

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: 2923

от 11.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 558

- 1. Наименование продукции:** Установки вентиляционные, типовые секции и модули, с марками: "Airgy", "Breezart".
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «РФК Климатические системы» Адрес производства: 141143, Россия, Московская область, Щелковский район, деревня Шевелкино, строение 4.
- 3. Получатель заключения:** ООО «РФК Климатические системы» Адрес производства: 141143, Россия, Московская область, Щелковский район, деревня Шевелкино, строение 4.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.25.12 – 003 – 91571174 – 2017 «Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»;
 - Протокол испытаний №17MCS2274836 от 29.06.2017 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации» (ИЛ ООО «Международный центр сертификации») (Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации» с 06.05.2016 г. по 06.05.2019 г.);
- 5. Область применения продукции:** в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, в детских учреждениях и школах, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», 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:

Корпус покрыт полиэфирной порошковой краской.

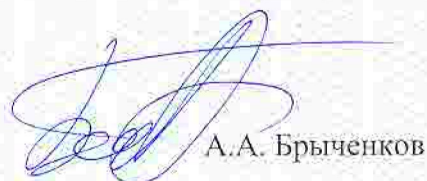
- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл: не более 2;
- Уровень миграции в воздушную среду (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 40⁰С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Фталевый ангидрид – 0,02; Этиленгликоль – 0,3;
- 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 частотой 50 Гц, мкТл: не более 5.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Установки вентиляционные, типовые секции и модули, с марками: "Airgy", "Breezart", применяемые в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, в детских учреждениях и школах, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности, соответствуют 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 7).

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 ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.А. Брыченков