

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710060  
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1970  
от 25.04.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Врио главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции



**М.В. Буланов**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 336**

- 1. Наименование продукции:** Приточные шумозащитные вентиляционные клапаны «Air-Box Comfort», «Air-Box Comfort S», «Air-Box Standart» и козырек с фильтрующим элементом «Air-Box ECO».
- 2. Организация-изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАБИТЕК», 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом. 1, пом.10, эт.2.
- 3. Получатель заключения:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАБИТЕК», 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом. 1, пом.10, эт.2.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 22.29.29 – 001 – 15517111 – 2018 «Приточный шумозащитный вентиляционный клапан. Козырек с фильтрующим элементом»;
  - 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.) №04/12-12/ПР-18 и №04/13-13/ПР-18 от 18 апреля 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для монтажа в поливинилхлоридные или деревянные оконные блоки для жилых, общественных и промышленных зданий.

## 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» 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:

### Вентиляционный клапан «Air-Box Comfort»:

*(корпус – ABS пластик (акрилонитрилбутадиенстирол); заслонки-ABSпластик (акрилонитрилбутадиенстирол); уплотнитель - PVC поливинилхлорид).*

- Запах – не более 2 баллов;
- Индекс токсичности – 70-120%;
- Напряженность электростатического поля на поверхности изделия – не более 15 кВ/м;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол – 0,002; Акрилонитрил - 0,03; Спирт метиловый - 0,5; Этиленгликоль - 1,0; Метилметакрилат – 0,01; Бензол – 0,1; Тoluол – 0,6;

### Козырек с фильтрующим элементом «Air-Box ECO»:

*(корпус – ABS пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), держатель - ABS пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), фильтрующий элемент - PUR ретикулированный полиуретан).*

- Запах – не более 2 баллов;
- Индекс токсичности – 70-120%;
- Напряженность электростатического поля на поверхности изделия – не более 15 кВ/м;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол – 0,002; Акрилонитрил - 0,03; Спирт метиловый - 0,5; Этиленгликоль - 1,0; Метилметакрилат – 0,01; Бензол – 0,1; Тoluол – 0,6;

## **ВЫВОДЫ:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Приточные шумозащитные вентиляционные клапаны «Air-Box Comfort», «Air-Box Comfort S», «Air-Box Standart» и козырек с фильтрующим элементом «Air-Box ECO», предназначенные для монтажа в поливинилхлоридные или деревянные оконные блоки для жилых, общественных и промышленных зданий, 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 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 22.29.29 - 001 - 15517111 - 2018 «Приточный шумозащитный вентиляционный клапан. Козырек с фильтрующим элементом».

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



А.А. Брыченков