



**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

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: 4324
от 07.09.2018 г.**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 724

- 1. Наименование продукции:** Светильники светодиодные серии MBRLED: MBRLED ОФИС-600х600-XX, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP54, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP65, MBRLED ОФИС-600х180-XX, MBRLED ОФИС-600х300-XX, MBRLED ОФИС-1200х180-XX, MBRLED ОФИС-1200х300-XX, MBRLED ОФИС-588х588-XX.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «МБР-групп», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Щорса, дом 7, Литер А.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «МБР-групп», 623380, Российская Федерация, Свердловская область, город Полевской, улица Октябрьская, дом. 59, кв. 92
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 27.40.39 – 001 – 32115035 – 2018 «Светильники светодиодные серии MBRLED»;
 - Протокол 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.) №08/60-270/ПР-18 от 29 августа 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для внутреннего освещения офисных помещений, детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, учреждений здравоохранения (медицинских учреждений).

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:

Корпус - листовая сталь с покрытием эпоксидно-полиэфирной краской.

- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность $1,0 \text{ м}^2$ образца на 1 м^3 климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — $24 \pm 2^\circ\text{C}$, относительная влажность 45%), мг/м^3 , не более:

Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Этиленгликоль – 0,03; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Ксилол – 0,1; Фенол – 0,003; Эпихлоргидрин – 0,04;

Рассеиватель – полистирол.

- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность $1,0 \text{ м}^2$ образца на 1 м^3 климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — $24 \pm 2^\circ\text{C}$, относительная влажность 45%), мг/м^3 , не более:

Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Акрилонитрил – 0,03;

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м , не более – 0,5;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м , не более – 15.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Светильники светодиодные серии MBRLED: MBRLED ОФИС-600х600-XX, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP54, MBRLED ОФИС-600х600-XX IP65, MBRLED ОФИС-600х180-XX, MBRLED ОФИС-600х300-XX, MBRLED ОФИС-1200х180-XX, MBRLED ОФИС-1200х300-XX, MBRLED ОФИС-588х588-XX, предназначенные для внутреннего освещения офисных помещений, детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, учреждений здравоохранения (медицинских учреждений), 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, ТУ 27.40.39 – 001 – 32115035 – 2018 «Светильники светодиодные серии MBRLED».

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



А.А. Брыченков