



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.ОС14.81142

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НАНОФЛЕКС»,
Адрес: Россия, 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, комната 2, ИНН: 5262354091,
ОГРН: 1185275000470, телефон: +7 (831) 214-47-20, электронная почта: nanoflexnn@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НАНОФЛЕКС»,
Адрес: Россия, 603089, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, комната 2, ИНН: 5262354091,
ОГРН: 1185275000470, телефон: +7 (831) 214-47-20, электронная почта: nanoflexnn@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:
1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Материал рулонный изоляционный марки «Изострой» типов Изострой А,
Изострой В, Изострой С, Изострой D, Изострой эко D, Изострой эко В, Изострой
эко А, Изострой эко С, Изострой D Scotch, Изострой В Scotch, Изострой Premium
В, Изострой Premium D, Изострой Premium D Scotch, Изострой PROF AS,
Изострой стеклосетка, Изострой ГЕО, Изострой АГРО, Изострой FB, Изострой
ПВД, Изострой полиэтиленовая пленка, Изострой фольга, Изострой D metallic,
Изострой В metallic, Изострой лавсан. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19.110

код ТН ВЭД
6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96 Материалы
строительные. Метод испытания на воспламеняемость

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №75403-ПРГ/ПБ-25 от 18.07.2025.
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 23.99.19-002-23031440-2018 «МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ГИДРО- И
ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия.
Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.07.2025 по 20.07.2028



Руководитель органа
по сертификации

подпись

О. М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации