

Полное наименование организации, проводившей испытания ООО «Тайгер Микс»	Лаборатория по контролю за производством смесей сухих строительных	Свидетельство об оценке состояния измерений № 26 от 18 мая 2023 г. выдано ФГУ ПЦСМ действительно по 12.05.25 г
	ПРОТОКОЛ №544 испытания цементно-песчаная смесь ЦПС М150* Зимняя	Методика испытания по ТУ 2364.10-001-39891950-2017
Организация-производитель работ	ООО «Тайгер Микс»	
Место отбора проб	Производственный цех смесей сухих строительных	
Назначение	ЦПС М150*Зимняя. Партия № 265 от 21.10.23.	
Дата испытания	С 21.10.23г. по 08.12.23г.	
Дата выдачи протокола	15.12.23г.	

Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Фактические значения	Нормативное значение показателей
1	Насыпная плотность	кг/м ³	1588	Не менее 1500кг/м3
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	2,5	Не более 5
3	Содержание зерен наибольшей крупности	%	1,9	Не более 5
4	Влажность сухой смеси	%	0,2	Не более 1
5	Адгезия в воздушной среде	МПа	0,4	Не менее 0,2
6	Прочность на сжатие 28 суток	МПа	28,1	Не менее 16
7	Прочность растяжение при изгибе	МПа	6,8	Не нормируется
8	Водоудерживающая способность	%	98,6	Не менее 90
9	Подвижность	см	11,8	8-12
10	Морозостойкость	Ч. ц	50	F50
11	Водопоглощение	%	1,0	Не более 8
12	Сохраняемость первоначальной подвижности	мин	45	45

Заключение:

Партия № 265 смесей цементно-песчаных ЦПС М 150*Зимняя соответствует ТУ 2364.10-001-39891950-2017 по требуемым показателям качества.

Инженер ООО «Тайгер Микс»



Н.С.Болотная