



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: 4167  
от 02.10.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1315**

- 1. Наименование продукции:** Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове -линолеум ПВХ с антибактериальным эффектом.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», адрес: 601301, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», адрес: 601301, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5771 – 008- 97450201- 2015;
  - Протокол лабораторных исследований № 49С-0528 от 17.09.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЮ1 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566.
  - Протоколы лабораторных исследований Ков-1877; Ков-1878 от «21» апреля 2015 г., выданный ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ» АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU ЦОА.017 № РОССRU.0001.510136 от 08.05.2013г. Действителен до 07.09.2016 г.)
- 5. Область применения продукции:** для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В (включая детские, медицинские и образовательные учреждения).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове с антибактериальным эффектом производится непрерывным промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок. Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове с антибактериальным эффектом производится в соответствии с ТУ 5771-008-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15;
- Миграция химических веществ в модельную среду (*воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа*), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Хлористый водород - 0,1;
- При использовании антибактериальных добавок на покрытии напольном поливинилхлоридном вспененном, рост микроорганизмов не выявлен (протоколы лабораторных исследований №№ Ков-1877; Ков-1878, проведенных по МУ 2.1.2.1829-04, выданных ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГИЭ» в г. Коврове от 21.04.2015 г.).

За антибактериальным покрытием необходим тщательный уход, не допускается грязный слой на поверхности покрытия напольного, в этом случае теряются его основные свойства.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ с антибактериальным эффектом, предназначенная для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В (включая детские, медицинские и образовательные учреждения), соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 6).

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»; ТУ 5771 – 008- 97450201- 2015, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков