



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. № 1225  
от 30.03.2015 г.

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

А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 313**

1. **Наименование продукции:** Осветительное оборудование подвесное и настенное. Светильники светодиодные серии «Диора».
2. **Организация-изготовитель:** ЗАО «Физтех-Энерго», 636000, г. Северск, ул. Парусинка 16, 105.
3. **Получатель заключения:** ЗАО «Физтех-Энерго», 636000, г. Северск, ул. Парусинка 16, 105.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 3461-003-67014253-2013 Осветительное оборудование подвесное и настенное. Светильники светодиодные серии «ДИОРА»;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 49С-0135 от 13 марта 2015 г.
5. **Область применения продукции:** для внутреннего освещения производственных, общеобразовательных, медицинских, и бытовых помещений и объектов различного общехозяйственного назначения.



## 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.

Результаты экспертизы нормативно-технической документации, лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид - 0,01; стирол – 0,002; акрилонитрил - 0,03; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, осветительное оборудование подвесное и настенное, светильники светодиодные серии «Диора», могут использоваться для внутреннего освещения производственных, общеобразовательных, медицинских, и бытовых помещений и объектов различного общехозяйственного назначения, 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 3461-003-67014253-2013 Осветительное оборудование подвесное и настенное. Светильники светодиодные серии «ДИОРА»).

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

Д. Д. Омельченко