

Полное наименование организации, проводившей испытания <b>ООО «Тайгер Микс»</b>	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
	<b>ПРОТОКОЛ № 884</b> <b>испытания штукатурная смесь для ручного нанесения Т-11</b>	Методика испытания <b>ГОСТ 33083-2014</b>
Организация-производитель работ	<b>ООО «Тайгер Микс»</b>	
Место отбора проб	<b>Производственный цех смесей сухих строительных</b>	
Назначение	<b>Штукатурная смесь для ручного нанесения Т-11. Партия № 120 от 02.07.22.</b>	
Дата испытания	<b>С 02.07.22г. по 30.07.22г.</b>	
Дата выдачи протокола	<b>03.08.22г.</b>	

### Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Фактические значения	Нормативное значение показателей
1	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1480	Не менее 1400
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	2, 5	Не более 5
3	Содержание зерен наибольшей крупности	%	0,1	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	9,6	Не менее 7,5
7	Прочность растяжение при изгибе	МПа	1,7	Не нормируется
8	Водоудерживающая способность	%	98,7	Не менее 95
9	Подвижность	см	10,8	8-12
10	Морозостойкость контактной зоны	Ч. ц	25	F кз 25
11	Морозостойкость	Ч. ц	50	F 50

#### Заключение:

Партия № 120 штукатурная смесь для ручного нанесения Т-11 соответствует ГОСТ 33083-2014 по требуемым показателям качества.

Инженер ООО «Тайгер Микс»



Н.С.Болотная