



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: 4901  
от 21.10.2014 г.

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

**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1477**

- 1. Наименование продукции:** Строительная комплектация «ТехноНИКОЛЬ» ((Аэраторы PILOT, Вент. выходы, Аэраторы КТВ, Кровельные вентили SKAT, Кровельные вентили, Проходные элементы, Колпаки, Коньковые аэраторы, Уплотнители, Адаптеры, Цокольные дефлекторы, Аэраторы, Дефлекторы, Воронки, Воронки обогреваемые, Аэраторы ЭКО, Воронки ЭКО, Воронки парапетные, Фильтры для листьев, Фильтры для воронок, Крепежи, ПВХ аэраторы, ПВХ воронки, ПВХ рондели, ПВХ штуцеры, Кровельные планки, Пластиковые элементы кровли).
- 2. Организация-изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Техноизол Балтика». Адрес: 236023, Россия, г. Калининград, ул. Красная, 294-1.
- 3. Получатель заключения:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Техноизол Балтика». Адрес: 236023, Россия, г. Калининград, ул. Красная, 294-1.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4863-003-25814241-2014;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0226 от 24 сентября 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:** для использования в системах вентиляции подкровельного пространства, вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных, жилых и общественных зданий, а также зданий промышленного,

административного и культурно-бытового назначения в качестве устройств выброса отработанного воздуха из индивидуальных и коллективных каналов естественной вентиляции, индивидуальных и коллективных дымоходов, каналов выброса продуктов сгорания газа.

### **ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ**

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

Аэраторы изготавливаются трех типов: из полипропилена, ПВХ и полиэтилена 18103-035 по ГОСТ 26996-86.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия - не более 15 кВ/м;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:  
Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид – 0,01; Хлористый водород – 0,1; Ацетальдегид – 0,01; Спирт метиловый – 0,5; Спирт изопропиловый – 0,2.

### **ВЫВОДЫ**

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Аэраторы, может быть использована для использования в системах вентиляции подкровельного пространства, вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных, жилых и общественных зданий, а также зданий промышленного, административного и культурно-бытового назначения в качестве устройств выброса отработанного воздуха из индивидуальных и коллективных каналов естественной вентиляции, индивидуальных и коллективных дымоходов, каналов выброса продуктов сгорания газа.

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»; ТУ 4863-003-25814241-2014, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков