



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

« 21 » февраля 2020

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 50/20

от 20.02.2020

### 1. Объект исследований:

Светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX.

1.1 Изготовитель: ООО "Люксон" (Российская Федерация).

1.2. Количество образцов, предоставленных для испытаний:

1 (один). Регистрационный код образца: 0047.01.ДКУ-130220. (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 №4-ИЛ от 03.02.2020г., спецификация №1 от 13.02.2020г., техническое задание №1 от 13.02.2020г.

### 3. Место проведения испытаний и дата начала исследований:

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

- 17.02.2020;

- 20.02.2020.

### 4. Условия проведения испытаний:

Наименование величины:

Температура окружающего воздуха, °С 23-25

Относительная влажность воздуха, % 33

Атмосферное давление, кПа 97-98

### 5. Характеристики электрического питания образцов:

- действующее значение напряжения переменного тока: 230В;

- 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	SMS10C100901111	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 1388-50 от 12.07.2019 Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 4559-41 от 16.07.2019
2. Термогигрометр ИВА-6Б	9347	Свидетельство о поверке № МН0420262-5519 от 13.08.2019
3. Барометр-анероид БАММ-1	1028	Свидетельство о поверке № 371/1 от 28.05.2019
4. Анализатор гармоник, фликера и мощности АС 2000А	309702/415064	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 1379-42 от 16.07.19
5.Спектрорадиометрическая система тестирования светодиодных источников света CAS140СТ№1	660114214	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 1387-50 от 18.07.19
6. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(08)	№084606	Свидетельство о поверке № СП 2643606 от 29.07.2019

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 3-7 настоящего протокола.

Начальник СИЛ

Цвирко В.И.

Исследования выполнили:

Ведущий инженер по испытаниям

Медведев П.В.

Младший научный сотрудник

Дорняк С.И.

Протокол оформлен на 8 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 LED LuxON Bat 150W-LUX

(режим работы 150W)

рег. код образца

0047.01.ДКУ-130220

Таблица 1

питание: 230В, 50 Гц

№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения	Метод испытания
1.	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 - 2015	<b>П</b> , 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	<b>С</b> , специальная	Плоскость С0. Коэффициент формы КСС: Кф=1,3; Угол направления макс. силы света: 44°	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.5
		<b>Д</b> , косинусная	Плоскость С90. Коэффициент формы КСС: Кф=1,7; Угол направления макс. силы света: 16°	
		<b>Л</b> , полуширокая	Плоскость С180. Коэффициент формы КСС: Кф=1,3; Угол направления макс. силы света: 48°	
		<b>Л</b> , полуширокая	Плоскость С166 (плоскость максимальной силы света). Коэффициент формы КСС: Кф=1,3; Угол направления макс. силы света: 50°	
3.	Тип КСС в экваториальной плоскости	Боковая	-	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.5.2
4.	Тип светораспределения в зоне слепимости	Полностью ограниченное	-	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.6
5.	Максимальная сила света в зоне слепимости	0,393	ккд	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.2
6.	Световой поток	14 775	лм	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.3.2
7.	Потребляемая мощность	152,4	Вт	СТБ 1944-2009, п.11.4
8.	Потребляемый ток	672,0	мА	
9.	Коэффициент мощности	0,986	-	
10.	Световая отдача	96,9	лм/Вт	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.12
11.	Значение КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015	2700	К, см. рис.3	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.13
12.	Коррелированная цветовая температура	2717	К, согласно показаниям СИ	-
13.	Общий индекс цветопередачи CRI	81,6	-	ГОСТ Р 55703-2013 раздел 7
14.	Полный коэффициент гармонических искажений тока	3,3	%	ГОСТ 30804 3.2-2013
15.	Коэффициент пульсации освещенности	0,4	%, на расстоянии 2 м	ГОСТ 33393-2015

Код ies-файла: FFFFFFFDF183D51B01421414F1318

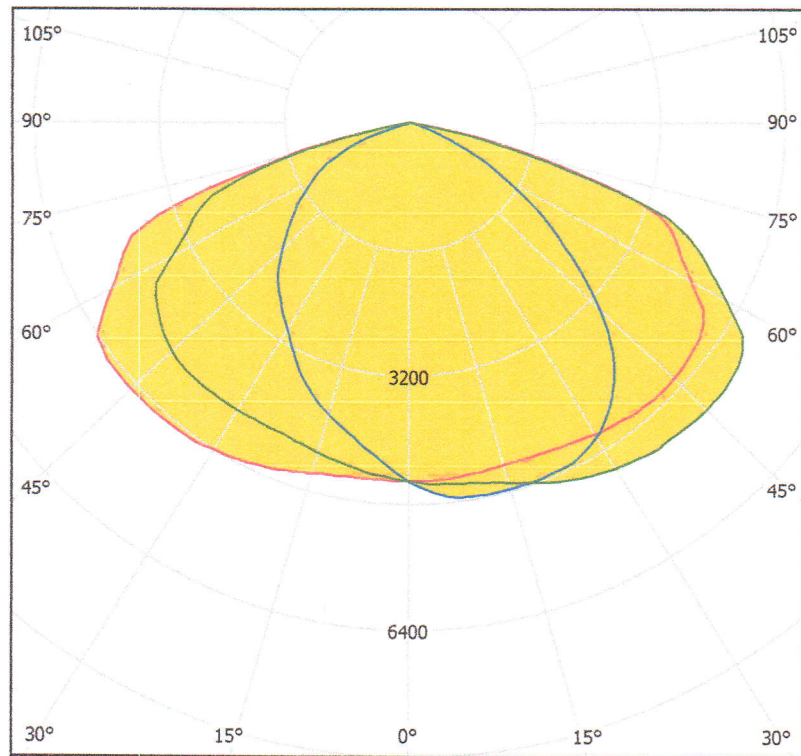


Рисунок 1 – КСС образца **светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX** в поперечной (C0-C180) (красная кривая), продольной (C90-C270) (синяя кривая) плоскостях и плоскости максимальной силы света (C166-C346) (зеленая кривая)

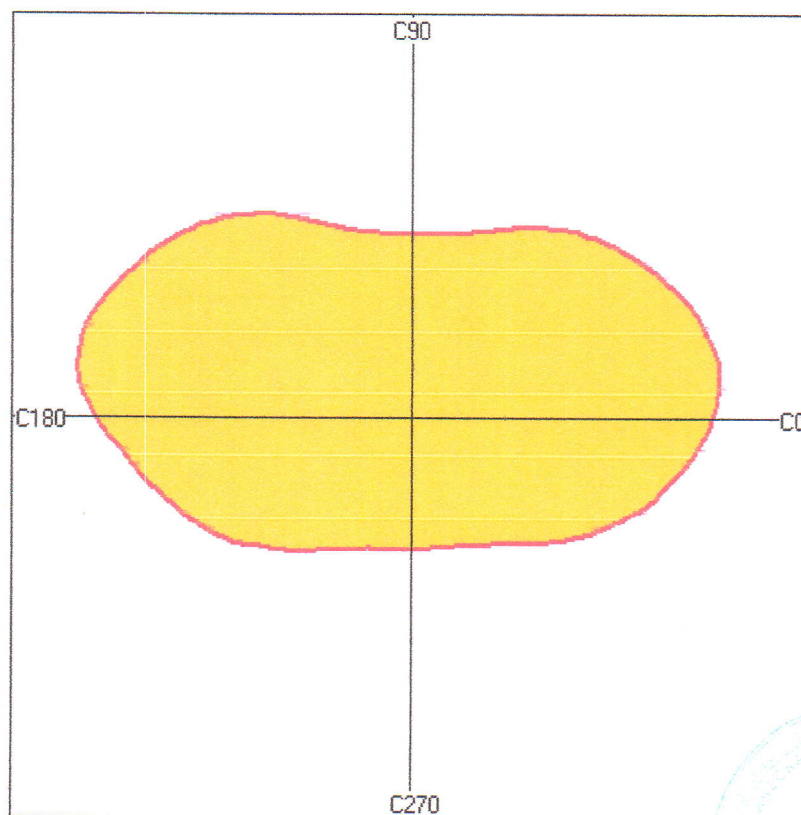


Рисунок 2 – Условная экваториальная КСС образца в направлении максимальной силы света (меридиональный угол 50°)

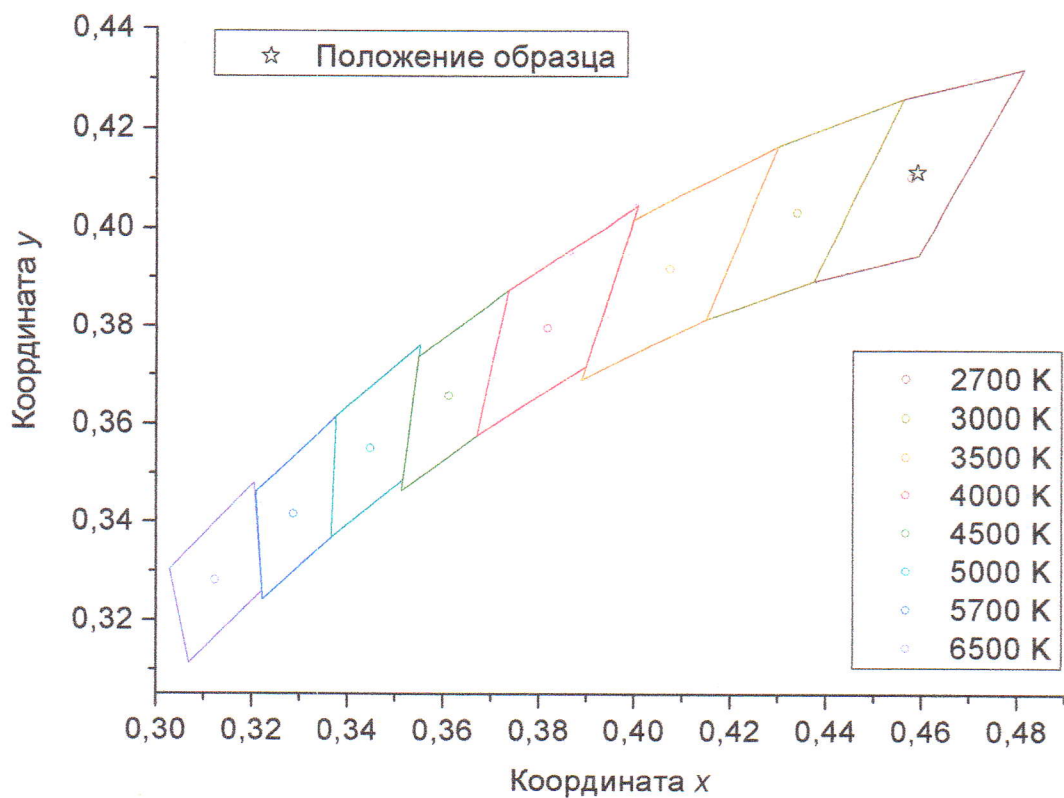


Рисунок 3 – Положение образца **светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX (режим работы 150W)** на диаграмме цветности МКО 1931г. и области допустимых значений номинальной КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015





Наименование образца

Светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX

(режим работы 100W)

рег. код образца

0047.01.ДКУ-130220

Таблица 2

питание: 230В, 50 Гц

№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения	Метод испытания
1.	Световой поток	10 541	лм	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.3.2
2.	Потребляемая мощность	100,3	Вт	СТБ 1944-2009, п.11.4
3.	Потребляемый ток	452,6	мА	
4.	Коэффициент мощности	0,963	-	
5.	Световая отдача	105,1	лм/Вт	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.12

Код ies-файла: FFFFFFFDA43D51B01421414F159

Наименование образца

Светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX

(режим работы 50W)

рег. код образца

0047.01.ДКУ-130220

Таблица 3

питание: 230В, 50 Гц

№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения	Метод испытания
1.	Световой поток	5 731	лм	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.3.2
2.	Потребляемая мощность	50,1	Вт	СТБ 1944-2009, п.11.4
3.	Потребляемый ток	250,7	мА	
4.	Коэффициент мощности	0,870	-	
5.	Световая отдача	114,3	лм/Вт	ГОСТ Р 54350 – 2015, п.10.12

Код ies-файла: FFFFFFFD322E12BA201621323A1

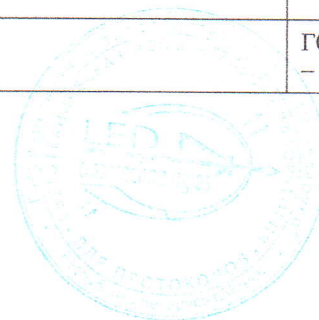


Таблица 3 – Результаты испытаний образца **светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX (режим работы 150 W)** на соответствие требованиям ГОСТ 30804.3.2-2013 (по классу оборудования С)

№ гармоники	ДН <sup>1)</sup> , мА	СКЗ <sup>2)</sup> , мА	СКЗ <sup>3)</sup> , %	МЗ <sup>4)</sup> , мА	МЗ <sup>5)</sup> , %	Результат <sup>6)</sup>
2	15,6	0,6	3,8	0,6	4,3	Pass
3	231,1	10,2	4,4	10,3	4,5	Pass
5	77,9	11,4	14,7	11,5	14,8	Pass
7	54,5	6,9	12,7	7,0	12,9	Pass
9	38,9	5,7	14,7	5,7	14,9	Pass
11	23,4	5,4	23,1	5,4	23,3	Pass
13	23,4	4,4	18,8	4,4	19,1	Pass
15	23,4	4,8	20,7	4,9	21,0	Pass
17	23,4	3,9	16,6	3,9	16,9	Pass
19	23,4	1,2	4,9	1,2	5,2	Pass
21	23,4	4,2	18,0	4,2	18,3	Pass
23	23,4	5,4	22,9	5,4	23,5	Pass
25	23,4	2,5	10,8	2,6	11,2	Pass
27	23,4	2,7	11,6	2,8	12,1	Pass
29	23,4	2,9	12,6	3,0	12,9	Pass
31	23,4	3,0	12,7	3,0	13,1	Pass
33	23,4	4,0	17,1	4,0	17,5	Pass
35	23,4	3,3	14,1	3,3	14,2	Pass
37	23,4	3,5	14,9	3,5	15,2	Pass
39	23,4	1,4	6,2	1,4	6,4	Pass

<sup>1)</sup> ДН – допустимая норма среднего значения гармонической составляющей тока по ГОСТ 30804.3.2-2013 (определяется по данным из таблицы 4).

<sup>2)</sup> СКЗ – среднее арифметическое значение гармонической составляющей тока за период наблюдения.

<sup>3)</sup> СКЗ, выраженное в процентах от ДН.

<sup>4)</sup> МЗ – максимальное значение гармонической составляющей тока, измеренное за период наблюдения.

<sup>5)</sup> МЗ, выраженное в процентах от ДН.

<sup>6)</sup> Результат испытаний – успешный (Pass), неудачный (Fail).

Измеренное значение основной гармонической составляющей потребляемого тока: 778,5мА. Период наблюдения: 150 с.

Таблица 4 – Установленные значения для определения норм к гармоническим составляющим тока при проведении испытаний на соответствие ГОСТ 30804.3.2-2013

Ток первой гармоники, А	Мощность, Вт	Значение установленной мощности относительно измеренного значения, %	Коэффициент мощности
0,779	-	-	0,97

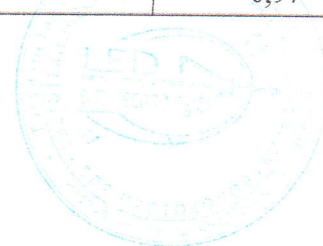






Рисунок 4 – Фотографии образца  
светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX



Регистрационный код образца: 0047.01.ДКУ-130220.

Рисунок 5 – Фотография маркировки и регистрационной этикетки образца  
светильник светодиодный LED LuxON Bat 150W-LUX