

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод», №РА.RU.22МЛ18
 наименование испытательной лаборатории (центра)
428020, Россия, Чувашская Республика - чувашия, Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.5
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Объект	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30630.1.1 п.4.7	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	-	8501 8504	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
2.	ГОСТ 30630.1.1 п.4.10	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		8535 90 8536 90	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
3.	ГОСТ 30630.1.1 п.4.11	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		8504 40 8536 20	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
4.	ГОСТ 30630.1.1 п.5	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		8536 50 8536	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
5.	ГОСТ 17516 приложение 2, п.1	Электротехнические изделия		901009 8538	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
6.	ГОСТ 17516 приложение 2, п.2	Электротехнические изделия		8536 41 8536 49	Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430м/с ²)	выдержал/ не выдержал
7.	ГОСТ 17516 приложение 2, п.3	Электротехнические изделия		8536 30 8505 20	Механические воздействия (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
8.	ГОСТ 17516 приложение 2, п.4	Электротехнические изделия		8537 10 8546 909000 8536 69 8546 901000 9032 102000 9032 900009 9030 339900 9030 209009 8536	Механические воздействия (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
				699008		
9.	ГОСТ 10169 п.3	Трехфазные синхронные машины			Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
10.	ГОСТ 10169 п.6	Трехфазные синхронные машины			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
11.	ГОСТ 10169 п.7	Трехфазные синхронные машины			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
12.	ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) п.7.2	Электрические машины			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
13.	ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) п.7.3	Электрические машины			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
14.	ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) п.7.4	Электрические машины			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
15.	ГОСТ 27888 (IEC 34-11-1) п.8.1.1	Электрические машины			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
16.	ГОСТ МЭК 60034-1 (IEC 60034-1) п.9.2	Электрические машины постоянного и переменного тока			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
17.	ГОСТ МЭК 60034-1 (IEC 60034-1) п.9.3	Электрические машины постоянного и переменного тока			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
18.	ГОСТ МЭК 60034-1 (IEC 60034-1) п.9.4	Электрические машины постоянного и переменного тока			Устойчивость к кратковременной перегрузке двигателей по вращающему моменту	выдержал/ не выдержал
19.	ГОСТ Р 53148 (IEC 60034-9) п.4	Электрические машины			Проверка звуковой мощности в октавных полосах частот (24 - 137 дБ)	выдержал/ не выдержал
					Проверка уровня звука и звукового давления (24-137 дБ, 10-20000 Гц)	выдержал/ не выдержал
20.	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) п.8.3.3.3	Низковольтная аппаратура распределения и управления			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
21.	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) п.8.3.3.4	Низковольтная аппаратура распределения и управления			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
22.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п.8.3.3.2	Автоматические выключатели			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
23.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п.8.3.3.3	Автоматические выключатели			Устойчивость к механическому срабатыванию	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п.8.3.3.5	Автоматические выключатели			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
25.	ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) п.8.3.3.6	Автоматические выключатели			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
26.	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) п.8.1.3.3	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
27.	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) п.8.3.3.1	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
28.	ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) п.9.7	Автоматические выключатели			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
29.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 п.13	Устройства тепловой защиты двигателей			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
30.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 п.13	Устройства тепловой защиты двигателей			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
31.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 п.13	Таймеры и временные переключатели для приборов бытового и аналогичного назначения			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
32.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 п.13	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
33.	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 п.13	Управляющие устройства			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
34.	ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1) п.8.3.3.3	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
35.	ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1) п.8.3.3.4	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
36.	ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1) п.8.3.3.5	Аппараты для цепей управления			Устойчивость к включающей и отключающей	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		и коммутационные элементы			способности	не выдержал
37.	ГОСТ Р 50030.5.5 (IEC 60947-5-5) п.7	Электрические устройства и коммутационные элементы цепей управления			Устойчивость механической конструкции	выдержал/ не выдержал
38.	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) п.9.3.3.3	Коммутационная аппаратура переключения			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
39.	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) п.9.3.3.4	Коммутационная аппаратура переключения			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
40.	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) п.9.3.3.5	Коммутационная аппаратура переключения			Устойчивость к включающей и отключающей способности	выдержал/ не выдержал
41.	ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) п.9.3.3.3	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
42.	ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) п.9.3.3.4	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
43.	ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) п.9.3.3.5	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты			Устойчивость к включающей и отключающей способности	выдержал/ не выдержал
44.	ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1) п.7.9.5	Устройства защиты электрических сетей и электрооборудования			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	соответствует/ не соответствует
45.	ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1) п.7.9.7	Устройства защиты электрических сетей и электрооборудования			Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
46.	ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1) п.7.9.8	Устройства защиты электрических сетей и электрооборудования			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
47.	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) п.8	Контактные зажимы соединительных устройств			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
48.	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) п.13	Контактные зажимы соединительных устройств			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
49.	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) п.15	Контактные зажимы соединительных устройств			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
50.	ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) п.9.7	Автоматические выключатели			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
51.	ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) п.9.8	Автоматические выключатели			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 -	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
					+250 °С)	не выдержал
52.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) п.9.3.3	Контакты переменного и постоянного тока, пускатели переменного тока			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
53.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) п.9.3.3.4	Контакты переменного и постоянного тока, пускатели переменного тока			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
54.	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) п.9.3.3.5	Контакты переменного и постоянного тока, пускатели переменного тока			Устойчивость к включающей и отключающей способности	выдержал/ не выдержал
55.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.8	Электрические двухполюсные соединители			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
56.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.9	Электрические двухполюсные соединители			Соответствие размеров	соответствует/ не соответствует
57.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.15	Электрические двухполюсные соединители			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
58.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.21	Электрические двухполюсные соединители			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
59.	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) п.8	Вилки и розетки			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
60.	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) п.9	Вилки и розетки			Соответствие размеров	соответствует/ не соответствует
61.	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) п.15	Вилки и розетки			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
62.	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) п.21	Вилки и розетки			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
63.	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) п.8	Соединители			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
64.	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) п.9	Соединители			Соответствие размеров	соответствует/ не соответствует
65.	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) п.15	Соединители			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
66.	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) п.21	Соединители			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
67.	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) п.8	Переходники (адаптеры)			Соответствие маркировки	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
68.	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) п.9	Переходники (адаптеры)			Соответствие размеров	соответствует/ не соответствует
69.	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) п.17	Переходники (адаптеры)			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
70.	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) п.19	Переходники (адаптеры)			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
71.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.7	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
72.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.17	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
73.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.19	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
74.	ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) п.8.4.3	Клеммные колодки выводов			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
75.	ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3) п.8.4.5	Клеммные колодки выводов			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
76.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 п.8	Устройства соединения скруткой			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
77.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 п.13	Устройства соединения скруткой			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
78.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 п.15	Устройства соединения скруткой			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
79.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 п.17	Устройства соединения скруткой			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	соответствует/ не соответствует
80.	ГОСТ МЭК 61812-1 п.7.2	Реле			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
81.	ГОСТ МЭК 61812-1 п.8	Реле			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
82.	ГОСТ МЭК 61812-1 п.10	Реле			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
83.	ГОСТ МЭК 61812-1 п.13	Реле			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	соответствует/ не соответствует
84.	ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) п.9.3.3.3	Контакты			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
85.	ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) п.9.3.3.4	Контакты			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
86.	ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) п.9.3.3.5	Контакты			Устойчивость к включающей и отключающей способности	выдержал/ не выдержал
87.	ГОСТ 30328 (МЭК 255-5) п.6	Реле			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
88.	ГОСТ 30328 (МЭК 255-5) п.7	Реле			Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
89.	ГОСТ 30328 (МЭК 255-5) п.8	Реле			Импульсное напряжение (0 - 24 кВ)	выдержал/ не выдержал
90.	ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) п.8.2.1	Шинопроводы			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
91.	ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) п.8.2.13	Шинопроводы			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
					Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
92.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.1	Распределительные щиты			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
93.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.2	Распределительные щиты			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
94.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.4.1	Распределительные щиты			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
95.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.5	Распределительные щиты			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	выдержал/ не выдержал
96.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.6	Распределительные щиты			Устойчивость работоспособности механических частей	выдержал/ не выдержал
97.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.8.2.9	Распределительные щиты			Визуальный осмотр	соответствует/ не соответствует
98.	ГОСТ 31195.1 п.8	Соединительные устройства			Соответствие маркировки	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
99.	ГОСТ 31195.1 п.13	Соединительные устройства			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
100.	ГОСТ 31195.1 п.15	Соединительные устройства			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
101.	ГОСТ 31195.2.1 (IEC 60998-2-1) п.8	Соединительные устройства			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ 31195.2.1 (IEC 60998-2-1) п.15	Соединительные устройства			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
103.	ГОСТ 31195.2.2 (IEC 60998-2-2) п.8	Соединительные устройства			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
104.	ГОСТ 31195.2.2 (IEC 60998-2-2) п.15	Соединительные устройства			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
105.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.8	Вилки и розетки			Соответствие маркировки	соответствует/ не соответствует
106.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.9	Вилки и розетки			Соответствие размеров	соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.17	Вилки и розетки			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
108.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.19	Вилки и розетки			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
109.	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) п.9.4.3	Клеммные колодки			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
110.	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) п.9.4.4	Клеммные колодки			Соответствие значения падения напряжения	выдержал/ не выдержал
111.	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) п.9.4.5	Клеммные колодки			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
112.	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) п.9.4.6	Клеммные колодки			Нагревание номинальным током (0-4000 А)	выдержал/ не выдержал
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
113.	ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) п.16	Выключатели общего назначения			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
114.	ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) п.17	Выключатели общего			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 -	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		назначения			+250 °С)	не выдержал
115.	ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) п.23	Выключатели общего назначения			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	выдержал/ не выдержал
116.	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) п.9.4.2	Клеммные колодки с выводами резьбового или безрезьбового типа			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	выдержал/ не выдержал
117.	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) п.9.4.3	Клеммные колодки с выводами резьбового или безрезьбового типа			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
118.	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) п.9.4.4	Клеммные колодки с выводами резьбового или безрезьбового типа			Соответствие значения падения напряжения	выдержал/ не выдержал
119.	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) п.9.4.5	Клеммные колодки с выводами резьбового или безрезьбового типа			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
120.	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) п.9.4.6	Клеммные колодки с выводами резьбового или безрезьбового типа			Нагревание номинальным током (0-4000 А)	выдержал/ не выдержал
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
121.	ГОСТ 31604 (IEC 61545) п.11.2	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
122.	ГОСТ 31604 (IEC 61545) п.11.3	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
123.	ГОСТ 31604 (IEC 61545) п.11.4	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
124.	ГОСТ 31604 (IEC 61545) п.11.5	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств			Нагревание номинальным током (0-4000 А) Температура (-60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
125.	ГОСТ 31604 (IEC 61545) п.11.7	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ IEC 60730-1 п.13	Автоматические электрические управляющие устройства			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
127.	ГОСТ IEC 60730-1 п.14	Автоматические электрические управляющие устройства			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
128.	ГОСТ IEC 60730-1 п.20	Автоматические электрические управляющие устройства			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	выдержал/ не выдержал
129.	ГОСТ 11828 п.3	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Сопротивление обмоток (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
130.	ГОСТ 11828 п.4	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Частота вращения	выдержал/ не выдержал
131.	ГОСТ 11828 п.5	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Нагревание (0 - 4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
					Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
					Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
132.	ГОСТ 11828 п.6	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Электрическое сопротивление изоляции(0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
133.	ГОСТ 11828 п.7 испытание изоляции обмоток на электрическую прочность относительно корпуса машины и между обмотками	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
134.	ГОСТ 11828 п.8	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
135.	ГОСТ 11828 п.9	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Испытание на нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
136.	ГОСТ 11828 п.10	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Испытание на нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
137.	ГОСТ 11828 п.11	Вращающиеся электрические			Вращающие моменты и пусковые токи двигателей	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		машины постоянного и переменного тока			переменного тока и синхронных компенсаторов	не выдержал
138.	ГОСТ 11828 п.12	Вращающиеся электрические машины постоянного и переменного тока			Электрическое напряжение между концами вала и проверка состояния изоляции опор	выдержал/ не выдержал
139.	ГОСТ 11929 п.6	Вращающиеся электрические машины мощностью свыше 10 Вт			Звуковая мощность в октавных полосах частот (24 - 137 дБ)	выдержал/ не выдержал
					Уровень звука и звуковое давление (24 - 137 дБ, 10 - 20000 Гц)	выдержал/ не выдержал
140.	ГОСТ 11929 приложение 5	Вращающиеся электрические машины мощностью свыше 10 Вт			Звуковая мощность в октавных полосах частот (24 - 137 дБ)	выдержал/ не выдержал
					Уровень звука и звуковое давление (24 - 137 дБ, 10 - 20000 Гц)	выдержал/ не выдержал
141.	ГОСТ 3484.1 п.2.2	Силовые трансформаторы общего назначения			Коэффициент трансформации	выдержал/ не выдержал
142.	ГОСТ 3484.1 п.3.1	Силовые трансформаторы общего назначения			Группа соединения обмоток	выдержал/ не выдержал
143.	ГОСТ 3484.1 п.4	Силовые трансформаторы общего назначения			Сопротивление обмоток (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Нагревание (0 - 4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
144.	ГОСТ 3484.1 п.5	Силовые трансформаторы общего назначения			Потери и напряжения короткого замыкания	выдержал/ не выдержал
145.	ГОСТ 3484.1 п.6	Силовые трансформаторы общего назначения			Потери и ток холостого хода	выдержал/ не выдержал
146.	ГОСТ 3484.1 п.7	Силовые трансформаторы общего назначения			Сопротивление нулевой последовательности (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
147.	ГОСТ 3484.2 п.2	Силовые трансформаторы общего назначения			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
148.	ГОСТ 3484.3 п.4.1	Силовые трансформаторы общего назначения			Сопротивление изоляции обмоток и коэффициент абсорбции	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции: 0 - 110 ГОм	выдержал/ не выдержал
149.	ГОСТ 3484.3 п.4.2	Силовые трансформаторы общего назначения			Тангенс угла диэлектрических потерь и емкость обмоток	выдержал/ не выдержал
150.	ГОСТ 20248 п.2	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
151.	ГОСТ 20248 п.4	Комплектные трансформаторные			Правильность выполнения оперативных цепей	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			управления, защиты, автоматики и сигнализации	не выдержал
152.	ГОСТ 20248 п.5	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Опробование коммутационной аппаратуры и проводов на включение и отключение	выдержал/ не выдержал
153.	ГОСТ 20248 п.6	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Проверка действия механических и электрических блокировок	выдержал/ не выдержал
154.	ГОСТ 20248 п.7	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Механическая прочность элементов конструкции КТП при многократных операциях	выдержал/ не выдержал
155.	ГОСТ 20248 п.12	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Устойчивость при транспортировании	выдержал/ не выдержал
156.	ГОСТ 20248 п.13	Комплектные трансформаторные подстанций трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на напряжение до 10 кВ			Контрольная сборка КТП и взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдержал/ не выдержал
157.	ГОСТ 14694 п.2	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Контактное нажатие	выдержал/ не выдержал
158.	ГОСТ 14694 п.3	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
159.	ГОСТ 14694 п.4.1	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Установка комплектующей аппаратуры и способ ее крепления	выдержал/ не выдержал
160.	ГОСТ 14694 п.4.2	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Значение хода и соосность разъемных контактов главных и вспомогательных цепей	выдержал/ не выдержал
161.	ГОСТ 14694 п.4.3	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	выдержал/ не выдержал
162.	ГОСТ 14694 п.4.4	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Проверка коммутационной аппаратуры главной цепи на включение и отключение	выдержал/ не выдержал
163.	ГОСТ 14694 п.4.5	Комплектные			Характеристики коммутационной аппаратуры и	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			приводов	не выдержал
164.	ГОСТ 14694 п.4.6	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Механическая прочность элементов конструкции КРУ при многократных операциях	выдержал/ не выдержал
165.	ГОСТ 14694 п.4.7	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Испытание приборов, аппаратуры и схем вспомогательных цепей	выдержал/ не выдержал
166.	ГОСТ 14694 п.4.8	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Испытание блокировок	выдержал/ не выдержал
167.	ГОСТ 14694 п.4.9	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Испытание фиксирующих устройств	выдержал/ не выдержал
168.	ГОСТ 14694 п.4.10	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Испытание заземляющих устройств	выдержал/ не выдержал
169.	ГОСТ 14694 п.5	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Электрическая прочность изоляции (0 - 230 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 – 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
170.	ГОСТ 14694 п.6.4	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Механическая прочность воздушных выводных элементов	выдержал/ не выдержал
171.	ГОСТ 14694 п.6.5	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Механическая прочность крепления шкафов к фундаменту и жесткость шкафа	выдержал/ не выдержал
172.	ГОСТ 14694 п.8	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Устойчивость при транспортировании	выдержал/ не выдержал
173.	ГОСТ 14694 п.10	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Контрольная сборка и взаимозаменяемость однотипных выдвижных элементов	выдержал/ не выдержал
174.	ГОСТ 14694 п.11	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Качество защиты против коррозии и качество окраски	выдержал/ не выдержал
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
175.	ГОСТ 14694 п.13	Комплектные распределительные устройства на напряжение от 3 до 10 кВ			Устойчивость шкафа КРУ при отключении тока холостого хода трансформатора собственных нужд	выдержал/ не выдержал
176.	ГОСТ 8024 п.2	Электрические аппараты и электротехнические устройства			Работоспособность Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		переменного тока частоты 50 или 60 Гц на напряжение св. 1000 В				
177.	ГОСТ 17441 п.2.2	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Соответствие требованиям к конструкции	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Плотность прилегания контактных поверхностей	выдержал/ не выдержал
					Геометрические размеры	выдержал/ не выдержал
178.	ГОСТ 17441 п.2.5	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Устойчивость к воздействию осевой нагрузки	выдержал/ не выдержал
179.	ГОСТ 17441 п.2.6	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Электрическое сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
180.	ГОСТ 17441 п.2.7	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
181.	ГОСТ 17441 п.2.8	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
182.	ГОСТ 17441 п.2.9	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
183.	ГОСТ 17441 п.2.10	Разборные и неразборные электрические контактные соединения			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
184.	ГОСТ 2933 п.2	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Габаритные, установочные, присоединительные монтажные размеры (0 - 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 - 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
					Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Взаимозаменяемость, пробный монтаж, провал и зазор контактов, контактные нажатия	выдержал/ не выдержал
185.	ГОСТ 2933 п.3	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и			Параметры срабатывания	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		постоянное напряжение до 1200 В				
186.	ГОСТ 2933 п.4.1	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Электрическая прочность изоляции (0 - 230 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
187.	ГОСТ 2933 п.4.2	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
188.	ГОСТ 2933 п.5	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
189.	ГОСТ 2933 п.6	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
190.	ГОСТ 2933 п.8	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Устойчивость на коммутационную способность	выдержал/ не выдержал
191.	ГОСТ 2933 п.10	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Устойчивость на механическую и коммутационную износостойкость	выдержал/ не выдержал
192.	ГОСТ 2933 п.11	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
					Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110ГОм)	выдержал/ не выдержал
					Температура (-60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
193.	ГОСТ 14254 п.12	Все виды изделий			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
194.	ГОСТ 14254 п.13	Все виды изделий			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
195.	ГОСТ 14254 п.14	Все виды изделий			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
196.	ГОСТ 14254 п.15	Все виды изделий			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
197.	ГОСТ Р 27.403 п.9	Восстанавливаемые и невосстанавливаемые изделия любых видов техники			Определение вероятности безотказной работы	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 1516.2 п.7.4.2	Электрооборудование и электроустановки переменного тока частоты 50 Гц и их части классов напряжения 3 кВ и выше			Электрическая прочность изоляции (0 - 230 кВ, 50Гц)	выдержал/ не выдержал
199.	ГОСТ 1516.2 п.8.4	Электрооборудование и электроустановки переменного тока частоты 50 Гц и их части классов напряжения 3 кВ и выше			Электрическая прочность изоляции (0 - 70 кВ)	выдержал/ не выдержал
200.	ГОСТ Р ИСО 3744 п.8, п.9	Технологическое оборудование, установки, машины и их узлы			Звуковая мощность в октавных полосах частот (24 - 137 дБ)	выдержал/ не выдержал
					Уровень звука и звуковое давление (24 - 137 дБ, 10 - 20000 Гц)	выдержал/ не выдержал
201.	ГОСТ Р ИСО 3746 п.8, п.9	Технологическое оборудование, установки, машины и их узлы			Звуковая мощность в октавных полосах частот (24 - 137 дБ)	выдержал/ не выдержал
					Уровень звука и звуковое давление (24 - 137 дБ, 10 - 20000 Гц)	выдержал/ не выдержал
202.	ГОСТ Р 52726 п.8.1	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Соответствие требованиям технической документации	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Состояние защитных покрытий и поверхностей наружных изоляционных частей	выдержал/ не выдержал
					Контактное нажатие	выдержал/ не выдержал
					Габаритные, установочные, присоединительные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
203.	ГОСТ Р 52726 п.8.2	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Исправность действия механизмов изделий на соответствие требованиям технической документации	выдержал/ не выдержал
					Работоспособность	соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.2	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Определение характеристик работы механизмов	выдержал/ не выдержал
205.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.3	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Исправность действия механизмов разъединителей и заземлителей при нормированных значениях напряжения или давления приводов	выдержал/ не выдержал
					Работоспособность	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.4	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Механическая износостойкость	выдержал/ не выдержал
207.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.5	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Работоспособность вспомогательных контактов	выдержал/ не выдержал
208.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.6	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Устойчивость при приложении номинальной статической механической нагрузки к выводам	выдержал/ не выдержал
209.	ГОСТ Р 52726 п.8.5.7	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Повышенная механическая износостойкость	выдержал/ не выдержал
210.	ГОСТ Р 52726 п.8.6	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Работоспособность блокировочных устройств	выдержал/ не выдержал
211.	ГОСТ Р 52726 п.8.19	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Электрическое сопротивление цепи заземления (0 – 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
212.	ГОСТ Р 52726 п.8.20	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также приводы к ним			Устойчивость вспомогательных контактов к кратковременному выдерживаемому току (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
213.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
214.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.2	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
215.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.4.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
216.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.5	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Соответствие размеров воздушных зазоров и расстояний утечки	выдержал/ не выдержал
217.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.6	Низковольтные комплектные			Устойчивость к механической работоспособности	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		устройства распределения и управления				не выдержал
218.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.2.7	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
219.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.3.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Визуальный осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	соответствует/ не соответствует
220.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.3.2	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
221.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.3.3	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
222.	ГОСТ Р 51321.1 (IEC 60439-1) п.8.3.4	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
223.	ГОСТ 26567 п.3.1.1	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
224.	ГОСТ 26567 п.3.1.2	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Электрическая прочность изоляции (0 - 230 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
225.	ГОСТ 26567 п.3.1.3	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
226.	ГОСТ 26567 п.3.1.4	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Функционирование преобразователя	выдержал/ не выдержал
227.	ГОСТ 26567 п.3.1.5	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Распределение тока по параллельно соединенным силовым полупроводниковым приборам (диодам, тиристорам) и значение коэффициента неравномерности распределения токов	выдержал/ не выдержал
228.	ГОСТ 26567 п.3.1.6	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Распределение напряжения по последовательно соединенным силовым полупроводниковым приборам (диодам, тиристорам) и значение коэффициента неравномерности распределения напряжений	выдержал/ не выдержал
229.	ГОСТ 26567 п.3.1.7	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Нагрев (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
230.	ГОСТ 26567 п.3.1.8	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения к.п.д.	выдержал/ не выдержал
231.	ГОСТ 26567 п.3.1.9	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Кратковременное воздействие повышенного напряжения	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 26567 п.3.1.10	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Измерение выходного напряжения преобразователя	выдержал/ не выдержал
233.	ГОСТ 26567 п.3.1.11	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Воздействие перегрузки в течение нормированного интервала времени	выдержал/ не выдержал
234.	ГОСТ 26567 п.3.2.1	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения установившегося отклонения выходного постоянного напряжения (тока)	выдержал/ не выдержал
235.	ГОСТ 26567 п.3.2.2	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значений регулируемой уставки постоянного напряжения (тока)	выдержал/ не выдержал
236.	ГОСТ 26567 п.3.2.3	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения переходного отклонения выходного постоянного напряжения и времени восстановления напряжения	выдержал/ не выдержал
237.	ГОСТ 26567 п.3.2.4	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения коэффициента пульсации напряжения (тока)	выдержал/ не выдержал
238.	ГОСТ 26567 п.3.2.5	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение пульсаций напряжения, создаваемых преобразователем во входной электрической цепи	выдержал/ не выдержал
239.	ГОСТ 26567 п.3.2.6	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Параллельная работа преобразователей на общую нагрузку	выдержал/ не выдержал
240.	ГОСТ 26567 п.3.3.1	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значений установившегося отклонения выходного переменного напряжения	выдержал/ не выдержал
241.	ГОСТ 26567 п.3.3.2	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значений регулируемой уставки выходного переменного напряжения	выдержал/ не выдержал
242.	ГОСТ 26567 п.3.3.3	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значений переходных отклонений выходного переменного напряжения и времени восстановления напряжения	выдержал/ не выдержал
243.	ГОСТ 26567 п.3.3.4	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение диапазона изменения выходного переменного напряжения	выдержал/ не выдержал
244.	ГОСТ 26567 п.3.3.5	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Измерение частоты выходного напряжения и определение значений установившегося отклонения частоты напряжения	выдержал/ не выдержал
245.	ГОСТ 26567 п.3.3.6	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение диапазона изменения частоты выходного напряжения	выдержал/ не выдержал
246.	ГОСТ 26567 п.3.3.7	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение отношения выходного напряжения к частоте	выдержал/ не выдержал
247.	ГОСТ 26567 п.3.3.8	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения коэффициента амплитудной модуляции напряжения	выдержал/ не выдержал
248.	ГОСТ 26567 п.3.3.9	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение гармонических составляющих выходного напряжения	выдержал/ не выдержал
249.	ГОСТ 26567 п.3.3.10	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения коэффициента искажения синусоидальности кривой выходного напряжения	выдержал/ не выдержал
250.	ГОСТ 26567 п.3.3.11	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение искажений напряжения во входной электрической цепи, вносимых преобразователем	выдержал/ не выдержал
251.	ГОСТ 26567 п.3.3.12	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения коэффициента мощности	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		преобразователи электроэнергии				не выдержал
252.	ГОСТ 26567 п.3.3.13	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии			Определение значения коэффициента небаланса напряжений трехфазного тока	выдержал/ не выдержал
253.	ГОСТ 24607 п.5.2.1	Полупроводниковые преобразователи частоты			Внешний осмотр, проверка комплектности и монтажа	соответствует/ не соответствует
254.	ГОСТ 24607 п.5.2.2	Полупроводниковые преобразователи частоты			Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
255.	ГОСТ 24607 п.5.2.3	Полупроводниковые преобразователи частоты			Проверка ремонтпригодности Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
256.	ГОСТ 24607 п.5.2.4	Полупроводниковые преобразователи частоты			Взаимозаменяемость однотипных преобразователей и их составных частей	соответствует/ не соответствует
					Габаритные, установочные, присоединительные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
257.	ГОСТ 24607 п.5.2.5	Полупроводниковые преобразователи частоты			Проверка одиночного комплекта ЗИП Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
258.	ГОСТ 23216 п.5.2.1	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Габаритные, установочные, присоединительные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
259.	ГОСТ 23216 п.5.2.2	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы			Герметичность полиэтиленовых чехлов	выдержал/ не выдержал
260.	ГОСТ 23216 п.5.2.3	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы			Устойчивость к воздействию пониженного давления (-70 - +130 °С, ≥ 18 мм рт.ст.) Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
261.	ГОСТ 23216 п.5.2.4.1	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы			Прочность при транспортировании (0 - 750 м/с ² , 50 - 2000 км) Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
262.	ГОСТ 23216 п.5.2.4.2	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы			Высота (0,25 м, 0,1 м) Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
263.	ГОСТ 9219 п.6.2	Тяговые электрические аппараты			Определение индуктивности	выдержал/ не выдержал
264.	ГОСТ 9219 п.6.6	Тяговые электрические аппараты			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
265.	ГОСТ 9219 п.6.7	Тяговые электрические аппараты			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 9219 п.6.8	Тяговые электрические аппараты			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
267.	ГОСТ 9219 п.6.9	Тяговые электрические аппараты			Устойчивость на коммутационную способность	выдержал/ не выдержал
268.	ГОСТ 9219 п.6.10	Тяговые электрические аппараты			Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
269.	ГОСТ 9219 п.6.11	Тяговые электрические аппараты			Климатические воздействия (-70 - +130 °С, 0 - 98 %, ≥ 18 мм рт.ст.)	выдержал/ не выдержал
270.	ГОСТ 9219 п.6.14	Тяговые электрические аппараты			Степень защиты (IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X)	выдержал/ не выдержал
271.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.3	Автоматические выключатели			Стойкость маркировки	соответствует/ не соответствует
272.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.4	Автоматические выключатели			Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений	соответствует/ не соответствует
273.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.5	Автоматические выключатели			Надежность выводов для внешних соединений	соответствует/ не соответствует
274.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.7.2	Автоматические выключатели			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
275.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.7.3	Автоматические выключатели			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
276.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.7.4	Автоматические выключатели			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
					Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
277.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.8	Автоматические выключатели			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
278.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.9	Автоматические выключатели			Проверка функциональных характеристик	выдержал/ не выдержал
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
279.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.10	Автоматические выключатели			Устойчивость на механическую и коммутационную износостойкость	выдержал/ не выдержал
280.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) п.9.11	Автоматические выключатели			Устойчивость в условиях короткого замыкания (0 - 60000 А; 6000 А, 5 с; 24000 А, 0,2 с; 37800 А, 2,5 с; 60000 А, 0,1 с)	выдержал/ не выдержал
281.	ГОСТ 25034 п.3.3	Винтовые контактные зажимы на номинальный ток до 63 А			Соответствие требованиям к конструкции	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Плотность прилегания контактных поверхностей	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры	выдержал/ не выдержал
282.	ГОСТ Р 52736 п.5.1	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Расчет электродинамических сил взаимодействия проводников	выдержал/ не выдержал
283.	ГОСТ Р 52736 п.5.3	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Определение допустимых механических напряжений в материале проводников и механических нагрузок на опоры при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
284.	ГОСТ Р 52736 п.5.4	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Определение механических напряжений в материале проводников и механических нагрузок на опоры при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
285.	ГОСТ Р 52736 п.5.5	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Проверка шинных конструкций, гибких проводников и электрических аппаратов на электродинамическую стойкость при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
286.	ГОСТ Р 52736 п.6.1	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Определение интеграла Джоуля и термически эквивалентного тока короткого замыкания	выдержал/ не выдержал
287.	ГОСТ Р 52736 п.6.2	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Термическая стойкость при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
288.	ГОСТ Р 52736 п.6.3	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Термическая стойкость при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
289.	ГОСТ Р 52736 п.6.4	Трехфазные электроустановки промышленной частоты			Невозгораемость при коротком замыкании	выдержал/ не выдержал
290.	ГОСТ 19132 п.6.11	Контактные наборные зажимы			Стойкость к кратковременным токам (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
291.	ГОСТ 19132 п.6.12	Контактные наборные зажимы			Нагревание номинальным током (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
292.	ГОСТ 23784 п.8.2.3	Низкочастотные низковольтные и комбинированные соединители ручного управления			Усилия сочленения и расчленения	выдержал/ не выдержал
293.	ГОСТ 23784 п.8.2.8	Низкочастотные низковольтные и комбинированные соединители ручного управления			Теплостойкость соединителей при пайке	выдержал/ не выдержал
294.	ГОСТ 23784 п.8.2.9	Низкочастотные низковольтные и комбинированные соединители ручного управления			Поляризация и взаимозаменяемость	выдержал/ не выдержал
295.	ГОСТ 23784 п.8.2.11	Низкочастотные низковольтные и комбинированные соединители ручного управления			Износоустойчивость	выдержал/ не выдержал
296.	ГОСТ 24606.1 п.1	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
297.	ГОСТ 24606.1 п.2	Коммутационные, установочные изделия и электрические			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		соединители				
298.	ГОСТ 24606.2 п.1	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
299.	ГОСТ 24606.2 п.2	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
300.	ГОСТ 24606.3 п.1	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
301.	ГОСТ 24606.3 п.2	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
302.	ГОСТ 24606.3 п.3	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Статическая нестабильность переходного сопротивления контакта	выдержал/ не выдержал
303.	ГОСТ 24606.3 п.4	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Динамическая нестабильности переходного сопротивления контакта	выдержал/ не выдержал
304.	ГОСТ 24606.4 п.1	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Температура перегрева (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
305.	ГОСТ 24606.4 п.2	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Зависимость токовой нагрузки от температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
306.	ГОСТ 24606.5 п.3	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Емкость	соответствует/ не соответствует
307.	ГОСТ 24606.6 п.3	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Работоспособность в цепях с низким уровнем сигнала	выдержал/ не выдержал
308.	ГОСТ 24606.7 п.3	Коммутационные, установочные изделия и электрические соединители			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
309.	ГОСТ 26895 п.4	Сочленяемые электромеханические радиокомпоненты			Закрепление контактов	выдержал/ не выдержал
310.	ГОСТ 26896 п.4	Сочленяемые электромеханические радиокомпоненты			Прочность закрепления изолятора в корпусе в осевом направлении	выдержал/ не выдержал
311.	ГОСТ 30668 п.5.1.4	Изделия электронной техники			Качество маркировки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ 30668 п.5.2	Изделия электронной техники			Разборчивость и содержание маркировки	соответствует/ не соответствует
313.	ГОСТ 30668 п.5.3	Изделия электронной техники			Прочность маркировки	соответствует/ не соответствует
314.	ГОСТ 30668 п.5.4	Изделия электронной техники			Стойкость маркировки к воздействию очищающих растворителей	выдержал/ не выдержал
315.	ГОСТ 30668 п.5.5	Изделия электронной техники			Стойкость маркировки на сохранение разборчивости и прочности при эксплуатации, транспортировании и хранении	выдержал/ не выдержал
316.	ГОСТ 30668 п.6	Изделия электронной техники			Качество маркировки тары	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
317.	ГОСТ 18620 п.7.1	Электротехнические изделия			Внешний вид маркировки, разборчивость знаков	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
318.	ГОСТ 18620 п.7.4	Электротехнические изделия			Устойчивость маркировки к воздействию топлива и масел	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
319.	ГОСТ 23088 п.2.8	Изделия электронной техники			Габаритные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
320.	ГОСТ 23088 п.2.12	Изделия электронной техники			Пониженное атмосферное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
321.	ГОСТ 23088 п.2.13	Изделия электронной техники			Прочность упаковки	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
322.	ГОСТ 23088 п.2.14	Изделия электронной техники			Ударная прочность ($150 \text{ м/с}^2, 750 \text{ м/с}^2$)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
323.	ГОСТ 23088 п.2.16	Изделия электронной техники			Транспортирование (250 км)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
324.	ГОСТ 23088 п.2.17	Изделия электронной техники			Прочность при свободном падении	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
325.	ГОСТ 27277 п.4	Изделия, имеющие упругие контакты			Удерживающее усилие упругих контактов	выдержал/ не выдержал
326.	ГОСТ 27278 п.4	Соединители			Прочность кабельного зажима к изгибу	выдержал/ не выдержал
327.	ГОСТ 27279 п.4	Соединители			Прочность кабельного зажима к вращению кабеля	выдержал/ не выдержал
328.	ГОСТ 27280 п.4	Соединители			Прочность кабельного зажима к скручиванию кабеля	выдержал/ не выдержал
329.	ГОСТ 27281 п.4	Электрические соединители			Прочность кабельного зажима к натяжению кабеля	выдержал/ не выдержал
330.	ГОСТ 25359 п.3	Изделия электронной техники			Надежность и долговечность	выдержал/ не выдержал
331.	ГОСТ 21493 п.2.2	Изделия электронной техники производственно-технического назначения и народного потребления			Длительное хранение	выдержал/ не выдержал
332.	ГОСТ 21493 п.2.3	Изделия электронной техники производственно-технического назначения и народного потребления			Ускоренная оценка сохраняемости изделий	выдержал/ не выдержал
333.	ГОСТ 27381 п.4.2.10	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Четкость переключения (включения)	выдержал/ не выдержал
334.	ГОСТ 27381 п.4.2.11	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Прочность приводного элемента	выдержал/ не выдержал
335.	ГОСТ 27381 п.4.2.12	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Время срабатывания	соответствует/ не соответствует
336.	ГОСТ 27381 п.4.2.13	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Неодновременность срабатывания подвижных контактов	выдержал/ не выдержал
337.	ГОСТ 27381 п.4.2.14	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Усилия срабатывания	выдержал/ не выдержал
338.	ГОСТ 27381 п.4.2.15	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Ход приводного элемента	выдержал/ не выдержал
339.	ГОСТ 27381 п.4.2.16	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Износоустойчивость	выдержал/ не выдержал
340.	ГОСТ 27381 п.4.3.4	Контактные микропереключатели и микровыключатели (МП (МВ))			Перегрузочная способность контактов	выдержал/ не выдержал
341.	ГОСТ Р 52931 п.8.2	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Внешний вид, маркировка, комплектность	соответствует/ не соответствует
342.	ГОСТ Р 52931 п.8.3	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования			Температура (-70 - +130 °С)	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		технологических процессов			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
343.	ГОСТ Р 52931 п.8.4	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Климатические воздействия (до +130 °С, 0 - 98 %)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
344.	ГОСТ Р 52931 п.8.5	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Пониженное атмосферное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
345.	ГОСТ Р 52931 п.8.6	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
346.	ГОСТ Р 52931 п.8.7	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Воздействие отклонения от рабочего положения	выдержал/ не выдержал
347.	ГОСТ Р 52931 п.8.10	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
348.	ГОСТ Р 52931 п.8.13	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Температура (-70 - +130 °С)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
349.	ГОСТ Р 52931 п.8.14	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Климатические воздействия (до +130 °С, 0 - 98 %)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ Р 52931 п.8.15	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Механические воздействия (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	соответствует/ не соответствует
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
351.	ГОСТ Р 52931 п.8.16	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Температура (-70 - +130 °С)	соответствует/ не соответствует
					Пониженное атмосферное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	выдержал/ не выдержал
					Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
					Работоспособность	выдержал/ не выдержал
352.	ГОСТ Р 52931 п.8.26	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов			Потребляемая мощность	соответствует/ не соответствует
353.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.7	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Маркировка	соответствует/ не соответствует
354.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.8	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
355.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.12	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Блокировка	соответствует/ не соответствует
356.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.13	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Температура (-70 - +130 °С)	соответствует/ не соответствует
357.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.14	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Проверка общих требований к конструкции	соответствует/ не соответствует
358.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.15	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Проверка конструкции штепсельных розеток	соответствует/ не соответствует
359.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.16	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Проверка конструкции вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
360.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.17	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Проверка конструкции вводных устройств	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.19	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
362.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.20	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Отключающая способность	выдержал/ не выдержал
363.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.22	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С)	выдержал/ не выдержал
364.	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) п.26	Вилки, штепсельные розетки, кабельные соединители и соединительные устройства			Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	соответствует/ не соответствует
365.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.7	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Маркировка	соответствует/ не соответствует
366.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.8	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Размеры (0 - 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
367.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.12	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Блокировка	соответствует/ не соответствует
368.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.14	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Проверка общих требований к конструкции	соответствует/ не соответствует
369.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.15	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Проверка конструкции штепсельных розеток	соответствует/ не соответствует
370.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.16	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Проверка конструкции вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
371.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.17	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Проверка конструкции вводных устройств	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) п.19	Штепсельные соединители, кабельные соединители и вводные соединители промышленного назначения			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
373.	ГОСТ 16308 п.6.3.1	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Мощность, потребляемая каждым полюсом реле или каждым сменным нагревателем	выдержал/ не выдержал
374.	ГОСТ 16308 п.6.3.2	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Время срабатывания и возврата реле	выдержал/ не выдержал
375.	ГОСТ 16308 п.6.3.3	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Самовозврат реле	выдержал/ не выдержал
376.	ГОСТ 16308 п.6.3.4	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Срабатывание и возврат реле при крайних положениях регулятора уставки	выдержал/ не выдержал
377.	ГОСТ 16308 п.6.3.5	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Работа двухполюсного реле при однополюсном включении и трехполюсного реле без ускоренного срабатывания при двухполюсном включении	выдержал/ не выдержал
378.	ГОСТ 16308 п.6.3.6	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Работа трехполюсного реле с ускоренным срабатыванием	выдержал/ не выдержал
379.	ГОСТ 16308 п.6.3.7	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Работа трехполюсного реле с ускоренным срабатыванием при несимметрии токов в полюсах	выдержал/ не выдержал
380.	ГОСТ 16308 п.6.3.8	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Время срабатывания реле при шестикратном номинальном токе несрабатывания	выдержал/ не выдержал
381.	ГОСТ 16308 п.6.3.9	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Температура окружающей среды на токи несрабатывания реле	выдержал/ не выдержал
382.	ГОСТ 16308 п.6.3.10	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические			Срабатывание реле при наибольшем токе	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		реле на напряжение постоянного и переменного тока				
383.	ГОСТ 16308 п.6.3.11	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Износостойкость	выдержал/ не выдержал
384.	ГОСТ 16308 п.6.3.12	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Коммутационная способность контактов	выдержал/ не выдержал
385.	ГОСТ 16308 п.6.3.13	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Термическая стойкость	выдержал/ не выдержал
386.	ГОСТ 16308 п.6.3.14	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Сменность нагревателей	выдержал/ не выдержал
387.	ГОСТ 16308 п.6.6	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Надежность	соответствует/ не соответствует
388.	ГОСТ 16308 п.6.7	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Маркировка	соответствует/ не соответствует
389.	ГОСТ 16308 п.6.9	Низковольтные электротепловые токовые термобиметаллические реле на напряжение постоянного и переменного тока			Комплектность	соответствует/ не соответствует
390.	ГОСТ 22557 п.5.2	Реле времени			Определение временных параметров реле	соответствует/ не соответствует
391.	ГОСТ 22557 п.5.3	Реле времени			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Габаритные, установочные, присоединительные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
					Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Контактное нажатие	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие сочленения и расчленения разъемов	выдержал/ не выдержал
392.	ГОСТ 22557 п.5.6	Реле времени			Надежность и безопасность	соответствует/ не соответствует
393.	ГОСТ 22557 п.5.9	Реле времени			Комплектность	соответствует/ не соответствует
394.	ГОСТ 11206 п.6.3	Электромагнитные контакторы			Срабатывание и возврат	выдержал/ не выдержал
395.	ГОСТ 11206 п.6.18	Электромагнитные контакторы			Реверсивная работа	выдержал/ не выдержал
396.	ГОСТ 11206 п.6.19	Электромагнитные контакторы			Механическая блокировка	выдержал/ не выдержал
397.	ГОСТ 11206 п.6.20	Электромагнитные контакторы			Механическая износостойкость	выдержал/ не выдержал
398.	ГОСТ 2491 п.6.4	Электромагнитные низковольтные пускатели			Срабатывание и возврат	выдержал/ не выдержал
399.	ГОСТ 2491 п.6.6	Электромагнитные низковольтные пускатели			Реверсивная работа	выдержал/ не выдержал
400.	ГОСТ 2491 п.6.7	Электромагнитные низковольтные пускатели			Работоспособность механической блокировки	выдержал/ не выдержал
401.	ГОСТ 2491 п.6.10	Электромагнитные низковольтные пускатели			Коммутационная износостойкость	выдержал/ не выдержал
402.	ГОСТ 2491 п.6.11	Электромагнитные низковольтные пускатели			Механическая износостойкость	выдержал/ не выдержал
403.	ГОСТ 2491 п.6.12	Электромагнитные низковольтные пускатели			Устойчивость механической блокировки на механическую износостойкость	выдержал/ не выдержал
404.	ГОСТ 2491 п.6.16	Электромагнитные низковольтные пускатели			Работоспособность кнопок управления пускателей	соответствует/ не соответствует
405.	ГОСТ 2491 п.6.20	Электромагнитные низковольтные пускатели			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
406.	ГОСТ 32395 п.10.1	Распределительные щитки			Габаритные, установочные, присоединительные монтажные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
407.	ГОСТ 32395 п.10.2	Распределительные щитки			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
408.	ГОСТ 32395 п.10.8	Распределительные щитки			Функционирование дверец и их запорных устройств	соответствует/ не соответствует
409.	ГОСТ 32395 п.10.9	Распределительные щитки			Маркировка аппаратов	соответствует/ не соответствует
410.	ГОСТ 32395 п.10.10	Распределительные щитки			Наличие в составе оболочек средств для маркировки аппаратов	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 32395 п.10.11	Распределительные щитки			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
412.	ГОСТ 32395 п.10.12	Распределительные щитки			Маркировка зажимов для нулевых и защитных проводников	соответствует/ не соответствует
413.	ГОСТ 32395 п.10.13	Распределительные щитки			Обозначение знаком заземления зажимов защитных проводников	соответствует/ не соответствует
414.	ГОСТ 32395 п.10.15	Распределительные щитки			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
415.	ГОСТ 32395 п.10.16	Распределительные щитки			Функционирование органов управления аппаратов	соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ 32395 п.10.17	Распределительные щитки			Наличие на оперативной панели щитка дублирующих обозначений положений органов управления аппаратов, предупреждающего знака напряжения, а также знака [Ш] на щитках класса II	соответствует/ не соответствует
417.	ГОСТ 32395 п.10.20	Распределительные щитки			Проверка комплектующей аппаратуры	соответствует/ не соответствует
418.	ГОСТ 32395 п.10.21	Распределительные щитки			Крепление аппаратов, приборов, контактных зажимов	соответствует/ не соответствует
419.	ГОСТ 32395 п.10.22	Распределительные щитки			Соответствие проводников по материалу, сечению, напряжению изоляции	соответствует/ не соответствует
420.	ГОСТ 32395 п.10.23	Распределительные щитки			Правильность прокладки проводов	соответствует/ не соответствует
421.	ГОСТ 32395 п.10.24	Распределительные щитки			Маркировка проводников внутренних цепей	соответствует/ не соответствует
422.	ГОСТ 32395 п.10.25	Распределительные щитки			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
423.	ГОСТ 32395 п.10.28	Распределительные щитки			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
424.	ГОСТ 32395 п.10.29	Распределительные щитки			Маркировка	соответствует/ не соответствует
425.	ГОСТ 32395 п.10.35	Распределительные щитки			Комплектность	соответствует/ не соответствует
426.	ГОСТ 32395 п.10.36	Распределительные щитки			Консервация и упаковка	соответствует/ не соответствует
427.	ГОСТ 32396 п.9.1	Вводно-распределительные устройства			Габаритные, установочные, присоединительные монтажные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ 32396 п.9.2	Вводно-распределительные устройства			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 32396 п.9.8	Вводно-распределительные устройства			Функционирование дверец и их запорных устройств	соответствует/ не соответствует
430.	ГОСТ 32396 п.9.10	Вводно-распределительные устройства			Жесткость конструкции	соответствует/ не соответствует
431.	ГОСТ 32396 п.9.13	Вводно-распределительные устройства			Наличие перемычки между защитной и нулевой рабочей шинами	соответствует/ не соответствует
432.	ГОСТ 32396 п.9.14	Вводно-распределительные устройства			Проверка цветовой маркировки нулевых защитных и нулевых рабочих проводников, а также наличие обозначений "PE" и "N" соответственно на нулевой защитной и нулевой рабочей шинах	соответствует/ не соответствует
433.	ГОСТ 32396 п.9.15	Вводно-распределительные устройства			Сечения проводников цепей учета	соответствует/ не соответствует
434.	ГОСТ 32396 п.9.17	Вводно-распределительные устройства			Наличие цифровой маркировки проводов и обозначений сборных фазных шин	соответствует/ не соответствует
435.	ГОСТ 32396 п.9.18	Вводно-распределительные устройства			Маркировка зажимов для проводников распределительных и групповых цепей	соответствует/ не соответствует
436.	ГОСТ 32396 п.9.19	Вводно-распределительные устройства			Маркировка зажимов защитных проводников питающих сетей знаком заземления	соответствует/ не соответствует
437.	ГОСТ 32396 п.9.20	Вводно-распределительные устройства			Определение характеристик примененной комплектующей аппаратуры	соответствует/ не соответствует
438.	ГОСТ 32396 п.9.21	Вводно-распределительные устройства			Маркировка аппаратов, их параметров и расположение	соответствует/ не соответствует
439.	ГОСТ 32396 п.9.23	Вводно-распределительные устройства			Сопrotивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
440.	ГОСТ 32396 п.9.24	Вводно-распределительные устройства			Функционирование органов управления аппаратов и правильности направления их движения	соответствует/ не соответствует
441.	ГОСТ 32396 п.9.25	Вводно-распределительные устройства			Наличие маркировки класса защиты II	соответствует/ не соответствует
442.	ГОСТ 32396 п.9.26	Вводно-распределительные устройства			Наличие соединения вторичных обмоток трансформаторов тока с нулевой защитной шиной PE	соответствует/ не соответствует
443.	ГОСТ 32396 п.9.27	Вводно-распределительные устройства			Наличие предупреждающего знака напряжения	соответствует/ не соответствует
444.	ГОСТ 32396 п.9.28	Вводно-распределительные устройства			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
445.	ГОСТ 32396 п.9.30	Вводно-распределительные устройства			Воздушные зазоры и длины путей утечки	соответствует/ не соответствует
446.	ГОСТ 32396 п.9.32	Вводно-распределительные устройства			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
447.	ГОСТ 32396 п.9.36	Вводно-распределительные устройства			Маркировка	соответствует/ не соответствует
448.	ГОСТ 32396 п.9.37	Вводно-распределительные устройства			Соответствие заполнения эксплуатационного документа	соответствует/ не соответствует
449.	ГОСТ 32396 п.9.38	Вводно-распределительные устройства			Комплектность	соответствует/ не соответствует
450.	ГОСТ 32396 п.9.39	Вводно-распределительные устройства			Консервация и упаковка	соответствует/ не соответствует
451.	ГОСТ 32397 п.10.1	Распределительные щитки			Габаритные, установочные, присоединительные монтажные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
					Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
452.	ГОСТ 32397 п.10.2	Распределительные щитки			Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
453.	ГОСТ 32397 п.10.8	Распределительные щитки			Функционирование дверец и их запорных устройств	соответствует/ не соответствует
454.	ГОСТ 32397 п.10.9	Распределительные щитки			Маркировка аппаратов	соответствует/ не соответствует
455.	ГОСТ 32397 п.10.10	Распределительные щитки			Наличие инструкции по заполнению оболочек аппаратами и средств для маркировки аппаратов	соответствует/ не соответствует
456.	ГОСТ 32397 п.10.12	Распределительные щитки			Сопротивление (0 - 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
457.	ГОСТ 32397 п.10.13	Распределительные щитки			Наличие перемычки (и ее сечения) между корпусом щитка и его дверцей	соответствует/ не соответствует
458.	ГОСТ 32397 п.10.14	Распределительные щитки			Правильность выполнения заземляющего зажима, маркировки щитков класса II, наличия предупреждающего знака напряжения	соответствует/ не соответствует
459.	ГОСТ 32397 п.10.15	Распределительные щитки			Функционирование органов управления аппаратов и правильности направления их движения при включении и выключении, а также наличия обозначения положения органов управления аппаратов	соответствует/ не соответствует
460.	ГОСТ 32397 п.10.18	Распределительные щитки			Проверка комплектующей аппаратуры	соответствует/ не соответствует
461.	ГОСТ 32397 п.10.19	Распределительные щитки			Крепление аппаратов, приборов, контактных зажимов	соответствует/ не соответствует
462.	ГОСТ 32397 п.10.20	Распределительные щитки			Соответствие проводников по материалу, сечению, напряжению изоляции, климатическому исполнению	соответствует/ не соответствует
463.	ГОСТ 32397 п.10.21	Распределительные щитки			Правильность прокладки проводов	соответствует/ не соответствует
464.	ГОСТ 32397 п.10.22	Распределительные щитки			Маркировка проводников внутренних цепей	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
465.	ГОСТ 32397 п.10.23	Распределительные щитки			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
466.	ГОСТ 32397 п.10.26	Распределительные щитки			Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
467.	ГОСТ 32397 п.10.28	Распределительные щитки			Маркировка	соответствует/ не соответствует
468.	ГОСТ 32397 п.10.32	Распределительные щитки			Соответствие заполнения эксплуатационного документа	соответствует/ не соответствует
469.	ГОСТ 32397 п.10.33	Распределительные щитки			Комплектность	соответствует/ не соответствует
470.	ГОСТ 32397 п.10.34	Распределительные щитки			Консервация и упаковка	соответствует/ не соответствует
471.	ГОСТ 15140 п.2	Лакокрасочные материалы			Определение адгезии	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид покрытия	соответствует/ не соответствует
					Баллы 1-4	выдержал/ не выдержал
472.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.8	Вилки и розетки			Маркировка	соответствует/ не соответствует
473.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.9	Вилки и розетки			Размеры (0 - 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
474.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.13	Вилки и розетки			Соответствие конструкции стационарных розеток	соответствует/ не соответствует
475.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.14	Вилки и розетки			Соответствие конструкции вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
476.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.17	Вилки и розетки			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
477.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.19	Вилки и розетки			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
478.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.20	Вилки и розетки			Отключающая способность	выдержал/ не выдержал
479.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.22	Вилки и розетки			Усилие при разъеме штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует
480.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.25	Вилки и розетки			Нагревостойкость (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
481.	ГОСТ Р 51322.1 (IEC 60884-1) п.27	Вилки и розетки			Определение путей утечки тока, воздушных зазоров	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					и расстояний через заливочную массу	не соответствует
482.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.8	Электрические двухполюсные соединители			Маркировка	соответствует/ не соответствует
483.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.9	Электрические двухполюсные соединители			Размеры (0 - 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
484.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.13	Электрические двухполюсные соединители			Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
485.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.15	Электрические двухполюсные соединители			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
486.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.16	Электрические двухполюсные соединители			Усилия сочленения и расчленения	соответствует/ не соответствует
487.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.20	Электрические двухполюсные соединители			Работоспособность	соответствует/ не соответствует
488.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.21	Электрические двухполюсные соединители			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
489.	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) п.26	Электрические двухполюсные соединители			Определение путей утечки, воздушных зазоров и расстояний по изоляции	соответствует/ не соответствует
490.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.7	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Маркировка	соответствует/ не соответствует
491.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.12	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Соответствие конструкции	соответствует/ не соответствует
492.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.13	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Соответствие комплектующих изделий	выдержал/ не выдержал
493.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.17	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Электрическая прочность изоляции (0 - 100 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
					Электрическое сопротивление изоляции (0 - 110 ГОм)	выдержал/ не выдержал
494.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.19	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Превышение температуры (0-4000 А, -60 - +250 °С, 100 кОм)	выдержал/ не выдержал
495.	ГОСТ 31223 (МЭК 61242) п.24	Удлинитель на кабельных катушках переменного тока с несъемным гибким кабелем			Определение путей утечки тока, воздушных зазоров и расстояний через заливочную массу	выдержал/ не выдержал
496.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.16	Опорные изоляторы из органического материала			Электрическая прочность изоляции (0 - 230 кВ, 50 Гц)	выдержал/ не выдержал
497.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.19	Опорные изоляторы из органического материала			Механическая прочность	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.20	Опорные изоляторы из органического материала			Прогиб под нагрузкой при нормальной температуре окружающей среды	выдержал/ не выдержал
499.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.21	Опорные изоляторы из органического материала			Механическая прочность при изгибе в зависимости от температуры	выдержал/ не выдержал
500.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.22	Опорные изоляторы из органического материала			Водопоглощение	выдержал/ не выдержал
501.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.24	Опорные изоляторы из органического материала			Воспламеняемость	выдержал/ не выдержал
502.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.25	Опорные изоляторы из органического материала			Температура (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
503.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.27	Опорные изоляторы из органического материала			Размеры (0 - 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
504.	ГОСТ 28739 (МЭК 660) п.30				Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
505.	ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) п.8	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения			Устойчивость к импульсному магнитному полю (0-1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
506.	ГОСТ Р 50649 (МЭК 1000-4-9) п.8	Технические средства, применяемые на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения			Устойчивость к импульсному магнитному полю (0-1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
507.	ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8) п.8	Технические средства, применяемые в бытовых условиях, коммерческих учреждениях, на предприятиях промышленности, электростанциях и электрических подстанциях среднего и высокого напряжения			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0-1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
508.	ГОСТ 30804.4.2 п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8 кВ)	выдержал/ не выдержал
509.	ГОСТ 30804.4.4 п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
510.	ГОСТ 30804.4.5 п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ Р 51317.4.5 п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
512.	ГОСТ 30804.4.11 п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%,-60%,-100%,+20% от U_n)	выдержал/ не выдержал
513.	ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к колебательным затухающим помехам (500 В, 1000 В, 2000 В, 2500 В, 1 МГц, 0,1 МГц)	выдержал/ не выдержал
514.	ГОСТ Р 51317.4.12 (МЭК 61000-4-12) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к колебательным затухающим помехам (500 В, 1000 В, 2000 В, 2500 В, 1 МГц, 0,1 МГц)	выдержал/ не выдержал
515.	ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) п.4.5	Статические измерительные реле и устройства защиты с выходными контактами и без выходных контактов			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 -4 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
516.	ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) п.4.5	Статические измерительные реле и устройства защиты с выходными контактами и без выходных контактов			Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8 кВ)	выдержал/ не выдержал
517.	ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) п.8	Технические средства, применяемые на электрических подстанциях среднего и высокого напряжения			Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю (10 - 100 А/м)	выдержал/ не выдержал
518.	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания ($\pm 0,08 U_n$, $\pm 0,12 U_n$)	выдержал/ не выдержал
519.	ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (1-30 В, 3-300 В, 0,1-30 В)	выдержал/ не выдержал
520.	ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения ($\pm 3 - \pm 15 \% f_n$)	выдержал/ не выдержал
521.	ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34) п.8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе (-30%, -60%,-100%, +20% от U_n)	выдержал/ не выдержал
522.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) таблицы 1-4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к микросекундным импульсам (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%, -60%, -100%,+20% от U _н)	выдержал/ не выдержал
523.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) таблицы 1-4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к микросекундным импульсам (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%, -60%, -100%,+20% от U _н)	выдержал/ не выдержал
524.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) таблицы 1-5	Электротехнические и электронные изделия и аппаратура			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к микросекундным импульсам (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к колебательным затухающим помехам: (500 В, 1000 В, 2000 В, 2500 В, 1 МГц, 0,1 МГц)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (1-30 В, 3-300 В, 0,1-30 В)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%, -60%, -100%,+20% от U _н)	выдержал/ не выдержал
525.	ГОСТ 30887 таблицы 2-5	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения двигателей переменного и постоянного тока			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к микросекундным импульсам (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8кВ)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения ($\pm 3 - \pm 15 \% f_n$)	выдержал/ не выдержал
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%, -60%, -100%, +20% от U_n)	выдержал/ не выдержал
526.	ГОСТ 32137 п.5.2.1	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
527.	ГОСТ 32137 п.5.2.2	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания (-30%, -60%, -100%, +20% от U_n)	выдержал/ не выдержал
528.	ГОСТ 32137 п.5.2.3	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (0,25 - 4,0 кВ, 2,5 кГц, 5,0 кГц)	выдержал/ не выдержал
529.	ГОСТ 32137 п.5.2.4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к электростатическим разрядам (2 - 8 кВ)	выдержал/ не выдержал
530.	ГОСТ 32137 п.5.2.6	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0-1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
531.	ГОСТ 32137 п.5.2.7	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к импульсному магнитному полю (0-1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
532.	ГОСТ 32137 п.5.2.9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к колебательным затухающим помехам (500 В, 1000 В, 2000 В, 2500 В, 1 МГц, 0,1 МГц)	выдержал/ не выдержал
533.	ГОСТ 32137 п.5.2.10	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания ($\pm 0,08 U_n, \pm 0,12 U_n$)	выдержал/ не выдержал
534.	ГОСТ 32137 п.5.2.11	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц (1-30 В, 3-300 В, 0,1-30 В)	выдержал/ не выдержал
535.	ГОСТ 32137 п.5.2.12	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия (оборудование, аппаратура)			Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения ($\pm 3 - \pm 15 \% f_n$)	выдержал/ не выдержал
536.	ГОСТ 32137 п.5.2.16	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные			Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю (10 - 100 А/м)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		изделия (оборудование, аппаратура)				
537.	ГОСТ IEC 61000-4-5 п.8	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию микросекундных импульсов большой энергии			Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
538.	ГОСТ IEC 61000-4-8 п.8	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля промышленной частоты 50 и 60 Гц			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
539.	ГОСТ IEC 61000-4-9 п.8	Оборудование, подвергающееся в условиях эксплуатации воздействию импульсного магнитного поля			Устойчивость к импульсному магнитному полю (0 - 1000 А/м)	выдержал/ не выдержал
540.	ГОСТ IEC 61000-4-12 п.8	Электрическое и электронное оборудование			Устойчивость к звенящей волне (500 В, 1000 В, 2500 В, 1 МГц, 0,1 МГц)	выдержал/ не выдержал
541.	СТБ МЭК 61000-4-5 п.8	Электротехническое и электронное оборудование			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (0,5 - 4,0 кВ)	выдержал/ не выдержал
542.	ГОСТ 20.57.406 п.2.1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Определение резонансных частот конструкции (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
543.	ГОСТ 20.57.406 п.2.2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Проверка отсутствия резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
544.	ГОСТ 20.57.406 п.2.3	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Виброустойчивость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
545.	ГОСТ 20.57.406 п.2.4	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Вибропрочность (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
546.	ГОСТ 20.57.406 п.2.5	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Ударная прочность (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
547.	ГОСТ 20.57.406 п.2.6	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Ударная устойчивость (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
548.	ГОСТ 20.57.406 п.2.7	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Одиночные удары (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
549.	ГОСТ 20.57.406 п.2.8	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Линейное ускорение (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
550.	ГОСТ 20.57.406 п.2.10	Изделия электронной техники,			Устойчивость выводов на воздействие	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		квантовой электроники и электротехнические			растягивающей силы	не соответствует
551.	ГОСТ 20.57.406 п.2.14	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Устойчивость резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	соответствует/ не соответствует
552.	ГОСТ 20.57.406 п.2.16	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Повышенная рабочая температура среды (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
553.	ГОСТ 20.57.406 п.2.17	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Повышенная предельная температура среды (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
554.	ГОСТ 20.57.406 п.2.18	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Пониженная рабочая температура среды (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
555.	ГОСТ 20.57.406 п.2.19	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Пониженная предельная температура среды (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
556.	ГОСТ 20.57.406 п.2.20	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Изменения температуры среды (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
557.	ГОСТ 20.57.406 п.2.21	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Воздействие инея и росы (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
558.	ГОСТ 20.57.406 п.2.22	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Повышенная влажность воздуха (длительное и ускоренное) (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
559.	ГОСТ 20.57.406 п.2.23	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Повышенная влажность воздуха (кратковременное) (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
560.	ГОСТ 20.57.406 п.2.24	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Атмосферное пониженное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	выдержал/ не выдержал
561.	ГОСТ 20.57.406 п.2.27	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Устойчивость к воздействию динамической пыли (песка)	выдержал/ не выдержал
562.	ГОСТ 20.57.406 п.2.30	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Устойчивость к воздействию соляного тумана	выдержал/ не выдержал
563.	ГОСТ 20.57.406 п.2.32	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Водонепроницаемость	выдержал/ не выдержал
564.	ГОСТ 20.57.406 п.2.33	Изделия электронной техники,			Устойчивость на воздействие дождя	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
		квантовой электроники и электротехнические				не выдержал
565.	ГОСТ 20.57.406 п.2.34	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Каплезащищенность	выдержал/ не выдержал
566.	ГОСТ 20.57.406 п.2.39	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Способность к пайке	соответствует/ не соответствует
567.	ГОСТ 20.57.406 п.2.40	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Теплостойкость при пайке	соответствует/ не соответствует
568.	ГОСТ 20.57.406 п.2.41	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Габаритные, установочные, присоединительные размеры (0 – 5000 мм)	соответствует/ не соответствует
569.	ГОСТ 20.57.406 п.2.42	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
570.	ГОСТ 20.57.406 п.2.43	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Масса (0 – 5000 кг)	соответствует/ не соответствует
571.	ГОСТ 15963 п.4.2	Электротехнические изделия			Влажность воздуха (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
572.	ГОСТ 15963 п.4.3	Электротехнические изделия			Верхнее значение температуры среды (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
573.	ГОСТ 15963 п.4.5	Электротехнические изделия			Устойчивость к воздействию динамической пыли	выдержал/ не выдержал
574.	ГОСТ 15963 п.4.6	Электротехнические изделия			Устойчивость к воздействию соляного тумана	выдержал/ не выдержал
575.	ГОСТ 15963 п.4.8	Электротехнические изделия			Нижнее значение температуры среды (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
576.	ГОСТ 15963 п.4.10	Электротехнические изделия			Брызгозащищенность	выдержал/ не выдержал
577.	ГОСТ 16962 п.2.2.1	Изделия электронной техники и электротехники			Определение резонансных частот конструкции (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
578.	ГОСТ 16962 п.2.2.2	Изделия электронной техники и электротехники			Виброустойчивость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
579.	ГОСТ 16962 п.2.2.3	Изделия электронной техники и электротехники			Вибропрочность (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
580.	ГОСТ 16962 п.2.2.4	Изделия электронной техники и электротехники			Ударная прочность (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
581.	ГОСТ 16962 п.2.2.5	Изделия электронной техники и электротехники			Ударная устойчивость (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ 16962 п.2.2.6	Изделия электронной техники и электротехники			Одиночные удары (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
583.	ГОСТ 16962 п.2.2.7	Изделия электронной техники и электротехники			Линейные (центробежные) нагрузки (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
584.	ГОСТ 16962 п.2.2.9	Изделия электронной техники и электротехники			Устойчивость выводов (выводных концов) на воздействие растягивающей силы Внешний осмотр	соответствует/ не соответствует
585.	ГОСТ 16962 п.2.2.13	Изделия электронной техники и электротехники			Устойчивость резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	соответствует/ не соответствует
586.	ГОСТ 16962 п.2.3.1	Изделия электронной техники и электротехники			Теплоустойчивость при эксплуатации (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
587.	ГОСТ 16962 п.2.3.2	Изделия электронной техники и электротехники			Теплоустойчивость при температуре транспортирования и хранения (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
588.	ГОСТ 16962 п.2.3.3	Изделия электронной техники и электротехники			Холодоустойчивость при эксплуатации (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
589.	ГОСТ 16962 п.2.3.4	Изделия электронной техники и электротехники			Холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
590.	ГОСТ 16962 п.2.3.5	Изделия электронной техники и электротехники			Смена температур (циклическое воздействие температур) (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
591.	ГОСТ 16962 п.2.3.6	Изделия электронной техники и электротехники			Воздействие инея с последующим его оттаиванием (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
592.	ГОСТ 16962 п.2.3.7	Изделия электронной техники и электротехники			Влагоустойчивость, длительное и ускоренное (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
593.	ГОСТ 16962 п.2.3.8	Изделия электронной техники и электротехники			Влагоустойчивость, кратковременное (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
594.	ГОСТ 16962 п.2.3.9	Изделия электронной техники и электротехники			Пониженное атмосферное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	выдержал/ не выдержал
595.	ГОСТ 16962 п.2.3.12	Изделия электронной техники и электротехники			Устойчивость к динамическому воздействию пыли	выдержал/ не выдержал
596.	ГОСТ 16962 п.2.3.15	Изделия электронной техники и электротехники			Устойчивость к воздействию соляного тумана	выдержал/ не выдержал
597.	ГОСТ 16962 п.2.3.17	Изделия электронной техники и электротехники			Водонепроницаемость	выдержал/ не выдержал
598.	ГОСТ 16962 п.2.3.18	Изделия электронной техники и электротехники			Брызгозащищенность	выдержал/ не выдержал
599.	ГОСТ 16962 п.2.3.19	Изделия электронной техники и электротехники			Каплезащищенность	выдержал/ не выдержал
600.	ГОСТ 16962.1 п.2.1	Электротехнические изделия			Верхнее значение температуры среды при эксплуатации (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
601.	ГОСТ 16962.1 п.2.2	Электротехнические изделия			Верхнее значение температуры при транспортировании и хранении (до +130 °С)	выдержал/ не выдержал
602.	ГОСТ 16962.1 п.2.3	Электротехнические изделия			Изменения температуры среды (-70 - +130 °С)	выдержал/

1	2	3	4	5	6	7
						не выдержал
603.	ГОСТ 16962.1 п.2.4	Электротехнические изделия			Воздействие влажности – длительное, ускоренное или в условиях выпадения росы (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
604.	ГОСТ 16962.1 п.2.5	Электротехнические изделия			Атмосферное пониженное давление (≥ 18 мм рт.ст.)	выдержал/ не выдержал
605.	ГОСТ 16962.1 п.2.7	Электротехнические изделия			Устойчивость к динамическому воздействию пыли (песка)	выдержал/ не выдержал
606.	ГОСТ 16962.1 п.2.9	Электротехнические изделия			Водонепроницаемость	выдержал/ не выдержал
607.	ГОСТ 16962.1 п.2.10	Электротехнические изделия			Устойчивость на воздействие дождя	выдержал/ не выдержал
608.	ГОСТ 16962.1 п.2.11	Электротехнические изделия			Каплезащищенность	выдержал/ не выдержал
609.	ГОСТ 16962.1 п.2.12	Электротехнические изделия			Водозащищенность	выдержал/ не выдержал
610.	ГОСТ 16962.1 п.2.13	Электротехнические изделия			Брызгозащищенность	выдержал/ не выдержал
611.	ГОСТ 16962.2 п.2.1	Электротехнические изделия			Виброустойчивость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
612.	ГОСТ 16962.2 п.2.2	Электротехнические изделия			Вибропрочность (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
613.	ГОСТ 16962.2 п.2.3	Электротехнические изделия			Ударная прочность (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
614.	ГОСТ 16962.2, п.2.4	Электротехнические изделия			Одиночные удары (40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
615.	ГОСТ 16962.2, п.2.5	Электротехнические изделия			Устойчивость к свободному падению	соответствует/ не соответствует
616.	ГОСТ 16962.2, п.2.8	Электротехнические изделия			Устойчивость к сейсмическому удару (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
617.	ГОСТ 17412 п.3.1	Электротехнические изделия			Смена температур (-70 - +130 °С)	выдержал/ не выдержал
618.	ГОСТ 17412 п.3.2	Электротехнические изделия			Влагоустойчивость (до +130 °С, 0 - 98 %)	выдержал/ не выдержал
619.	ГОСТ 17412 п.3.3	Электротехнические изделия			Холодоустойчивость при эксплуатации (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
620.	ГОСТ 17412 п.3.4	Электротехнические изделия			Холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения (до -70 °С)	выдержал/ не выдержал
621.	ГОСТ 30546.2 п.5	Все виды стационарных и стационарных перевозимых машин, приборы и другие технические изделия, подъемные краны и оборудование для них			Динамические характеристики конструкций (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ² , 40-10000 м/с ²)	выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
622.	ГОСТ 30546.2 п.6	Все виды стационарных и стационарных перевозимых машин, приборы и другие технические изделия, подъемные краны и оборудование для них			Виброустойчивость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
623.	ГОСТ 30546.3 п.5	Все виды стационарных и стационарных перевозимых машин, приборы и другие технические изделия, подъемные краны и оборудование для них			Сейсмостойкость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал
624.	ГОСТ 30546.3 п.6	Все виды стационарных и стационарных перевозимых машин, приборы и другие технические изделия, подъемные краны и оборудование для них			Сейсмостойкость (10-2000 Гц, 0 - 430 м/с ²)	выдержал/ не выдержал

Генеральный директор АО «ЧЭАЗ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р.А. Никулин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица