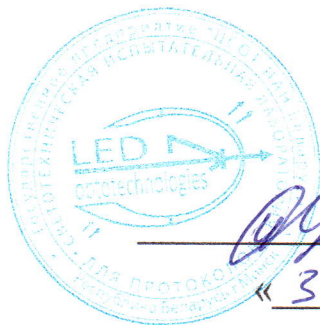




Национальная академия наук Беларуси
Республиканское научно-производственное унитарное предприятие
«Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий
Национальной академии наук Беларуси»
(Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси»)
Светотехническая испытательная лаборатория (СИЛ)



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник СИЛ

В.И.Цвирко

« 31 » августа 2021

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 246/21

от 31.08.2021

1. Объект исследований:

Светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67.

1.1 Изготовитель: ООО «ГД ЛюксОН» (Российская Федерация).

1.2 Торговая марка: LED LAMPICA.

1.3. Количество образцов, предоставленных для испытаний:
1 (один). Регистрационный код образца: 0223.01.ДСП-300821. (Фотографии
образца и его маркировки приведены в Приложении 1 к настоящему протоколу.)

2. Заказчик и его адрес: ИП Манушкин В.А., Российская Федерация, г. Москва,
127572, ул. Абрамцевская, д.9, корп.1, кв.211.

2.1. Основание для проведения работ: Контракт №32-ИЛ от 30.08.2021г.,
спецификация №1 от 30.08.2021г., техническое задание №1 от 30.08.2021г.

3. Место и дата проведения испытаний:

- Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси», 220090, г. Минск,
Логойский тракт, 20, к. 191;

- 31.08.2021.

4. Условия проведения испытаний:

Наименование величины:

Температура окружающего воздуха, °С 24

Относительная влажность воздуха, % 48

Атмосферное давление, кПа 98

5. Характеристики электрического питания образцов:

- действующее значение напряжения переменного тока: 230 В;

- частота переменного тока: 50 Гц.

6. Применяемые средства измерений (СИ) и исследовательское оборудование (ИО):

Наименование	Заводской номер	Свидетельства о поверке(калибровке)
1. Гониофотометр SMS 10с	SMS10C10090111	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 2137-50 от 23.06.2021 Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 7068-41 от 16.07.2021
2. Термогигрометр ИВА-6Б	9347	Свидетельство о поверке № МН0380669-5520 от 07.09.2020
3. Барометр-анероид БАММ-1	1028	Свидетельство о поверке № 261/1 от 24.05.2021
4. Анализатор гармоник, фликера и мощности АС 2000А	309702/415064	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 2154-42 от 02.08.2021
5.Спектрорадиометрическая система тестирования светодиодных источников света CAS140СТ№1	660114214	Свидетельство о калибровке ВУ01 № 2165-50 от 25.06.2021
6. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(08)	084606	Свидетельство о поверке С-МА/21-07-2021/81895695 № МА 0455944 от 21.07.2021

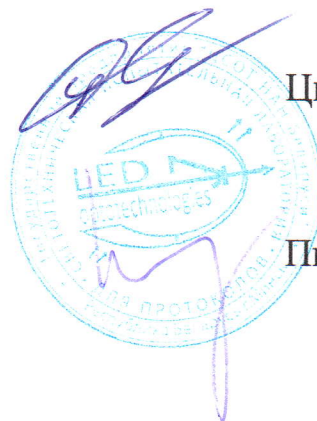
СИ эксплуатировались в диапазонах и в режимах, указанных в технических описаниях и руководствах по эксплуатации изготовителей. Метрологические характеристики СИ подтверждены поверкой или калибровкой в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

7. Результаты экспериментальных исследований образца:

Результаты измерения светотехнических и электрических характеристик образца приведены на страницах 3-6 настоящего протокола.

Протокол проверил:

Начальник СИЛ



Цвирко В.И.

Исследования выполнили:

Инженер

Пинчук С.С.

Протокол оформила:

Младший научный сотрудник



Тон Е.С.

Протокол оформлен на 7 страницах в 2 экземплярах: один для Заказчика и один для Исполнителя. Результаты испытаний относятся только к испытываемому образцу. Размножение или перепечатка протокола испытаний разрешается только в полном объеме с письменного разрешения начальника светотехнической испытательной лаборатории.

Наименование образца

Светильник светодиодный
ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67
 0223.01.ДСП-300821

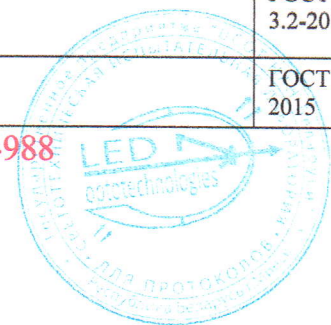
рег. код образца

питание: 230 В, 50 Гц

Таблица 1

№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения		Метод испытания
1.	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 - 2015	II, прямого света	Доля светового потока, излучаемая в нижнюю полусферу более 80%		ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.4
2.	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 – 2015	Г, глубокая	Коэффициент формы КСС: Кф=2,3; Угол направления макс. силы света: 16°		ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.5
3.	Световой поток	15 840	лм		ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.3.2
4.	Потребляемая мощность	103,39	Вт		СТБ 1944-2009, п.11.4
5.	Потребляемый ток	459,3	мА		
6.	Коэффициент мощности	0,979	-		
7.	Реактивная мощность	21,68	вар		
8.	Полная мощность	105,64	ВА		
9.	Световая отдача	153,2	лм/Вт		ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.12
10.	Координаты цветности	x	0,3480	-	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.13
		y	0,3594		
11.	Значение КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015	5000	К, см. рис.4		ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.13
12.	Коррелированная цветовая температура	4920	К, согласно показаниям СИ		-
13.	Общий индекс цветопередачи Ra	71	-		ГОСТ Р 55703-2013 раздел 7
14.	Снижение светового потока	7,5	%,	см. рис.3	ГОСТ Р 54350-2015, п.10.14
15.	Время стабилизации светового потока	36	мин		
16.	Полный коэффициент гармонических искажений тока	6,4	%		ГОСТ 30804 3.2-2013
17.	Коэффициент пульсации освещенности	0,2	%		ГОСТ 33393-2015

Код ies-файла: FFFFFFFDA223D51B01F814151A51141964988



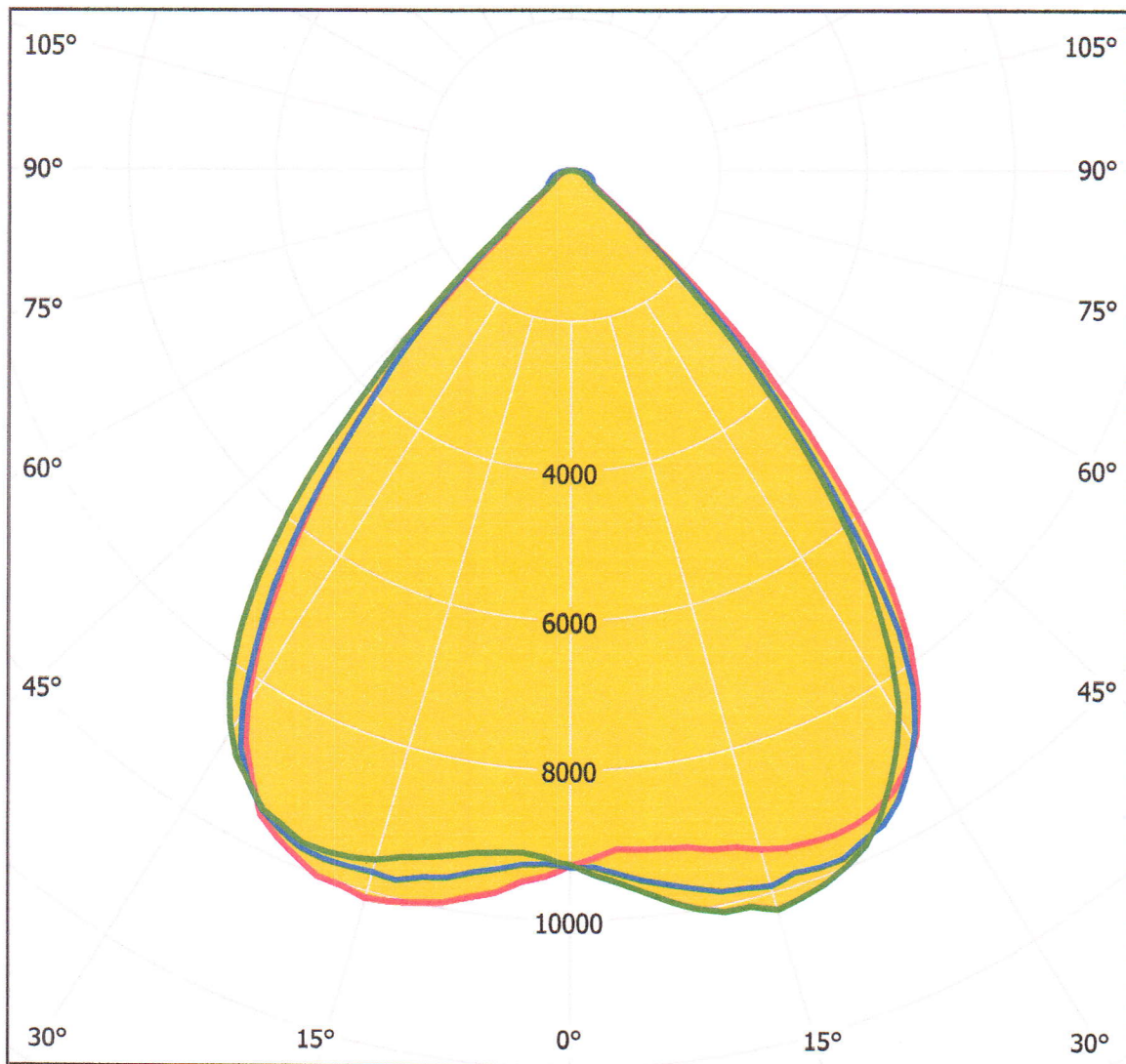


Рисунок 1 – КСС образца **светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67** в поперечной (С0-С180) (красная кривая), продольной (С90-С270) (синяя кривая) плоскостях и плоскости максимальной силы света (С140-С320) (зеленая кривая)



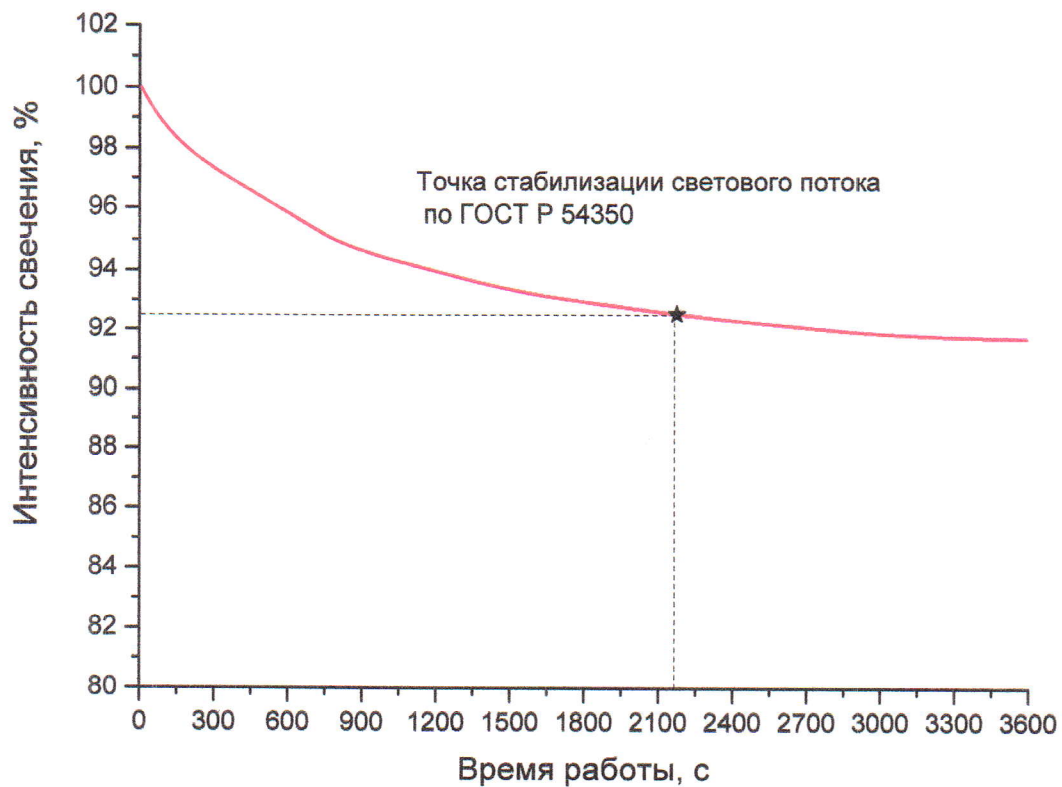


Рисунок 2 – График стабилизации светового потока образца светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67

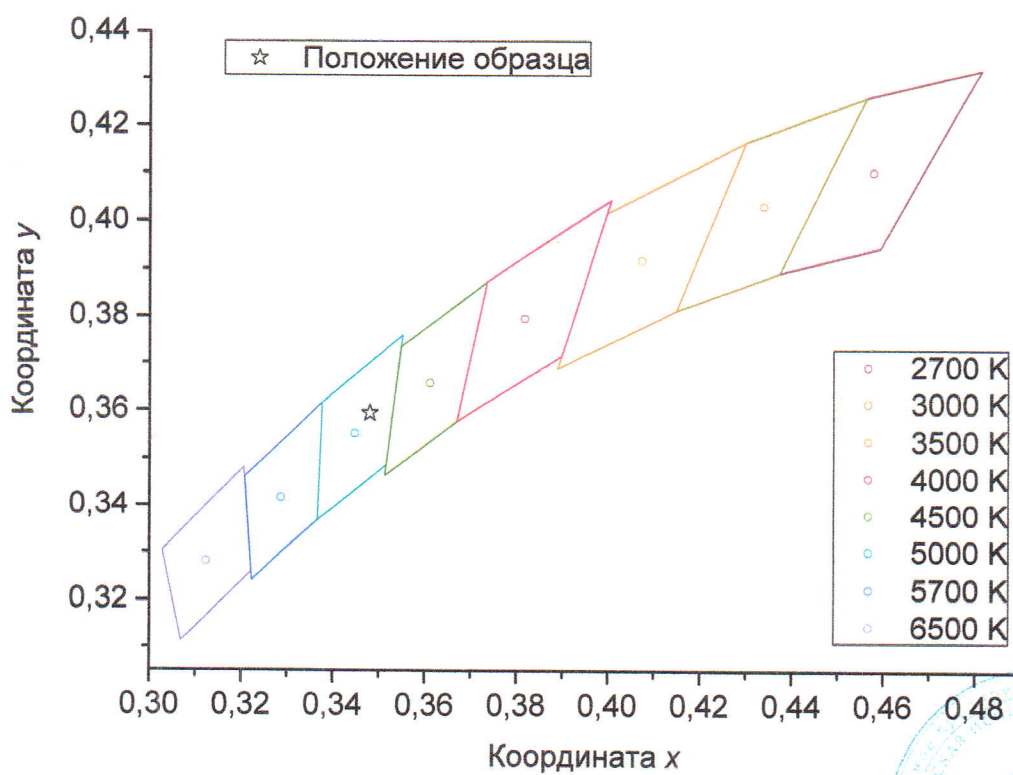


Рисунок 3 – Положение образца на диаграмме цветности МКО 1931г. и области допустимых значений номинальной КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015



Таблица 2 – Результаты испытаний образца **светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67** на соответствие требованиям ГОСТ 30804.3.2-2013 (по классу оборудования С)

№ гармоники	ДН ¹⁾ , мА	СКЗ ²⁾ , мА	СКЗ ³⁾ , %	МЗ ⁴⁾ , мА	МЗ ⁵⁾ , %	Результат ⁶⁾
2	9,2	0,2	2,5	0,24	2,7	Pass
3	134,5	17,5	13,0	17,55	13,0	Pass
5	45,8	14,4	31,3	14,38	31,4	Pass
7	32,1	2,1	6,7	2,18	6,8	Pass
9	22,9	4,7	20,5	4,74	20,7	Pass
11	13,7	2,8	20,2	2,83	20,6	Pass
13	13,7	4,3	31,2	4,33	31,6	Pass
15	13,7	4,2	30,5	4,22	30,7	Pass
17	13,7	4,6	33,2	4,58	33,4	Pass
19	13,7	5,9	43,1	5,93	43,2	Pass
21	13,7	7,0	51,3	7,08	51,5	Pass
23	13,7	7,2	52,5	7,26	52,8	Pass
25	13,7	5,6	40,5	5,59	40,7	Pass
27	13,7	3,8	27,7	3,84	28,0	Pass
29	13,7	2,7	19,3	2,67	19,5	Pass
31	13,7	2,9	20,8	2,87	20,9	Pass
33	13,7	3,3	24,4	3,39	24,7	Pass
35	13,7	4,1	29,9	4,13	30,1	Pass
37	13,7	4,6	33,4	4,63	33,7	Pass
39	13,7	4,4	32,4	4,47	32,5	Pass

¹⁾ ДН – допустимая норма среднего значения гармонической составляющей тока по ГОСТ 30804.3.2-2013 (определяется по данным из таблицы 3).

²⁾ СКЗ – среднее арифметическое значение гармонической составляющей тока за период наблюдения.

³⁾ СКЗ, выраженное в процентах от ДН.

⁴⁾ МЗ – максимальное значение гармонической составляющей тока, измеренное за период наблюдения.

⁵⁾ МЗ, выраженное в процентах от ДН.

⁶⁾ Результат испытаний – успешный (Pass), неудачный (Fail).

Период наблюдения: 150 с.

Таблица 3 – Установленные значения для определения норм к гармоническим составляющим тока при проведении испытаний на соответствие ГОСТ 30804.3.2-2013

Ток основной гармоники, А	Мощность, Вт	Значение установленной мощности относительно измеренного значения, %	Коэффициент мощности
0,458	-	-	0,98



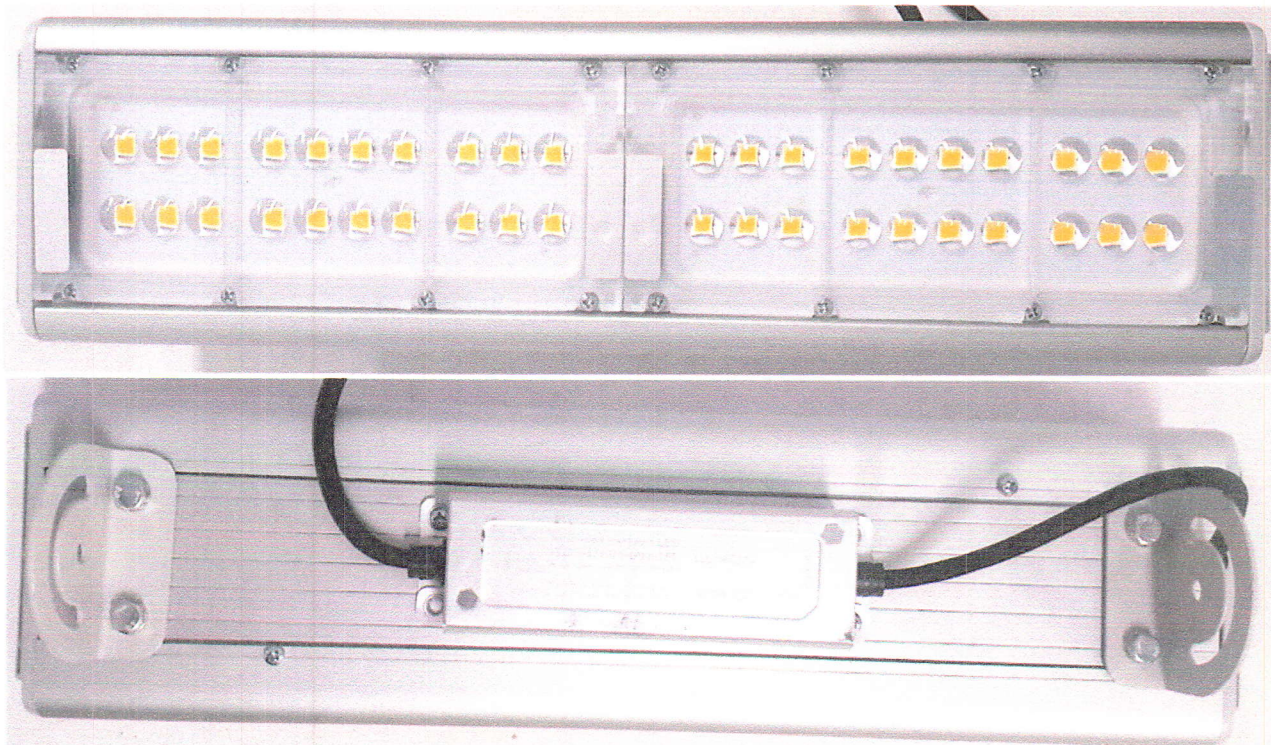


Рисунок 4 – Фотографии образца
светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67



Светильник ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67

Напряжение - 176-264В Фис=17650лм
Мощность -100Вт КПД = 85%
Класс защиты - IP67 КСС - 90 гр.
Произведено ООО "ТД"ЛюксОН", WWW.LAMPICA.RU

08.2021



LEDtestlab

СИЛ «ЦСОТ НАН Беларуси»

Рег.код образца:

0223.01.ДСП-300821

Заказчик:

ИП Макушкин

Регистрационный код образца: 0223.01.ДСП-300821.

Рисунок 5 – Фотография маркировки и регистрационной этикетки образца
светильник светодиодный ДСП-01-100-5КК-17650-90-IP67

