

## 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/м<sup>3</sup>, не более: водород хлористый – 0,1; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; формальдегид - 0,01;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, 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