

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 255 от 25 марта 2016 года

- 1. Наименование продукции:** Лампы амальгамные бактерицидные низкого давления типа ДБ, J.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Джелосил», адрес: РФ, 143502, Московская обл., Истринский р-н, г.Истра, ул.Панфилова, д.11.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Джелосил», адрес: РФ, 143502, Московская обл., Истринский р-н, г.Истра, ул.Панфилова, д.11.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3467-001-53978243-2015;
 - Состав продукции (образцы амальгамных бактерицидных ламп низкого давления типа ДБ, J)
 - Протокол лабораторных исследований № 2-СГ-279-16 от 06.03.2016, выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43).
- 5. Область применения продукции:** для использования в качестве источника монохромного ультрафиолетового излучения длиной волны 253,7 нм в установках обеззараживания воды, воздуха и поверхностей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.


Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Лампы амальгамные бактерицидные низкого давления типа ДБ, J, могут быть использованы в качестве источника монохромного ультрафиолетового излучения длиной волны 253,7 нм в установках обеззараживания воды, воздуха и поверхностей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 3467-001-53978243-2015, действующей нормативной документацией.

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением  Е.Г. Майорова