



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4330 от 06.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2959

- 1. Наименование продукции:** Изделия профильно-погонажные из древесноволокнистых плит торговых марок «Quick-Step», «Pergo», «Balterio», «SmartFinish»: плинтусы, профили, пороги, переходники длиной от 10 до 2400 мм, шириной от 15 до 83 мм, толщиной от 10 до 22 мм, плотностью от 400 до 900 кг/м³.
- 2. Организация-изготовитель:** «Depro Profiles nv», адрес: Kazerneweg 10, B-7780, Komen (Industriezone), Бельгия.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Юнилин», адрес: 606002, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Лермонтова, дом 22, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №08/66-508/ПР-19 от 21 августа 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** финишная отделка полов зданий.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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 от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 948 от 28.08.2018 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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 от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: волокна древесины, парафин, карбамид-формальдегидные смолы.


- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 24°С, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Фенол – 0,003; Аммиак – 0,04;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг – не более 300.
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;


ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Изделия профильно-погонажные из древесноволокнистых плит торговых марок «Quick-Step», «Pergo», «Balterio», «SmartFinish»: плинтусы, профили, пороги, переходники длиной от 10 до 2400 мм, шириной от 15 до 83 мм, толщиной от 10 до 22 мм, плотностью от 400 до 900 кг/м³, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.А. Брыченков


С.Е. Воробьева

Технический директор органа инспекции