

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. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kashyaga@semtorg.ru



21.11.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №60 от 21.11.2023

#### Наименование продукции

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем  
ГОСТ Р 56387 - 2018  
Клей для блоков  
МАГМА зимний

#### Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

#### Дата получения образца

21.11.2023

#### Сведения

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем  
ГОСТ Р 56387 - 2018  
Клей для блоков  
МАГМА зимний

#### Испытания образцах 10к

Образец, отобран на производстве

#### Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям  
ГОСТ Р 56387 - 2018 по следующим показателям:  
влажность клеевой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание клеевой смеси зёрен размером более 2,5мм;  
содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности; жизнеспособность раствора; вододерживающая способность;  
стойкость к сползанию клеевой смеси; способность к смачиванию клеевой смеси; открытое время; время корректировки;  
прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушной сухой среде в течение 28 суток (адгезия).

#### Методы испытаний

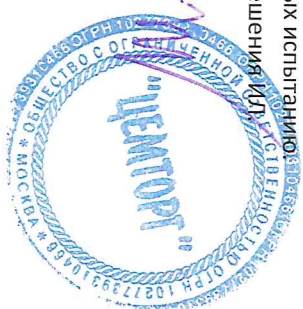
ГОСТ 8735; 5802; 31356.

**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					
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем ГОСТ Р 56387 - 2018 Клей для блоков МАГМА зимний	2					
	19.12.2023	Влажность клеевой смеси, %	ГОСТ Р 56387	≤0,5	ГОСТ 8735	0,22
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 56387	2,5	ГОСТ 8735	0,63
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 56387	≤0,5	ГОСТ 8735	0,43
		Жизнеспособность раствора, мин	ГОСТ Р 56387	≥120	ГОСТ 5802	120
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ Р 56387	≥98	ГОСТ 31356	98,9
		Стойкость к сползанию клеевой смеси, мм	ГОСТ Р 56387	≤0,5	ГОСТ 31356	0
		Способность к смачиванию клеевой смеси, мин	ГОСТ Р 56387	≥10	ГОСТ 31356	10
		Открытое время, мин	ГОСТ Р 56387	≥10	ГОСТ 31356	10
		Время корректировки, мин	ГОСТ Р 56387	≥10	ГОСТ 31356	10
		Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно - сухой среде в течении 28 суток (адгезия), МПа	ГОСТ Р 56387	≥0,5	ГОСТ 31356	0,65

Примечание:

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



В.А. Шилкова