

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@semtorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№14 от 13.02.2026

Наименование продукции

Смесь сухая наполненная Рк3, В7б5, 2, В25, F100
ГОСТ 31358 - 2019
Стяжка пола высокопрочная
ВУЛДЕР С-300

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

16.01.2026

Сведения

Смесь сухая наполненная Рк3, В7б5, 2, В25, F100
ГОСТ 31358 - 2019
Стяжка пола высокопрочная
ВУЛДЕР С-300

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ 31358 - 2019 по следующим показателям:
влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; время начала схватывания;
насыпная плотность; время пешего движения; предел прочности на растяжение при изгибе;
предел прочности при сжатии; прочность сцепления (Адгезия) с основанием; выход растворной смеси из 1кг растворной смеси;
деформация усадки; деформация расширения; плотность раствора; морозостойкость.

Методы испытаний

ГОСТ 8735; ГОСТ 31356; ГОСТ 30744; ГОСТ 5802; ГОСТ 31358; ГОСТ 31356; ГОСТ 24544; ГОСТ 31376.

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 наполненная Рк3, Втб5, 2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019	2	13.02.2026					
Стяжка пола высокопрочная ВИЛДЕР С-300							
		Влажность, %	ГОСТ 31358		≤0,5	ГОСТ 8735	0,24
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358		5	ГОСТ 8735	4,8
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358		0	ГОСТ 8735	0
		Подвижность, см	ГОСТ 31358		Рк3(15 - 18)	ГОСТ 31356	17,1
		Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358		≥120	ГОСТ 30744	120
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31358		≥90	ГОСТ 5802	90,1
		Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 31358		1500±100	ГОСТ 8735	1570
		Время пешеходного движения (прочность на сжатие 2,5МПа), час	ГОСТ 31358		≤24	ГОСТ 31358	22
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358		≥7	ГОСТ 31356	7,1
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358		≥30	ГОСТ 31356	30,9
		Прочность сцепления (Адгезия) с основанием	ГОСТ 31358		≥0,6	ГОСТ 31356	0,62
		Деформация усадки мм/м	ГОСТ 31358		≤1,5	ГОСТ 24544	0,51
		Деформация расширения мм/м	ГОСТ 31358		≤0,5	ГОСТ 24544	0,23
		Выход растворной смеси из 1кг сухой смеси, кг	ГОСТ 31358		19 - 22	ГОСТ 31376	20,4
		Плотность раствора, кг/м ³	ГОСТ 31358		1900±100	ГОСТ 5802	1965
		Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31358		F100	ГОСТ 31356	F100

Примечание:

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

Начальник производственной лаборатории

Шилкова В.А.

