



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.ОС14.44322

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕОТЕКС»,
Адрес: Россия, 109428, г. Москва, вн. тер. г., Муниципальный округ Рязанский, Рязанский проспект, д.8А, стр.14, помещ. 1А/15, ИНН: 9725030440, ОГРН: 1207700086384, телефон: 8 (499) 678-03-00, электронная почта: info@neotexrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

NEOTEX AΕVE,
Адрес: 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 "Прогресс",
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Лаки полиуретановые двухкомпонентные на органической основе Neodur Varnish, Neodur Varnish Mat, Neodur Varnish Satine, Neodur Stone Varnish, на водной основе Neodur Varnish W Mat для каменных, цементных, наливных и окрасочных напольных и стеновых поверхностей нанесенный на несгораемое основание в четыре слоя с расходом не более 0,15 кг/м² за один проход при толщине готового покрытия не более 0,2мм, выпускаемые по технической документации производителя.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11
20.30.12

код ТН ВЭД
3209900000
3208901100

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18),
Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20),
Группа распространения пламени – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032
Класс пожарной опасности - КМ1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №39775-ПРГ/ПБ-23, №39776-ПРГ/ПБ-23 от 07.12.2023, 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)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 08.12.2023 по 07.12.2026



Руководитель органа

В. Манохин
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Бахтин
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации