

Общество с ограниченной
ответственностью

"ЦЕМТОРГ"

-№ АВ 0001268

Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022

О состоянии измерений в лаборатории

Выдано 19 декабря 2022г.

Утверждаю:

Генеральный директор Ириева А.В.

24.11.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110



123103, г. Москва,

г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,

дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.

E-mail: kashuga@semtorg.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№70 от 24.11.2023

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная тяжёлая
для внутренних и наружных работ КЛ IV, F50
для ручного и механизированного нанесения
ГОСТ 33083 - 2014
Штукатурный цементный грунтовоочный раствор ГРАНАТ

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

24.11.2023

Сведения

Смесь сухая штукатурная тяжёлая
для внутренних и наружных работ КЛ IV, F50
для ручного и механизированного нанесения
ГОСТ 33083 - 2014
Штукатурный цементный грунтовоочный раствор ГРАНАТ

Испытания образца 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ 33083 - 2014 по следующим показателям:
влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности;
подвижность; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость;
стойкость к образованию трещин; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия);
марка по морозостойкости контактной зоны; марка по морозостойкости.

Методы испытаний

ГОСТ 8735; 5802; 31356; 33083.

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		
Смесь сухая штукатурная тяжёлая для внутренних и наружных работ КП IV, F50 для ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083 - 2014 Штукатурный цементный грунтовочный раствор ГРАНАТ	22.12.2023	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 33083	≤0,3	ГОСТ 8735	0,24
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 33083	2,5	ГОСТ 8735	2,5
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 33083	≤1	ГОСТ 8735	0,32
		Подвижность, см	ГОСТ 33083	Пк3(8-12)	ГОСТ 5802	8,7
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 33083	≥95	ГОСТ 31356	97,6
		Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ 33083	≥120	ГОСТ 5802	120
		Расслаиваемость растворной смеси, %	ГОСТ 33083	≤10	ГОСТ 5802	≤10
		Стойкость к образованию трещин	ГОСТ 33083	Трещиностоек	ГОСТ 33083	Трещиностоек
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 33083	КП III 5-7,5	ГОСТ 31356	7,9
		Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ 33083	≥0,3	ГОСТ 31356	0,34
Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы	ГОСТ 33083	F 50	ГОСТ 31356	F 50		
Марка по морозостойкости, циклы	ГОСТ 33083	F 50	ГОСТ 31356	F 50		

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подверженных испытаниям.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова