

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	1,4	15
Индекс токсичности, %	97,2	80-120
Дибутилфталат, мг/м ³	0,07	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,001	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	0,002	0,03
Ксилол, мг/м ³	н/о	0,1
Формальдегид, мг/м ³	0,001	0,01
Водород цианистый, мг/м ³	0,005	0,01
Стирол, мг/м ³	н/о	0,002
Толуол, мг/м ³	0,005	0,3
Фталевый ангидрид, мг/м ³	н/о	0,02
Этиленгликоль, мг/м ³	0,005	0,3
коэффициент пульсации освещенности, Кп, % не более	7,0	10
освещенность, лк	320	300
показатель дискомфорта, М, не более	20	40

Область применения: для освещения жилых и общественных зданий, в т.ч. для объектов бытового культурного назначения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями ТУ 3461-002-12045901-2012

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Светильники светодиодные стационарные встраиваемые и подвесные общего назначения серии "ECOLED"

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2, раздел 6, 7

Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
подпись



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Ф.И.О.
Руднева Е. А.

Серик Н. В.

[Handwritten signature]