

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.

Для изготовления полотна применяются следующие материалы: полиэфиговое волокно; полиамидные волокна, полипропиленовые волокна и др. волокна химического, натурального и синтетического происхождения; шерсть натуральная; шерсть восстановленная; регенерированное волокно по НТД предприятия-изготовителя; нить полиэфирная текстурированная.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - 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°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:

Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Капролактамы - 0,06; Спирт метиловый - 0,5; Формальдегид - 0,01; Ацетальдегид - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2; Стирол - 0,002; Фталевый ангидрид - 0,02; Этиленгликоль - 0,3; Капролактамы - 0,06.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Акустический материал WolfVlies, может быть использована для звукоизоляции помещений.

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 2245-003-68058407-2013, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков