

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: kashulga@cemtor.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Крюга А.В.



11.02.2026г.
ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110
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)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№6 от 11.02.2026

Наименование продукции	Смесь сухая растворная, универсальная ПК2, М150, F50 ГОСТ 31357 - 2007 Смесь Универсальная М150 "ХОРОШАЯ"
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОР"
Дата получения образца	14.01.2026
Сведения	Смесь сухая растворная, универсальная ПК2, М150, F50 ГОСТ 31357 - 2007 Смесь Универсальная М150 "ХОРОШАЯ"
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 М150 "ХОРОШАЯ"	11.02.2026	Влажность, %	ГОСТ 31357	≤0,3	ГОСТ 8735	0.26	
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31357	2.5	ГОСТ 8735	2.5	
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31357	≤ 5	ГОСТ 8735	3.2	
		Подвижность, см	ГОСТ 31357	Пк2(4 - 8)	ГОСТ 5802	6.4	
		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	1545	
		Плотность жидкого раствора, кг/м³	ГОСТ 31357	1800±100	ГОСТ 8735	1750	
Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31357	≥10	ГОСТ 310.4	15.2			
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31357	F50	ГОСТ 31356	F50			

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвешенных к испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории

В.А.Шилкова.

