



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2928
от 30.06.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 573

- 1. Наименование продукции:** Светильники встраиваемые светодиодные, товарного знака ИЕК, серии ДВО.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Билайт групп», место нахождения: 308000, город Белгород, улица Победы, дом 49, корпус 3, Российская Федерация. Фактический адрес: 125009, город Москва, Георгиевский переулок, дом 1, корпус 1, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», 142100, Московская область, г. Подольск, п-т Ленина, д. 107/49, офис 457.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3461-001-10412086-2013;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22, ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)) № 49С-0143 от 23.06.2016.
- 5. Область применения продукции:** для организации общего освещения в административных и образовательных учреждениях; внутри медицинских учреждений вне клинических зон, чистых помещений, таких как пищевые производства, входные шлюзы помещений высокого класса чистоты, производственные цеха, склады, а также в помещениях с повышенным содержанием влаги: бассейны, душевые, санузлы.

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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м(мкТл) – 4(5)
- Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА – не более 40;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду:
Формальдегид – 0,01; фенол - 0,003; стирол – 0,002;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, светильники встраиваемые светодиодные, товарного знака ИЕК, серии ДВО, предназначенные для организации общего освещения в административных и образовательных учреждениях; внутри медицинских учреждений вне клинических зон, чистых помещений, таких как пищевые производства, входные шлюзы помещений высокого класса чистоты, производственные цеха, склады, а также в помещениях с повышенным содержанием влаги: бассейны, душевые, санузлы, 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), требованиями нормативной документации изготовителя – ТУ 3461-001-10412086-2013.

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




А.А. Брыченков