

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Росавиации



(инициалы, фамилия)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий
Общества с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина»

(Приложение к аттестату аккредитации от «16» декабря 2022 № ИЛ-199)

430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3 корпус опыт. зав., эт/пом. 1/17

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определённым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
Надземные огни; Углубленные огни; Заградительные огни;	27.40.11 27.40.13 27.40.14 27.40.24 27.40.15 27.40.33 27.40.39 27.40.42	Координаты цвета, цветности; x 0,0039 - 0,7347; y 0,0048 - 0,8338 Светораспределение в пространстве; Световой поток, IES-файл 5 ÷ 200 000 лм 1 ÷ 150 000 кд Яркость, габаритная яркость 10 - 200000 кд/м ²	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ Р 54350; ГОСТ 34819; ТУ на конкретный тип (типы) изделия

1	2	3	4	5
		Испытания на воздействие повышенной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Испытания на воздействие пониженной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Испытания на изменение температуры	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Испытания на воздействие воды и пыли (IP)	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14254-2015 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Вибрационные испытания	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2-90 ТУ на конкретный тип (типы) изделия

Генеральный директор ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А. С. Винокуров
инициалы, фамилия уполномоченного лица

