



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «04» июля 2010 г.
№ 10-6-1/01

ЭКЗЕМПЛЯР

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», № РОСС RU.0001Р007P01-
наименование испытательной лаборатории

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

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 ИЕС 62493 п.4.3, ГОСТ ИЕС 62493 п.5, ГОСТ ИЕС 62493 п.6	Светильники и световое оборудование	27.40.11 27.40.12 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.22 27.40.25 27.40.25 27.40.31 27.40.32 27.40.33 27.40.39	8500 9405	Наведенная плотность тока	от 40 мА/м ² до 20 А/м ² от 20 кГц до 10 МГц
2	ГОСТ ИЕС 62471 п.5.2.2.2	Лампы общего назначения	27.40.11 27.40.12 27.40.13 27.40.14 27.40.15 27.40.22 27.40.25 27.40.25 27.40.31 27.40.32 27.40.33 27.40.39	8500 9405	Освещенность Яркость	от 10 до 500 Лк от 10 до 10 000 Кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ ИЕС 62479 п.4.1-4.2	Маломощное электронное и электрическое оборудование	27.51.21 32.40.39 26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.22 26.30.21 26.30.23 26.40.12 26.40.20 26.40.31 26.40.32 26.40.34 26.40.44 27.90.40 26.20.00	8443 8470 8471 8473 8500 8504 8517 8518 8519 8521 8523 8525 8527 8528 8540 8543 9504 9200	Мощность Плотность потока мощности	- 0,0001 – 170 мВт/см ² от 100 кГц до 3 ГГц:
4	ГОСТ EN 62233 п.5.5.4	Бытовые и аналогичные элек- трические приборы	27.51.21 32.40.39 26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.22 26.30.21 26.30.23 26.40.12 26.40.20 26.40.31 26.40.32 26.40.34	8443 8470 8471 8473 8500 8504 8517 8518 8519 8521 8523 8525 8527	Напряженность магнитного поля Магнитная индукция	от 5 Гц до 2 кГц: 4 мА/м-8 А/м 5 нТл - 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
5			26.40.44 26.20.40 27.90.40 26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.16 26.20.17 26.20.18 26.20.21 26.20.22 26.20.30 26.20.40 32.20.14	8528 8540 8543 9504 9200		
6	ГОСТ ИЕС 62311 п.5-7	Электронное и электрическое оборудование	27.51.21 32.40.39 26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.22 26.30.21 26.30.23 26.40.12 26.40.20 26.40.31 26.40.32 26.40.34 26.40.44 26.20.40 27.90.40 26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15 26.20.16 26.20.17 26.20.18 26.20.21 26.20.22 26.20.30 26.20.40 32.20.14	8443 8470 8471 8473 8500 8504 8517 8518 8519 8521 8523 8525 8527 8528 8540 8543 9504 9200	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 30 МГц до 1 ГГц: 0-120 дБмкВ/м от 10 ГГц до 400 кГц: 0,5-1000 В/м 4 мА/м-8 А/м от 100 КГц до 3 ГГц: 0,6 — 800 В/м от 0,03 до 3 МГц: 0,5-50 А/м от 1 до 50 МГц: 0,1-10 А/м

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 6	Безопасность бытовых и ана- логичных электрических при- боров. Часть 2-9. Частные требования к гри- лям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	27.51.11	8210	Классификация.	0, 0I, I, II, III
8	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 7		27.51.12	8414	Класс защиты от поражения электрическим током	от IP00 до IP67
9	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 8		27.51.21	8418	Степень защиты (Код IP)	Соответствует/ не соответ- ствует
10	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 10		27.51.24	8419	Соответствие маркировки и инструкции	Соответствует/ не соответ- ствует
11	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 11		27.51.27	8421	Соответствие защиты от доступа к токоведущим частям	Соответствует/ не соответ- ствует
12	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 13		27.51.28	8422	Электрическая мощность	от 0,015 до 360 кВт
13	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 15		27.51.29	8438	Электрический ток	от 0,5 до 600 А
14	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 16			8479	Напряжение	от 30 до 600 В
15	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 17			8509	Нагрев (определение превышения температуры)	от 0 до 1100°C
16	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 19			8516	Ток утечки	от 0,01 до 100 мА
17	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 20			9613	Электрическая прочность, до 10 кВ	Наличие/ отсутствие пробы
18	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 21				Степень защиты IP	от IP00 до IP67
					Влияние перелива жидкости на электрическую изоляцию	Наличие/ отсутствие воздействий
					Ток утечки	от 0,01 до 100 мА
					Электрическая прочность, до 10 кВ	Наличие/ отсутствие пробы
					Соответствие влагостойкости, температура до 50°C, влаж- ность до 98%	Соответствует/ не соответ- ствует
					Соответствие защиты от перегрузки трансформаторов и со- единенных с ними цепей	Соответствует/ не соответ- ствует
					Соответствие при ненормальной работе	Соответствует/ не соответ- ствует
					Устойчивость, до 15°	Опрокидывается/ не опрокидывается
					Касание движущихся частей	Наличие/ отсутствие
					Стойкость к ударам, 0,7 Дж	Наличие/ отсутствие повреждений
					Приложение нагрузки	Наличие/ отсутствие повреждений
					Прочность доступных частей непрерывной изоляции от про- никновения острых предметов	Наличие/отсутствие отслое- ний материала

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к падению	Соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 23				Соответствие внутренней проводки	Соответствует/ не соответствует
21	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 24				Соответствие комплекующих изделий	Соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 25.5-25.7				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 26				Соответствие зажимов для внешних проводов	Соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 27				Соответствие заземления	Соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 28				Соответствие винтов и соединений	Соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 30				Теплостойкость, до 150°C	Соответствует/ не соответствует
					Огнестойкость, до 960°C	Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 31				Стойкость к коррозии	Соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует без испытаний
29	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 2	Светильникам с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В	27.40.00 27.90.11 27.40.39 27.40.33 26.70.16	9405	Классификация	I, II, III, IP, по материалу опорной поверхности, по условиям применения
30	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 3.2				Соответствие маркировки	Соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 3.3				Соответствие маркировки	Соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 4.2				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 4.3				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ ИЕС 60598-1, п. 5.2.1-5.2.18				Соответствие внешних проводов и проводов внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р 51321.1, п.5.1 ГОСТ Р 51321.1, п.5.2 ГОСТ Р 51321.1, п.5.3	Устройства комплекты низковольтные распределе- ния и управления	27.12.00 27.12.30	8537 8538	Соответствие паспортной таблички	Соответствует/ не соответ- ствует
36	ГОСТ Р 51321.1, раздел 6				Соответствие маркировки	Соответствует/ не соответ- ствует
37	ГОСТ Р 51321.1, раздел 7				Соответствие инструкции по монтажу, эксплуатации и тех- ническому обслуживанию	Соответствует/ не соответ- ствует
38	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.9				Условия эксплуатации	Соответствует/ не соответ- ствует
39	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.6	Устройства управления лампами	27.40.00	8536 8537 9032	Конструктивное исполнение	Соответствует/ не соответ- ствует
40	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.8				Проверка стойкости изоляционных материалов к ано- дальному нагреву и огню	Стойкий/не стойкий
41	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.11				Классификация	встраивае- мый/независимый/ несъем- ный
42	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.15				Соответствие контактных зажимов	Соответствует/ не соот- ветствует
43	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.19				Влагостойкость (влажность до 95%, температура до 30°C) и изоляция	влагостойкий/не влаго- стойкий, от 0 до 10ГОМ)
44	ГОСТ Р МЭК 61347-1 п.20				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соот- ветствует
45	ГОСТ Р 51827				Коррозионестойкость	Соответствует/ не соот- ветствует
46	ГОСТ 19360 п. 4.5				Выходное напряжение без нагрузки	от 30 до 600 В
47	ГОСТ 32686 п. 8.7					соответствует/ не соот- ветствует
48	ГОСТ 18425	Упаковка	22.21.30	3919	Герметичность и гидравлическое давление	0-600кгс/см ²
49	ГОСТ 17811 п. 4.4	полимерная	22.29.29	3920	Герметичность	0-600кгс/см ²
50	ГОСТ 17811 п.5.2		22.22.1	3921	Герметичность	0-600кгс/см ²
51	ГОСТ Р 51289 п. 9.6		22.22.11	3923	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/невыдерживает
52	ГОСТ 25014		22.22.13		Прочность при растяжении	выдерживает/невыдерживает
53	ГОСТ 18211		22.22.14		Маркировка	Наличие/отсутствие
54	ГОСТ Р 50962 п. 5.5		22.22.19		Механическая прочность ящиков	выдерживает/невыдерживает
55	ГОСТ Р 50962 п. 5.11				Прочность при штабелировании	выдерживает/невыдерживает
56	ГОСТ Р 50962 п. 5.19				Разрушающая нагрузка	0,5-50000Н
57	ГОСТ Р 50962 п.5.22				Стойкость к горячей воде	Соответствие/несоответствие
58	ГОСТ 12302 п.9.9				Прочность крепления ручек	1-100кг
					Герметичность сварного шва	выдерживает/невыдерживает
					Прочность крепления ручек	1-100кг

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 12302 п.9.3				Размеры	1-1000мм
60	ГОСТ 12302 п.9.4				Толщина пленки	0,3-10мм
61	ГОСТ 12302 п. 9.7				Герметичность сварного шва	выдерживает/невыдерживает
62	ГОСТ 12302 п.9.5				Прочность сварных швов	выдерживает/невыдерживает
63	ГОСТ 12302 п.9.2				Маркировка	Наличие/отсутствие
64	ГОСТ 12302 п.9.6				Прочность	выдерживает/невыдерживает
65	ГОСТ 7730 п.1.4				Маркировка	Наличие/отсутствие
66	ГОСТ 7730 п.3.5				Разрушающее напряжение при растяжении. Относительное удлинение.	0,5-50000Н 1-1000%
67	ГОСТ 14236				Прочность при растяжении Относительное удлинение	выдерживает/невыдерживает 0-1000%
68	ГОСТ 10354 п.5.6				Прочность при растяжении	выдерживает/невыдерживает
69	ГОСТ 10354 п.6.2				Маркировка	Наличие/отсутствие
70	ГОСТ Р 51760 п.9.2				Внешний вид	Соответствие/несоответствие
71	ГОСТ Р 51760 п.9.3				Геометрические размеры	0-1000мм
72	ГОСТ Р 51760 п.9.4				Толщина стенки	0-10мм
73	ГОСТ Р 51760 п.9.7				Герметичность	0-600кгс/см ²
74	ГОСТ Р 51760 п.9.8				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/невыдерживает
75	ГОСТ Р 51760 п.9.9				Прочность на сжатие	0,5-50000Н
76	ГОСТ Р 51760 п.9.10				Прочность крепления ручек	1-100кг
77	ГОСТ Р 51760 п.9.11				Стойкость к горячей воде	выдерживает/невыдерживает
78	ГОСТ Р 51760 п.5.6				Маркировка	Наличие/отсутствие
79	ГОСТ Р 52620 п.9.1				Внешний вид	Соответствие/несоответствие
80	ГОСТ Р 52620 п.9.2				Геометрические размеры	0,05-200м

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ Р 52620 п.9.3				Толщина стенки	0-25мм
82	ГОСТ Р 52620 п.9.5				Масса	0-5кг
83	ГОСТ Р 52620 п.9.8				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/невыдерживает
84	ГОСТ Р 52620 п.9.10				Прочность крепления ручек	0-100кг
85	ГОСТ Р 52620 п.9.12				Теплостойкость	40±2C°
86	ГОСТ Р 52620 п.9.13				Морозостойкость	-50±2C°
87	ГОСТ Р 52620 п.5.5				Маркировка	Наличие/отсутствие
88	ГОСТ 18425	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14 17.12.14 17.12.14 17.12.14 17.12.60 17.12.60 17.12.14 17.21.1 17.29.19 17.21.1	4806 4807 4808 4811 4819 4823	Прочность на удар при свободном падении	0,1-3м
89	ГОСТ 18211				Испытание на сжатие	0,5-50000Н
90	ГОСТ 20683				Сопротивление торцевому сжатию	0,5-50000Н
91	ГОСТ ISO 2234				Штабелирование при статической нагрузке	0-10000кгс
92	ГОСТ 25014				Прочность при штабелировании	0-10000кгс
93	ГОСТ Р 53775				Штабелирование при статической нагрузке	0-10000кгс
94	ГОСТ 13525.1				Прочность на разрыв и удлинения при растяжении	0-5000Н
95	ГОСТ 9142 п.4.4				Маркировка	Наличие/отсутствие
96	ГОСТ 9142 п.8.6				Усилие сопротивления ящиков сжатию	0-10000кгс
97	ГОСТ 9142 п.8.6				Массу груза	0-500кгс
98	ГОСТ 9142 п.8.6				Высота сбрасывания ящиков при определении сопротивления ударам при свободном падении	0-1000мм

1		2		3		4		5		6		7					
99		ГОСТ 12301 п.7.4	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.14 17.12.14 17.21.79 17.21.12 17.21.14	3919 3921 3923 4811 4819 4823 6305 6307	Прочность	выдерживает/невыдерживает										
100		ГОСТ 12301 п.7.8					выдерживает/невыдерживает										
101		ГОСТ 12301 п.7.3					Геометрические размеры	0-1000мм									
102		ГОСТ 12301 п.7.1					Маркировка	Наличие/отсутствие									
103		ГОСТ 13479 п.4.1	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.14 17.12.14 17.21.79 17.21.12 17.21.14	3919 3921 3923 4811 4819 4823 6305 6307	Геометрические размеры	0-1000мм										
104		ГОСТ 13479 п.4.6				Сопротивление сжатию	0,5-50000Н										
105		ГОСТ 24370 п.4.3				Геометрические размеры	0-1000мм										
106		ГОСТ 24370 п.4.6				Качество клеевых швов	0,5-50000Н										
107		ГОСТ 24370 п.4.7	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.14 17.12.14 17.21.79 17.21.12 17.21.14	3919 3921 3923 4811 4819 4823 6305 6307	Качество сварных швов	0,5-50000Н										
108		ГОСТ 24370 п.4.9				Механическая прочность	0,5-50000Н										
109		ГОСТ 19360 п.4.4				Качество сварных швов	0,5-50000Н										
110		ГОСТ 30765-2011 п.8.6				Герметичность	выдерживает/невыдерживает										
111		ГОСТ 30765-2011 п.8.9	Тара транспортная металлическая	25.91.12 25.92.11 25.92.12	7310 7612	Прочность при штабелировании	0-10000кгс										
112		ГОСТ 30765-2011 п.8.13				Водостойкость	выдерживает/невыдерживает										
113		ГОСТ 33547 п.6.2				Баллоны воздушные	29.32.30	8421 8479 8481 8537 8708 9026 9032	Герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа.	(0-16) МПа (0-59,99)							
114		ГОСТ 13552 п.4.5									Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	29.32.30	7315 8409	Цепи и натяжные устройства должны без разрушения и остаточных деформаций выдерживать нагрузку не менее 1600 даН	(0-500) кН		
115		ГОСТ 33669 п.6.9	Карданные передачи, приводные валы, шарниры	29.32.30	8708											допустимый дисбаланс карданного вала	(0-160) г/см
		ГОСТ 33669 п.6.3															

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33669 п.6.8 ГОСТ 33669 Приложение А	неравных и равных угловых скоростей			запас по критической частоте вращения карданного вала (определяется расчетом или экспериментально)	Соблюдается/не соблюдается
					функционально требуемые максимальные углы в шарнирах равных и неравных угловых скоростей	$\pm 180^\circ$
					отсутствие остаточных деформаций и разрушений при воздействии максимальных крутящих моментов в элементах карданных передач, приводных валов, шарниров равных и неравных угловых скоростей.	(0-6650) Нм
116	ГОСТ 31971 п.5.6	Натяжные устройства	29.32.30	7315 8409	Цепи и натяжные устройства должны без разрушения и остаточных деформаций выдерживать нагрузку не менее 1600 даН	(0-500) кН
117	ГОСТ 33671 п.5.5	Шарниры резинометаллические	29.32.30	4016 8482 8483 8708	Упругость резинометаллических шарниров	(0-180)° (6-135) Нм
118	ГОСТ 33671 п.5.4					
119	ГОСТ 33671 п.5.3					
					Отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески.	(0-180)° (6-135) Нм
					Прочность их связи с металлическим каркасом обеспечивает выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства.	(0-500) кН (6-135) Нм
					Надежность крепления упругих и демпфирующих элементов.	(0-5) м
120	ГОСТ Р 55522 п.5.1.3 ГОСТ Р 55522 п.5.6.1 ГОСТ Р 55522 п.5.6.2 ГОСТ Р 55522 п.5.6.3 ГОСТ Р 55522 п.5.3	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.32.30	8708	При стендовых испытаниях детали и узлы механических приводов тормозной системы должны без разрушений и остаточных деформаций выдерживать нагрузку, в три раза большую максимальной, возникающей при их работе в приводе.	(0-50) тс (0-59,99) (0-5) м
121	ГОСТ 33545 п.2.4	Диски и барабаны тормозные			Испытание на эффективность (тип 0)	Сравнение
122	ГОСТ 33545 п.2.5				Испытание на эффективность (тип 1)	Сравнение
					Испытание на целостность (термическая усталость)	Сравнение
					Испытание на целостность (повышенная нагрузка)	Сравнение

1	2	3	4	5	6	7
123	СТБ EN 1494 п.5.9 СТБ EN 1494 приложение В1	Домкраты мобильные или передвижные и части относящиеся к ним	28.22.13 28.22.13	8425	3-кратный запас прочности по давлению и устойчивости;	Устойчив / не устойчив
124	ГОСТ 33672 п.7.9	Шины противоскольжения	29.32.30	7317	надлежащая фиксация головки плунжера относительно мест для установки домкрата на транспортном средстве	Надежная / не надежная фиксация
125	ГОСТ EN 581-1-2012, п.5.1	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов.	31.09	9401 9403	Общие требования безопасности: Углы и ребра	Углы и ребра притуплены, скошены - не притуплены, не скошены.
126	ГОСТ EN 581-1-2012, п.5.2				Общие требования безопасности: Трубчатые детали, отверстия и щели, доступные при эксплуатации	Заусенцы есть-нет
127	ГОСТ EN 581-1-2012, п.5.3				Общие требования безопасности: Места, представляющие опасность пореза или защемления	Открыты / закрыты
128	ГОСТ EN 581-2-2012, п.6.1.2, таб.1	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения.	31.01 31.09	9401	Испытание статическим нагружением поверхности сиденья и спинки	Доступны-недоступны
					Испытание статическим нагружением передней кромки сиденья	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание сиденья и спинки на сопротивление при длительной нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание механизма регулирования положения спинки на сопротивление длительной нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание подлокотников на сопротивление направленной вниз статической нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание ножек на сопротивление направленной вперед статической нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание ножек на сопротивление боковой статической нагрузке	Выдерживает-не выдерживает
					Испытание сиденья на удар	Выдерживает-не выдерживает
					Статические испытания подставки для ног в высоких стульях	Выдерживает-не выдерживает
					Устойчивость в направлении вперед	Устойчиво-неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость в направлении назад	Устойчиво-неустойчиво
129	ГОСТ EN 581-2-2012, Приложение В	Мебель, используемая на открытом воздухе. Кухонные	31.01 31.09	9403 9404	Устойчивость в боковом направлении	Устойчиво-неустойчиво
					Статические испытания сиденья и спинки под нагрузкой	Выдерживает-не выдерживает
					Метод испытания сиденья на долговечность	Выдерживает-не выдерживает
					Метод испытания спинки на долговечность	Выдерживает-не выдерживает
					Испытания на долговечность устройства для регулирования спинки	Выдерживает-не выдерживает
					Статические испытания опускаемых вниз подлокотников	Выдерживает-не выдерживает
					Испытания подлокотников на долговечность	Выдерживает-не выдерживает
					Испытания сиденья на удар	Выдерживает-не выдерживает
					Испытания прочности кушеток с колесными опорами методом многократного подброса	Выдерживает-не выдерживает
					Боковая устойчивость	Устойчиво-неустойчиво
					Устойчивость в продольном направлении	Устойчиво-неустойчиво
130	ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.2.1, таб.1, графа 4	Мебель, используемая на открытом воздухе. Столы	31.01 31.09	9403	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	Устойчиво-неустойчиво
131	ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.2.2, таб.1, графа 5				Устойчивость столов, опоры которых используют как держатель зонтика от солнца	Устойчиво-неустойчиво
132	ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.3.1, таб.1, графа 1				Вертикальное статическое нагружение столешниц	Выдерживает-не выдерживает
133	ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.3.2, таб.1, графа 2				Испытания раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает-не выдерживает
134	ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.4, таб.1, графа 3				Испытание на прочность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 5994	Парты	31.01 31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
136	ГОСТ 11015	Стол� ученические	31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
137	ГОСТ 11016	Стулья ученические	31.09	9401	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
138	ГОСТ 18313	Стол� для учителя	31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
139	ГОСТ 17314	Стол� ученические лабораторные	31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
140	ГОСТ 18607	Стол� демонстрационные	31.01 31.09	9403	Функциональные размеры	0-5000мм
141	ГОСТ 18666	Шкафы для учебных пособий	31.09	9403	Функциональные размеры	0-5000мм
142	ГОСТ 19301.1	Мебель детская дошкольная: столы	31.09	9403	Функциональные размеры	0-5000мм
143	ГОСТ 19301.2	Мебель детская дошкольная: стулья	31.09	9401	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
144	ГОСТ 19301.3	Мебель детская дошкольная: кровати	31.09	9404	Функциональные размеры	0-5000мм
145	ГОСТ 19549	Стол� ученические для черчения и рисования	31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
146	ГОСТ 19550	Стол� ученические для кабинетов иностранного языка	31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
147	ГОСТ 20902	Стол� обеденные школьные	31.09	9403	Функциональные размеры	0-5000мм
148	ГОСТ 22359	Стулья для актовъ залов	31.01 31.09	9401	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
149	ГОСТ 22360	Шкафы демонстрационные и лабораторные выпъжные	31.01 31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
150	ГОСТ 22361	Подставки для технических средств обучения	31.01 31.09	9403	Типы и функциональные размеры	0-5000мм
151	ГОСТ 26682	Мебель для дошкольных учреждений	31.01 31.02 31.09	9401 9403 9404	Функциональные размеры	0-5000мм
152	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» Руководство по эксплуатации п.4	Различные объекты	-	-	Шумовые характеристики	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
153	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» Руководство по эксплуатации п.4	Различные объекты	-	-	Характеристики вибрации	(70-170) дБ
154	Пульсметр-люксметр «АРГУС-07». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации, п.5	Световые показатели на различных объектах	-	-	Освещенность	(1-20000) лк
155	Дефектоскоп ультразвуковой USN 52. Техническое описание и инструкция по эксплуатации, р.5	Различные объекты	-	-	Качество сварных швов	(2,5-5000) мм (0,3-12) МПа (1000-9999) м/с (625-1000) Гц
156	M001-2019 Методика проведения измерений линейно-угловых размеров, отклонений формы и взаимного положения поверхностей деталей	Различные объекты	-	-	Линейно-угловые размеры	(0-40) м
157	ГОСТ 31191.1 стандарт в целом	Вибрация машин и механизмов и воздействие на человека.	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
158	ГОСТ 31192.1	Локальная вибрация	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
159	ГОСТ 31192.2	Локальная вибрация	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
160	ГОСТ 31319	Общая вибрация	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
161	M002-2019 Оценка соответствия продукции	Различные объекты	-	-	Оценка при визуальном осмотре	Соответствует / не соответствует
162	ГОСТ 31191.4	Общая вибрация рельсового ТС	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
163	ГОСТ 16519	Вибрационная характеристика ручных машин и машин с ручным управлением	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
164	ГОСТ 31193	Вибрация самоходных машин	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
165	ГОСТ ИСО 10326-1	Вибрация сидений ТС	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
166	ГОСТ ИСО 8041	Средства измерений при воздействии вибрации на человека.	-	-	Вибрация	(70-170) дБ
167	M003-2019 Методика	Оборудование грузопольменос	28.22.14	8426 8425 8428 8704 8705	Функциональные показатели и показатели требования безопасности Визуальный осмотр Статические испытания Динамические испытания Испытания на устойчивость	Соответствует / не соответствует (0-40) м 1,5Рном

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытания	25.73.30 25.73.40 28.24.10 28.99.39 28.22.11 28.22.12 28.92.30 28.99.39	8467 8479 8424 8474 8430 8413 8425 8426 8428 8467 8479	Соответствие маркировки и инструкции Соответствие защиты от контакта с токоведущими частями Соответствие пуска Электрическая мощность Электрический ток Нагрев (температура превышения) Ток утечки Соответствие защиты от проникновения влаги Влагостойкость, до 98% Влияние перелива жидкости на электрическую изоляцию Электрическая прочность изоляции, до 10 кВ Соответствие защиты от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Надежность Соответствие при ненормальном режиме работы Механическая безопасность Доступность движущихся частей Механическая прочность Соответствие конструкции Соответствие внутренней проводки Соответствие комплекующих изделий Соответствие присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры Соответствие зажимов для внешних проводов Заземление Соответствие винтов и соединений Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Теплостойкость Огнестойкость Коррозионная стойкость Радиация	соответствует/ не соответствует от IP 00 до IP 67 влагостойкие/ не влагостойкие от 0 до 1100°C от 0,5 до 600 А от 0,015 до 360 кВт наличие/ отсутствие перекрестия или пробоя изоляции работает/ не работает безопасно и нормально срабатывает/ не срабатывает устройство защиты от перегрузки
169	ГОСТ 54767 п.6.2 ГОСТ 54767 п.6.3.2	Краны грузоподъемные Правила и методы испытаний	28.22.14	8426 8425 8428 8704 8705	Визуальный осмотр	Соответствует / не соответствует
170	ГОСТ 54767 п.6.3.3				Статические испытания	(0-40) м 1,5Рном
171	ГОСТ 54767 п.6.3.4, приложение А				Динамические испытания	(0-40) м 1,5Рном
172	ГОСТ 25251 п.2.2				Испытание на устойчивость	(0-40) м 1,5Рном
173	ГОСТ 25251 п.2.3				Статическая нагрузка	1,25Рном
174	ГОСТ 25251 п.2.4	Краны козловые электрические	28.22.14	8426 8425 8428 8704 8705	Динамические испытания	1,1Рном
175	ГОСТ 25251 п.2.5				Высота подъема	(0-40) м
					Скорость движения	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 25251 п.2.6			8705	Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
177	ГОСТ 25251 п.2.7				Ограждающие устройства	Соответствует / не соответствует
178	ГОСТ 25251 п.2.10				Шум	(20-140) дБ
179	ГОСТ 25251 Приложение 2				Вибрация	(70-170) дБ
180	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.2	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, тренировок безопасности, испытания	28.22.14	8426 8425 8428 8704 8705	Освещенность	(1-20000) лк
181	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.3.1				Динамическое испытание скоб для крепления устройств предохранения от падения	136 кг (0-5) м
182	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.3.2				Статические испытания	(0-40) м 1,5Рном
183	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.4				Динамические испытания	Соответствует / не соответствует (0-40) м
184	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.5.1				Перегрузка	(0-40) м 1,5Рном
185	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.5.2				Статическая нагрузка на ровной поверхности	(0-40) м 1,5Рном
186	ГОСТ Р 53037 п.5.1.4.6				Статическая нагрузка на склоне	(0-40) м 1,33Рном
187	ГОСТ Р 53037 п.6.2				Функциональные испытания	Соответствует / не соответствует 1,1Рном
188	ГОСТ Р 53037 п.6.3	Инструкция по визуальному и измерительному контролю тропы			Эксплуатационная документация, паспорт, руководство по эксплуатации	Наличие / отсутствие
189	ГОСТ Р 53037 приложение G				Информационные таблички	Наличие / отсутствие
190	РД 03-606-03 п.6.1				Пульт дистанционного управления	Соответствует / не соответствует
191	РД 03-606-03 п.6.5				Условия проведения испытаний	(0-20000) лк
192	РД 03-606-03 п.6.6				Контроль сварных соединений (наплавки)	Соответствует / не соответствует
					Контроль сварных конструкций (узлы, элементы)	Соответствует / не соответствует

Директор ООО «ЕвразэсТест»
должность уполномоченного лица

Г. С. Гаспарян
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано

16 (шестнадцать) листов

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации

С.П. Желудько

Член экспертной группы,
технический эксперт

Д.А. Макурин