



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016
117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru
Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,
Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Центра
С.С. Гришкин
10.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 450104-24 от 10.09.2024.

Наименование образца испытаний*: Светильник светодиодный Свинец 2.0 LE-ССП-78-020-8384-65Д

Изготовитель*: ООО "Лед-Эффект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35

Заказчик: ООО "ЛЕД-ЭФФЕКТ". Место нахождения: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2

На соответствие требованиям*: ГОСТ 14254-2015

Заявка: № 305784 от 27.08.2024

Дата поступления образца: 27.08.2024

Дата проведения испытаний: с 27.08.2024 по 10.09.2024

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.
Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.
Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Описание образца: Светильник светодиодный Свинец 2.0 ИК-ССП-78-020-8384-65Д
Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)				
Степень защиты от попадания внешних твердых предметов, обозначаемые первой характеристической цифрой	-	Степень IP6x	Требование выполнено. Отложений пыли внутри оболочки не обнаружено	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
Степень защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой.	-	Степень IPx9	Требование выполнено. Следов попадания воды внутри оболочки не обнаружено	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)

Средства измерения и испытательное оборудование:

1. Камера испытаний на IPX9 ИМА-1000СВ зав. № 21.06.003, аттестат № 443-1000-049192-2024-21.06.003 действует до 01.08.2025
2. Пылевая камера DC-3, зав. № НС20151127А, аттестат № 443-1000-075210-2023-НС20151127А действует до 15.11.2026

Конец протокола

