



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.33719

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙХИМ», Адрес: Россия, 142103, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 7 литер А, этаж/помещ. 4/1, ком. 56 часть., ИНН: 5036133878, ОГРН: 1135074012842, телефон: 8(495)722-72-94, электронная почта: info@penaflex.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙХИМ», Адрес: Россия, 142103, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 7 литер А, этаж/помещ. 4/1, ком. 56 часть., ИНН: 5036133878, ОГРН: 1135074012842, телефон: 8(495)722-72-94, электронная почта: info@penaflex.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Пена монтажная огнестойкая полиуретановая, однокомпонентная Penaflex в аэрозольной упаковке. Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОКПД 2
20.30.22.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.»

код ТН ВЭД
3214101001

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №30203-ПРГ/ПБ-23 от 23.05.2023. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 20.30.22.170-002-18186235-2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.05.2023 по 28.05.2026

Руководитель органа



подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.33719
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 29.05.2023 по 28.05.2026

Сведения о национальных стандартах (сводах правил),
применяемых на добровольной основе для соблюдения требований
технического регламента:

ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие
требования.

ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.
Несущие и ограждающие конструкции

Наименование продукции	Глубина заделки шва, мм	Толщина шва, мм	Предел огнестойкости строительной стенной конструкции
Фрагмент строительной стенной конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнестойкой полиуретановой, однокомпонентной, по рецептуре НГ-16, в аэрозольной упаковке, изготавливаемой по ТУ 20.30.22.170-002- 18186235-2017	100	40	EI 60
	100	30	EI 90
	100	20	EI 120
	200	20	EI 240

Руководитель органа



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации