



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC02.CC01.3199

Срок действия с 21.12.2023 по 20.12.2026

№ 0003856

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Место нахождения: 115516, город Москва, улица Севанская, д. 23, эт./помещ. 1/IV, ком./офис 5/1. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru. ОГРН: 1237700099471. Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC02. Дата регистрации свидетельства: 20 февраля 2023 года.



## ПРОДУКЦИЯ

Герметики строительного назначения для деформационных швов серии «Alfaplast» см. приложение (Бланк № 001052).  
Серийный выпуск.

код ОК  
20.30.22

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.30.22-006-36623484-2022 и ГОСТ Р 59522-2021 «Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия» (раздел 4,5, п.п. 6.1, 6.2)

код ТН ВЭД  
3214 10 100 9

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес места осуществления деятельности: 141190, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14. ИНН: 5038140535. ОГРН: 1195050003664. Номер телефона/факс: 89032911966. Электронная почта: r.korolev@temonten.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Завод Промышленных Герметиков». Юридический адрес: 141190, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14. ИНН: 5038140535. ОГРН: 1195050003664. Номер телефона/факс: 89032911966. Электронная почта: r.korolev@temonten.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32311.ИЛ02.СС10565, СС10566, СС10567, СС10568, СС10569, СС10570, СС10571, СС10572, СС10573, СС10574, СС10575, СС10576, СС10577, СС10578, СС10579 от 11.09.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02. Дата регистрации свидетельства: 20.02.2023 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Р. В. Балашов  
инициалы, фамилия

Н. В. Игнатьева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**ARTALIX**

№ **001052**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC02.CC01.3199

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

| код ОК                     | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция   |
|----------------------------|---|---|
| код ТН ВЭД                 |   |   |
| 20.30.22,<br>3214 10 100 9 | Герметик Alfaplast MS гибридный класса 2 ЗП М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast MS фасадный класса 1 2П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast MS ULTRA класса 1 1П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПК класса 1 1П ГОСТ М Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast NS гибридный класса 1 2П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast 21 гибридный класса 1 1П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 724 класса 1 2П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 725 класса 1 2П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 723 класса 1 2П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 724С класса 1 1П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 725С класса 1 1П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast ПУ 726 класса 1 1П М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast 117 класса 3 ЗП М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast 524 класса 3 ЗП М ГОСТ Р 59522-2021<br>Герметик Alfaplast 124 класса 3 ЗП М ГОСТ Р 59522-2021 | ТУ 20.30.22-006-36623484-2022 и ГОСТ Р 59522-2021 «Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия» (раздел 4,5, п.п. 6.1, 6.2) |



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Р.В. Балашов

инициалы, фамилия

Н.В. Игнатьева

инициалы, фамилия