



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия 260618

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

» 20 г.

260618

на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объединенного испытательного центра

общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»

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

РФ, 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д. 25

№ 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
РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38						
1	пп.3.5, 3.7, 3.8 ГОСТ 12.2.138-97	Машины швейные промышленные	28.94.24	8452	Пожарная безопасность Напряженность электростатического поля Радиация	Класс пожарной опасности ПШа не более 20 кВ/м не более 2,9 мбэр/ч
2	пп.4.1.3, 4.1.4 ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91.11 28.91.12	8454	Требования к пожарной безопасности Взрывобезопасность	Класс пожарной опасности Класс взрывобезо- пасности

1	2	3	4	5	6	7
3	п. 3.5 ГОСТ 12.2.104-84	Инструмент механизированный для лесозаготовок	25.73.20	8202	Методика контроля вредных веществ в рабочей зоне	(0-140)Вт/м ² (0,1-10)-мг/м ³
4	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования	27.51.21 27.51.21 27.51.21 27.51.27 27.51.28 27.51.25 26.20.40 27.90.40 28.12.13 27.90.11 27.90.31 27.90.33 27.90.40 32.40.39 26.20.11 26.20.13 26.20.14 26.20.15	8501 8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	(0,75-1,25)Un ±250 мкс
5	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудования	27.51.21 27.51.21 27.51.21 27.51.27 27.51.28 27.51.25 26.20.40 27.90.40 28.12.13 27.90.11 27.90.31	8501 8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533	Относительное изменение частоты Переходный интервал времени	±15% (1-10) с

1	2	3	4	5	6	7
			27.90.33 27.90.40 32.40.39 26.20.11 26.20.13 26.20.14 26.20.15	8536 8537 9405 9018 9032		
6	п.7.2.2 ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока	26.20.40 27.90.40 26.51.43 26.51.45 26.51.63 26.51.70 26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.21 26.30.22	8504 8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Радиочастотное электромагнитное поле (периодическое включение несущей частоты)	(900±5) МГц, 10 В/м 50% 200 Гц

1	2	3	4	5	6	7
7	пп.21.101, 21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014	Бытовые приборы для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	27.51.	8424 8451 8479 8508 8509	Стойкость к разрушению	1,5 кН 50 мм/мин 100 мм
					Стойкость к истиранию	±300 мм 30 об/мин 0,1 м/мин Абразив Р100
8	пп. 22.7, 29.2, Приложение АА ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013	Увлажнители, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	27.51.	8415 8418 8479 8509 8516	Сальник	25,4 мм 88,9 мм 10,3 МПа 3,4 МПа (136±1)°C Кислородный баллон под давлением 2 МПа
					Степень загрязнения 3	(0-12,5) кВ
					Стойкость прокладок	25,4 мм 88,9 мм 10,3 МПа 3,4 МПа (136±1)°C Кислородный баллон под давлением 2 МПа
9	п.29.2 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Приборы для уничтожения насекомых	27.51.	8419 8479 8504 8507 8509 8516 8543 9019	Микросреда загрязнения	(0-12,5) кВ
10	п.21.101.1 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Газонные рыхлители и щелеватели, управляемые рядом идущим оператором	27.51	7309 7310 7322 8413 8414 8418 8419	Прочность режущих устройств и их креплений	Испытательное ограждение Металлическая пластина

1	2	3	4	5	6	7
				8421 8424 8432 8433 8434 8436 8438 8467 8479 8516 8716		
11	п.19.9, Приложения А, С, D ГОСТ IEC 61558-1-2012	Силовые трансформаторы, блоки пита- ния, реакторы и аналогичные изделия	26.20 27.90	8500	Изолирующий материал Пути утечки и зазоров Пути утечки (пу), зазоры (з) и рас- стояния через изоляцию (рчи) для материала группы II ($400 \leq \text{СИТ} < 600$) Пути утечки (пу), зазоры (з) и рас- стояния через изоляцию (рчи) для материала группы I ($\text{СИТ} \geq 600$)	Кислородный баллон под давлением 210 Н/см ² (0-12,5) кВ (0-12,5) кВ (0-12,5) кВ
12	Приложения С, D ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	Силовые трансформаторы, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	26.20 27.90	8500	Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы II ($400 \leq \text{СИТ} < 600$) Пути утечки (пу), зазоры (з) и рас- стояния через изоляцию (рчи) для материала группы I ($\text{СИТ} \geq 600$)	(0-12,5) кВ (0-12,5) кВ
13	Приложение В СТБ IEC 61851-1-2008	Система токопроводящей зарядки электромобилей	26.20 27.90	8500	Цепь управления ШИМ	Излучатель с импульсной модуляцией 12 В 1000 Гц
14	ГОСТ 30499-97	Трансформаторы для трубчатых газо- разрядных ламп с вторичным напряже-	27.40	8536	- требования к монтажу, эксплуа- тации (использованию), хране-	В соответствии с технической

1	2	3	4	5	6	7
		нием свыше 1000 В (неоновые трансформаторы)			нию, перевозке (транспортированию) и техническому обеспечению;	документацией на СИ и ИО
					-необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования; - необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости; - необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влия-	- Ø 12,5 мм - Ø (3-4) мм - Ø 30 мм (0-310) В (-50-(+900)°C - (0-180)° - Ø 6 мм (0-600) А (0-10) кВ (0-59,99)' 0-5000 мм 0,5 Дж 1 Дж (0-9999) имп 1 м^2 (20-55)°C (60-98) % (-60-(+100) °C - Ø 5мм 2 кг

1	2	3	4	5	6	7
					нием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже. - низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы. - потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению	20 Н (0-59,99) (0-150) мм (0-310) В (0-600) В (50-150) В 50-1000°C (0-59,99) -
15	п.22.6.8, Приложение А СТБ ІЕС 60598-2-22-2011	Светильники для аварийного освещения	27.40	8500 9405	Аккумулятор Аккумуляторы для аварийных светильников	Максимальный ток зарядки 0,08 С ₅ А Максимальный ток разрядки 0,6С ₅ А Максимальный ток зарядки 0,08 С ₅ А Максимальный ток разрядки 0,6С ₅ А
16	Приложение К ГОСТ Р 51321.2-2009	Шинопровода	27.12 27.33 27.90	8536 8537	Метод определения магнитного поля в зоне расположения шинопровода	Датчик магнитного поля
17	Приложение К СТБ МЭК 60439-2-2007	Шинопровода	27.12 27.33 27.90	8536 8537	Метод определения магнитного поля в зоне расположения шинопровода	Датчик магнитного поля
18	п.8.2.11 ГОСТ ІЕС 60439-3-2012	Устройства распределения и управления, предназначенные для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу	27.12 27.33 27.90	8536 8537	Проверка стойкости к коррозии	10% водный раствор хлористого аммония
19	п.8.2.102.2 ГОСТ ІЕС 60439-4-2013	Устройства для строительных площадок	27.12 27.33 27.90	8536 8537	Стойкость к коррозии	10% водный раствор хлористого аммония

1	2	3	4	5	6	7
20	пп. 22.108, 22.110, 22.111, 22.120, 25.14, 29.2, 32.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы	27.51	8210 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8479 8509 8516 9613	Циклическая долговечность дверцы Воспламеняющиеся газы Выброс пламени Растрескивание стекла Долговечность шнуров питания Пути утечки Концентрация окиси углерода	Специализированный стенд Специализированные электроды Специализированные электроды Специальное приспособление для растрескивания стекла Специализированная установка на изгиб шнура питания (0-12,5) кВ (0-0,015)%
21	п. 4.18.2, Приложение М ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники	27.40	8500 9405	Коррозионная стойкость Пути утечки и воздушные зазоры	10%-ный водный раствор хлористого аммония (0-12,5) кВ
РФ, 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, д. 25						
22	ГОСТ Р 53835-2010	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые усилители	29.32.30	8412	Показатели выходных параметров изделия	(0-200) кг/см ² (0-20) л/мин (50-70)°C
23	Правила ЕЭК ООН №79	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые усилители	29.32.30	8412	Показатели выходных параметров изделия	(0-200) кг/см ² (0-20) л/мин (50-70)°C

Директор
ООО «ЕвразэсТест»



Г. С. Гаспарян