



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: 3491  
от 29.07.2014 г.

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



**А.Н. Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 991**

- 1. Наименование продукции:** Профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида (ПВХ): переходный элемент, концевой элемент, внешний угол, внутренний угол, угол гибкий, угол сборный, угол универсальный, F-профиль, T-профиль, внешний угловой плиточный профиль, внутренний угловой плиточный профиль, полый профиль, многокамерный профиль, профиль потолочный, нащельник, плинтус, плинтус универсальный, плинтус гибкий, вставка, панель облицовочная сотовой конструкции, сканер-профили для торговых ценников, панель-перегородка Мультипланк, уплотнительные элементы.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Экологические Технологии» , 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Индустриальная, д.13.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Экологические Технологии» , 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Индустриальная, д.13, офис 315.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5772-001-67256884-2013 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные»;
  - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСН. RU.ЦОА.764) №1/07-58 от 23.07.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** предназначены для использования в качестве строительных элементов, внутренней и наружной отделки жилых, производственных и общественных зданий, могут применяться в качестве мебельных декоративных элементов, элементов электротехнического назначения, а также в других отраслях народного хозяйства.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах (баллы) – не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- **Уровень миграции в воздушную среду** (*Миграция химических веществ в воздух (насыщенность  $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , воздухообмен  $0,5 \text{ об/час}$ , температура  $20 \text{ гр.С}$ , экспоз.-24 часа)*), **мг/м<sup>3</sup>, не более:**

Формальдегид – 0,01; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,002;  
Хлористый водород – 0,1.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, заявленная продукция – Профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида (ПВХ): переходный элемент, концевой элемент, внешний угол, внутренний угол, угол гибкий, угол сборный, угол универсальный, F-профиль, T-профиль, внешний угловой плиточный профиль, внутренний угловой плиточный профиль, полый профиль, многокамерный профиль, профиль потолочный, нащельник, плинтус, плинтус универсальный, плинтус гибкий, вставка, панель облицовочная сотовой конструкции, сканер-профили для торговых ценников, панель-перегородка Мультипланк, уплотнительные элементы, может быть использована в качестве строительных элементов, внутренней и наружной отделки жилых, производственных и общественных зданий, в качестве мебельных декоративных элементов, элементов электротехнического назначения, а также в других отраслях народного хозяйства.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), ТУ 5772-001-67256884-2013 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные».

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



Д. Д. Омельченко