

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00122/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы" (ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13. ОГРН: 1047796256694. ИНН: 7702521529. Телефон +7(915)096-48-23, адрес электронной почты shikhov@tn.ru. Договор на выполнение функций изготовителя от 31.08.2023 № 120.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ" (ООО "СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ"). ОГРН 1236200007064, ИНН 6230125929. Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Российская Федерация, Рязанская область, г.о. город Рязань, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Филиал ООО "СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ" г. УЧАЛЫ, 453700, Российская Федерация, Республика Башкортостан, м.р-н Учалинский, г.п. город Учалы, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий: Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (с амплитудой допустимой деформации 25 %, прогнозируемым сроком службы 15 условных лет эксплуатации, морозостойкий, 1 2П М ГОСТ Р 59522—2021). ТУ 2513-081-72746455-2014 "Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К. Технические условия" с изм.№№ 1-3. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.30.22.170

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия" (раздел 4, 5, п.п. 6.1, 6.2).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 02/0313 от 22.04.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00088 от 27.02.2024. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранить в неповрежденной заводской упаковке в сухих складских помещениях при температуре от минус 20 °С до +30 °С. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев. Дата изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 08.10.2023, 09.10.2023, 12.10.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2024 по 22.05.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Цветкова Наталия Борисовна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Сиверцева Ольга Исааковна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)