



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828. 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5131  
от 06.11.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1571**

1. **Наименование продукции:** Линолеум поливинилхлоридный, коллекция «Эверест».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Комитекс ЛИН», 167981, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10.
3. **Получатель заключения:** ООО «Комитекс ЛИН», 167981, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 5771-001-57443326-2012 «Линолеум поливинилхлоридный» с изменением №1;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72/ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-183 от 18.10.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для устройства полов в вспомогательных и бытовых помещениях жилых и общественных зданий типов А, Б, В.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации) проведена на их соответствие положениям раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы результаты исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764), которым, в соответствии с областью применения продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции по интенсивности запаха, установлены уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду (соотношение площади образца к объёму климатической камеры – 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20°C, экспозиция - 24 часа) дибутилфталата, диоктилфталата, формальдегида, хлористого водорода. Определён уровень напряжённости электростатического поля.

По результатам исследований, вышеуказанные органолептические, санитарно-химические, физико-гигиенические и эксплуатационные характеристики продукции соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может использоваться для устройства полов в вспомогательных и бытовых помещениях жилых и общественных зданий типов А, Б, В, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

### 1. Гигиенические показатели:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид – 0,01; дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02; хлористый водород – 0,1;
- уровень напряжённости электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;
- материал должен быть устойчив к воздействию моющих и дезинфицирующих средств;

### 2. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя, в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева;



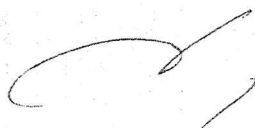
3. Утилизация методом вторичной переработки;
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование и обозначение продукции, включая торговое название; сведения об изготовителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений; наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона\*;
5. В инструкции по применению и хранению и транспортировке должны быть указаны назначение продукции; условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы документации, результатов лабораторных исследований, линолеум поливинилхлоридный, коллекция «Эверест», может использоваться для устройства полов в вспомогательных и бытовых помещениях жилых и общественных зданий типов А, Б, В.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции 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 (ТУ 5771-001-57443326-2012 «Линолеум поливинилхлоридный» с изменением №1).

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



Д. Д. Омельченко