

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00258/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011615

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», ОГРН: 1063336006084
Юридический адрес: 601301, Владимирская область, город Камешково, улица Дорожная, дом 10, РОССИЯ.
Фактический адрес: 601301, Владимирская область, город Камешково, улица Дорожная, дом 10, РОССИЯ,
телефон: +74924825006, адрес электронной почты: info.juteksrussia@bintg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»
Юридический адрес: 601301, Владимирская область, город Камешково, улица Дорожная, дом 10, РОССИЯ.
Фактический адрес: 601301, Владимирская область, город Камешково, улица Дорожная, дом 10, РОССИЯ,
телефон: +74924825006, адрес электронной почты: info.juteksrussia@bintg.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"),
115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс
+7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по
аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия напольные из поливинилхлорида на иглопробивной
основе (линолеум ПВХ), тип ППП, марки: «ТЕХТУРА»,
«NOVENTIS», «NON BRAND», толщиной от 1,3 мм до 4,5 мм,
общей поверхностной плотностью от 650 г/м² до 2400 г/м², в
рулонах, выпускаемые по ТУ 5771-010-97450201-2019
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 5904 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)
Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ5 (См. приложение - бланк № 0017374)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ19-12-31/1 от 31.12.2019 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2.
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 23.10.2019 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5771-010-97450201-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.01.2020

по 08.01.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия



Handwritten signature in blue ink over a horizontal line, with the word 'подпись' (signature) written below it.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00258/20

(обязательная сертификация)

№ 0017374

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – слабораспространяющие (РП2)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

для СЕРТИФИКАТОВ

Эксперт (эксперты)

С.А. Сапронова
подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболев

инициалы, фамилия