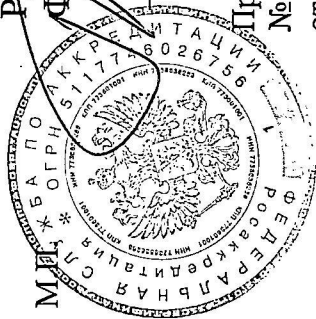


УОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



подпись _____ инициалы, фамилия _____

05 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ГА19

от «__» __ 20__ г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ОАО «Электроприбор»

наименование испытательной лаборатории (центра)

428020, РФ, г. Чебоксары, Чувашская Республика, проспект И.Я. Яковлева, 3, лит. Н, лит. В

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.1 Метод 100-1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.112	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Значение резонансных частот конструкции	-
2	п. 2.2 Метод 101-1		26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119	8536 90 100 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0	Отсутствие резонансных	выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	частот конструкции в заданном диапазоне частот	
3	п. 2.3.3 Метод 102-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117	29.40.4 8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9030 31 000 0	Устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (виброустойчивость)	выдерживает/ не выдерживает
4	п. 2.4.4 Метод 103-1.1		26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117	8533 29 000 0 8536 90 100 9 9030 31 000 0	Вибропрочность (длительное и кратковременное)	выдерживает/ не выдерживает
5	п. 2.4.5 Метод 103-1.2		26.51.43.119 26.51.43.120	9030 33 100 09 9030 33 100 9	Вибропрочность (длительное и кратковременное)	выдерживает/ не выдерживает
6	п. 2.4.6 Метод 103-1.3		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135	9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0	Вибропрочность (длительное и кратковременное)	выдерживает/ не выдерживает
7	п. 2.4.7 Метод 103-1.4		26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000	9030 89 900 0 9405 60 800 0	Вибропрочность (длительное и кратковременное)	выдерживает/ не выдерживает
8	п. 2.4.8 Метод 103-1.5		26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140		Вибропрочность (длительное и кратковременное)	соответствует/ не соответствует
9	п. 2.4.9 Метод 103-1.6		27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190 29.42.20.550 29.43.20.452		Вибропрочность (длительное и кратковременное) на одной фиксированной частоте	выдерживает/ не выдерживает
10	п. 2.4.10				Вибропрочность (длительное и кратковременное)	выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	Метод 103-2		29.43.20.453 29.43.20.512 29.4320.511 31.10.50.121 31.10.50.122		кратковременное)	
11	п. 2.5 Метод 104-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190 29.40.4 29.42.20.550 29.43.20.452 29.43.20.453 29.43.20.512 29.4320.511 31.10.50.121 31.10.50.122	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (ударная прочность) Устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (ударная устойчивость) Воздействие механических ударов одиночного действия (воздействие одиночных ударов)	выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает
12	п. 2.6 Метод 105-1					
13	п. 2.7 Метод 106-1					

1	2	3	4	5	6	7
14	п. 2.8		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Воздействие линейного ускорения	выдерживает/ не выдерживает
15	п. 2.15 Метод 114-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0	Воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	выдерживает/ не выдерживает
16	п. 2.16.3 Метод 201-1.1		26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115	8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0	Воздействие повышенной рабочей температуры среды (нетепловыделяющие изделия)	выдерживает/ не выдерживает
17	п. 2.16.4 Метод 201-1.2		26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119	9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09	Воздействие повышенной рабочей температуры среды (тепловыделяющие изделия)	соответствует/ не соответствует
18	п. 2.16.5 Метод 201-2.1		26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132	9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0	Воздействие повышенной рабочей температуры среды, при контроле температуры в камере	выдерживает/ не выдерживает
19	п. 2.16.6 Метод 201-2.2		26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137	9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0	Воздействие повышенной рабочей температуры среды, при контроле температуры изделия	выдерживает/ не выдерживает
20	п. 2.17 Метод 202-1		26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	9405 60 800 0	Воздействие повышенной предельной температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
21	п. 2.18 Метод 203-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0	Воздействие пониженной рабочей температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
22	п. 2.19 Метод 204-1		26.51.43.112 26.51.43.113	8533 29 000 0 9028 30 190 0	Воздействие пониженной предельной температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
23	п. 2.20.4 Метод 205-1		26.51.43.115	9028 30 900 0	Воздействие изменения температуры среды	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
24	п. 2.20.5 Метод 205-2		26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 28.99.39.190	9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	(быстрое изменение температур) Воздействие изменения температуры среды (постепенное изменение температур) Воздействие изменения температуры среды (комбинированный метод) Воздействие инея росы	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует выдерживает/ не выдерживает удовлетворяет/не удовлетворяет
27	п. 2.22.5 Метод 207-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное) (циклический режим) Воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное) (постоянный режим) Воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное) (циклический режим) Воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное) (циклический режим) Воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное) (постоянный режим)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
28	п. 2.22.6 Метод 207-2					
29	п. 2.22.7 Метод 207-3					
30	п. 2.23.3 Метод 208-1					
31	п. 2.23.4 Метод 208-2					

1	2	3	4	5	6	7
32	п. 2.27 Метод 212-1		27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Воздействие динамической пыли (песка) Воздействие статической пыли (песка) (Работоспособность при статическом воздействии неабразивной непроводящей пыли) Воздействие статической пыли (песка) (Работоспособность при статическом воздействии абразивной непроводящей пыли) Воздействие дождя Каплезащищенность	выдерживает/ не выдерживает наличие/отсутствие пыли выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует наличие/отсутствие пыли
33	п. 2.28.3.7.2 Метод 213-2.1 (б)		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-
34	п. 2.28.3.8.2 Метод 213-2.2 (б)		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-
35	п. 2.33 Метод 218-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-
36	п. 2.34 Метод 219-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-
37	п. 2.41 Метод 404-1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	9030 33 910 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0		
38	п. 2.42 Метод 405-1		26.51.43.112	8504 31 290 9	Внешний вид	соответствует/не соответствует
39	п. 2.43 Метод 406-1		26.51.43.115	8504 40 300 9	Значение массы	
			26.51.43.119	8533 21 000 0		
			26.51.43.131	8533 29 000 0		
			26.51.43.132	8536 90 100 9		
			26.51.43.134	9028 30 190 0		
			26.51.43.135	9028 30 900 0		
			26.51.43.137	9030 31 000 0		
			26.51.43.139	9030 33 990 0		
			26.51.53.190	9030 33 100 09		
			26.51.63.130	9030 33 100 9		
			26.51.82.140	9030 33 910 0		
				9030 39 000 9		
				9030 89 300 0		
				9030 89 900 0		
				9405 60 800 0		
40	п. 2.44 Метод 407-1		26.51.43.110	8504 31 290 9	Качество маркировки	соответствует/не соответствует
			26.51.43.111	8504 40 300 9		
41	п. 2.44 Метод 407-2		26.51.43.112	8533 21 000 0	Качество маркировки	соответствует/не соответствует
			26.51.43.113	8533 29 000 0		
			26.51.43.116	8536 90 100 9		
			26.51.43.117	9030 31 000 0		
			26.51.43.119	9030 33 100 09		
			26.51.43.120	9030 33 100 9		

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.44.000 26.51.45 27.11.42.000 27.33.13.120 28.99.39.190	9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0		
42	ГОСТ 30012.1-2002 п. 5.2.1	Показывающие электроизмерительные приборы прямого действия с устройством представления показаний в аналоговой форме Вспомогательные части (шунты, добавочные сопротивления и элементы сопротивления)	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 28.99.39.190	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Изменение показаний, вызываемое внешним магнитным полем	соответствует/не соответствует
43	п. 6.1		26.51.43.112 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 28.99.39.190	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Воздействие напряжения, значение сопротивления изоляции и другие требования безопасности	выдерживает/ не выдерживает
44	п. 6.2.1		26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137	9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение длины переброса указателя	соответствует/не соответствует
45	п. 6.2.2		26.51.43.135 26.51.43.137		Значение времени успокоения	соответствует/не соответствует
46	п. 6.2.3		26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140		Полное сопротивление внешней измерительной цепи	соответствует/не соответствует
47	п. 6.3				Значение изменения показаний, вызванное влиянием самонагрева	соответствует/не соответствует
48	п. 6.4		26.51.43.131 26.51.43.132	8533 21 000 0 85 33 29 000 0	Допускаемые перегрузки (длительные, кратковременные)	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
49	п. 6.5		26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение погрешности, вызванное влиянием предельных значений температуры	соответствует/не соответствует
50	п. 6.6		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Отклонение от нуля	соответствует/не соответствует
51	п. 7.5.1				Значение диапазона регулирования корректора нуля Значение коэффициента пределов регулирования корректора нуля	-
52	п. 7.6.1		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	8533 21 000 0 8533 29 000 0 9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Изменение погрешности, вызванное влиянием вибрации	соответствует/не соответствует
53	п. 7.6.2		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	8533 21 000 0 8533 29 000 0 9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Изменение погрешности, вызванное влиянием удара	-
54	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) п. 2.1	Аналоговые показывающие электроизмерительные приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение основной погрешности (амперметры и вольтметры)	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.53.190 28.99.39.190			
55	п. 2.2		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение основной погрешности (Вагтметры и варметры)	-
56	п. 2.3		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение основной погрешности (Частотомеры)	-
57	п. 2.5		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение основной погрешности (Фазометры)	-
58	п. 2.6		26.51.43.139 26.51.53.190	9030 33 100 9	Значение основной погрешности (Измерители коэффициента мощности)	-
59	п. 2.9		26.51.82.140 26.51.45	9030 33 100 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Значение основной погрешности (Взаимозаменяемые пунты)	-
60	п. 2.10		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение основной погрешности (Взаимозаменяемые добавочные сопротивления (полные сопротивления))	-
61	п. 3.2		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134	8533 21 000 0 8533 29 000 0 9030 31 000 0	Значение показаний, вызванное изменением температуры окружающего воздуха	-
62	п. 3.3		26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием влажности	-
63	п. 3.4.1		26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное изменением положения прибора (Приборы, обозначенные символами D-1 – D-6 ГОСТ 30012.1)	-
64	п. 3.4.2		26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное изменением положения прибора (Приборы без маркировки рабочего положения)	-
65	п. 3.5.1		26.51.43.110 26.51.43.111	8504 40 300 9 9028 30 190 0	Значение показаний, вызванное влиянием внешнего магнитного поля	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 28.99.39.190	9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	(Приборы)	
66	п. 3.5.2		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием внешнего магнитного поля (Вспомогательные части)	-
67	п. 3.6.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием пульсации измеряемой величины постоянного тока (Приборы)	-

1	2	3	4	5	6	7
68	п. 3.6.2		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение ие показаний, вызванное влиянием пульсации измеряемой величины постоянного тока (Вспомогательные части)	-
69	п. 3.7.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (амперметры и вольтметры)	-
70	п. 3.7.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Частотомеры)	-
71	п. 3.7.3		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Ваттметры и варметры)	-
72	п. 3.7.4		26.51.43.135 26.51.53.190	9030 89 900 0 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Фазометры, измерители коэффициента мощности, синхроноскопы)	-
73	п. 3.7.5		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение е показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Вспомогательные части)	-

1	2	3	4	5	6	7
74	п. 3.8.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	8504 40 300 9 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (амперметры и вольтметры, ваттметры и варметры)	-
75	п. 3.8.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (Фазометры)	-
76	п. 3.8.3		26.51.43.135 26.51.53.190	9030 89 900 0 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (Измерители коэффициента мощности)	-
77	п. 3.8, 3.8.5		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (Вспомогательные части)	-
78	п. 3.9.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.134	8504 40 300 9 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения (тока) измеряемой величины переменного тока (Ваттметры и варметры)	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190			
79	п. 3.9.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения (тока) измеряемой величины переменного тока (Частотомеры)	-
80	п. 3.9.3		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения (тока) измеряемой величины переменного тока (Фазометры)	-
81	п. 3.9.4.1, 3.9.4.2		26.51.43.135 26.51.53.190	9030 89 900 0 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения измеряемой величины переменного тока (Измерители коэффициента мощности)	-
82	п. 3.9.4.3, 3.9.4.4		26.51.43.135 26.51.53.190	9030 89 900 0 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием тока измеряемой величины переменного тока (Измерители коэффициента мощности)	-
83	п. 3.10.1		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием коэффициента мощности (Ваттметры)	-
84	п. 3.10.2		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием коэффициента мощности (Варметры)	-
85	п. 3.12.1		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием асимметрии токов (Многофазные ваттметры и варметры)	-
86	п. 3.12.2		26.51.43.135 26.51.53.190	9030 89 900 0 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием тока измеряемой величины переменного тока (Многофазные измерители коэффициента мощности)	-

1	2	3	4	5	6	7
87	п. 3.15		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное одновременным влиянием коэффициента мощности и напряжения (Ваттметры и варметры)	-
88	п. 3.16		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное взаимодействием между разными измерительными элементами многофазных приборов	-
89	п. 3.17		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения вспомогательного питания	-
90	п. 3.18				Значение показаний, вызванное влиянием напряжения вспомогательного питания	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.82.140 28.99.39.190			
91	п. 4.1		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение погрешности, вызванное влиянием предельных значений температуры Значение длины переброса указателя Значение длины переброса указателя Значение времени успокоения Значение времени успокоения	соответствует/не соответствует
92	п. 4.2.1					-
93	п. 4.2.2					-
94	п. 4.3.1					-
95	п. 4.3.2					-
96	п. 4.4		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Отклонение от нуля, вызванное кратковременными перегрузками приборов	-
97	п. 4.5		26.51.82.140 26.51.45	9030 33 100 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Отклонение от нуля, вызванное кратковременными перегрузками вспомогательных частей	-
98	п. 4.6		26.51.43.110	8504 40 300 9	Отклонение от нуля, вызванное	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	длительными перегрузками приборов	
99	п. 4.7		26.51.82.140 26.51.45	9030 33 100 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Отклонение от нуля, вызванное длительными перегрузками вспомогательных частей	
100	п. 4.8		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.82.140	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Неразрывность цепи тока после перегрузки большим током	наличие/ отсутствие разрыва

1	2	3	4	5	6	7
101	п. 4.9		28.99.39.190 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Отклонение от нуля	-
102	п. 4.10		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140	8533 21 000 0 8533 29 000 0 9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием вибрации и удара	-
103	п. 4.14		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение изменения показаний, вызванное влиянием самонагрева	-
104	п. 4.14		26.51.82.140 26.51.45	9030 33 100 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Значение изменения показаний, вызванное влиянием самонагрева -	-
105	п. 4.16		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение влияния включения только цепи (цепей) напряжения (Ваттметры и варметры)	-
106	п. 4.17		26.51.43.131	9030 31 000 0	Значение погрешности шкалы	-
107	п. 4.18		26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение диапазона регулирования механического нуля Значение коэффициентов пределов регулирования механического нуля	-

1	2	3	4	5	6	7
108	п. 4.19		26.51.53.190 26.51.82.140 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Четкость маркировки	выдерживает/ не выдерживает читаема/ не читаема
109	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) п. 12	Все виды изделий	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемой первой характеристической цифрой	соответствует/ не соответствует IP1X; соответствует/ не соответствует IP2X; соответствует/ не соответствует IP3X; соответствует/ не соответствует IP4X; соответствует/ не соответствует IP5X; соответствует/ не соответствует IP6X
110	п. 13		26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.82.140 28.99.39.190 26.51.43.130 26.51.63.130 27.11.42.000 27.33.130.120		Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой	соответствует/ не соответствует IP1X; соответствует/ не соответствует IP2X; соответствует/ не соответствует IP3X; соответствует/ не соответствует IP4X; соответствует/ не соответствует IP5X
111	п. 13.4 (а), 13.5		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8536 90 100 9 9028 30 190 0	Воздействие пыли для первой характеристической цифры 5 (в среде неабразивной непроводящей пыли)	соответствует/ не соответствует IP5X

1	2	3	4	5	6	7
112	п. 13.4 (б), 13.5		26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119	9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Воздействие пыли для первой характеристической цифры 5 (в среде абразивной непроводящей пыли)	соответствует/ не соответствует IP5X
113	п. 14.2.1		26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132	9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0	Защита от воды для второй характеристической цифры 1 с помощью емкости для получения капель	соответствует/ не соответствует IPX1
114	п. 14.2.2		26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139	9030 89 900 0 9405 60 800 0	Защита от воды для второй характеристической цифры 2 с помощью емкости для получения капель	соответствует/ не соответствует IPX2
115	п. 14.2.5		26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000 27.11.42.000 27.33.130.120 28.99.39.190		Защиты от воды для второй характеристической цифры 5 с соплом 6,3 мм	соответствует/ не соответствует IPX3; IPX4
116	ГОСТ 2933-83 п. 4.1	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113	8504 31 290 9 8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09	Электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует; выдерживает/ не выдерживает;
117	4.2		26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117	9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0	Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/ не соответствует; выдерживает/ не выдерживает
118	6.1-6.4		26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 27.11.42.000 28.99.39.190	9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значения электрического сопротивления, падения напряжения и потребляемой мощности	-
119	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) Раздел 14	Электрические двухполюсные соединители к приборам	27.33.13.120	8536 90 100 9	Влагостойкость	соответствует/ не соответствует
120	Раздел 15				Значения сопротивления и электрической прочности изоляции	соответствует/ не соответствует выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
121	п. 24.1.1				Стойкость к нагреву	соответствует/ не соответствует
122	п. 24.2.1				Стойкость старению (Розетки из эластомера)	соответствует/ не соответствует
123	п. 24.2.2				Стойкость старению (Розетки из термопластичных материалов)	соответствует/ не соответствует
124	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) п. 15.2	Вилки и розетки	27.33.13.120	8536 90 100 9	Значения сопротивления и электрической прочности изоляции	соответствует/ не соответствует выдерживает/ не выдерживает
125	ГОСТ IEC 61210-2011 п. 9.3	Плоские быстросоединяемые зажимы			Значение превышения температуры	соответствует/ не соответствует
126	п. 9.4				Значение превышения температуры, вызванное влиянием токовой нагрузки	соответствует/ не соответствует
127	п. 9.5		Значение превышения температуры		соответствует/ не соответствует	
128	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) Приложение 4 п. 4.25	Шунты и магазины шунтов	26.51.45	8533 21 000 0 8533 29 000 0	Значение температуры перегрева	-
129	Приложение 4 п. 4.26				Стабильность сопротивления	выдерживает/ не выдерживает
130	Приложение 4 п. 4.28				Надежность	выдерживает/ не выдерживает
131	ГОСТ 27883-88 Раздел 4	Средства измерения и управления технологическими процессами	26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0	Значение точечной оценки показателя надежности; Значение верхней и нижней доверительных границ; Значение относительной доверительной границы	соответствует/ не соответствует -
132	Раздел 5				Надежность Значения достигнутых показателей надежности	соответствует/ не соответствует; -

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.433.110 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000	9032 89 000 0 9405 60 800 0		
133	ГОСТ 22261-94 п. 4.9.9	Средства измерений электрических и магнитных величин	26.51.63.130	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Прочность при транспортировке	выдерживает/ не выдерживает
134	п. 5.14.1-5.14.4		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 28.99.39.190	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Значения электрической прочности и сопротивления изоляции	соответствует/ не соответствует
135	п. 6.6		26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114	8504 31 290 9 8504 40 300 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0	Надежность	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.433.110 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0		
136	п. 7.33		26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Прочность при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
137	п. 7.50		26.51.63.130	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Упаковки	соответствует/ не соответствует
138	п. 7.50		26.51.43.119	9030 31 000 0	Маркировки	соответствует/ не соответствует
139	п. 7.52		26.51.63.130 26.51.43.119	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Значение сопротивления изоляции	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 30630.1.7-2013 п.4. Метод 115-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Воздействие ударов при свободном падении (Последовательное падение изделия на его поверхности, граничные линии и точки между поверхностями)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
141	п.4. Метод 115-2		26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Воздействие ударов при свободном падении (Падения изделия на его произвольные места)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ 14014-91 п. 2.10 Приложение 1 п. 1	Средства измерения общего назначения	26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Входное сопротивление средств измерений, измеряющих постоянное напряжение	соответствует/ не соответствует
143	п. 2.10 Приложение 1 п. 2		26.51.43.111 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Входное сопротивление и входная емкости цифровых измерительных приборов, измеряющих переменное напряжение	соответствует/ не соответствует
144	ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:1990)	Электрическое оборудования	26.51.53.190 26.51.82.140	8504 31 290 9 9030 33 100 9	Защитное заземление	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение F1		27.11.42.000 28.99.39.190	9405 60 800 0		
145	ГОСТ 30804.4.30-2013 класс А п. 5.1.1	Показатели качества электроэнергии	26.51.63.130 26.51.43.119	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Значение частоты	-
146	класс А п. 5.2.1				Значение напряжения (Среднеквадратичное)	-
147	класс А п. 5.3				Значение кратковременной и длительной доз фликера	соответствует/ не соответствует
148	класс А п. 5.4.2.2				Значение провала напряжения	-
149	класс А п. 5.5.2				Значение длительности прерываний напряжений	-
150	класс А п. 5.7.1				Значение коэффициента несимметрии напряжений	-
151	класс А п. 5.8				Значение гармоник напряжения	-
152	класс А п. 5.9				Значение интергармоники напряжения	-
153	класс А п. 5.12				Значения отрицательного и положительного отклонений напряжения	-
154	ГОСТ Р 51317.4.15-2012 п. 5.7.2	Приборы для измерений характеристик фликера	26.51.63.130 26.51.43.119	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Значение кратковременной дозы фликера	-
155	5.7.3				Значение длительной дозы фликера	-
156	ГОСТ Р 8.655-2009 п. 5.3.7	Средства измерений показателей качества электрической энергии	26.51.63.130 26.51.43.119	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Значение коэффициента n-й гармонической составляющей напряжения	-
157	5.3.11				Значения глубины и длительности провалов напряжения	-
158	5.3.12				Значения коэффициента и длительности временного перенапряжения	-

1	2	3	4	5	6	7
159	5.3.17				Значения гармонических составляющих токов и коэффициентов n-й гармонической составляющей тока	-

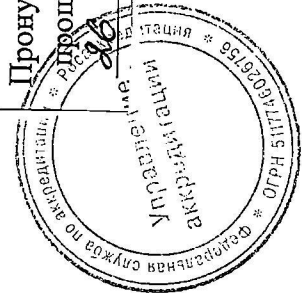


Н.Ю. Петров

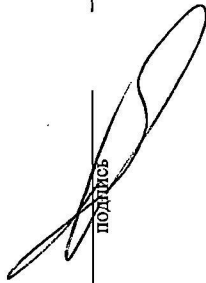
Начальник испытательной лаборатории
ОАО «Электроприбор»

К.Д. Иванов

Пронумеровано и
прошнуровано
_____ листов



Эксперт по аккредитации


В.А. Панченко
расшифровка подписи

Технический эксперт


С.П. Мурманцева
расшифровка подписи

