

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121,
часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

10.04.2024

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

10.04.2024



001523

Экспертное заключение

№ _____

от

10.04.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ EFIR.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Светильники светодиодные EFIR.

2. Заявитель: ООО «ЭНЕРГИЯ». Юридический адрес: 426072, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 40 лет Победы, дом 64, квартира 35. Адрес фактический: 426063, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гольянский поселок, дом 8, корпус 1. ИНН 1840072281, ОГРН 1171832016256.

Производитель: ООО «ЭНЕРГИЯ». Юридический адрес: 426072, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 40 лет Победы, дом 64, квартира 35. Адрес производства: 426063, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гольянский поселок, дом 8, корпус 1. ИНН 1840072281, ОГРН 1171832016256.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «Гарантия Качества», Россия, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д.7/11, оф. 101В; ИНН: 3906968621, ОГРН: 1153926025901, № 001513/ОИ от 09.04.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-20 ч. 09.04.2024г.

Производство экспертизы окончено в 14-30 ч. 10.04.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 27.40.25-001-16199794-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ EFIR».
- Протокол испытаний: №03/34-18ГК/КМ-24 от 29 марта 2024г, 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.

- Состав продукции;
- Макет этикетки;
- Акт отбора проб;
- Регистрационные документы заявителя;

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 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для освещения спортивных объектов, внутренней установки в любых домах, офисах, промышленных производствах, складах, школах, детских садах, детских учреждениях, торговых помещениях, помещениях общественного питания, для освещения административных и помещений хозяйственного назначения, больниц, лечебно-профилактических медицинских учреждений и учреждений здравоохранения, и прочих общественных зданий. Для наружного освещения магистралей, улиц, дорог, железнодорожных платформ, территорий, прилегающих к общественным и жилым зданиям и сооружениям, строительных площадок, автопарковок, складских, производственных помещений. Допускается применение светильников в архитектурном и ландшафтном освещении.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №03/34-18ГК/КМ-24 от 29 марта 2024г, выданный: ИЛЦ 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.

Образец: Светильник светодиодный: EFIR OFFICE 1 36W 5000K OP IP20 595x595x40

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03, 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
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м2 образца на 1м3 климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,001
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
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
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 ГОСТРИСО14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции (условное обозначение светильника);
- область применения;
- номинальное напряжение, 220В;
- номинальная частота, 50Гц;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- номер нормативного документа;
- наименование и адрес завода-изготовителя

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Светильники светодиодные EFIR, выпускаемые по ТУ 27.40.25-001-16199794-2019 «Светильники светодиодные EFIR» Технические условия», **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГИЯ», адрес производства: 426063, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Гольянский поселок, дом 8, корпус 1, **соответствует:** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.