



**Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)**

**Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710060

**УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции**



М.В. Буланов



**Регистрационный номер: 4806
от 05.10.2018 г.**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 786

- 1. Наименование продукции:** Рециркуляторы бактерицидные общего применения, торговая марка «АЭРОЛИТ», модели АЭРОЛИТ -200; 400; 550; 1000; 3000.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Лаборатория импульсной техники" (ООО ТД "ЛИТ").
Адрес: 129090, Российская Федерация, город Москва, Протопоповский переулок, дом 25, корпус Б, этаж 4, помещение 1, комната 30.
Адрес производства: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 44, строение 1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Лаборатория импульсной техники" (ООО ТД "ЛИТ").
Адрес: 129090, Российская Федерация, город Москва, Протопоповский переулок, дом 25, корпус Б, этаж 4, помещение 1, комната 30.
Адрес производства: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 44, строение 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4863-027-30215838-2014 «Рециркуляторы бактерицидные общего применения «АЭРОЛИТ»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 09/05-118/ОТ-18 от 24 сентября 2018 г.

5. **Область применения продукции:** применяются для очистки (обеззараживания) ультрафиолетовым излучением (УФ) воздуха и создания чистых зон, в том числе и локальных в жилых, административно-бытовых и общественных помещениях, в помещениях предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, а также в производственных цехах, складах, хранилищах готовой продукции и сырья, в помещениях общеобразовательных учреждений; в помещениях деловых, торговых и спортивных центров в присутствии людей.
6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий №1063 от 03.10.2018 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м: не более 15,0;
- Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м: не более 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл: не более 5;
- Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длина волн, не более:
 - УФ-А 315—400 нм, Вт/м² – 0;
 - УФ-В 280—315 нм, Вт/м² – 0;
 - УФ-С 200—280 нм, Вт/м² – 0.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Рециркуляторы бактерицидные общего применения, торговая марка «АЭРОЛИТ», модели АЭРОЛИТ -200; 400; 550; 1000; 3000, выпускаемые по ТУ 4863-027-30215838-2014, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 17) и могут применяться для очистки (обеззараживания) ультрафиолетовым излучением (УФ) воздуха и создания чистых зон, в том числе и локальных, в жилых, административно-бытовых и общественных помещениях, в помещениях предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, а также в производственных цехах, складах, хранилищах готовой продукции и сырья, в помещениях общеобразовательных учреждений, в помещениях деловых, торговых и спортивных центров в присутствии людей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации соответствуют действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям нормативной документации изготовителя – ТУ 4863-027-30215838-2014.

Эксперт - врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Владимирской области»



А.А. Брыченков

И.о. технического директора органа инспекции

С.Е. Воробьева