

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «СВЕТОЛАБ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22АЛ89 от «12» сентября 2013 г.
(действителен до 12.09.2018 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «16» февраля 2017 г.

№ 04

Наименование и адрес заявителя: ООО «Биосвет-Дизайн», 620041, г. Екатеринбург, ул.
Кислородная, д. 8

Наименование объекта испытаний, продукции: Арматура наружного освещения; диоды светозлучающие
(Светильник светодиодный ABERLICHT FG-171)

Производитель продукции: ООО «Биосвет-Дизайн»

Условие проведения испытаний: Температура воздуха: $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$; Влажность: $65 \pm 15\%$.

Цель измерений

Произвести испытания на соответствие светового потока



Рисунок 1 – Внешний вид изделия.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол запрещается частично воспроизводить без письменного разрешения
испытательной лаборатории.

Измерения проводились в присутствии:



Федоров А.Н. Руководитель ИЛ ООО «СветоЛаб»



Таблица 1 – Наименование средств измерений и сведений о государственной поверке СИ:

№ п/п	Наименование оборудования	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
			номер	дата	
1	Комплекс гониофотометрический для измерения силы света, светового потока, координат цветности, световой отдачи источников света	зав. № 001	№ 2857/16- О	23.05.2016	23.05.2017

Нормативно техническая документация, в соответствии которой проводились измерения:

- ГОСТ Р 54350-2015.




Таблица 2 – Результаты измерений

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Метод испытания (обозначение НД и пункт НД, устанавливающего метод испытания)	Ед. измерения	Полученные в ходе испытания фактические значения
1	Световой поток	ГОСТ Р 54350-2015 п. 11.3	лм	17455

Дополнительные сведения:

-н/д

Ответственный исполнитель:	<u>Федоров А.Н.</u>	
Директор ООО «СветоЛаб»:	<u>Булатов Е.А.</u>	
Дата проведения испытаний:	16.02.2017г.	

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й экземпляр – по месту требования, 2-й экземпляр в делопроизводстве лаборатории ООО «СветоЛаб».