

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00937/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМИТЕКС ЛИН".

Место нахождения: 167981, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ, ГОРОД СЫКТЫВКАР, УЛИЦА 2-Я ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10.  
ОГРН 1021100509583, ИНН 1101034833. Телефон: +78212286576, адрес электронной почты: lin@lin.komitex.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМИТЕКС ЛИН".

Место нахождения: 167981, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ, ГОРОД СЫКТЫВКАР, УЛИЦА 2-Я ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10.  
ОГРН 1021100509583, ИНН 1101034833. Телефон: +78212286576, адрес электронной почты: lin@lin.komitex.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное: линолеум поливинилхлоридный (ПВХ), коллекций: Спектр, Эверест, Эльбрус, с лицевым слоем из ПВХ пленки толщиной от 0,3 до 0,7 мм, с нижним слоем из нетканого материала, общей толщиной от 2,0 до 2,2 мм, выпускаемое по ТУ 5771-001-57443326-2012 изм. 1-6 «Линолеум поливинилхлоридный». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.15.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 5904 90 000 1

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-613/04-2022 от 25.04.2022 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 № 586-СС/06-2021 от 03.06.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условие хранения: на складах потребителя и изготовителя в сухом закрытом помещении при температуре не ниже 10 °С на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 12 с момента изготовления. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.04.2022 по 28.04.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(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/3090077/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ RU C-RU.ПБ68.В.00937/22**

(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. Методы испытаний 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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)