

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества (показатели, факторы) | фактическое значение | гигиенический норматив |
|---|----------------------|------------------------|
| Интенсивность запаха, балл | 0 | 2 |
| Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м | 3 | 15 |
| Индекс токсичности, % | 94 | 80 - 120 |
| Дибутилфталат, мг/м ³ | 0,04 | 0,1 |
| Диоктилфталат, мг/м ³ | 0,003 | 0,02 |
| Акрилонитрил, мг/м ³ | не обнаружен | 0,03 |
| Спирт метиловый, мг/м ³ | 0,05 | 0,5 |
| Формальдегид, мг/м ³ | не обнаружен | 0,01 |
| Метилметакрилат, мг/м ³ | 0,006 | 0,01 |
| Стирол, мг/м ³ | 0,001 | 0,002 |

Область применения:
светодиодное освещение

Условия хранения, использования, 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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке
Продукция: светильник светодиодный т.м. ИНТЕССО: «SOLARIS LL-10p», «SOLARIS LL-10pl»
соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II разд. 6)

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров