



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710060

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



Регистрационный номер: 4323

от 07.09.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 723

- 1. Наименование продукции:** Светильники светодиодные серии ДСП товарного знака ИЕК.
- 2. Организация-изготовитель:** Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co., Ltd., адрес: Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu, China, Китай.
- 3. Получатель заключения:** «ООО ИЭК ХОЛДИНГ», адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр. Ленина, дом 107/49, офис 457.
- 4. Представленные материалы:**
  - Техническое описание продукции;
  - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №08/67-277/ПР-18 от 31 августа 2018 г. и №08/68-278/ПР-18 от 31 августа 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Светильники светодиодные серии ДСП товарного знака IEK для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Материал корпуса и плафона – поликарбонат.

- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 24±2°С, относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Этиленгликоль – 0,3; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл – не более – 10.

Светильники светодиодные серии ДСП товарного знака IEK для наружного освещения на открытых: строительных и производственных площадках.

Материал корпуса и плафона – поликарбонат.

- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 24±2°С, относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Этиленгликоль – 0,03; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл – не более – 10.



## **ВЫВОДЫ:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Светильники светодиодные серии ДСП товарного знака ИЕК, для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, НТД производителя.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков