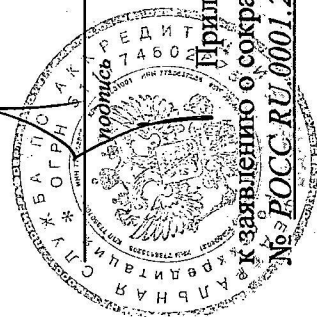


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



КАЛАГОВ И.Э.
инициалы, фамилия

23 МАЙ 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС RU 0001.22MO91

от «08» мая 2019 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория светотехнических изделий Открытого акционерного общества «Ардатовский светотехнический завод»
наименование испытательной лаборатории (центра)

431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Тургенево, ул. Заводская, 73

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 Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-25 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 51318.15	Оборудование светотехническое Светильники	из 27.90.11	из 9405	Безопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2	Светильники и арматура наружного освещения	из 27.90.11	из 9405	Безопасность	-
3	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	Светильники и арматура осветительная бытовая для ламп накаливания	из 27.90.11	из 9405	Безопасность	-
4	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	Светильники и арматура осветительная бытовая для ламп люминесцентных	из 27.90.11	из 9405	Безопасность	-
5	ГОСТ Р МЭК 920 ГОСТ Р МЭК 921 ГОСТ Р МЭК 923 ГОСТ Р МЭК 928 ГОСТ Р МЭК 51318.15 ГОСТ Р МЭК 60922 ГОСТ 14254 (IEC 60529)	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	из 27.90.11	из 8504	Безопасность	-
6	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103 ГОСТ Р МЭК 51318.15	Светильники стационарные общего назначения и встраиваемые	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103 ГОСТ Р МЭК 51318.15	Светильники переносные	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	- - -
8	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103	Светильники для общего освещения жилых и общественных помещений	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	- - -
9	ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103	Светильники для освещения улиц и дорог	из 27.90.11	из 9405	Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103	Светильники для производственных зданий	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	-
11	ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103	Светильники для аварийного освещения	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	-
12	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 ГОСТ Р МЭК 60598-1 ГОСТ 16962.2, методы 102 и 103	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждениях	из 27.90.11	из 9405	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р МЭК 920 ГОСТ Р МЭК 921 ГОСТ Р МЭК 923 ГОСТ Р МЭК 928 ГОСТ Р МЭК 60922 ГОСТ Р МЭК 51318.15	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	из 27.90.11	из 8504	Проверка обязательных требований по безопасности. Проверка конструктивных требований, определение функциональных показателей, испытание на стойкость к воздействиям климатических факторов внешней среды*, испытание на стойкость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании. Проверка требований по уровню индустриальных радиопомех	- -
Условные обозначения: * - не проводятся испытания на воздействие солнечной радиации, статическое воздействие пыли, воздействие соляного тумана, химическую стойкость, трибоустойчивость, воздействие одиночных ударов, холодоустойчивость, воздействие плесневых грибов, испытание на воздействие пониженного атмосферного давления, испытание на воздействие повышенного давления воздуха или другого газа.						

Начальник испытательной лаборатории светотехнических
изделий ОАО «Ардатовский светотехнический завод»


подпись

В.А. Раскин

Генеральный директор
ОАО «Ардатовский светотехнический завод»


подпись

Г.В. Аверьянов

