



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№РА.RU.710060

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



Регистрационный номер: 4360
от 10.09.2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 730

- 1. Наименование продукции:** Воздушные фильтры FE.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Вельтпласт", 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 22.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "Вельтпласт", 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 22.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.25.14.111-001-46804910-2017 «Воздушные фильтры»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №08/59-269/ПР-18 от 29 августа 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для очистки воздуха от пыли, газообразных примесей и запахов, в том числе для оснащения рабочих мест радиомонтажников.

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), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Механический HEPA фильтр из синтетического волокна полиэстера.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Санитарно - химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 часов. Температура – 24°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,003; Этиленгликоль – 1,0; Диметилтерефталат – 0,01;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более – 15;

Химический фильтр, представляет собой сборку из:
металлической сетки, фильтра из полиэфирных волокон; гранулированного активированного угля; фильтра из нетканого материала изготавливается из 100% полиэфирных волокон (класс фильтра G4, фильтр грубой очистки);

- Запах – не более 2 баллов;
- **Санитарно - химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 часов. Температура – 24°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,003; Этиленгликоль – 1,0; Диметилтерефталат – 0,01;
Фенол – 0,003; Бензол – 0,1; Метилацетат – 0,07;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более – 15;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Воздушные фильтры FE, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 17).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть 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 г.; ИТД изготовителя - ТУ 28.25.14.111-001-46804910-2017 «Воздушные фильтры».

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



А.А. Брыченков