



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, руководитель органа
инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии

в Владимирской области»

М.В. Буланов



№ 3839 от 12.08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2570

- 1. Наименование продукции:** Кварцевый ламинат на замковом соединении с износостойчивым покрытием из винила с УФ-защитой, торговых марок «FARGO», «REFLOOR», «HOME EXPERT».
- 2. Организация-изготовитель:**
- 3. Получатель заключения:** ООО «РЕФЛОР», адрес: 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, вход А, этаж 2, литер А3, офис 11 (часть пом.№109), Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническое описание;
 - Протоколы 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) №07/67-421/ПР-19 от 30 июля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для внутренней отделки всех видов помещений, включая детские и медицинские учреждения.
- 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 №759 от 02.08.2019 г.).

8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.

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: Поливинилхлорид (ПВХ) – 25%, каменная крошка (Карбонат кальция) – 75%

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Физико-гигиенические показатели			
Запах, не более	балл	2	1
Токсикологические показатели			
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%			
Индекс токсичности	%	70-120	86
Физико-химические показатели*			
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%			
Формальдегид	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м ³	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	Не более 0,02	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	Не более 0,1	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	Не более 0,5	Менее 0,3
Хлористый водород	мг/м ³	Не более 0,10	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	Не более 0,3	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели			
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	Не более 15	Менее 10,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		не допускается	не обнаружено
Радиологические показатели			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг		Не более 370	139±29


ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:


На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Кварцевый ламинат на замковом соединении с износостойчивым покрытием из винила с УФ-защитой, торговых марок «FARGO», «REFLOOR», «HOME EXPERT», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 11) и может применяться для внутренней отделки всех видов помещений, включая детские и медицинские учреждения.

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»

Технический директор органа инспекции

 А.Н. Брыченков

 С.Е. Воробьева