

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: kashuga@semtorg.ru



Утверждаю:
Генеральный директор
Юрча А.В.

21.11.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №59 от 21.11.2023

Наименование продукции

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

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

Испытания образцах 10кг

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 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем ГОСТ Р 56387 - 2018 Клей для блоков МАГМА | 19.12.2023 | Влажность клеевой смеси, % | ГОСТ Р 56387 | | ≤0,5 | ГОСТ 8735 | 0,21 |
| | | 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 | 0,21 |
| | | Жизнеспособность раствора, мин | ГОСТ Р 56387 | | ≥120 | ГОСТ 5802 | 120 |
| | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ Р 56387 | | ≥98 | ГОСТ 31356 | 99,1 |
| | | 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 | 0,68 |

Примечание:

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

В.А.Шиликова

