



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3553
от 17.08.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 702

- 1. Наименование продукции:** Светодиодные светильники, серий: OTR/R LED; OTH LED; OPTIMA.OPL ECO LED; SLIM LED; BAT UNI LED AS; LINER/R LED TH; REFLECT LED; OPL/R ECO LED; RKL LED; OWP OPTIMA LED; CD LED; TITAN LED; K LED; AOT.OPL UNI LED.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «МГК «Световые Технологии», 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «МГК «Световые Технологии», 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - НТД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований лаборатории радиационного контроля и физических факторов 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.) № 08/04-004/AB-16 от 07.08.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, для освещения чистых помещений и рабочих зон в них (в медицинских учреждениях).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели:
Фенол - 0,003; дифенилолпропан - 0,04; хлорбензол - 0,1;
- 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.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция – Светодиодные светильники, серий: OTR/R LED; OTX LED; OPTIMA.OPL ECO LED; SLIM LED; BAT UNI LED AS; LINER/R LED TH; REFLECT LED; OPL/R ECO LED; RKL LED; OWP OPTIMA LED; CD LED; TITAN LED; K LED; AOT.OPL UNI LED, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.»; НТД производителя.

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

А.А. Брыченков