

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"

№ АВ 0001268

Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022

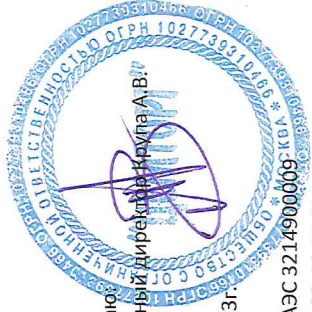
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,

г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,

дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.

E-mail: kachuga@cemtorg.ru



Утверждено

Генеральный директор Кривла А.В.

22.11.2023г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№68 от 22.11.2023

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная тяжёлая
для внутренних и наружных работ КП III, F50
для ручного и механизированного нанесения
ГОСТ 33083 - 2014
Штукатурка цементная универсальная АМЕТИСТ

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

22.11.2023

Сведения

Смесь сухая штукатурная тяжёлая
для внутренних и наружных работ КП III, F50
для ручного и механизированного нанесения
ГОСТ 33083 - 2014
Штукатурка цементная универсальная АМЕТИСТ

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ 33083 - 2014 по следующим показателям:
влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен наполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности;
подвижность; вододерживающая 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.

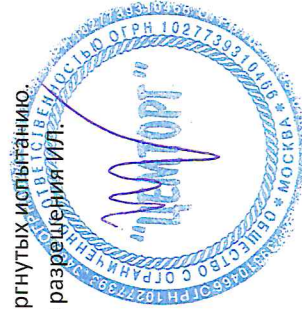
Результаты испытаний

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			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая штукатурная тяжёлая для внутренних и наружных работ КП III, F50 для ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083 - 2014 Штукатурка цементная универсальная АМЕТИСТ	20.12.2023	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 33083	≤0,3	ГОСТ 8735	0,17	
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 33083	0,63	ГОСТ 8735	0,63	
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 33083	≤1	ГОСТ 8735	0,19	
		Подвижность, см	ГОСТ 33083	Пк3(8-12)	ГОСТ 5802	9,3	
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 33083	≥95	ГОСТ 31356	98,5	
		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	6,5	
		Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ 33083	≥0,3	ГОСТ 31356	0,37	
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 подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИП.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова