



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.05.346.П.001588.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Светильники потолочные встраиваемые и подвесные общего освещения со светодиодными источниками света.

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

Серийный выпуск согласно ТУ 3461-838-14289234-2010 "Светильники потолочные встраиваемые и подвесные общего освещения со светодиодными источниками света".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях", ГН 2.1.6.1338-03 "ГДК загрязняющих в-в в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

ООО "ЛидерЛайт", 105484, г.Москва, ул.16-ая Парковая, д.26, корп.1, (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ЛидерЛайт", 105484, г.Москва, ул.16-ая Парковая, д.26, корп.1, (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 1859/М от 28.06.2010, АИЛЦ 842-го ЦГСЭН РВСН (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА/ЦА.2/03).

№3209739

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Выделение хим. веществ в воздух, мг/куб. дм, не более:

Дифенилпропан	0,04
Фенол	0,003
Формальдегид	0,003
Хлорбензол	0,1
Метиленхлорид	8,8
Метиловый спирт	0,5
Ацетон	0,35
Бензол	0,1
Эпихлоргидрин	0,005
Ксилолы	0,2
Физические факторы:	
Напряженность электростатич. поля, кВ/м	15
Напряженность электр. поля промышленной частоты, кВ/м	0,5

Область применения:

Для установки и использования в учебно-образовательных, дошкольных и иных учреждениях для нужд МО РФ и других потребителей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, наименование и адрес изготовителя, условия использования, меры безопасности.



Заключение действительно до 30.06.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 3209739

143010, г. Одинцово-10, Московской области, тел./факс (495) 598-54-01

Протокол лабораторных испытаний

№ 1859/М от « 28 » июня 2010 г.

1. **Наименование образца:** Светильники потолочные встраиваемые и подвесные общего освещения со светодиодными источниками света.
Серийный выпуск согласно ТУ 3461-838-14289234-2010 "Светильники потолочные встраиваемые и подвесные общего освещения со светодиодными источниками света".
2. **Упаковка:** -
3. **Маркировка:** -
4. **Типовой представитель:** Светильник потолочный встраиваемый и подвесной общего освещения со светодиодными источниками света.
5. **Изготовитель:** ООО "ЛидерЛайт", 105484, г.Москва, ул.16-ая Парковая, д.26, корп.1, Российская Федерация
6. **Заявитель (заказчик):** ООО "ЛидерЛайт", 105484, г.Москва, ул.16-ая Парковая, д.26, корп.1, Российская Федерация
7. **На соответствие требованиям нормативной документации:** ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих в-в в атмосферном воздухе населенных мест", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"
8. **Дата и номер акта отбора образцов:** Самодоставка в ФГУ МО РФ «842 ЦГРВСН», 143010, г. Одинцово-10, Московской области.
9. **Испытания проведены:** 20.06.2010 г.-28.06.2010 г.
10. **Общее количество страниц в протоколе:** 1

Результаты испытаний

Определяемые показатели	Допустимый уровень (не более)	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Физические факторы:			
Напряженность электростатического поля, кВ/м	15	4,7	ГОСТ 12.1.045-84
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м	0,5	0,19	ГОСТ 12.1.002-84
Выделения в воздух, мг/м³			
- формальдегид	0,003	н/о	МУК 4.1.1272-03
- фенол	0,003	н/о	МУК 4.1.617-96
- эпихлоргидрин	0,2	н/о	МР 2413-81
- дефинилпропан	0,04	н/о	МР 1436-76
- метиловый спирт	0,5	0,015	МУК 4.1.598-96
- бензол	0,1	н/о	МУК 4.1.618-96
- хлорбензол	0,1	н/о	МУК 4.1.598-96
- метиленхлорид	8,8	1,7	МУК 4.1.598-96
- ацетон	0,35	0,015	МУК 4.1.618-96
- ксилолы	0,2	н/л	МУК 4.1.618-96
Индекс токсичности, %	70-120	81,3	МУ 1.1.037-95

Заключение: Анализы результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их нормам и требованиям ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих в-в в атмосферном воздухе населенных мест", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"

Ответственный исполнитель

И. Артеменко

Руководитель аккредитованного
испытательного лабораторного центра

А. Казанцев

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ