

Общество с ограниченной  
ответственностью

"ЦЕМТОРГ"

№ АВ 0001268

Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022

О состоянии измерений в лаборатории

Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,

г. Москва, ул. Хорошевская 3-я,

дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.

E-mail: kashiga@cemtorg.ru

Утверждаю,  
Генеральный директор Круля А.В.

27.11.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110

Декларация о соответствии продукции, включенной в

Единый перечень продукции Российской Федерации

Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425: Смеси сухие строительные

1А (ГОСТ Р 54008-2010)

Серийный выпуск

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№81 от 27.11.2023

#### Наименование продукции

Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных  
теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями  
В 5, Вбр 2,4, Ааб5, F75  
ГОСТ Р 54359 - 2017  
Штукатурно - клеевая смесь БАЗАЛЫТ

#### Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

#### Дата получения образца

27.11.2023

#### Сведения

Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных  
теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями  
В 5, Вбр 2,4, Ааб5, F75  
ГОСТ Р 54359 - 2017  
Штукатурно - клеевая смесь БАЗАЛЫТ

#### Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

#### Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям  
ГОСТ 33740 - 2016 по следующим показателям:  
влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность;  
подвижность; вододерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; плотность растворного состава;  
стойкость к стеканию с вертикальной поверхности; стойкость к образованию трещин;  
предел прочности при сжатии; предел прочности на растяжение при изгибе; прочность сцепления с основанием (адгезия);  
прочность сцепления с пенополистиролом (адгезия); марка по морозостойкости; водопоглощение затвердевшего состава;  
деформация усадки; деформация расширения; сопротивляемость паропроницанию затвердевшего состава.

#### Методы испытаний

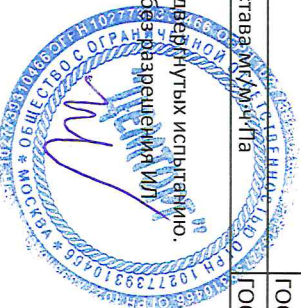
ГОСТ 31356; 8735; 5802; 54359; 310.4; 33740; 24544; 25898.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1		3	4	5	6	7
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В.5, Вtb 2,4, Аar5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017 Штукатурно - клеевая смесь БАЗАЛЫТ	2	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359		≤0,2	ГОСТ 8735	0,18
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359		≤1	ГОСТ 8735	0,63
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359		≤2,5	ГОСТ 8735	0,19
		Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54359	1200 - 1800	ГОСТ 8735	ГОСТ 8735	1310
		Подвижность, см	ГОСТ Р 54359	Пк3(8-12)	ГОСТ 5802	ГОСТ 5802	8,3
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ Р 54359	≥95	ГОСТ 5802	ГОСТ 5802	98,5
		Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359	≥60	ГОСТ 5802	ГОСТ 5802	65
		Стойкость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359	Устойчив	ГОСТ Р 54359	ГОСТ Р 54359	Устойчив
		Плотность растворного состава, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54359	1200 - 1800	ГОСТ 5802	ГОСТ 5802	1740
		Стойкость к образованию трещин	ГОСТ Р 54359	Трещиностоек	ГОСТ Р 54359	ГОСТ Р 54359	Трещиностоек
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359	≥6,5	ГОСТ 310.4	ГОСТ 310.4	7,7
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359	≥3	ГОСТ 310.4	ГОСТ 310.4	3,2
		Прочность сцепления с пенополистиролом (адгезия) 48 часов, МПа	ГОСТ Р 54359	≥0,08	ГОСТ 33740	ГОСТ 33740	0,09
	Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) 28 суток, МПа	ГОСТ Р 54359	≥1	ГОСТ 31356	ГОСТ 31356	1,3	
	Прочность сцепления с пенополистиролом (адгезия) 28 суток, МПа	ГОСТ Р 54359	≥0,1	ГОСТ 33740	ГОСТ 33740	0,12	
	Марка по морозостойкости, циклы	ГОСТ Р 54359	F 75	ГОСТ 31356	ГОСТ 31356	F 75	
	Водопоглощение затвердевшего состава	ГОСТ Р 54359	≤15	ГОСТ 5802	ГОСТ 5802	≤15	
	Деформация усадки мм/м	ГОСТ Р 54359	≤1,5	ГОСТ 24544	ГОСТ 24544	0,3	
	Деформация расширения мм/м	ГОСТ Р 54359	0	ГОСТ 24544	ГОСТ 24544	0	
	Сопrotивление паропроницанию затвердевшего состава М <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	ГОСТ Р 54359	≤0,15	ГОСТ 25898	ГОСТ 25898	≤0,15	
	Паропроницаемость затвердевшего состава М <sup>2</sup> ·ч·Па	ГОСТ Р 54359	≥0,035	ГОСТ 25898	ГОСТ 25898	≥0,035	

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
  2. Не Допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ
- Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова