

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева

ФИО

Экспертное заключение№ 001746от 23.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Светодиодные светильники серии: TL-PROM, TL-STREET, TL-TRADE LINE, TL-LINE, TL-PROM LINE, TL-PROM TRADE

1. Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА"

ИНН 6123016770 ОГРН 1106171000154

Юридический адрес: 347933, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Мариупольское шоссе, д. 71, К. Л

Производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА", адрес производства: 347933, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Мариупольское шоссе, д. 71, К. Л

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001743 от 19.09.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 19.09. 2022г. по 23.09. 2022г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

1) Протокол испытаний № 09/37-595/ПР-22 от 12 сентября 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники»);

2) Макет этикетки;

3) ТУ 27.40.39-007-65395541-2021 «Светильники светодиодные».

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для освещения улиц и дорог всех классов категорий, селитебных территорий; для освещения промышленных, складских помещений, цехов, ангаров, в чистых помещениях, в т.ч. медицинских, микробиологических и на предприятиях фармацевтической и пищевой промышленности, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекций; для торговых и складских помещений.

Продукция производится по нормативно-технической документации изготовителя: ТУ 27.40.39-007-65395541-2021 «Светильники светодиодные».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами,

государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы 2. Раздела 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями, выполненными ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Протокол испытаний №09/37-595/ПР-22 от 12 сентября 2022 г.:

Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Светодиодный светильник серия: TL-PROM,				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: Линза/защитное стекло – поликарбонат.				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880-71	Не более 0,3	Менее 0,1
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Главы 2. Раздела 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации ТУ 27.40.39-007-65395541-2021 «Светильники светодиодные».

Представлен паспорт продукции с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя, адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, дату изготовления, технические характеристики, номер партии, наименование нормативно-технической документации.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Светодиодные светильники серии: TL-PROM, TL-

STREET, TL-TRADE LINE, TL-LINE, TL-PROM LINE, TL-PROM TRADE, производитель
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА", адрес
производства: 347933, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Мариупольское шоссе, д. 71, К. Л,
соответствует нормативам и требованиям Главы 2. Раздела 7. «Требования к продукции
машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических
и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»
Должность исполнителя


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО