

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: kasputa@cemtorg.ru

Утверждаю:

Генеральный директор Круда А.В.

11.02.2026г.

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 54008-2022)

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 29.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7 от 11.02.2026

Наименование продукции

Смесь сухая растворная, универсальная

ПК2,М150,Ф50

ГОСТ 31357 - 2007

Смесь Универсальная М150 "MultiMix"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

14.01.2026

Сведения

Смесь сухая растворная, универсальная

ПК2,М150,Ф50

ГОСТ 31357 - 2007

Смесь Универсальная М150 "MultiMix"

Испытания образца 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; сохранность 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 М150 "MultiMix"	11.02.2026	Влажность, %	ГОСТ 31357	≤0,3	ГОСТ 8735	0,28	
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31357	2,5	ГОСТ 8735	2,5	
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31357	≤ 5	ГОСТ 8735	3,1	
		Подвижность, см	ГОСТ 31357	Пк2(4 - 8)	ГОСТ 5802	6,1	
		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357	≥120	ГОСТ 5802	120	
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31357	≥90	ГОСТ 5802	90,1	
		Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31357	1500±100	ГОСТ 8735	1535	
		Плотность жидкого раствора, кг/м³	ГОСТ 31357	1800±100	ГОСТ 8735	1740	
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31357	≥10	ГОСТ 310.4	15,1	
		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 ИИЛ
- Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова.

