



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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1725
от 29.04.2015 г



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 481

- 1. Наименование продукции:** Вентиляционные установки «Ballu Machine», типов: SL, EL, DryMaster. Комплектующие и запасные части вентиляционных установок «Ballu Machine», типов: SL, EL, DryMaster: клапан воздушный, вентилятор, нагреватель водяной, нагреватель электрический, охладитель водяной, охладитель фреоновый, гибкая вставка, шумоглушитель, фильтр, рекуператор пластинчатый, регенератор роторный, секция резервного вентилятора, секция шумоглушения, секция увлажнения поверхностного, секция увлажнения форсуночного, секция пароувлажнения, секция смешения, секция роторного теплообменника, секция пластинчатого теплообменника, секция гликолевого теплообменника, секция воздушного клапана, пустая секция, секция газового нагрева, секция встроенного холодильного контура.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», адрес: РФ, 601010, Владимирская обл, Киржачский р-он, Киржач г, Красный Октябрь мкр, Первомайская ул, дом 1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», адрес: РФ, 601010, Владимирская обл, Киржачский р-он, Киржач г, Красный Октябрь мкр, Первомайская ул, дом 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4862-033-21059055-2015;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0183 от 29.03.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. Область применения продукции: в системах вентиляции и воздушного отопления промышленных, общественных и жилых зданий, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях, производственных помещениях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Миграция химических веществ в воздушную среду при применении изделия, мг/м³, не более:

этиленгликоль – 1,0; ацетальдегид – 0,01; диоктилфталат – 0,02; бензол – 0,1; толуол – 0,6; - формальдегид – 0,003; винилацетат – 0,15; сероуглерод – 0,005.

- напряженность электростатического поля - не более 15 кВ/м;
- напряженность электрического поля частотой 50 Гц - не более 0,5 кВ/м;
- максимальный уровень звука - не более 35 дБ.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Вентиляционные установки «Ballu Machine», типов: SL,EL,DryMaster. Комплектующие и запасные части вентиляционных установок «Ballu Machine», типов: SL,EL,DryMaster: клапан воздушный, вентилятор, нагреватель водяной, нагреватель электрический, охладитель водяной, охладитель фреоновый, гибкая вставка, шумоглушитель, фильтр, рекуператор пластинчатый, регенератор роторный, секция резервного вентилятора, секция шумоглушения, секция увлажнения поверхностного, секция увлажнения форсуночного, секция пароувлажнения, секция смешения, секция роторного теплообменника, секция пластинчатого теплообменника, секция гликолевого теплообменника, секция воздушного клапана, пустая секция, секция газового нагрева, секция встроенного холодильного контура. может быть использована в системах вентиляции и воздушного отопления промышленных, общественных и жилых зданий, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях, производственных помещениях.

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 4862-033-21059055-2015, действующей нормативной документацией.

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


Д. Д. Омельченко