



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: 3983
от 21.09.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицын

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 777

- 1. Наименование продукции:** Светильники ДСО, марок ДСО-1, ДСО – 1.1, ДСО- 1.2, ДСО-1.3, ДСО-4.3, ДСО-4.4, ДСО-4.5 ДСО-4.6, ДСО-12, ДСО-12.1, ДСО-12.2, ДСО-12.3, ДСО-15.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Луч», 607222, Нижегородская обл., г.Арзамас ул.Казанская д.2В.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Луч», 607249, Нижегородская обл., Арзамасский район, д. Сальниково, ул. Арзамасская, д.89.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3461-002-92384008-2014;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергеево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N RA.RU.10PL101) № 49С-0184 от 29.08.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** используется для общего и местного освещения в образовательных, детских и медицинских учреждениях.

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», раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели», 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:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях - не более 2;
- Санитарно - химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Акрилонитрил - 0,03; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02;
Стирол – 0,002; Формальдегид – 0,01;
- Индекс токсичности, %: 70 - 120;
- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м(мкТл), не более - 4(5).

ВЫВОДЫ:


По результатам проведенных испытаний типового представителя образца светильники ДСО, марок ДСО-1, ДСО – 1.1, ДСО- 1.2, ДСО-1.3, ДСО-4.3, ДСО-4.4, ДСО-4.5 ДСО-4.6, ДСО-12, ДСО-12.1, ДСО-12.2, ДСО-12.3, ДСО-15, выпускаемых по ТУ 3461-002-92384008-2014, используется для общего и местного освещения в образовательных, детских и медицинских учреждениях, 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 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя ТУ 3461-002-92384008-2014.

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



ТС 0515


А.А. Брыченков