

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: kashiga@semtorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№44 от 15.11.2023

Наименование продукции

Смесь сухая растворная, универсальная
ПК2,М150,Ф50
ГОСТ 31357 - 2007
Смесь универсальная М 150 "ПИРИТ"

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца

15.11.2023

Сведения

Смесь сухая растворная, универсальная
ПК2,М150,Ф50
ГОСТ 31357 - 2007
Смесь универсальная М 150 "ПИРИТ"

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 наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость
насыпная плотность; плотность жидкого раствора; прочности 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			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая растворная, универсальная, ПК2, М150, F50 ГОСТ 31357 - 2007 Смесь универсальная М150 "ПИРИТ"	13.12.2023	Влажность бетонной смеси, %	ГОСТ 31357	≤0,3	ГОСТ 8735	0,16	
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31357	2,5	ГОСТ 8735	2,5	
		Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31357	≤ 5	ГОСТ 8735	2,6	
		Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 31357	1600±100	ГОСТ 8735	1580	
		Подвижность, см	ГОСТ 31357	ПК(2/5 - 7)	ГОСТ 5802	6,4	
		Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ 31357	≥120	ГОСТ 5802	120	
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31357	≥90	ГОСТ 5802	90,6	
		Плотность жидкого раствора, кг/м ³	ГОСТ 31357	2100±100	ГОСТ 8735	2107	
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31357	≥15	ГОСТ 310.4	15,3	
		Прочность сцепления затвердевшего раствора (адгезия), МПа	ГОСТ 31357	≥0,4	ГОСТ 31356	0,4	
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.Шилкова.

