ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57

Зарегистрирован: 30 марта 2016 г.

Юридический адрес: 601655, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров,

ул. Гагарина, д. 2, помещение 4

Почтовый адрес: 601655, Владимирская обл., г. Александров, 5 ГОС, а/я № 15 Телефон: +7 (49244) 9-82-38; тел/факс: +7 (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

В. В. Кокорин (инициалы, фамилия)

«28» сентября 2020 г.

M.II.

(полнись)

Протокол № 114-20/св функциональных испытаний светильника светодиодного LP-STREET Архитектор 30-10D по светотехническим требованиям

(на 5 страницах)

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ» не допускается.

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

Наименование объекта (образца): светильник светодиодный

Тип (модель): LP-STREET Архитектор 30-10D

Серийный (условный) номер: усл. № 696/20

Наименование заказчика: ООО «НПП ЛАЙТАП», 600024, Россия, г. Владимир, ул. Пугачёва, д. 62, офис 28

Производитель: ООО «НПП ЛАЙТАП», 600024, Россия, г. Владимир, ул. Пугачёва, д. 62, офис 28 Дата получения образца: 08.09.2020 г.

Дата проведения испытаний: 16.09.2020 г.

Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР».

Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

Сведения об отборе образцов: образец предоставлен заказчиком.

Документация, представленная на испытания: паспорт.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА:

Таблица 1

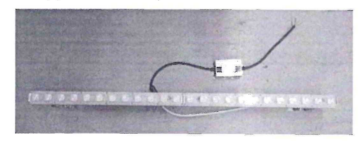
Номинальное напряжение электропитания, В:	~ 220	
Частота электропитания, Гц:	50	
Тип источника света:	светодиоды	
Тип рассеивателя:	линзы	
Источник питания:	MEAN WELL XLG-25-A	

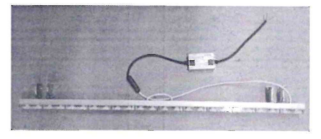
3. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Проведение светотехнических испытаний на соответствие требованиям заявителя.

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ:

4.1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА:







Наименование, тип, маркировка и назначение изделия соответствуют сопроводительной документации.

4.2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ:

Работоспособность соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

4.3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

4.3.1. Светотехнические испытания осветительных приборов выполняют в помещении с неподвижным воздухом при отсутствии дыма и пыли, а также при выполнении следующих условий:

- тёмная комната без посторонних засветок;
- температура окружающего воздуха......от 23 до 27 °C;
- относительная влажность воздухаот 45 до 80 %;
- атмосферное давление.....от 84 до 107 кПа
- 4.3.2. Фактические климатические условия проведения испытаний:
- температура окружающего воздуха......23 °C;
- относительная влажность воздуха57 %;
- атмосферное давление......100,2 кПа
- 4.4. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ:
- ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 55702-2013 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».
- 4.5. НОРМЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И МЕТОД (МЕТОДИКА) ИСПЫТАНИЙ:
- ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 55702-2013 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Таблица 2

Наименование	Тип	Зав. №,	Свидетельство о поверке, протокол аттестации		Срок очередной поверки
		Инв.№	Номер	Дата	(калибровки)
Барометр-анероид	БАММ-1	5129	СП 2833885	20.12.2019	19.12.2020
Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	414	клеймо	09.09.2019	09.09.2021
Испытательный стенд	АРФ-12	250/1	137-20	14.02.2020	14.02.2021
Измеритель электрической мощности Metrix	PX 120	182962 HMH	СП 2847861	03.02.2020	02.02.2022

Примечание: Оборудование, не вошедшее в таблицу ОСНОВНОГО ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, необходимое для испытаний, приведено в паспорте ИЛ ООО «АИЦ».

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты испытаний приведены в таблице 3 и на рисунках 1-2.

Таблица 3

№ п/п	Название параметра, обозначение, ед. измерения	Результаты измерений
1	Суммарный световой поток, Φ_{Σ} , лм	2943
2	Потребляемая мощность, P , Вт	30,0
3	Потребляемый ток, I , A	0,138
4	Коэффициент мощности, <i>Cos ф</i>	0,99
5	Напряжение электропитания, U_{θ} , В	220,0
6	Частота электропитания, f , Γ ц	50,0
7	Световая отдача светильника, η , лм/Вт	98,1

Примечание:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ОБЪЕКТАМ (ОБРАЗЦАМ), ПРОШЕДШИМ ИСПЫТАНИЯ.

Испытания провёл:

(подпись)

С. В. Бажанов

инициалы фамилия)

Протокол оформил:

М.П.

полпись)

Е. Ю. Алиева

(инициалы, фамилия)

Протокол составлен:

«28» сентября 2020 г.

 $[\]hat{U_0}$ — Напряжение, равное номинальному или согласованному напряжению электропитания, В.

Диаграмма пространственного распределения силы света

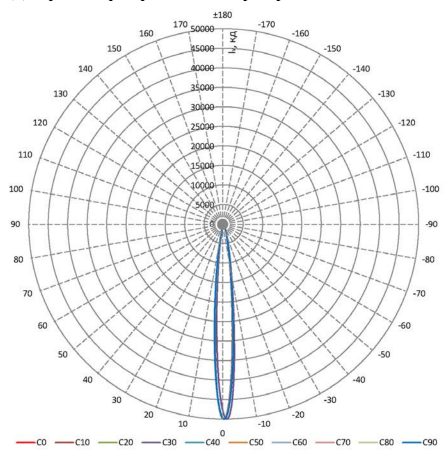


Рисунок 1. Полярные координаты

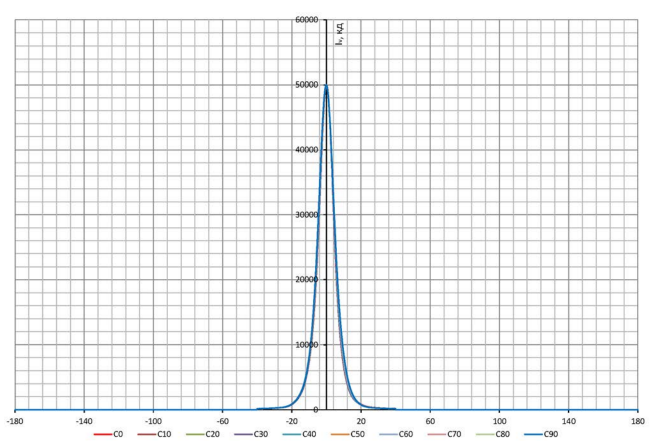


Рисунок 2. Декартовы координаты