



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

Регистрационный номер: 4331  
от 13.10.2015 г.

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1345**

- 1. Наименование продукции:** ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ НА ИГЛОПРОБИВНОЙ ПОДСНОВЕ – ЛИНОЛЕУМ ПВХ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс РУ», Российская Федерация, 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс РУ», Российская Федерация, 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5771-008-97450201-2015;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ФСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 71/71-В-15-10 от 12.10.2015г.
- 5. Область применения продукции:** предназначен для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положению 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях – не более 2 баллов;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 24<sup>0</sup>С*):
  - Дибутилфталат, мг/м<sup>3</sup>, не более – 0,1;
  - Диоктилфталат, мг/м<sup>3</sup>, не более – 0,02;
  - Формальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более - 0,01;
  - Хлористый водород, мг/м<sup>3</sup>, не более - 0,1.
- Индекс токсичности, % - 70-120.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, предназначенный для устройства полов в зданиях типа А, Б, В, 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 (раздел 6).

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 5771-008-97450201-2015.

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



А. А. Брыченков