



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: 296
от 31.01.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 63

- 1. Наименование продукции:** Установки вентиляционные приточно-вытяжные с рекуперацией тепла, модели: УВРК-50, УВРК-50К, УВРК-50А, УВРК-50М, УВРК-50МК, УВРК-50МА, УВРК-50М1, УВРК-50М1К, УВРК-50М1А, УВРК-50М2, УВРК-50М2К, УВРК-50М2А.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «ЭКОТЕРМ», адрес: 644122, Российская Федерация, город Омск, улица 5-й Армии, дом 6.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «ЭКОТЕРМ», адрес: 644122, Российская Федерация, город Омск, улица 5-й Армии, дом 6.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4863-001-49505875-2009;
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0047 от 14 января 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21A1022; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
- 5. Область применения продукции:** для вентиляции небольших помещений жилого, административно-бытового, торгового, производственного и медицинского назначения.

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:

корректированный уровень виброскорости, дБА - 92; напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м(мкТл) - 8(10); напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц, В/м, не более: - 2,5; напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, В/м, не более: - 25; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >0,03-3,0 МГц, В/м, не более: - 25; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >3,0-30 МГц, В/м, не более: - 15; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >30-50 МГц, В/м, не более: - 10; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >50-300 МГц, В/м, не более: - 3; напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 5; напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 20; плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц, нТл, не более: - 25; плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, нТл, не более: - 250; плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц, мкВт/м², не более - 10; ультразвук, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, производственные помещения, 12,5 кГц, дБ, не более: - 80; ультразвук, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, производственные помещения, 16 кГц, дБ, не более: - 90; ультразвук, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, производственные помещения, 20 кГц, дБ, не более: - 100; ультразвук, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, производственные помещения, 25 кГц, дБ, не более: - 105; ультразвук, уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полос, производственные помещения, 31,5-100,0 кГц, дБ, не более: - 110; уровень звука, дБА системы воздухоподготовки - 75; уровень инфразвука, дБ, не более - 100;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Установки вентиляционные приточно-вытяжные с рекуперацией тепла, модели: УВРК-50, УВРК-50К, УВРК-50А, УВРК-50М, УВРК-50МК, УВРК-50МА, УВРК-50М1, УВРК-50М1К, УВРК-50М1А, УВРК-50М2, УВРК-50М2К, УВРК-50М2А, может быть использована для вентиляции небольших помещений жилого, административно-бытового, торгового, производственного и медицинского назначения.

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 4863-001-49505875-2009, действующей нормативной документацией.

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

Д.Д. Омельченко.