



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № **77.01.16.П.008009.09.12**

Дата **20. 09. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **08577**

18.09.2012

Организация-изготовитель

ООО "Вартон"

Адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Вартон"

Адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6 (Россия)

Наименование продукции:

Оборудование светотехническое с маркировкой "ВАРТОН": светодиодные светильники

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3461-001-89561582-2012 "Светильники светодиодные"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 3461-001-89561582-2012 "Светильники светодиодные". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Договор аренды № 84-10 от 20.09.2010 г. Выписка ЕГРЮЛ. Устав.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

сталь окрашенная, полистирол

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 082-09-А от 11.09.2012 г.

№ 034370

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Индекс токсичности, %	96	80 - 120
Интенсивность запаха, балл	0	2
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,2	0,5
Фенол, мг/м3	0,001	0,003
Формальдегид, мг/м3	не обнаружен	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м3	0,008	0,04
Дибутилфталат, мг/м3	0,002	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	0,004	0,02
Ксилол, мг/м3	не обнаружен	0,1
Акрилонитрил, мг/м3	0,007	0,03
Стирол, мг/м3	не обнаружен	0,002

Область применения:

предназначены для освещения офисных, торговых, жилых, производственных помещений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Оборудование светотехническое с маркировкой "ВАРТОН": светодиодные светильники

~~не соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

