

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Е.А. Лонкина

23.03.2021

23.03.2021

Экспертное заключение

№ 001201

от 23.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Светильник светодиодный, модель ДВО-ПРИЗМА

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «ГЛОБАЛТРЕЙД», Юридический адрес: 690024, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 58д. офис 35, ИНН 2543091808, ОГРН 1162536057210

Производитель: "XINHUA ELECTRICAL CO.LTD OF GUANGDONG." / "Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, адрес: Китай, No 1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan / улица Норс ов Луншен №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 001148011 от 22.03.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя
- Протокол лабораторных испытаний №03/02-46-23/ЮТ-21 от 15 марта 2021 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для установки данного оборудования в школы и больницы

Продукция производится по: Техническая документация производителя

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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы

санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №03/02-46-23/ЮТ-21 от 15 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы испытаний	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Таблица 1</i>				
<i>Образец 1: Светильник светодиодный, модель ДВО-ПРИЗМА</i>				
<i>Физико-электрические показатели</i>				
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	ГН 2.1.8/2.2 4 2262-07	Не более 5	Менее 0,8
<i>Образец 2: рассеиватель – полистирол</i>				
<i>Санитарно-химические показатели</i>				
Модельная среда: воздушная среда, насыпленность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
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
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1 3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1 3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
<i>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</i>				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Светильник светодиодный, модель ДВО-ПРИЗМА, производитель: "XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG." / "Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, адрес: Китай, No 1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan / улица Норс ов Луншен №1, район Лэлю, город Фошань, провинция Гуандун, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.