



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

Исх. № 2829
от 03.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 736

- 1. Наименование продукции:** Светильники серии «LEDEO» со светодиодными источниками света: LEDEO-32, LEDEO-30, LEDEO-27, LEDEO-25, LEDEO-24, LEDEO-20, LEDEO-10, LEDEO-8, LEDEO-6.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ледео», 603108, Россия, Н. Новгород, ул. Электровозная, д.7 «А».
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ледео», 603108, Россия, Н. Новгород, ул. Электровозная, д.7 «А».
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3461-001-77814285-2010 «Светильники серии «LEDEO» со светодиодными источниками света»;
 - Протокол Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации №РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) №1/10-872 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для общего освещения общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов, производственных помещений, медицинских, общеобразовательных учреждений (школы, детские сады, ВУЗы).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, нормативно-техническая документация) проведена её на соответствие 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.

По результатам лабораторных исследований, продукция соответствует вышеуказанным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более- 0,5;
- напряжённость (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более – 4;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: акрилонитрил – 0,03; дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; формальдегид - 0,01; стирол – 0,002;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, светильники серии «LEDEO» со светодиодными источниками света: LEDEO-32, LEDEO-30, LEDEO-27, LEDEO-25, LEDEO-24, LEDEO-20, LEDEO-10, LEDEO-8, LEDEO-6, могут использоваться для общего освещения общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений жилых домов, производственных помещений, медицинских, общеобразовательных учреждений (школы, детские сады, ВУЗы), при условии обеспечения нормативов освещённости в соответствии с положениями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий".

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативно-технологической документации изготовителя (ТУ 3461-001-77814285-2010 «Светильники серии «LEDEO» со светодиодными источниками света»).

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

Д. Д. Омельченко

Страница 2 из 2