



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ
ООО «НТЦ «Фотометрия»

Экземпляр 1 из 2

А.В. Овчинников

МП _____
подпись

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 268-20-св от 14 декабря 2020 г.
на 5 листах

Результаты испытаний, представленные в настоящем протоколе,
распространяются только на образец, прошедший испытания.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола запрещается без письменного разрешения ООО «НТЦ «Фотометрия».

- 1. Аккредитованное лицо:**
Полное наименование: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Фотометрия»
Сокращенное наименование: ИЛ ООО «НТЦ «Фотометрия»
Адрес: 127521, г. Москва, Анненский проезд, д.3, стр.1
Аттестат аккредитации: RA.RU.21ГГ01
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 14.07.2015 г.
- 2. Заказчик:**
Наименование организации: ООО «Орион»
Адрес: 143005, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80б, 2 этаж, комната 213б
Телефон: 8 (495) 739-25-65
- 3. Основные сведения об образце:**
Наименование образца: Светильник светодиодный
Тип или модель: SPO-7-40-4К-Р (4)
Заводской номер (зав.№): б/н
Условный номер (усл.№): 20-447
Напряжение электропитания, В: 220
Частота электропитания, Гц: 50/60
- 4. Изготовитель:**
Наименование организации: АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес: КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Телефон: не указан
- 5. Документация, представленная с образцом:**
Руководство по эксплуатации (Паспорт)
- 6. Дата получения образца:**
08 декабря 2020 г.
- 7. Дата проведения испытаний:**
08 декабря 2020 г.
- 8. Место проведения испытаний:**
ИЛ ООО «НТЦ «Фотометрия»
127521, г. Москва, Анненский проезд, д.3, стр.1

9. Сокращения, используемые в тексте протокола:

б/н - без номера;

КСС - кривая силы света.

10. Условия проведения испытаний:

температура окружающего воздуха 25,23 - 25,27 °С;
относительная влажность воздуха 45,8 - 45,9 %;
атмосферное давление 101,57 - 101,62 кПа;
напряжение электропитания 230,03 В;
частота электропитания 49,997 Гц.

11. Цель испытаний:

Проведение светотехнических и электрических испытаний согласно требованиям заказчика.

12. Методы испытаний:

пп. 10.2, 10.3.2, 10.12 ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;

п. 5, приложение Б ГОСТ Р 55702-2013 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»;

пп. 6.3, 7, приложение Е ГОСТ Р 55703-2013 «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»;

пп. 5, 6 ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности».

13. Нестандартные методы испытаний: Не использовались

14. Идентификация образца:

Наименование, тип и маркировка образца соответствуют заявке заказчика. Фотографии образца приведены в приложении 2.

15. Техническое описание образца:

Таблица 1

Напряжение электропитания, U_0 , В	Частота электропитания, f , Гц	Коэффициент мощности
230,03	49,997	0,9305

16. Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений.

Таблица 2

Наименование	Тип	Заводской номер	Инвентарный номер	Поверка (аттестация, калибровка) до
Установка для измерений силы света и его пространственного распределения	ГФУ-23	б/н	№ 0001	09.06.2021 г.
Двухкоординатный гониометр	ДГ-360	б/н	№ 0029	09.06.2021 г.
Фотодатчик (фотометрическая головка)	ГФ6-1	№ 1110	№ 0045	18.06.2021 г.
Спектрорадиометр	GL Spectis 8.0 GLX 80	№ 20121101	№ 0076	01.11.2021 г.
Измеритель мощности цифровой	WT310	№ С3RM30004Е	№ 0151	22.08.2021 г.
Источник питания переменного тока	APS-9501	№ GEN852710	№ 0025	11.12.2020 г.
Измеритель параметров микроклимата	Метеоскоп-М	№ 374619	№ 0155	21.04.2021 г.
Прибор комбинированный	еЛайт, исполнение 3 (еЛайт03)	№ 02925-20	№ 0161	14.07.2022 г.



17. **Результаты испытаний:**

Результаты испытаний образца

Светильник светодиодный SPO-7-40-4К-Р (4), зав. №б/н, усл. №20-447

приведены в таблице 3 и в приложении 1.

Таблица 3

№ п/п	Название параметра, обозначение, ед. измерения	Результаты
1	Суммарный световой поток, Φ_{Σ} , лм	3 356
2	Коэффициент пульсации освещенности, к, %	менее 1,0
3	Индекс цветопередачи, R_{a0}	83
4	Потребляемая мощность, Р, Вт	35,027
5	Потребляемый ток, I, мА	163,64
6	Световая отдача светильника, η , лм/Вт	95,8
7	Имя IES файла	20-447.ies

Примечание 1:

R_{a0} - Индекс цветопередачи в направлении оптической оси осветительного прибора.

Примечание 2:

Измерение распределения силы света проводилось в фотометрической системе C_{γ} согласно приложению Г ГОСТ Р 54350-2015 (см. рисунок 1).

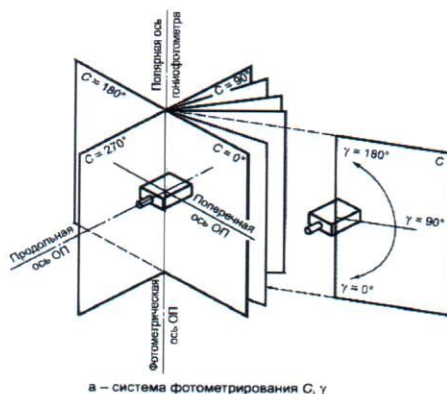


Рисунок 1. Фотометрическая система C_{γ}

Испытания провел:

Инженер-испытатель



П.В. Старшинов



Приложение 1

Светильник светодиодный SPO-7-40-4К-Р (4), зав. №б/н, усл. №20-447

График КСС образца в полярных координатах:

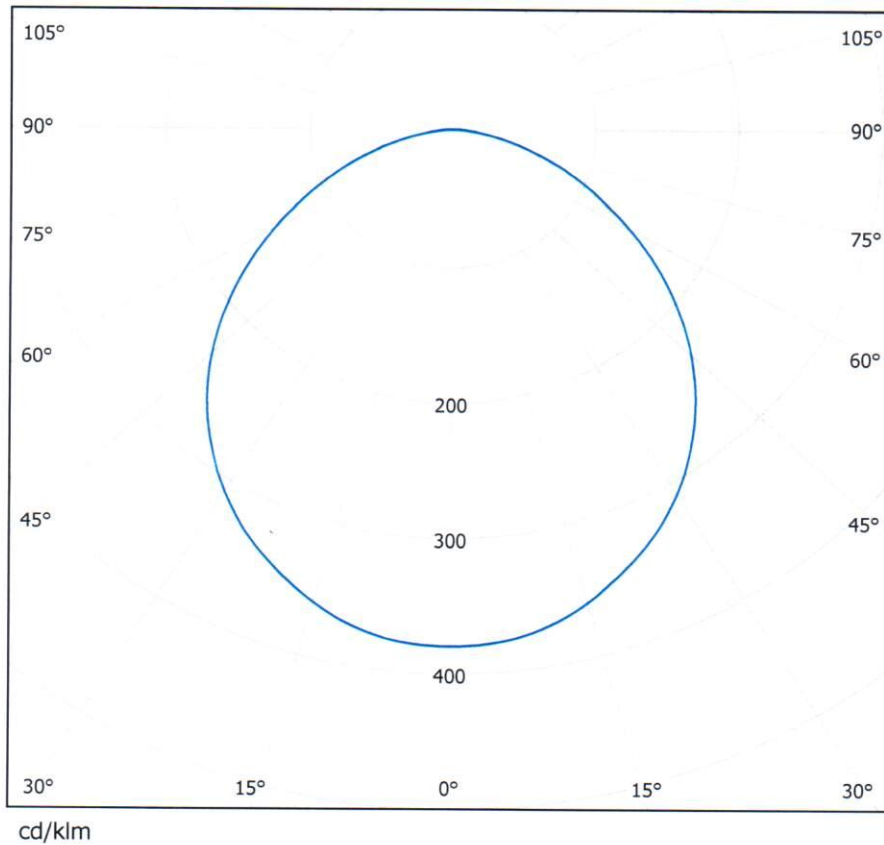
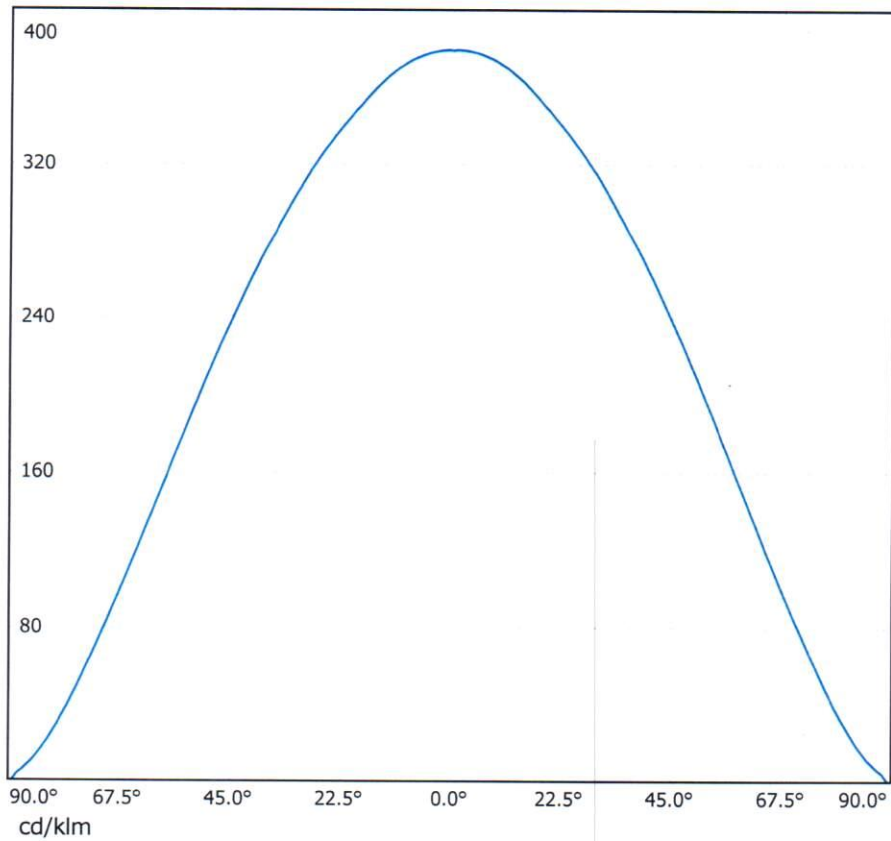


График КСС образца в декартовых координатах:

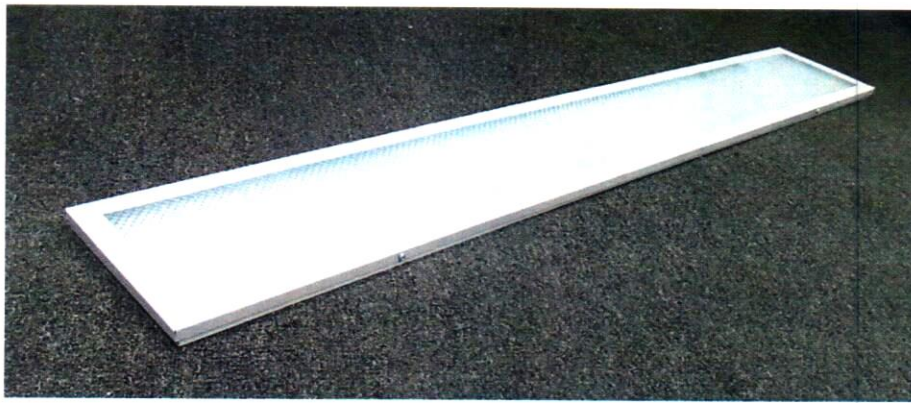


Фотографии образца

Светильник светодиодный SPO-7-40-4K-P (4), зав. №б/н, усл. №20-447



Фотография 1



Фотография 2



Фотография 3

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА