



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.OC06.12724

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕОТЕКС», Адрес: Россия, 119071, город Москва, 2-й Дюнской проезд, дом 10 строение 2, эт. 2 пом. 1 ком. 18, ИНН: 9725030440, ОГРН: 1207700086384, телефон: 8 (499) 678-03-00, электронная почта: info@neotexus.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

NEOTEX AEVE, V. MOIRA STR., P.O.BOX 2315, 19600 INDUSTRIAL AREA MANDRA, ATHENS, GREECE, +30 2 10 5557579, support@neotex.gr

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Гидроизоляционные эластомерные покрытия Neoproof Polyurea L A+B, Neoproof Polyurea C1 A+B, Neoproof Polyurea R A+B, Neoproof Polyurea H A+B, Neoproof PU W40, Neoroo. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
20.16.56.190

код ТН ВЭД  
3209900000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 51032-97 ГОСТ 12.1.044-2018

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №11364-ВНИ/ПБ-21 от 17.09.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.09.2021 по 19.09.2026



Руководитель органа

*JK*  
подпись

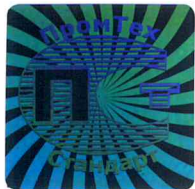
Г.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Kotovskaya*  
подпись

К.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивanteeвская, дом 9, цокольный этаж, помещение

III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07от 2021-04-02



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

*Се* В.Ф. Сорокин

«17» Сентября 2021г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№11364-ВНИ/ПБ-21 от 17.09.2021

1	Объект	Гидроизоляционные эластомерные покрытия Neorproof Polyurea A+B
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «НЕОТЕКС», Адрес: Россия, 119071, город Москва, 2-Й Донской проезд, дом 10 строение 2, эт. 2 пом. I ком. 18, ИНН: 9725030440, ОГРН: 1207700086384
3	Изготовитель	NEOTEX AEVE, V. MOIRA STR., P.O.BOX 2315, 19600 INDUSTRIAL AREA MANDRA, ATHENS, GREECE
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 11364 от 06 Августа 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Августа 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	18 Августа 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Августа 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 51032-97 ГОСТ 12.1.044-2018
9	Результаты	Таблица №1-№5

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Гидроизоляционные эластомерные покрытия Neoproof Polyurea A+B, **выпускаемые** NEOTEX AEFVE, v. MOIRA STR., P.O.BOX 2315, 19600 INDUSTRIAL AREA MANDRA, ATHENS, GREECE, **соответствуют:** ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Класс пожарной опасности строительных материалов — КМ1; группа горючести по ГОСТ 30244 — Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402 — В1, группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 — Д2, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.044. - Т2 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени – РП1, ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

Исполнитель

И.В. Севастьянов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».  
Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.