



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.99377

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим»,  
Адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18, ИНН: 6670419239,  
ОГРН: 1146670003897, телефон: +7 (343) 362-83-42, электронная почта: sinzatic@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Синзатим»,  
Адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, оф. МК 18, ИНН: 6670419239,  
ОГРН: 1146670003897, телефон: +7 (343) 362-83-42, электронная почта: sinzatic@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)

Кровельные системы с гидроизоляционным слоем из битумно-эмульсионной мастики «СИНЗАТИМ», изготавливаемой по ТУ 23.99.12-001-35151652-2017 с изм. №1 «Мастика битумно-эмульсионная «Синзатим», «Технологический регламент по применению гидроизоляционной битумно-эмульсионной мастики «СИНЗАТИМ». Составы систем (приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.99.12.120

код ТН ВЭД  
2715 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов»  
группа пожарной опасности кровли КН0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) №92463-ПРГ/ЛБ-26 от 28.04.2026.  
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 23.99.12-001-35151652-2017 с изм. № 1 «Мастика битумно-эмульсионная «Синзатим»»  
Технологический регламент по применению гидроизоляционной битумно-эмульсионной мастики «СИНЗАТИМ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 05.05.2026 по 04.05.2029



Руководитель органа по сертификации

*В.В.Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р.Теплова*  
подпись

А.Р. Теплова  
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.ОС14.99377  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.05.2026 по 04.05.2029

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

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

#### Составы кровельных систем

№ п/п	Водоизоляционный ковер	Основание под водоизоляционный ковер
1	Бесшовное битумное покрытие из битумно-эмульсионной мастики «СИНЗАТИМ», армированное геотекстилем из смеси синтетических волокон плотностью от 100 до 200 г/кв.м	Цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816, монолитный железобетон, асфальтобетонная стяжка
		Существующее кровельное покрытие из битумсодержащих рулонных и мастичных материалов, полимерных гидроизоляционных мембран
		Плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата по ГОСТ Р 56590, плиты теплоизоляционные минераловатные, в т.ч. кашированные стеклохолстом по ГОСТ 32314, плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола по ГОСТ 32310
		Оцинкованные металлические листы толщиной не менее 0,5 мм



Руководитель органа  
по сертификации

*В.В. Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р. Теплова*  
подпись

А.Р. Теплова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации