



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ51.Н04030

Срок действия с 21.09.2015 по 20.09.2018

№ 0828731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ51 продукции "ТестСертификация".
117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495) 6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное поливинилхлоридное на
иглопробивной подоснове –линолеум ПВХ.
ТУ 5771-008 -97450201- 2015.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5771-008 -97450201- 2015

код ТН ВЭД России:

5904 90 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Ютекс РУ».
Адрес: 601301, РФ, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Ютекс РУ».
Адрес: 601301, РФ, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.
Телефон 8(49 248)2 50 06, факс 8(49 248) 2 50 12.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 3464/3 от 24.08.2015 г., ИЦ МИВ «СибНИИстрой»
ООО «Сибирский научно-исследовательский институт строительных материалов и новых
технологий», рег. № РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011, адрес: Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14.
Сертификат соответствия требованиям ТР № С-RU.ПБ73.В.00879 с 11.09.2015 до 10.09.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Handwritten signature of D. Sh. Tsikoradze

Д.Ш. Цикорадзе

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.Г. Гром

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ И ОБЪЕКТОВ
СРЕДЫ ПО УРОВНЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве
по техническому регулированию и метрологии
Per. № РОСС RU.31272.04 ЖПЦ1

ООО «АНАЛЭКТ»

Юридический /Фактический адрес: Суворовский пр., д.65, лит. Б, г. Санкт-Петербург, Россия, 191124,
тел.: +7 (812) 274-28-69, факс: +7 (812) 271-38-22, e-mail: lab@analect.ru



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ « ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Регистрационный номер № РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.Р-67

Разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Разрешение выдано ООО « ЮТЕКС РУ»

(наименование организации)

Юридический адрес: ул. Дорожная, д.10, г. Камешково, Владимирская обл.,
Россия, 601301

Телефон: (49248)2-50-07

Факс: (49248)2-50-07

на основании сертификата рег. № РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-67

срок действия сертификата с 14.12.2015 г. по 14.12.2016 г.

срок действия разрешения до 14.12.2016 г.

Условия применения знака соответствия:

Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ,
производится по ТУ 5771-008-97450201-2015, серийный выпуск продукции.

(место нанесения знака)

Зам. руководителя ОС



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ73.В.00879**
 (номер сертификата соответствия)

ТР **0667114**
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

ООО "Ютекс РУ", ОГРН 1063336006084
 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10 Россия, тел. 84924825006,
 факс 84924825012, адрес электронной почты sales@bintg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ООО "Ютекс РУ"
 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10 Россия, тел. 84924825006,
 факс 84924825012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(925) 593-13-44, факс +7(925) 593-13-44, ОГРН 1117746468399, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ73 выдан 31.10.2011 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрывтия напольные из поливинилхлорида на иглопробивной подоснове (линолеум) в рулонах, с толщиной от 1,3 мм до 6,0 мм, с общей поверхностью плотностью от 1100 до 3500 г/м2, выпускаемое по ТУ 5771-008-97450201-2015 «ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ НА ИГЛОПРОБИВНОЙ ПОДОСНОВЕ - ЛИНОЛЕУМ ПВХ». Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 23.06.2014 г. № 160 ФЗ), глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149. Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности КМ5 (Вз - легковоспламеняемая по ГОСТ 30402-96, ДЗ - с высокой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, Т1 - малопожасные по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, РП2 - слабоагространяющие пламя по поверхности по ГОСТ Р 51032-97)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
5904900009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № СР15-09-11/3 от 11.09.2015г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ОШ01.OC02.СМК.00607 от 09.01.2014 г. до 09.01.2014 г., выдан ОС «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.09.2015 по 10.09.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

A.Ю. Злобина

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

И.В. Николаева



(Handwritten signatures of the official responsible and the expert)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ И ОБЪЕКТОВ СРЕДЫ
ПО УРОВНЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве
по техническому регулированию и метрологии
Reg. № РОСС RU. 31272. 04ЖПЦ1



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-67

Срок действия с 14.12.2015 г. по 14.12.2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «АНАЛЭКТ»

Юридический /Фактический адрес: Суворовский пр., д.65, лит. Б, г. Санкт-Петербург, Россия, 191124,
тел: +7 (812) 274-28-69, факс: +7 (812) 271-38-22, e-mail:lab@analect.ru

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:

**Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове -
линолеум ПВХ, производится по ТУ 5771-008-97450201-2015, серийный вы-
пуск продукции.**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СИСТЕМЫ: СТО 87417639-001-2013 «Порядок проведения экологической сертификации в
рамках Системы добровольной сертификации «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» по уровню
интегральной экологической безопасности»

ЭКОЛОГИЧЕСКИ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ:

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ХИМИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЮТЕКС РУ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «ЮТЕКС РУ»

Юридический адрес/Фактический адрес: ул. Дорожная, д.10, г. Камешково,
Владимирская обл., Россия, 601301
ИНН3315010390, КПП 331501001, код ОКПО 97450201

НА ОСНОВАНИИ

Протокола экспериментальных исследований № X 12/10-101.15 от 10.12.2015 г. Испыта-
тельной Лаборатории Аналитической Экоотоксикологии ФГБУН ИТ ФМБА России.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514726 от 12.08.2014 г.

Зам. руководителя ОС

Эксперт



Хрыков А.Н.

Богданова Ю.В.



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 № 4315

- 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.10П101 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 № РОССТУ.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/м³, 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, проведённых 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 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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 ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИА 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 ПОДОСНОВЕ – 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, ГСЭН.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 24⁰C*):
 - Дибутилфталат, мг/м³, не более – 0,1;
 - Диоктилфталат, мг/м³, не более – 0,02;
 - Формальдегид, мг/м³, не более - 0,01;
 - Хлористый водород, мг/м³, 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