


Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОР"
№ 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@cemtor.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№8 от 11.02.2026

Утверждаю
Генеральный директор Круга А-В.
11.02.2026
ТН ВЭД ЕАЭС 8244900009
ОКПД 2 23.64.10.110.01
Декодация о соответствии продукции, включенной в
Единый перечень продукции Российской Федерации
Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425. Смеси сухие строительные
14 (ГОСТ Р 54008-2022)



Наименование продукции

Смесь сухая растворная, универсальная
ПК2, М150, F50
ГОСТ 31357 - 2007
Смесь Универсальная "ВУЛДЕР М-150"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

14.01.2026

Сведения

Смесь сухая растворная, универсальная
ПК2, М150, F50
ГОСТ 31357 - 2007
Смесь Универсальная "ВУЛДЕР М-150"

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ 31357 - 2007 по следующим показателям:
влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; сохраняемость первоначальной подвижности;
насыпная плотность; плотность жидкого раствора; предел прочности при сжатии;
морозостойкость.

Методы испытаний

ГОСТ 8735; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 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	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая растворная, Универсальная, Пк2, М150, F50 ГОСТ 31357 - 2007 Смесь Универсальная "ВУЛДЕР М-150"	11.02.2026	Влажность, %	ГОСТ 31357		≤0,3	ГОСТ 8735	0,23
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31357		2,5	ГОСТ 8735	2,5
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31357		≤5	ГОСТ 8735	3,8
		Подвижность, см	ГОСТ 31357		Пк2(4 - 8)	ГОСТ 5802	7,1
		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357		≥120	ГОСТ 5802	120
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31357		≥90	ГОСТ 5802	90,3
		Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31357		1500±100	ГОСТ 8735	1555
		Плотность жидкого раствора, кг/м³	ГОСТ 31357		1800±100	ГОСТ 8735	1750
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31357		≥10	ГОСТ 310.4	15,3
		Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31357		F50	ГОСТ 31356	F50

Примечание:

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



В.А.Шиликова.