



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЗАБОРУ 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. Токмаева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1776
от 24.04.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 467

1. **Наименование продукции:** Изделия погонажные профильные из древесно-полимерного композита торговой марки SAVEWOOD.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «ДИК-ПЛАСТ», 119619 г. Москва, Ул. Производственная, д. 6, стр. 13.
3. **Получатель, заключение:** ООО «ДИК-ПЛАСТ», 119619 г. Москва, Ул. Производственная, д. 6, стр. 13.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5772-001-68996034-2013 «Изделия погонажные профильные из древесно-полимерного композита»;
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аггестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21 АВ72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) №1/04-33 от 17.04.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для использования в строительстве и архитектурном дизайне: отделки внутренних и внешних элементов зданий и сооружений, технических помещений и гаражей, террас, вставд. балконов, в качестве покрытий детских и спортивных площадок, для устройства тротуаров и дорожек.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (техническое описание, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Изготавливаются методом экструзии из древесно-полимерной композиции на основе поливинилхлорида с различными добавками и красителями.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах образца, баллы – не более 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду (насыщенность $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспозиция-24 часа), мг/м³, не более: водород хлористый – 0,1; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; формальдегид - 0,01;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K) – не более 370 Бк/кг;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, изделия погонажные профильные из древесно-полимерного композита торговой марки SAVEWOOD могут использоваться в строительстве и архитектурном дизайне: отделка внутренних и внешних элементов зданий и сооружений, технических помещений и гаражей, террас, веранд, балконов, в качестве покрытий детских и спортивных площадок, для устройства тротуаров и дорожек.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения продукции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 5772-001-68996034-2013 «Изделия погонажные профильные из древесно-полимерного композита»).

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



Д.Д. Омельченко