



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: 3668
от 30.07.2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 611

- 1. Наименование продукции:** Корпус фильтра в гигиеническом исполнении марки «NAVEKA».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Развитие», 196634, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Галицкая (Славянка), д. 5, пом.75, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Развитие», 196634, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Галицкая (Славянка), д. 5, пом.75, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 28.25.14-005-94553739-2018 «Корпус фильтра в гигиеническом исполнении марки «NAVEKA»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №07/22-201/ПР-18 от 25 июля 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** Для установки в них НЕРА фильтров и применения в медицинских, биологических и фармацевтических учреждениях, а также в других областях промышленности, чувствительных к качеству воздуха.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Состав: корпус - из стальных листов окрашенных в белый цвет полиэфирной эмалью; лицевая панель (диффузор) – алюминий окрашенный порошковой полиэфирной эмалью. Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы: не более 2;
- Индекс токсичности, ‰: 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м - не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду (*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 - 0,01; Этиленгликоль - 0,03; Дибутилфталат - 0,1;
Диоктилфталат - 0,02; Фталевый ангидрид - 0,02; Метиловый спирт - 0,5;
Изопропиловый спирт - 0,2; Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05; Стирол - 0,002;*
- ПСМ не стимулируют рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Корпус фильтра в гигиеническом исполнении марки «NAVEKA», предназначенный для установки в них HEPA фильтров и применения в медицинских, биологических и фармацевтических учреждениях, а также в других областях промышленности, чувствительных к качеству воздуха, соответствует 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 6).

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, ТУ 28.25.14-005-94553739-2018 «Корпус фильтра в гигиеническом исполнении марки «NAVEKA».

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


А.А. Брыченков