



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
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

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

М.В. Буланов



№ 3346 от 27.06.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2061

- 1. Наименование продукции:** Промышленные кондиционеры торговой марки „Wolf“.
- 2. Организация-изготовитель:** Wolf GmbH, Industriestrasse 1, 84048, Germany (Германия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Вольф Энергосберегающие системы», 127238 г. Москва, Дмитровское шоссе дом 71Б, 5 этаж, комната 18.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация;
 - Протокол лабораторных испытаний 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) № 05/03-22/ОТ-19 от 30 мая 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для вентиляции и кондиционирования воздуха, включая очистку, нагрев, охлаждение, увлажнение и осушение приточного и циркуляционного воздуха, для обеспечения заданных параметров воздушной среды помещений лечебных учреждений, больниц, санаторно-курортных комплексов, лабораторий, производственных помещений фармацевтической, пищевой и электронной отрасли, в том числе на объектах, где используются «чистые помещения» (предприятия электронной, медицинской, фармацевтической, пищевой промышленности).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 17 «Требования к оборудованию, 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 № 533 от 03.06.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 17 «Требования к оборудованию, 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 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: Корпус: оцинкованная и нержавеющая сталь, минеральное волокно, высокопрочный пластик (ПВХ). Фильтрующий материал – нетканое полотно на основе ультра и микротонких синтетических и стеклянных волокон диаметром 0,2–0,4 мкм.

Образец 1: Корпус - оцинкованная и нержавеющая сталь, минеральное волокно, высокопрочный пластик:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда - воздушная среда. Время экспозиции – 24 часа. Температура в камере — 23°C, при воздухообмене 0,5 об/ч. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1,0 м²/1м³), мг/м³, не более:
Диоктилфталат – 0,02; Бензол – 0,1; Тoluол – 0,6; Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05;
- Индекс токсичности, %: 70-120;

Образец 2: Фильтрующий материал – нетканое полотно на основе ультра и микротонких синтетических и стеклянных волокон диаметром 0,2–0,4 мкм.:

- Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда - воздушная среда. Время экспозиции – 24 часа. Температура в камере — 23°C, при воздухообмене 0,5 об/ч. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1,0 м²/1м³), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,003;
- Индекс токсичности, %: 70-120;

Образец 3: Промышленные кондиционеры торговой марки „Wolf“:

- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15,0;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл – не более 5,0.

После установки данного оборудования необходимо проведение исследований физических факторов на соответствие требованиям раздела 7 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.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Промышленные кондиционеры торговой марки „Wolf“, применяемая для вентиляции и кондиционирования воздуха, включая очистку, нагрев, охлаждение, увлажнение и осушение приточного и циркуляционного воздуха, для обеспечения заданных параметров воздушной среды помещений лечебных учреждений, больниц, санаторно-курортных комплексов, лабораторий, производственных помещений фармацевтической, пищевой и электронной отрасли, в том числе на объектах, где используются «чистые помещения» (предприятия электронной, медицинской, фармацевтической, пищевой промышленности), соответствует требованиям 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 (раздел 17).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева