

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. 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; Формальдегид 0,01; Хлористый водород 0,1

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Поливинилхлоридный линолеум в плитках Polyflor Colonia PU, Polyflor Camaro PU, Polyflor Kudos PU, Polyflor Bevel Line PU, Polyflor Expona, Polyflor Expona Commercial PUR, Polyflor Expona Design PUR, Expona Control PUR, Polyflor SimPlay PU, Polyflor Strips, Borders & Corners может быть использована для покрытия пола во всех типах жилых и общественных зданий (в том числе лечебно-профилактических учреждениях, школах, средних и высших учебных заведениях).

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.

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

 Д. Д. Омельченко