



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: 2575
от 04.06.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 661

1. **Наименование продукции:** Фильтры воздушные «ЕВРОФИЛЬТР»: ФВК, ФВКАС, ФВП, ФВКОМ, ФВА, ФВЭ, ФВФ, ФВР.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Фильтр А», адрес: 391359, Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки, РФ.
3. **Получатель заключения:** ООО «Компания Еврофильтр», адрес: 107241, г. Москва, ул. Уральская, дом 3, корпус 1.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 3646-001-30217027-2014;
 - Состав продукции (листы: оцинкованный, нержавеющей, алюминиевый, МДФ. Фильтровальные элементы: стеклоткань, полипропилен, пенополиуретан, стекловолокно, полиэстер, meltblown, угольный нетканый материал АНМ, потолочный материал серии FF. Сетки: оцинкованная 1,2мм, оцинкованная с ПВХ покрытием, просечно-вытяжная алюминиевая, просечно-вытяжная крашенная. Пруток горячекатаный Φ 3-4мм, заклёпки алюминиевые, фольга алюминиевая);
 - Протокол лабораторных исследований № 34В-0226 от 19 марта 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.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
5. **Область применения продукции:** в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и в технологических системах, в чистых помещениях и фармацевтической промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Гигиенические показатели продукции:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 20;
- напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м, не более – 5;
- уровень звука, дБА, не более – 75;
- скорректированный уровень виброскорости, дБА, не более – 92;
- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- Миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - этиленгликоль – 1,0; - ацетальдегид - 0,01; - формальдегид – 0,003.

После монтажа оборудования должны быть проведены натурные замеры генерируемых физических факторов (шум, вибрация) с целью исключения неблагоприятного воздействия на обслуживающий персонал;

Конструкция изделия должна, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на пользователя (использование блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств и т.п.);

Оборудование должно быть заземлено.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Еврофильтр: ФВК, ФВКАС, ФВП, ФВКОМ, ФВА, ФВЭ, ФВФ, ФВР, может быть использована в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и в технологических системах, в чистых помещениях и фармацевтической промышленности.

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»; НД производителя, ТУ 3646-001-30217027-2014, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков