

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01657/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тексфлор» (ООО «Тексфлор»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, город Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, улица Ш-2, строение 5/12, этаж 2, офис 21.  
ОГРН 1221600010202, ИНН 1674001186. Телефон: +79801980344, адрес электронной почты: popov.s@texfloor.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тексфлор» (ООО «Тексфлор»)  
Место нахождения: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, город Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, улица Ш-2, строение 5/12, этаж 2, офис 21.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, город Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, улица Ш-2, строение 5/12.  
ОГРН 1221600010202, ИНН 1674001186. Телефон: +79801980344, адрес электронной почты: popov.s@texfloor.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное, на основе поливинилхлорида (ПВХ) с полиуретановой защитой лицевой поверхности, в виде плиток, торговой марки «Texfloor», толщиной от 3 до 8 мм, плотность от 1900 до 2100 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 22.23.15-001-50825728-2023 «Покрытие напольное. ПВХ-плитка». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1409/10-2023 от 16.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/25-09/23 от 27.09.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: упаковка с покрытием ПВХ должна храниться в сухих закрытых помещениях при температуре не ниже 5°C, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. Покрытие ПВХ хранят в горизонтальных штабелях не выше 5,5 метров. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.10.2023 по 22.10.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3332894/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01657/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3332894/baseInfo>