

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕАЭС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАЭС»

142714, Московская область, Ленинский район, деревня Андреевское, территория «Индустриальный парк Андреевское», 107023, г. Москва, Электровзводская улица, д. 21.

тел. + 7 (495) 201-92-93, E-mail: info@eaes-os.ru.

Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43



УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ЕАЭС»

Смирнов А.О.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09-7125-2023 от 15.09.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЕАЭС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Битекс-УРАЛ" Адрес: Российская Федерация, 624006, Свердловская обл, р-н Сысертский, п Большой Исток, ул Свердлова, д. 42 ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 (343) 216-99-98, адрес электронной почты: supply@bitex-ru.com
Наименование продукции:	ВИТЕХ Fliesenkleber EC (ECON) Клей для плитки
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Битекс-УРАЛ" Адрес: Российская Федерация, 624006, Свердловская обл, р-н Сысертский, п Большой Исток, ул Свердлова, д. 42 ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 (343) 216-99-98, адрес электронной почты: supply@bitex-ru.com
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 56387-2018
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 56387-2018

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

№ п/п	Наименование показателя	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
1	Влажность, %	Не более 0,5	Требование выполнено	С
2	Наибольшая крупность заполнителя не более 2,5 мм. Содержание зёрен наибольшей крупности, %	Не более 5,0	Требование выполнено	С
3	Водоудерживающая способность растворной смеси, %	Не менее 98	Требование выполнено	С
4	Стойкость к сползанию, смещение плитки под воздействием силы тяжести, мм	Не более 0,5	Требование выполнено	С
5	Способность к смачиванию, мин.	Не менее 10	Требование выполнено	С
6	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа	Не менее 0,5	Требование выполнено	С
7	Открытое время. Прочность клеевого соединения при приклеивании плитки через 10 мин. после нанесения клея на основание, МПа	Не менее 0,5	Требование выполнено	С

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный образец соответствует ГОСТ 56387-2018 в части проверенных показателей.

Исполнитель



Куликов А.В.