



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МЛ65

Лаборатория спектрофотометрических и
электрических испытаний

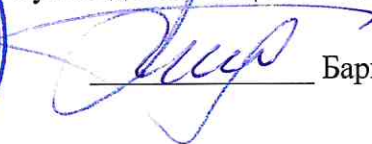


129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 2, тел.: +7 495 682 17 01, www.vnisi.ru

22.07.2022



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»


Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 291/22

1. Изделие: Светильник светодиодный ABERLICHT LD-50

Номер образца: 0607/22

Заявитель: ООО «АБЕРЛИХТ»

Юридический адрес

заявителя: 620041, г. Екатеринбург, пер. Шадринский, д.16, кв.49.

Фактический адрес

заявителя: 620041, г. Екатеринбург, ул. Кислородная, д. 8.

Изготовитель: ООО «АБЕРЛИХТ»

Адрес изготовителя: 620041, г. Екатеринбург, ул. Кислородная, д. 8.

Тип источника света: Светодиоды.



Протокол оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 и ГОСТ Р 58973. Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

2. Цель испытаний

Проведение испытаний образца светильник светодиодный ABERLICHT LD-50

(наименование изделия)

на соответствие требованиям заявки №300/07-Ф от 12.07.2022.

3. Условия проведения испытаний:

Дата начала испытаний: 19.07.2022

Дата окончания испытаний: 19.07.2022

Испытания проведены при требуемых параметрах окружающей среды, нестандартные методы не применялись.

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания $U=230$ В, 50 Гц.

4. Нормативная документация на методы испытаний:

В области аккредитации ИЦ

ГОСТ Р 54350-2015 пп. 10.1.8, 10.13

5. Оборудование, используемое при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Тип СИ (ИО)	Зав.№ (Инв.№)	Номер свидетельства (аттестата)
3	Спектрорадиометр Spectro 320D (Model SP-320-164 UV-IR1)	SP320-164	№ 07232118	Свидетельство о поверке № 6666/20-О до 14.10.2022 г.
5	Прибор комбинированный. Измеритель температуры и влажности воздуха	ТКА-ПКМ (модель 20)	№ 20 2681п	Свидетельство о поверке № С-МА/20-09-2021/95906925 (№ МА 0417265) до 19.09.2022 г.
6	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	№ 61	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-09-2021/95396578 (№ МА 0329182) до 19.09.2022 г.

6. Измерение цветовых характеристик светильника светодиодного ABERLICHT LD-50:

Колориметрические параметры:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Цветовая температура T_c , К	5 030
2	Индекс цветопередачи R_a	85
3	Координаты цветности:	
	x	0,3441
	y	0,3505

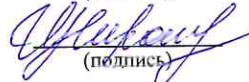
Испытания провели:

Старший инженер-испытатель

Старший инженер-испытатель

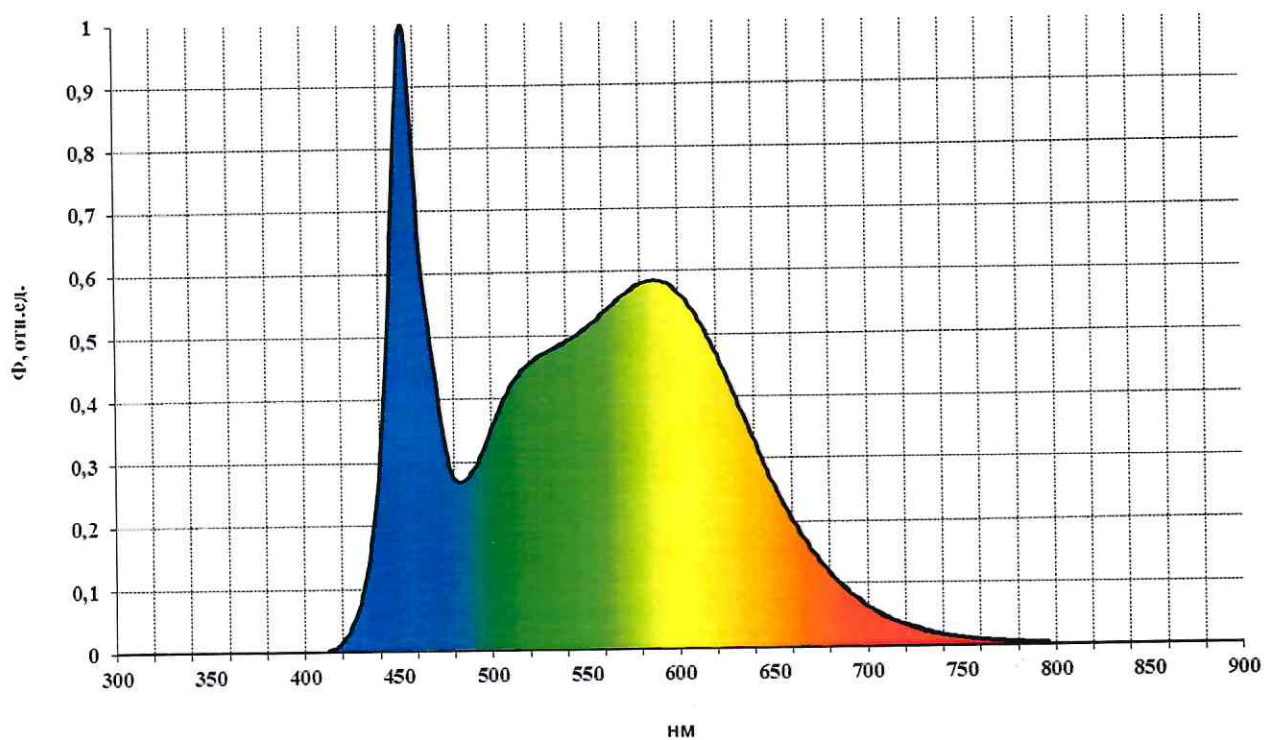

(подпись)

Порубов А.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Николаева И.Т.
(Ф.И.О.)

Спектр излучения в диапазоне 300-900нм:



-----Конец протокола.-----

Испытания провели:

Старший инженер-испытатель

Старший инженер-испытатель


(подпись)


(подпись)

Порубов А.В.
(Ф.И.О.)

Николаева И.Т.
(Ф.И.О.)