

**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»**

142715, РФ, Московская обл., Ленинский р-н, д. Апаринки, вл. 9, блок 4

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 № 10-5890-2022 от 24.10.2022 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЕАЭС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-УРАЛ» Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624006, Сысертский р-н, Большой Исток п, Свердлова ул, дом № 42. ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 3432169998, адрес эл. почты info@bitex-ru.com, https://bitexural.ru/
Наименование продукции:	Смеси строительные: Специальный клеевой и армирующий минеральный состав FassadenKleber KLAR 1000, торговая марка ВІТЕХ.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-УРАЛ» Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624006, Сысертский р-н, Большой Исток п, Свердлова ул, дом № 42. ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 3432169998, адрес эл. почты info@bitex-ru.com, https://bitexural.ru/
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ Р 54359-2017
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ Р 54359-2017
Дата получения образца:	14.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование характеристики	Норма по НД	Результат
Показатели качества смеси в сухом состоянии			
1	Влажность, не более, %	0,2	0,1
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя $D_{\text{наиб}}$ , не более, мм	1,0	0,9
3	Содержание зерен наибольшей крупности, не более, %	2,5	1,2
4	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200-1800	1550
Показатели качества смеси, готовой к применению			
5	Подвижность по погружению конуса, $P_k$ , см	8-12	8,0
6	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	90	90
7	Водоудерживающая способность, не менее, %	95	99,2
8	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200-1800	1590
Показатели качества затвердевшей смеси			
9	Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., МПа, не менее	10,0	10,2
10	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут., МПа, не менее	3,0	3,2
11	Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием в возрасте 28 сут., МПа, не менее	0,8	0,85
12	Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом в возрасте 28 сут., МПа, не менее	0,1	0,15
13	Морозостойкость, не ниже	75	100
14	Водопоглощение при погружении в воду, % по массе, не более	15	8,2
15	Деформация усадки в возрасте 28 сут., мм/м, не более	2	1,3
16	Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не более	0,15	0,12
17	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$ , не более Бк/кг	370	112

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ Р 54359-2017 в части проверенных показателей.

Исполнитель



Куликов А.В.

Страница 2 из 2

Протокол № 10-5890-2022 от 24.10.2022 года

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ЕАЭС» запрещается.