



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Орган инспекции

(Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.)

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1369
30.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Для документов
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 273

- 1. Наименование продукции:** Вентиляционные установки марки «Komfovent» серий: DOMEKT, VERSO, KLASIK, ОТД.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Амалва-Ока», 390011, Рязанская область, г. Рязань, Ряжское шоссе, дом № 20, литера Е, помещение Н6 (Российская Федерация).
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Амалва-Ока», 390011, Рязанская область, г. Рязань, Ряжское шоссе, дом № 20, литера Е, помещение Н6 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4862-002-83606220-2015 «Вентиляционные установки»;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 03/36-712/ПР-18 от 27 марта 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в системах механической вентиляции воздуха в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных, медицинских учреждениях, предприятиях пищевой промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации) проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», 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 (далее Единые санитарные требования).

Корпуса изделий изготовлены из алюминиевых и стальных сплавов. Внешняя сторона корпусов установок может быть окрашена полиэфирной порошковой краской. В качестве фильтрующего материала применяется полиэстер. Конструкцией установок предусмотрена возможность замены фильтрующего материала.

По результатам исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

1. Санитарно-токсикологические показатели фильтрующего материала:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: этиленгликоль – 1,0; диметилтерефталат - 0,01;
- индекс токсичности, % - от 70 до 120;

2. Санитарно-токсикологические показатели корпусных материалов:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: формальдегид - 0,01; стирол – 0,002; толуол – 0,30; этиленгликоль – 0,30; дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; ксилол – 0,10;
- индекс токсичности, % - от 70 до 120;

3. Физико-гигиенические показатели:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
- напряжённость (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 5;
- уровень звука, дБА, не более - 20;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, вышеуказанные показатели вентиляционных установок марки «Komfovent» серий: DOMEKT, VERSO, KLASIK, ОТД (ТУ 4862-002-83606220-2015), соответствуют положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» главы II Единых санитарных требований.

При эксплуатации установок, замене фильтрующих материалов и их утилизации, должны соблюдаться требования действующего санитарного законодательства РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, требования ТУ 4862-002-83606220-2015 «Вентиляционные установки».

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

Д.Д.Омельченко