

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@cemtorg.ru



Декларация о соответствии продукции, включенной в
Единый перечень продукции Российской Федерации
Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425: Смеси сухие строительные
1д (ГОСТ Р 54008-2010)
Серийный выпуск

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №87 от 28.11.2023

Наименование продукции

Смесь сухая шпательвоочная выравнивающая на гипсовом вяжущем
180

ГОСТ Р 58278 -2018

Шпательвока гипсовая выравнивающая "ЯШМА"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

28.11.2023

Сведения

Смесь сухая шпательвоочная выравнивающая на гипсовом вяжущем
180

ГОСТ Р 58278 -2018

Шпательвока гипсовая выравнивающая "ЯШМА"

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ Р 58278 - 2018 по следующим показателям:
влажность; содержание зёрен размером более 0,63мм;
водоудерживающая способность; подвижность; начало схватывания;
стойкость к образованию трещин; прочность сцепления с основанием (адгезия).

Методы испытаний

ГОСТ Р 58276.

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 шпатлёвочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 180 ГОСТ Р 58278 -2018 Шпатлёвка гипсовая выравнивающая "ЯШМА"	05.12.2023	Влажность смеси, %	ГОСТ Р 58278		≤0,5	ГОСТ Р 58276	0,11	
		Содержание зёрен размером более 0,63мм	ГОСТ Р 58278		≤ 1	ГОСТ Р 58276	0,03	
		Подвижность, см	ГОСТ Р 58278		165±10	ГОСТ Р 58276	165	
		Начало схватывания растворной смеси, мин	ГОСТ Р 58278		≥120	ГОСТ Р 58276	245	
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ Р 58278		≥98	ГОСТ Р 58276	99,5	
		Стойкость к образованию трещин	ГОСТ Р 58278	Трещиностойкая		ГОСТ Р 58276	Трещиностойкая	
		Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ Р 58278		≥0,4	ГОСТ Р 58276	0,47	

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шиликова.