



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.21МЛ65
Лаборатория
спектрофотометрических и
электрических испытаний



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 2, тел.: +7 495 682 17 01, www.vnisi.ru

07.06.2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №208R/17

1. Изделие: Светильник светодиодный арт. ViLED CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65

Номер образца: 0226/17

Заявитель: ООО «ЛБК»

Адрес заявителя: 109382, г. Москва, ул. Мариупольская, д. 6, офис 28

Изготовитель: ООО «ВИЛЕД Технолоджи»

Адрес изготовителя: 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 23, лит. Б

Тип источника света: светодиоды



Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

г. Москва 2017г.

Протокол №208R/17 стр. 1 из 2

2. Цель испытаний

Проведение светотехнических испытаний образца светильник светодиодный арт. ViLED
(вид испытания) (наименование изделия)

СС 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65 на соответствие требованиям заказчика.

(НД на изделие)

3. Условия проведения испытаний:

Температура: 25,0 °С;

Влажность: 47,0 %;

Давление: 99,1 кПа

4. Нормативная документация на методы испытаний: ГОСТ Р 54350-2015,

ГОСТ Р 55703-2013, ГОСТ Р 54945-2012.

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания $U=220В$.

5. Оборудование, используемое при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Тип СИ (ИО)	Зав.№ (Инв.№)	Номер свидетельства (аттестата)
1	Комплекс измерительный (гониофотометр)	RIGO 801	№2008/342	Свидетельство о поверке №7465/16-О от 24.11.2016г.
2	Измеритель мощности цифровой	WT310	№С2QB17011V	Свидетельство о поверке №СП 1066898 от 05.02.2016г.
3	Спектроколориметр	ТКА-ВД (модель ТКА-ВД/02)	№ 72120	Свидетельство о поверке №СП 1257871 от 20.06.2016г.
4	Люксметр-пульсметр-яркомер	Эколайт-01	БОИ-01 №00358-12 ФГ-01 №01168-12	Свидетельство о поверке №СП 1321684 от 15.06.2016г.

6. Измерение светотехнических и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника Φ , лм	2 880
2	Потребляемый ток I , мА	124,3
3	Потребляемая мощность P , Вт	24,6
4	Коэффициент мощности	0,90
5	Коэффициент пульсации $Kп$, %	0,6
6	Цветовая температура $Tц$, К	3 940

Испытания провели:

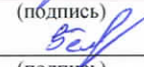
Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Гл. метролог:


(подпись)

Крючкова Е.В.

(Ф.И.О.)


(подпись)

Беляев Р.И.

(Ф.И.О.)