

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ОАО «Электроприбор»

наименование испытательной лаборатории (центра)

428020, РФ, г. Чебоксары, Чувашская Республика, пр. И.Я. Яковлева, 3, корпус 8а, помещения 103, 116

428020, РФ, г. Чебоксары, Чувашская Республика, пр. И.Я. Яковлева, 3, помещение 1.1

(адрес места осуществления деятельности)

На соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ 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	
428020, РФ, г. Чебоксары, Чувашская Республика, пр. И.Я. Яковлева, 3, помещения 1.1							
1	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.3 Метод 201-1.1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	26.51.43.110	29.40.4	Воздействие повышенной рабочей температуры среды (нетепловыводящие изделия)	выдерживает/ не выдерживает	
			26.51.43.111	8504 31 290 9			
			26.51.43.112	8504 40 300 9			
			26.51.43.113	8533 21 000 0			
			26.51.43.115	8533 29 000 0			
2	п. 2.16.4 Метод 201-1.2			26.51.43.116	8536 90 100 9	Воздействие повышенной рабочей температуры среды (тепловыводящие изделия)	соответствует/ не соответствует
				26.51.43.117	9030 31 000 0		
				26.51.43.119	9030 33 100 09		
3	п. 2.16.5 Метод 201-2.1			26.51.43.120	9030 33 100 9	Воздействие повышенной рабочей температуры среды, при контроле температуры в камере	выдерживает/ не выдерживает
				26.51.43.131	9030 33 910 0		
				26.51.43.132	9030 33 990 0		
4	п. 2.16.6 Метод 201-2.2			26.51.43.134	9030 39 000 9	Воздействие повышенной рабочей температуры среды, при контроле температуры изделия	выдерживает/ не выдерживает
				26.51.43.135	9030 89 300 0		
				26.51.43.137	9030 89 900 0		
5	п. 2.17 Метод 202-1			26.51.43.139	9405 60 800 0	Воздействие повышенной предельной температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
			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				

1	2	3	4	5	6	7
			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			
6	п. 2.18 Метод 203-1		26.51.43.110 26.51.43.111	8504 31 290 9 8504 40 300 9	Воздействие пониженной рабочей температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
7	п. 2.19 Метод 204-1		26.51.43.112 26.51.43.112	8533 21 000 0 8533 29 000 0	Воздействие пониженной предельной температуры среды	выдерживает/ не выдерживает
8	п. 2.20.4 Метод 205-1		26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Воздействие изменения температуры среды (быстрое изменение температур)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
9	п. 2.20.5 Метод 205-2		26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120	9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0	Воздействие изменения температуры среды (постепенное изменение температур)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
10	п. 2.20.7 Метод 205-4		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134	9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0	Воздействие изменения температуры среды (комбинированный метод)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
11	п. 2.21 Метод 206-1		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 89 900 0 9405 60 800 0	Воздействие инея росы	выдерживает/ не выдерживает удовлетворяет/не удовлетворяет
12	п. 2.22.5 Метод 207-1		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 повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное) (циклический режим)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
13	п. 2.22.6 Метод 207-2		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 влажности воздуха (длительное и ускоренное) (постоянный режим)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
14	п. 2.22.7		26.51.43.116	9028 30 900 0	Воздействие повышенной влажности	выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	Метод 207-3		26.51.43.117	9030 31 000 0	воздуха (длительное и ускоренное) (циклический режим)	соответствует/не соответствует
15	п. 2.23.3 Метод 208-1		26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.131 26.51.43.132	9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0	Воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное) (циклический режим)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
16	п. 2.23.4 Метод 208-2		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 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное) (постоянный режим)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/не соответствует
17	п. 2.27 Метод 212-1		26.51.43.110 26.51.43.111	8504 31 290 9 8504 40 300 9	Воздействие динамической пыли (песка)	выдерживает/ не выдерживает наличие/отсутствие пыли
18	п. 2.28.3.7.2 Метод 213-2.1 (б)		26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116	8536 90 100 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09	Воздействие статической пыли (песка) (Работоспособность при статическом воздействии неабразивной непроводящей пыли)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует наличие/отсутствие пыли
19	п. 2.28.3.8.2 Метод 213-2.2 (б)		26.51.43.117 26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.43.130 26.51.43.131	9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0	Воздействие статической пыли (песка) (Работоспособность при статическом воздействии абразивной непроводящей пыли)	
20	п. 2.33 Метод 218-1		26.51.43.132 26.51.43.134	9030 89 900 0 9032 89 000 0	Воздействие дождя	выдерживает/ не выдерживает
21	п. 2.34 Метод 219-1		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	9405 60 800 0	Каплезащищенность	выдерживает/ не выдерживает наличие/ отсутствие воды

1	2	3	4	5	6	7
			27.33.13.120 28.99.39.190			
22	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 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	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 9030 33 910 0 9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Значение габаритных, установочных и присоединительных размеров	-
23	п. 2.42 Метод 405-1		26.51.43.112 26.51.43.115	8504 31 290 9 8504 40 300 9	Внешний вид	соответствует/не соответствует
24	п. 2.43 Метод 406-1		26.51.43.119 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 26.51.63.130 26.51.82.140	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 9030 33 910 0	Значение массы	-

1	2	3	4	5	6	7
				9030 39 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0		
25	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	8504 40 300 9	Изменение показаний, вызываемое внешним магнитным полем	соответствует/не соответствует
			26.51.43.111	9028 30 190 0		
			26.51.43.112	9028 30 900 0		
			26.51.43.113	9030 31 000 0		
			26.51.43.115	9030 33 100 09		
			26.51.43.116	9030 33 100 9		
			26.51.43.117	9030 33 910 0		
			26.51.43.119	9030 33 990 0		
			26.51.43.120	9030 89 900 0		
			26.51.43.131	9405 60 800 0		
			26.51.43.132			
			26.51.43.134			
			26.51.43.135			
			26.51.43.137			
26	п. 6.1		26.51.43.112	9030 31 000 0	Воздействие напряжения, значение сопротивления изоляции и другие требования безопасности	выдерживает/ не выдерживает
			26.51.43.131	9030 33 100 9		
27	п. 6.2.1		26.51.43.132	9030 33 910 0	Значение длины переброса указателя	соответствует/не соответствует
28	п. 6.2.2		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение времени успокоения	соответствует/не соответствует
29	п. 6.2.3		26.51.43.135	9030 89 900 0		
30	п. 6.3		26.51.43.137		Полное сопротивление внешней измерительной цепи	соответствует/не соответствует
			26.51.43.139			
31	п. 6.4		26.51.53.190		Значение изменения показаний, вызванное влиянием самонагрева	соответствует/не соответствует
			26.51.82.140			
32	п. 6.5		26.51.43.131	8533 21 000 0	Допускаемые перегрузки (длительные, кратковременные)	соответствует/не соответствует
			26.51.43.132	85 33 29 000 0		
			26.51.43.134	9030 31 000 0	Значение погрешности, вызванное влиянием предельных значений	соответствует/не соответствует
			26.51.43.135	9030 33 100 9		
			26.51.43.137	9030 33 910 0		

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.139 26.51.45 26.51.53.190 26.51.82.140	9030 33 990 0 9030 89 900 0	температуры	
33	п. 6.6		26.51.43.131 26.51.43.132	9030 31 000 0 9030 33 100 9	Отклонение от нуля	соответствует/не соответствует
34	п. 7.5.1		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 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Значение диапазона регулирования корректора нуля Значение коэффициента пределов регулирования корректора нуля	-
35	п. 7.6.1		26.51.43.131 26.51.43.132	8533 21 000 0 8533 29 000 0	Изменение погрешности, вызванное влиянием вибрации	соответствует/не соответствует
36	п. 7.6.2		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	Изменение погрешности, вызванное влиянием удара	-
37	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 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 основной погрешности (амперметры и вольтметры)	-
38	п. 2.2		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение основной погрешности	-

1	2	3	4	5	6	7
					(Ваттметры и варметры)	
39	п. 2.3		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение основной погрешности (Частотомеры)	-
40	п. 2.5		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение основной погрешности (Фазометры)	-
41	п. 2.6		26.51.43.139 26.51.53.190	9030 33 100 9	Значение основной погрешности (Измерители коэффициента мощности)	-
42	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 шунты)	-
43	п. 2.10		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение основной погрешности (Взаимозаменяемые добавочные сопротивления (полные сопротивления))	-
44	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	-
45	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	-
46	п. 3.4.1		26.51.43.130 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное изменением положения прибора (Приборы, обозначенные символами D-1 – D-6 ГОСТ 30012.1)	-
47	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)	-
48	п. 3.5.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113 26.51.43.115 26.51.43.116	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 09 9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием внешнего магнитного поля (Приборы)	-

1	2	3	4	5	6	7
			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	9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0		
49	п. 3.5.2		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием внешнего магнитного поля (Вспомогательные части)	-
50	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 9030 89 900 0 9405 60 800 0	Значение показаний, вызванное влиянием пульсации измеряемой величины постоянного тока (Приборы)	-
51	п. 3.6.2		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение ие показаний, вызванное влиянием пульсации измеряемой величины постоянного тока (Вспомогательные части)	-

1	2	3	4	5	6	7
52	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)	-
53	п. 3.7.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Частотомеры)	-
54	п. 3.7.3		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Ваттметры и варметры)	-
55	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, синхроскопы)	-
56	п. 3.7.5		26.51.82.140	9030 33 100 9	Значение показаний, вызванное влиянием искажения измеряемой величины переменного тока (Вспомогательные части)	-
57	п. 3.8.1		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112 26.51.43.113	8504 40 300 9 9030 33 100 09 9030 33 100 9 9030 33 910 0	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (амперметры и вольтметры,	-

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 26.51.44.000 26.51.53.190 28.99.39.190	9030 33 990 0 9030 89 900 0 9405 60 800 0	ваттметры и варметры)	
58	п. 3.8.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием частоты измеряемой величины переменного тока (Фазометры)	-
59	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)	-
60	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)	-
61	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 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 33 990 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
62	п. 3.9.2		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения (тока) измеряемой величины переменного тока (Частотомеры)	-
63	п. 3.9.3		26.51.43.135	9030 89 900 0	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения (тока) измеряемой величины переменного тока (Фазометры)	-
64	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)	-
65	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)	-
66	п. 3.10.1		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием коэффициента мощности (Ваттметры)	-
67	п. 3.10.2		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием коэффициента мощности (Варметры)	-
68	п. 3.12.1		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное влиянием асимметрии токов (Многофазные ваттметры и варметры)	-
69	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)	-
70	п. 3.15		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение показаний, вызванное одновременным влиянием коэффициента мощности и напряжения	-

1	2	3	4	5	6	7
					(Ваттметры и варметры)	
71	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	-
72	п. 3.17		26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112	8504 40 300 9 9030 31 000 0 9030 33 100 09	Значение показаний, вызванное влиянием напряжения вспомогательного питания	-
73	п. 3.18		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 28.99.39.190	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	-

1	2	3	4	5	6	7
74	п. 4.1		26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0	Значение погрешности, вызванное влиянием предельных значений температуры	соответствует/не соответствует
75	п. 4.2.1		26.51.43.135 26.51.43.137	9030 33 990 0 9030 89 900 0		
76	п. 4.2.2		26.51.43.139 26.51.53.190		Значение длины переброса указателя	-
77	п. 4.3.1		26.51.82.140		Значение времени успокоения	-
78	п. 4.3.2				Значение времени успокоения	-
79	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	-
80	п. 4.5		26.51.82.140 26.51.45	9030 33 100 9 8533 21 000 0 8533 29 000 0		
81	п. 4.6		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	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 длительными перегрузками приборов	-

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 26.51.53.190 28.99.39.190			
82	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	-
83	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 28.99.39.190	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
84	п. 4.9		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	9030 31 000 0 9030 33 100 9 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 89 900 0	Отклонение от нуля	-

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.82.140			
85	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	-
86	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	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	-
87	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 -	-
88	п. 4.16		26.51.43.134	9030 33 990 0	Значение влияния включения только цепи (цепей) напряжения (Ваттметры и варметры)	-
89	п. 4.17		26.51.43.131	9030 31 000 0	Значение погрешности шкалы	-
90	п. 4.18		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 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	-
91	п. 4.19		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 читаемая/ нечитаемая

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п. 12	Все виды изделий	26.51.43.110	8504 31 290 9	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
			26.51.43.111	8504 40 300 9		
			26.51.43.112	8536 90 100 9		
			26.51.43.113	9028 30 190 0		
			26.51.43.115	9028 30 900 0		
			26.51.43.116	9030 31 000 0		
			26.51.43.117	9030 33 100 09		
			26.51.43.119	9030 33 100 9		
			26.51.43.120	9030 33 910 0		
			26.51.43.131	9030 33 990 0		
			26.51.43.132	9030 39 000 9		
			26.51.43.134	9030 89 300 0		
			26.51.43.135	9030 89 900 0		
			26.51.43.137	9405 60 800 0		
93	п. 13		26.51.43.139		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
			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			
			27.33.130.12			
			0			
94	п. 13.4 (а), 13.5		26.51.43.110	8504 31 290 9	Воздействие пыли для первой характеристической цифры 5 (в среде неабразивной непроводящей пыли)	соответствует/ не соответствует IP5X
			26.51.43.111	8504 40 300 9		
			26.51.43.112	8536 90 100 9		
			26.51.43.113	9028 30 190 0		
95	п. 13.4 (б), 13.5		26.51.43.115	9028 30 900 0	Воздействие пыли для первой характеристической цифры 5 (в среде абразивной непроводящей пыли)	соответствует/ не соответствует IP5X
			26.51.43.116	9030 31 000 0		
			26.51.43.117	9030 33 100 09		
			26.51.43.119	9030 33 100 9		
96	п. 14.2.1		26.51.43.120	9030 33 910 0	Защита от воды для второй характеристической цифры 1 с помощью емкости для получения капель	соответствует/ не соответствует IPX1
			26.51.43.130	9030 33 990 0		
			26.51.43.131	9030 39 000 9		
			26.51.43.132	9030 89 300 0		
97	п. 14.2.2		26.51.43.134	9030 89 900 0	Защита от воды для второй характеристической цифры 2 с	соответствует/ не соответствует IPX2
			26.51.43.135	9405 60 800 0		

1	2	3	4	5	6	7
			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 27.11.42.000 27.33.130.12 0 28.99.39.190		помощью емкости для получения капель	
98	ГОСТ 2933-83 п. 4.1	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В	26.51.43.110	8504 31 290 9	Электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует; выдерживает/ не выдерживает;
			26.51.43.111	8504 40 300 9		
99	4.2		26.51.43.112	9030 31 000 0	Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/ не соответствует; выдерживает/ не выдерживает
			26.51.43.113	9030 33 100 09		
100	6.1-6.4	26.51.43.115	9030 33 100 9	Значения электрического сопротивления, падения напряжения и потребляемой мощности		
		26.51.43.116	9030 39 000 9			
		26.51.43.117	9030 89 300 0			
		26.51.43.119	9030 89 900 0			
		26.51.43.120	9405 60 800 0			
		26.51.44.000				
		26.51.53.190				
		27.11.42.000				
		28.99.39.190				
101	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) Приложение 4 п. 4.25	Шунты и магазины шунтов	26.51.45	8533 21 000 0	Значение температуры перегрева	-
				8533 29 000 0		
102	Приложение 4 п. 4.26				Стабильность сопротивления	выдерживает/ не выдерживает
103	Приложение 4 п. 4.28			Надежность	выдерживает/ не выдерживает	
104	ГОСТ 27883-88 Раздел 4	Средства измерения и управления технологическими процессами	26.51.43.111	8504 31 290 9	Значение точечной оценки показателя надежности; Значение верхней и нижней доверительных границ; Значение относительной доверительной границы	соответствует/ не соответствует -
			26.51.43.112	8504 40 300 9		
			26.51.43.113	8533 21 000 0		
			26.51.43.114	8533 29 000 0		
			26.51.43.115	9028 30 190 0		
			26.51.43.116	9028 30 900 0		
105	Раздел 5		26.51.43.117	9030 31 000 0	Надежность	соответствует/ не соответствует;
				9030 33 100 09		

1	2	3	4	5	6	7
			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	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 достигнутых показателей надежности	-
106	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
107	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	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

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.63.130 26.51.82.140 28.99.39.190			
108	п. 6.6		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 26.51.43.137 26.51.43.139 26.51.433.11 0 26.51.44.000 26.51.45 26.51.53.190 26.51.63.130 26.51.82.140 27.11.42.000	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 9032 89 000 0 9405 60 800 0	Надежность	соответствует/ не соответствует
109	п. 7.17		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	9030 33 100 09 9030 33 100 9 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 9033 00 000 0 9405 60 800 0	Изменение нормированных характеристик, при изменении частоты питающей сети в рабочих условиях применения	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			27.11.42.000 28.99.39.190			
110	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
111	п. 7.50		26.51.63.130	9028 30 190 0	Упаковки	соответствует/ не соответствует
112	п. 7.50		26.51.43.119	9028 30 900 0 9030 31 000 0	Маркировки	соответствует/ не соответствует
113	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
114	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
115	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	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	Воздействие ударов при свободном падении (Падения изделия на его произвольные места)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			26.51.43.119 26.51.43.120 26.51.44.000 26.51.53.190 26.51.63.130	9030 89 300 0 9030 89 900 0 9032 89 000 0 9405 60 800 0		
116	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	8504 40 300 9 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0	Входное сопротивление средств измерений, измеряющих постоянное напряжение	соответствует/ не соответствует
117	п. 2.10 Приложение 1 п. 2		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	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		
118	п. 2.14		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 26.51.44.000 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 9028 30 110 0 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 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 9033 00 000 0 9405 60 800 0	Значение потребляемой мощности	-
119	ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:1990) Приложение F1	Электрическое оборудования	26.51.53.190 26.51.82.140 27.11.42.000 28.99.39.190	8504 31 290 9 9030 33 100 9 9405 60 800 0	Защитное заземление	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
120	ГОСТ 24855-81	Аналоговые	26.51.43.117	9030 89 900 0	Основная погрешность	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.6	измерительные преобразователи электрических величин постоянного и переменного тока				
121	п. 5.7				Дополнительная погрешность	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
122	п. 5.8				Значение пульсации выходного сигнала	-
123	п. 5.9				Значение потребляемой мощности	-
124	п. 5.10				Время непрерывной работы	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
125	п. 5.11				Значение времени установления выходного сигнала при скачкообразном изменении входного сигнала	-
126	п. 5.13				Перегрузка	соответствует/ не соответствует
127	п. 5.15				Устойчивость к разрыву цепи нагрузки или к короткому замыканию цепи нагрузки	соответствует/ не соответствует
128	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
129	класс А п. 5.2.1	Значение напряжения (Среднеквадратичное)				-
130	класс А п. 5.3	Значение кратковременной и длительной доз фликера				соответствует/ не соответствует
131	класс А п. 5.4.2.2	Значение провала напряжения				-
132	класс А п. 5.5.2	Значение длительности прерываний напряжений				-
133	класс А п. 5.7.1	Значение коэффициента несимметрии напряжений				-
134	класс А п. 5.8	Значение гармоник напряжения				-
135	класс А п. 5.9	Значение интергармоники напряжения				-
136	класс А п. 5.12	Значения отрицательного и положительного отклонений напряжения				-

1	2	3	4	5	6	7			
137	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	-			
138	5.7.3				Значение длительной дозы фликера	-			
139	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	-			
140	5.3.11				Значения глубины и длительности провалов напряжения	-			
141	5.3.12				Значения коэффициента и длительности временного перенапряжения	-			
142	5.3.17				Значения гармонических составляющих токов и коэффициентов n-й гармонической составляющей тока	-			
143	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.3				Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов и выполнения одной или нескольких из следующих функций	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 26.51.43.131 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	8504 31 290 9 8504 40 300 9 9028 30 110 0 9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 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 9033 00 000 0 9405 60 800 0	Воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей рабочим условиям	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
144	п. 8.4	Воздействие повышенной влажности	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует						
145	п. 8.10	Электрическая прочность изоляции и сопротивления изоляции	выдерживает/ не выдерживает наличие/отсутствие пробоя наличие/ отсутствие перекрытия изоляции						
146	п. 8.13	Воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует						
147	п. 8.14	Воздействие повышенной (пониженной) влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует						
148	п. 8.26	Потребляемая мощность	соответствует/ не соответствует						
		26.51.63.130							
		26.51.82.140							
		27.11.42.000							
		28.99.39.190							

1	2	3	4	5	6	7
	Метод 106-1		26.51.43.119 <u>26.51.43.120</u> 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 <u>27.33.13.120</u> 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	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	одиночного действия (воздействие одиночных ударов)	
160	п. 2.15 Метод 114-1		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 <u>26.51.43.120</u> 26.51.43.131 26.51.43.132 26.51.43.134 26.51.43.135 26.51.43.137	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	Воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			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 <u>27.33.13.120</u> 28.99.39.190	9405 60 800 0		
161	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	-
162	Приложение 4 п. 4.26				Стабильность сопротивления	выдерживает/ не выдерживает
163	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.6.9	Приборы, предназначенные для контроля и регулирования технологических процессов и выполнения одной или нескольких из следующих функций	26.51.43.110 26.51.43.111 26.51.43.112	8504 31 290 9 8504 40 300 9 9028 30 110 0	Устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации (испытание на виброустойчивость)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
164	8.6.11		26.51.43.113 26.51.43.114 26.51.43.115 26.51.43.116 26.51.43.117 26.51.43.119 <u>26.51.43.120</u> 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 28.99.39.190	9028 30 190 0 9028 30 900 0 9030 31 000 0 9030 33 100 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 9033 00 000 0 9405 60 800 0	Прочность при воздействии синусоидальной вибрации (испытание на вибропрочность)	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
165	ГОСТ Р 51371-99 п. 4.2-4.16	Машины, приборы и другие технические	26.51.43.110 26.51.43.111	8504 31 290 9 8504 40 300 9	Ударная прочность при верхнем рабочем значении	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Метод 104-1	изделия всех видов	26.51.43.112	9028 30 110 0	пикового ударного ускорения	
166	п. 4.17 Метод 104-2		26.51.43.113	9028 30 190 0	Ударную прочность при значении пикового ударного ускорения, превышающем верхнее рабочее значение	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
			26.51.43.114	9028 30 900 0		
167	п. 5.3 Метод 105-1		26.51.43.115	9030 31 000 0	Ударная устойчивость	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
			26.51.43.116	9030 33 100 0		
168	п. 6.5 Метод 106-1		26.51.43.117	9030 33 100 09	Воздействие одиночных ударов	выдерживает/ не выдерживает соответствует/ не соответствует
			26.51.43.119	9030 33 100 9		
169			26.51.43.120	9030 33 910 0		
			26.51.43.131	9030 33 990 0		
			26.51.43.132	9030 39 000 9		
			26.51.43.134	9030 89 300 0		
			26.51.43.135	9030 89 900 0		
			26.51.43.137	9032 89 000 0		
			26.51.43.139	9033 00 000 0		
			26.51.44.000	9405 60 800 0		
			26.51.53.190			
		26.51.63.130				
26.51.82.140						
27.11.42.000						
28.99.39.190						

Начальник испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К.Д. Иванов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Доверенность № 21/2-316 от 23.10.2018 г.