

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 № 891 испытания штукатурная смесь для механического нанесения Т-12	Методика испытания ГОСТ 33083-2014
Организация-производитель работ	ООО «Тайгер Микс»	
Место отбора проб	Производственный цех смесей сухих строительных	
Назначение	Штукатурная смесь для ручного нанесения Т-12. Партия № 123 от 04.07.22.	
Дата испытания	С 04.07.22г. по 01.08.22г.	
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	1446	Не менее 1300
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	0,63	Не более 2,5
3	Содержание зерен наибольшей крупности	%	0	Не более 1
4	Влажность сухой смеси	%	0,2	Не более 0,2
5	Адгезия в воздушной среде	МПа	0,43	Не менее 0,3
6	Прочность на сжатие 28 суток	МПа	10,7	Не менее 7,5
7	Прочность растяжение при изгибе	МПа	1,5	Не нормируется
8	Водоудерживающая способность	%	98,8	Не менее 95
9	Подвижность	см	11,7	8-12
10	Морозостойкость контактной зоны	Ч. ц	25	F кз 25
11	Морозостойкость	Ч. ц	50	F 50

Заключение:

Партия № 123 штукатурная смесь для механического нанесения Т-12 соответствует ГОСТ 33083-2014 по требуемым показателям качества.

Инженер ООО «Тайгер Микс»



Н.С.Болотная