

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 №834 испытания стяжки для пола цементной Т-31</b>	Методика испытания <b>ГОСТ 31358-2019</b>
Организация-производитель работ	<b>ООО «Тайгер Микс»</b>	
Место отбора проб	<b>Производственный цех смесей сухих строительных</b>	
Назначение	<b>Стяжка для пола цементная Т-31. Партия № 31 от 19.06.22.</b>	
Дата испытания	<b>С 19.06.22г. по 17.07.22г.</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>	1586	Не менее 1500кг/м3
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	1,25	Не более 2,5
3	Полный остаток на контрольном сите	%	0	0
4	Влажность	%	0,2	Не более 0,5
5	Адгезия в воздушной среде	МПа	0,6	Не менее 0,6
6	Прочность на сжатие 28 суток	МПа	20,1	Не менее 16
7	Прочность растяжение при изгибе	МПа	2,0	Не нормируется
8	Морозостойкость контактной зоны	Ч. ц	25	F к .з 25
9	Подвижность	см	8,7	8-12
10	Морозостойкость	Ч. ц	100	F100

#### Заключение:

Партия № 31 стяжка для пола цементная Т-31 соответствует ГОСТ 31358-2019 по требуемым показателям качества.

Инженер ООО «Тайгер Микс»



Н.С.Болотная