61960 п. 7.7				Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
381	ГОСТ Р МЭК 61960-3 п. 4, 7, 8	портативные герметичные химические источники тока с неокислотным электролитом	27.20	8507	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
382	ГОСТ Р МЭК 61960-3 п. 7.1-7.6				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
383	ГОСТ Р МЭК 61960-3 п. 7.7				Внутреннее сопротивление хим. источников тока	2 МОм - 500 Ом
384	ГОСТ Р МЭК 61960-3 п. 7.8				Устойчивость к электростатическому разряду	Устойчиво/ Неустойчиво
385	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 3, 4.1	портативные герметичные химические источники тока с неокислотным электролитом	27.20	8507	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
386	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.8-4.3.11				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%

1	2	3	4	5	6	7
387	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.2.2				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
388	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.2.3, 4.3.5				Термостойкость 0..+300С	Соответствует/ не соответствует
389	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.2.4				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
390	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.3.3, 4.3.4				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
391	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.3.6				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
392	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 4.3.7				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа
393	ГОСТ Р МЭК 62133 п. 5, 6				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°

1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ 12.2.007.12 п. 3	химические источники тока	27.20 27.20.22	8507	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
395	ГОСТ 12.2.007.12 п. 3.6				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
396	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 5, 6.1-6.3, 6.8	химические источники тока	27.20 27.20.22	8507	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
397	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 6.4.1				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 6.4.2				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
399	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 6.4.3				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
400	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 6.4.4, 6.4.6, 6.6.1				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
401	ГОСТ Р МЭК 62281 п. 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
402	ГОСТ 24721 п. 3.4, 4.1	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
403	ГОСТ 24721 п. 4.2.1				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В

1	2	3	4	5	6	7
404	ГОСТ 24721 п. 4.2.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.6				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
405	ГОСТ 24721 п. 4.4.1, 4.4.2, 4.7.2				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
406	ГОСТ 24721 п. 4.4.8				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа
407	ГОСТ 24721 п. 4.5.1-4.5.3, 4.6, 4.7.1				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
408	ГОСТ 24721 п. 4.7.4				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
409	ГОСТ 2583 п. 3, 4.1	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
410	ГОСТ 2583 п. 4.2.1				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В
411	ГОСТ 2583 п. 4.2.2-4.2.4, 4.4.3-4.4.6, 4.5.5				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
412	ГОСТ 2583 п. 4.4.1, 4.4.2, 4.7.2				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм

1	2	3	4	5	6	7
413	ГОСТ 2583 п. 4.5.1-4.5.4, 4.6				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
414	ГОСТ 2583 п. 4.7.3, 4.7.4	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
415	ГОСТ 29284 п. 2, 3, 4				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
416	ГОСТ 29284 п. 3.12, 3.13	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
417	ГОСТ 29284 п. 3.1-3.4				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Сетевое напряжение	0-1000 В
418	ГОСТ 29284 п. 3.5, 3.6, 3.7				Время работы мультимедийного устройства от батареи	0,1 с - 800 час
					Гармонические составляющие тока питания	0-1000 А; №0-49
419	ГОСТ 29284 п. 3.8				Ток сети питания	0-1000 А
					Сетевое напряжение	0-1000 В
					Сопротивление проводников	более 0,1 Ом
					Ток сети питания	0-1000 А
420	ГОСТ 29284 п. 3.9				Сопротивление изоляции	0-999 Мом при 0,1-5 кВ
421	ГОСТ Р МЭК 60086-1 п. 5.2-5.4, 5.7	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
422	ГОСТ Р МЭК 60086-1 п. 5.5				Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
423	ГОСТ Р МЭК 60086-1 п. 5.6				Сетевое напряжение	0-1000 В
					Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
424	ГОСТ Р МЭК 60086-1 п. 6, 7, прил. С, Е				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ Р МЭК 60086-2 п. 5, 6	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
426	ГОСТ Р МЭК 60086-2 п. 6				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
					Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
					Размер	более 0,1 мм
427	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 5, 6.1-6.3, 6.7	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
428	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.4.1				Воздействие низким давлением	350x250мм, 11,6 кПа

1	2	3	4	5	6	7
429	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.4.2				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
430	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.4.3				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
431	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.4.4, 6.5.2, 6.5.6, 6.5.8, 6.5.9				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
432	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.5.1, 6.5.4, 6.5.5				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
433	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.5.3				Устойчивость к воздействию механического усилия 0,2Н-13кН	Соответствует/ не соответствует
434	ГОСТ Р МЭК 60086-4 п. 6.5.7	элементы и батареи первичные	27.20	8506	Термостойкость 0..+300С	Соответствует/ не соответствует
435	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 5, 6.1, 6.2.1, 6.3.1				Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 6.2.2.1				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Подача питания для опробования	0,1-380В; 0-62А; 0-500Гц 1-3; фазовый угол 0...360°
437	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 6.2.2.2, 6.3.2.4				Стойкость к удару	Соответствует/ не соответствует
438	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 6.2.2.3				Воздействие вибраций и многократных ударов на объекты массой до 6 кг	0-400 Н 2-6500 Гц 0-100*g 0-20 мм
439	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 6.2.2.4				Устойчивость к воздействию температуры и влажности -40..+300С, 0-98%	устойчиво/ не устойчиво
440	ГОСТ Р МЭК 60086-5 п. 6.3.2.1-6.3.2.3				Визуальная оценка соответствия требованиям документации, конструкции, маркировки, функционирования (в том числе оценка рисков)	Соответствует/ не соответствует
					Испытание зарядно-разрядной цепи батареи	0,5-67В, 0-50А, температура воздуха - 40 до +120 °С, влажность 0-98%
2. 115404, РОССИЯ, г. Москва, Радиалы						

1	2	3	4	5	6	7
441	ГОСТ CISPR 11 п. 7.2, 8	высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения до 6 ГГц	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
442	ГОСТ Р 51318.11 п. 7.2, 8	высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а также бытового назначения до 6 ГГц	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
443	ГОСТ CISPR 32 п. А.2	мультимедийное оборудование неапряжением питания не превышающим 600В	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8517, 8526, 8529, 8530, 8531	Эмиссия индуктивных помех по порту корпуса	Соответствует/ не соответствует
444	ГОСТ 30805.22 п. 10	оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8443, 8470, 8471, 8472, 8476, 8504, 8517, 8518, 8519, 8521, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 9032	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
445	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.3	оборудование информационных технологий (ОИТ)	-	8525, 8528, 8471, 8470, 8443, 8470, 8471, 8472, 8476, 8504, 8517, 8518, 8519, 8521, 8527, 8528, 8536, 8537, 8538, 9032	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
446	ГОСТ 32134.1 п. 8.2	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
447	ГОСТ 32134.1 п. 9.2				Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
448	ГОСТ EN 301 489-1 п. 8.2	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
449	ГОСТ EN 301 489-1 п. 9.2				Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
450	ГОСТ Р 52459.15 п. 4-7	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
451	ГОСТ Р 52459.17 п. 4-7	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
452	ГОСТ Р 52459.7 п. 4-7	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
453	ГОСТ Р 52459.8 п. 4-7, прил. В, С	оборудование радиосвязи	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
454	ГОСТ Р 52459.3 п. 4-7, прил. В	оборудование радиосвязи ближнего радиуса до 4 Вт, 6 ГГц	-	8517, 8525, 8526, 8527, 8529, 8530, 8531	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
455	ГОСТ 30805.14.1 п. 9	оборудование, основные функции которого выполняются с помощью двигателей или переключающих либо регулирующих устройств	-	9019, 8516, 8543, 8479, 8418, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
456	ГОСТ CISPR 14-1 п. 9	оборудование, основные функции которого выполняются с помощью двигателей или переключающих либо регулирующих устройств	-	9019, 8516, 8543, 8479, 8418, 8509, 8450, 8510, 8529, 8504, 8524, 8467	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
457	ГОСТ 32133.2 п. А.11	системы бесперебойного питания (СБП), подключаемые к низковольтным электросетям, с устройствами управления и коммутации	-	8504, 8529	напряжённость магнитного поля ИРП	0..136 мкА/м
458	ГОСТ 32133.2 п. А.8-А.10				Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)
459	ГОСТ 22505 п. 6.6	теле- и радиовещательные приемники и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратуру (кроме оборудования информационных технологий)	-	8525, 8528, 8471	Эмиссия индуктивных помех по порту корпуса	Соответствует/ не соответствует
460	ГОСТ 30805.13 п. 5.7	теле- и радиовещательные приемники и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратуру (кроме оборудования информационных технологий)	-	8525, 8528, 8471	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)

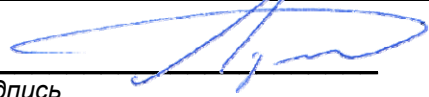
1	2	3	4	5	6	7
461	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.5	устройства бытового и аналогичного назначения, с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8509, 8450, 8424, 8421, 8451, 8508, 8414, 8436, 8415, 7324, 9019, 3922, 8510, 8543, 9018, 8539, 6301, 9404, 6307, 6306, 9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 9054, 8452, 8447, 8434, 8433, 8467, 8479, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8457, 8205, 8459, 8465, 8466	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
462	ГОСТ CISPR 14-2 п. 5.5	устройства бытового и аналогичного назначения, с номинальным напряжением электропитания не более 250 В - для устройств, подключаемых к однофазным (двухпроводным и трехпроводным) электрическим сетям, и не более 480 В - для других устройств	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8509, 8450, 8424, 8421, 8451, 8508, 8414, 8436, 8415, 7324, 9019, 3922, 8510, 8543, 9018, 8539, 6301, 9404, 6307, 6306, 9504, 9506, 8519, 8517, 8518, 8521, 8525, 8527, 8528, 8529, 8540, 8543, 9054, 8452, 8447, 8434, 8433, 8467, 8479, 8471, 8486, 9006, 9008, 8470, 8443, 8457, 8205, 8459, 8465, 8466	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Устойчиво/ Неустойчиво
463	ГОСТ CISPR 16-1-4 п. 4-9, прил. А	устройства для измерения напряжения и тока промышленных радиопомех	-	8418, 8422, 8516, 8438, 8514, 8509, 8450, 8421, 8451, 8424, 8415, 8414, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 9018, 8539, 8510, 6301, 9404, 6307, 9504	Правила и методы по подготовке образцов, общие требования к подготовке и выполнению исследований (испытаний) и измерений	-
464	ГОСТ CISPR 16-1-4 п. 5.4, 5.5				Соответствие КСВН	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
465	ГОСТ 30373 п. 1, 3	Экранированные камеры (ЭК) с эффективностью экранирования до 120 дБ в полосе частот 0,01-37500 МГц	-	8418, 8422, 8516, 8514, 8438, 8509, 8450, 8421, 8451, 8424, 8414, 8415, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 9018, 8510, 6301, 9404, 6307, 6306, 9504, 8519, 8517, 8521, 8518, 8525, 8527, 8529, 8540, 8528, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8479, 8508, 8434, 8413, 8416, 8547, 9405, 8539, 8541, 8544, 8471, 8470, 8443, 9006, 9008, 8205, 8213, 8214, 8457, 8459, 8486, 9022, 8419, 8515, 8207	Эффективность экранирования БЭК	Соответствует/ не соответствует
466	ГОСТ 30804.4.3 п. 8	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Облучение однородным электромагнитным полем	80 МГц-3 ГГц; до 3 В/м
467	ГОСТ 30804.4.3 прил. Н				Облучение однородным электромагнитным полем	80 МГц-3 ГГц; до 3 В/м

1	2	3	4	5	6	7
468	ГОСТ Р 51320 п. 9.1, 9.2	электротехнические и электронные изделия	-	8413, 8414, 8417, 8418, 8419, 8420, 8480, 8481, 8514, 8515, 8540, 9018, 9027, 8450, 8421, 8451, 8479, 8424, 8516, 8508, 8509, 8414, 8415, 8418, 8436, 3922, 7324, 9019, 8543, 8510, 6301, 6306, 6307, 9404, 9504, 9506, 8519, 8521, 8525, 8527, 8528, 8518, 8517, 8452, 8447, 8504, 8433, 8467, 8434, 8413, 9405, 9102, 9105, 8470, 8536, 9107, 8544, 8471, 8523, 8443, 9031, 8472, 8465, 8515, 8539, 8541, 9207, 8476, 8535, 8531	Напряжённость поля ИРП	0..136 дБ (мкВ/м)

Директор ООО "РФТТ"

должность
уполномоченного лица


подпись
уполномоченного лица

А.А. Чижов

инициалы, фамилия
уполномоченного лица