

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.22MO91 от «04» августа 2015 г.

На 11 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	-

1	2	3	4	5	6	7
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 промышленных 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 промышленных 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 промышленных радиопомех	- - -

1	2	3	4	5	6	7
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	-
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 промышленных радиопомех	- - -

1	2	3	4	5	6	7
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 промышленных 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 промышленных 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 промышленных радиопомех	- - -
----	---	---	-------------	---------	---	-------------------------------------

Условные обозначения:

* - не проводятся испытания на воздействие солнечной радиации, статическое воздействие пыли, воздействие соляного тумана, химическую стойкость, грибоустойчивость, воздействие одиночных ударов, холодоустойчивость, воздействие плесневых грибов, испытание на воздействие пониженного атмосферного давления, испытание на воздействие повышенного давления воздуха или другого газа.

1	2	3	4	5	6	7
14	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5 и 9 статьи 4, статья 7 п.10 СТБ ІЕС 61347-1, кроме: абзаца 6-8 раздела 9; раздела 14; пунктов 15.2 и 18.5; приложений В, С, D, G, I ГОСТ ІЕС 60920, кроме: раздела 12 и приложений В, D, F ГОСТ Р МЭК 61347-1, кроме: абзаца 6-8 раздела 9; раздела 14; пунктов 15.2 и 18.5; приложений В, С, D, G и I ГОСТ Р МЭК 61347-2-8, кроме: пункта 4.2; раздела 15 и приложений В, D, I, K	Аппараты пускорегулирующие Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп	из 27.90.11	из 8504	Испытания по безопасности: маркировка, прочность и чёткость маркировки; контактные зажимы: винтовые, безвинтовые; защитное заземление; защита от случайного контакта (прикосновения); влагостойкость сопротивление изоляции; электрическая прочность; испытание обмоток на ресурс (теплостойкость);	- - до 10 А - до 100 % от плюс 20 до плюс 30 °С (0-500) МОм до 3000 В -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					конструкция; пути утечки и воздушные зазоры; винты, токопроводящие части и соединения; теплостойкость; огнестойкость; нагрев аппаратов	- до 125 мм до 10 Н·м до 350 °С 650 °С -
15	ТР ТС 004/2011, абзацы 1-5 и 9 статьи 4, статья 7 п.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1, кроме п. 9.2.8, п. 9.2.9, п. 13.4 СТБ ИЕС 60598-1, кроме п. 9.2.8, п. 9.2.9, п. 13.4 ГОСТ Р МЭК 60598-1, кроме п. 9.2.8, п. 9.2.9, п. 13.4	Оборудование светотехническое Светильники стационарные общего назначения Светильники переносные общего назначения Светильники для аварийного освещения Светильники для использования в	из 27.90.11	из 9405	Испытания по безопасности: проверка степени защиты оболочек; испытания на устойчивость к воздействиям климатических и механических факторов внешней среды; проверка маркировки; проверка конструктивных требований;	- от плюс 35 до плюс 60 °С (10-40) Гц 5 м/с ⁻² - -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		клинических зонах больниц и других медицинских учреждениях Светильники встраиваемые Светильники для освещения улиц и дорог Прожекторы заливающего света			проверка защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги (код IP); проверка заземления и защиты от поражения электрическим током; измерение сопротивления изоляции; измерение токов: прикосновения и защитного проводника; измерение пути утечки и воздушных зазоров; испытания электрической прочности изоляции; тепловые испытания; испытания на старение;	- электрическое сопротивление до 1,5 Ом (0-500) МОм (0-10) мА до 125 мм до 3000 В - от плюс 35 до плюс 60 °С
--	--	---	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
					теплостойкость огнестойкость; влагостойкость защита от коррозии; защита от вибрации; стойкость к ветровой нагрузке	- - до 100%, (+20÷ +30)°С; - до 55 Гц; 2,4 кН.

Генеральный директор ОАО «АСТЗ»

должность уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории
светотехнических изделий ОАО «АСТЗ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Н. Кудашкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

В.А. Раскин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица