

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

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060

Регистрационный номер: 12
от 09.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2

- 1. Наименование продукции:** Воздухораспределительные устройства: Устройство фильтрации воздуха ФВ (состоящее из оголовка, фильтра и обратного клапана); Клапан приточный КП (состоящий из воздуховода ВП, наружного и внутреннего оголовков, фильтра, шумопоглощающего элемента); Клапан приточный SAV (состоящий из воздуховода из ПЭНД, наружного оголовка, внутреннего устройства фильтрации воздуха ФВ и теплоизоляционного элемента); Проветриватель стенной с телескопическим воздуховодом PST (состоящий из воздуховода телескопического VPT, наружного и внутреннего оголовков), Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой RKSP, с патрубком; Решетка вентиляционная RSFO с соединителем с обратным клапаном.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4863-002-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства пластмассовые»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/51-584/ПР-17 от 27 декабря 2017 г., №12/52-585/ПР-17 от 27 декабря 2017 г., №12/53-586/ПР-17 от 27 декабря 2017 г., №12/54-587/ПР-17 от 27 декабря 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям Раздела 17 «требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и 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.

Материал корпуса – ПВХ, ABS-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), ПНД (полиэтилен низкого давления). Фильтрующий материал – пористый синтетический материал (поролон), пенополиуретан ретикулированный. Теплоизоляция - из минеральной ваты на основе базальтовых пород.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Фрагмент корпуса – ПВХ

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Хлористый водород – 0,1; Дибутилфталат - 0,1;
Диоктилфталат - 0,02;

Фрагмент корпуса – АБС пластик

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол – 0,002; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Акрилонитрил - 0,03;

Фрагмент корпуса – ПНД (полиэтилен низкого давления)

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Ацетальдегид – 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Спирт изопропиловый – 0,2;

Фильтрующий материал – пористый синтетический материал (поролон).

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Этиленгликоль - 1,0; Ацетальдегид – 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

Фильтрующий элемент - пенополиуретан ретикулированный.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Этиленгликоль - 1,0; Ацетальдегид – 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Воздухораспределительные устройства: Устройство фильтрации воздуха ФВ (состоящее из оголовка, фильтра и обратного клапана); Клапан приточный КП (состоящий из воздуховода ВП, наружного и внутреннего оголовков, фильтра, шумопоглощающего элемента); Клапан приточный SAV (состоящий из воздуховода из ПЭНД, наружного оголовка, внутреннего устройства фильтрации воздуха ФВ и теплоизоляционного элемента); Проветриватель стеной с телескопическим воздуховодом PST (состоящий из воздуховода телескопического VPT, наружного и внутреннего оголовков), Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой RKSP, с патрубком; Решетка вентиляционная RSFO с соединителем с обратным клапаном, предназначенные для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, 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 (разделы 6 и 17).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 4863-002-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства пластмассовые».

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



А.А. Брыченков

