



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

Регистрационный номер: 4192
от 06.10.2016 г.

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

И.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 839

1. **Наименование продукции:** Встраиваемые гипсовые светильники.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Комодо Пермь», 614022, г. Пермь, ул. Мира, 45А, офис 7.
3. **Получатель заключения:** ООО «Комодо Пермь», 614022, г. Пермь, ул. Мира, 45А, офис 7.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 3146-001-69908836-2016;
 - Протокол лабораторных исследований № 77-9-16 от 20.09.2016, выданный ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», лабораторией по испытаниям пищевой продукции и непродовольственных товаров (аттестат аккредитации №KZ.H.02.0360 от «15» мая 2014 года действителен до «15» мая 2019 года.).
5. **Область применения продукции:** для бытового и не бытового применения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;
- Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели: модельная среда – воздушная среда; время экспозиции- 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³ не более: не более:
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, ²³²Th, ²²⁶Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Встраиваемые гипсовые светильники, предназначенные для бытового (в квартирах и домах) так и для не бытового применения (коммерческая и промышленная недвижимость), соответствует 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 (разделы 6 и 11).

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»: ТУ 3146-001-69908836-2016, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков