

Полное наименование организации, проводившей испытания ООО «Тайгер Микс»	Лаборатория по контролю за производством смесей сухих строительных	Свидетельство об оценке состояния измерений № 13 от 13 мая 2022 г. выдано ФГУ ПЦСМ действительно по 12.05.25 г
	ПРОТОКОЛ №895 испытания цементно-песчаная смесь ЦПС М300	Методика испытания по ГОСТ 31357-2007
Организация-производитель работ	ООО «Тайгер Микс»	
Место отбора проб	Производственный цех смесей сухих строительных	
Назначение	ЦПС М 300. Партия № 262 от 05.07.22.	
Дата испытания	С 05.07.22г. по 02.08.22г.	
Дата выдачи протокола	03.08.22г.	

Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Фактические значения	Нормативное значение показателей
1	Насыпная плотность	кг/м ³	1614	Не менее 1500кг/м3
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	2,5	Не более 5
3	Содержание зерен наибольшей крупности	%	4,0	Не более 5
4	Влажность сухой смеси	%	0,2	Не более 0,2
5	Адгезия в воздушной среде	МПа	0,6	Не менее 0,4
6	Прочность на сжатие 28 суток	МПа	42,0	Не менее 28,9
7	Прочность растяжение при изгибе	МПа	4,0	Не нормируется
8	Водоудерживающая способность	%	98,2	Не менее 90
9	Подвижность	см	6,7	4-8
10	Морозостойкость	Ч. ц	100	F 100

Заключение:

Партия № 262 смесей цементно-песчаных ЦПС М 300 соответствует ГОСТ 31357-2007 по требуемым показателям качества.

Инженер ООО «Тайгер Микс»



Н.С.Болотная