

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

2021

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 105/21 от 12.04.2021

1. Объект исследований:

Светильник светодиодный ДБО02-32х2,0-001/ УХЛ2 ІР66.

- 1.1 Изготовитель: Частное предприятие "Торговый дом "Купавна".
- 1.2.
 Количество образцов, предоставленных для испытаний:

 1 (один).
 Регистрационный код образца: 0106.01.ДСП-090421. (Фотографии)

образца и его маркировки приведены в Приложении 1 к настоящему протоколу.)

- **2.** Заказчик и его адрес: ООО «Купавна Бел Лед», 220141, г. Минск, ул. Ф.Скорины, д.52, пом.44Б.
- **2.1.** Основание для проведения работ: Договор №23-ИЛ от 09.04.2021г., спецификация №1 от 09.04.2021г., техническое задание №1 от 09.04.2021г.
- 3. Место и дата проведения испытаний:
- Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси», 220090, г. Минск, Логойский тракт, 20, к. 191;
 - 09.04.2021;
 - 12.04.2021.

4. Условия проведения испытаний:

Наименование величины:

 Температура окружающего воздуха, °C
 23-25

 Относительная влажность воздуха, %
 46

 Атмосферное давление, кПа
 99-100

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 10c	SMS10C10090111	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 1733-50 от 25.06.2020 Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 5585-41 от 17.07.2020	
2. Термогигрометр ИВА-6Б	9347	Свидетельство о поверке № МН0380669-5520 от 07.09.2020	
3. Барометр-анероид БАММ-1	1028	Свидетельство о поверке № 286/1 от 22.05.2020	
4. Анализатор гармоник, фликера и мощности АС 2000А	309702/415064	Свидетельство о калибровке ВУ 01 № 2246-42 от 03.08.2020	
5.Спектрорадиометрическая система тестирования светодиодных источников света CAS140CT№1	660114214	Свидетельство о калибровке ВY01 № 1732-50 от 25.06.2020	
6. Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ»(08)	№ 084606	Свидетельство о поверке № СП 2927636 от 07.07.2020	

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 3-4 настоящего протокола.

Протокол проверил:

Начальник СИЛ

Цвирко В.И.

Исследования выполнили:

Инженер

Пинчук С.С.

Инженер

Паращенко В.Е.

Протокол оформила:

Младший научный сотрудник

Дорняк С.И.

Протокол оформлен на 5 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. Протокол № 105/21 от 12.04.2021 стр. 2 из 5

Наименование образца

Светильник светодиодный ДБО02-32x2,0-001/ УХЛ2 IP66

рег. код образца

0106.01.ДСП-090421

1			0100.01. <u>AC11</u> -070421			
Таб	лица 1		питание: 230В, 50 Гц			
№ п/п	Характеристика	Значение	Единицы измерения / пояснения	Метод испытания		
1.	Класс светораспределения по СТБ 1944-2009	П , прямого света	Доля светового потока, излучаемая в нижнюю полусферу более 80%	СТБ 1944-2009, п. 11.6		
2.	Тип кривой силы света по СТБ 1944-2009	Д, косинусная	Коэффициент формы КСС: Кф=1,7; Угол направления макс. силы света: 0-2°	СТБ 1944- 2009, п. 11.6		
3.	Световой поток	9 984	лм	ГОСТ Р 54350 - 2015, п.10.3.2		
4.	Потребляемая мощность	66,42	Вт			
5.	Потребляемый ток	295,7	мА	СТБ 1944-2009, п.11.4		
6.	Коэффициент мощности	0,977	-			
7.	Световая отдача	150,3	лм/Вт	ГОСТ Р 54350 - 2015, п.10.12		
8.	Значение КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015	4000	К, см. рис.2	ГОСТ Р 54350 -2015, п.10.13		
9.	Коррелированная цветовая температура	4060	К, согласно показаниям СИ	-		
10.	Общий индекс цветопередачи Ra	84,8	-	ГОСТ Р 55703- 2013 раздел 7		
11.	Коэффициент пульсации освещенности	0,1	%	ГОСТ 33393- 2015		
12.	Угол рассеяния в поперечной плоскости	114	°, по уровню 50% от максимальной силы света	-		
13.	Угол рассеяния в продольной плоскости	114	°, по уровню 50% от максимальной силы света	_		

Код ies-файла: FFFFFFD425B19B0941415220140C42B77

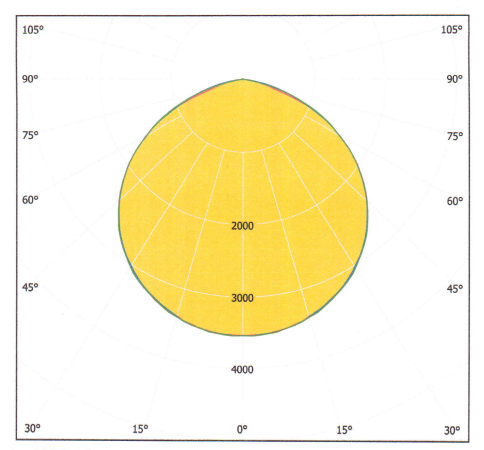


Рисунок 1 — КСС образца **светильник светодиодный ДБО02-32х2,0-001/ УХЛ2 IP66** в поперечной (C0-C180) (красная кривая), продольной (C90-C270) (синяя кривая) плоскостях и плоскости максимальной силы света (C45-C225) (зеленая кривая)

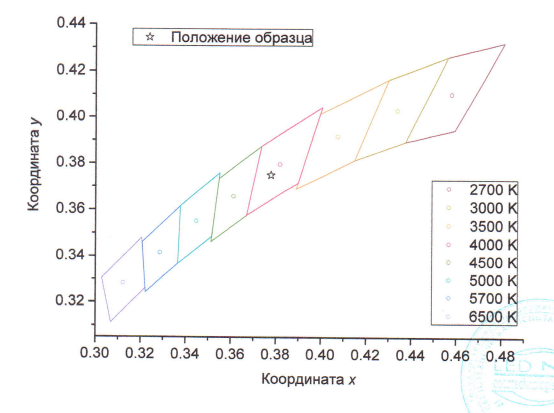
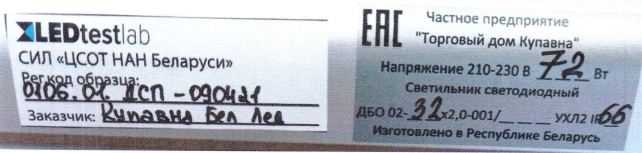


Рисунок 2 – Положение образца на диаграмме цветности МКО 1931г. и области допустимых значений номинальной КЦТ по ГОСТ Р 54350-2015
Протокол № 105/21 от 12.04.2021 стр. 4 из 5



Рисунок 3 — Фотографии образца светильник светодиодный ДБО02-32х2,0-001/ УХЛ2 IP66



Регистрационный код образца: 0106.01.ДСП-090421.

Рисунок 4 – Фотография маркировки и регистрационной этикетки образца

светильник светодиодный ДБО02-32х2,0-001/УХЛ2 ІР66