



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
дата issuance в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
орган инспекции
М.В. Буланов



№ 5770 от 21.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4014

- Наименование продукции:** Светильники общего назначения стационарные светодиодные. Торговой марки: TM WOLTA PRO, серии: ДВО01, ДВО02, ДВО03, ДПО01, ДПО05.
- Получатель заключения:** ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшиовой, д. 4, стр.1, офис 23. ОГРН: 1107746281323.
- Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Лайтлед», 432045, Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д.14, этаж 2, ком. 14.
- Представленные материалы:**
 - Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные».
 - Протокол испытаний Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №11/08-70/ТМ-19 от 05 ноября 2019 г.
- Область применения продукции:** Офисно-административные здания, общеобразовательные учреждения, медицинские учреждения и другие чистые помещения, торгово-развлекательные комплексы и магазины, вокзалы и аэропорты.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям: 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.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1413 от 28.10.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок выполнения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на 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, на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

В результате рассмотрения данной документации установлено, что для изготовления корпуса светильников применяют сталь, окрашенную порошковой краской. После установления состава, был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:


- Запах, баллы - не более 2;
- Индекс токсичности, % - 80-120
- 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 – 5.
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда, воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%), мг/дм³, не более:
Формальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 0,3; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Акрилонитрил - 0,03; Водород цианистый - 0,01; Ксилол - 0,1; Тoluол - 0,3; Фталевый ангидрид - 0,02.
- ПСМ не стимулируют рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

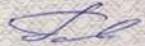
На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, - Светильники общего назначения стационарные светодиодные. Торговой марки: TM WOLTA PRO, серии: ДВО01, ДВО02, ДВО03, ДПО01, ДПО05, соответствуют положениям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздела 7).

Вышеуказанные показатели продукции, условия её безопасного применения, производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля качества должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям 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 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные»).

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции


Н.И. Галкова