

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: kachuga@semtorg.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Круга А.В.



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)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1 от 10.02.2026

Наименование продукции

Смесь сухая растворная, монтажная
ПК2,М300,Ф50
ГОСТ 31357 - 2007
Пескобетон "АХТОН"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

13.01.2026

Сведения

Смесь сухая растворная, монтажная
ПК2,М300,Ф50
ГОСТ 31357 - 2007
Пескобетон "АХТОН"

Испытания образцов 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ 31357 - 2007 по следующим показателям:
влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; сохранность первоначальной подвижности; расслаиваемость
насыпная плотность; плотность жидкого раствора; прочность при сжатии; прочность на растяжение при изгибе
прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)
марка по водонепроницаемости; марка по морозостойкости; деформация усадки; деформация расширения.

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			
Смесь сухая растворная, монтажная, Пк2, М300, F50 ГОСТ 31357 - 2007 Пескобетон "АХТОН"	10.02.2026	1	3	4	5	6	7
		Влажность бетонной смеси, %	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≤0,3	ГОСТ 8735	0,2
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	2,5	ГОСТ 8735	2,5
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≤ 5	ГОСТ 8735	3,6
		Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	1600±100	ГОСТ 8735	1626
		Подвижность, см	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	Пк2(5 - 7)	ГОСТ 5802	6,8
		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≥120	ГОСТ 5802	120
		Вододерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≥90	ГОСТ 5802	90,3
		Плотность жидкого раствора, кг/м³	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	2000±100	ГОСТ 8735	2039
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≥30	ГОСТ 310.4	30,7
Прочность сцепления затвердевшего раствора (адгезия), МПа	ГОСТ 31357	ГОСТ 31357	≥0,4	ГОСТ 31356	0,42		
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31357	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.Шилкова.

