



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: 2937  
от 28.06.2013 г.

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1062**

- 1. Наименование продукции:** Профили поливинилхлоридные для окон и дверей торговой марки «Wintech».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Винтек Пластик», адрес: 142277, Московская область, Серпуховской район, д. Васильевское, д 3-б.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Винтек Пластик», адрес: 142277, Московская область, Серпуховской район, д. Васильевское, д 3-б.
- 4. Представленные материалы:**
  - ГОСТ 30673;
  - Протокол лабораторных исследований № 115-0442 от 24 июня 2013 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 изготовления дверных и оконных конструкций при строительстве и реконструкции жилых, промышленных и общественных зданий, в т. ч. детских и лечебно-профилактических учреждениях.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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:

Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более 2;

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°С, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:

Дибутилфталат	0,1
Диоктилфталат	0,02
Формальдегид	0,01
Хлористый водород	0,1

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Профили поливинилхлоридные для окон и дверей торговой марки «Wintech», может быть использована для изготовления дверных и оконных конструкций при строительстве и реконструкции жилых, промышленных и общественных зданий, в т. ч. детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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», действующей нормативной документацией, ГОСТ 30673.

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



Д. Д. Омельченко