

## Результаты испытаний

Сведения об образцах	Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Результаты испытаний
					Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	
1	2	3	4	5	6	7	8
414.1	ТЕХНОНИКОЛЬ 312	09.04.2018 – 13.04.2018	Влажность сухих штукатурных смесей, % по массе, не более Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению, %, не менее Расслаиваемость растворной смеси, %, не более Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup> , более Класс прочности при сжатии Предел прочности при сжатии, МПа, более Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее Марка по морозостойкости контактной зоны, не ниже Марка по морозостойкости, не ниже Капиллярное водопоглощение, кг/(м <sup>2</sup> ·мин <sup>0,5</sup> ) Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па) Теплопроводность, Вт/(м·К) Стойкость к образованию трещин	ГОСТ 33083-2014	0,3	ГОСТ 8735-88	0,2
					95	ГОСТ 31356-2007	97
					10	ГОСТ 31356-2007	2,4
					1300	ГОСТ 5802-86	1800
					От КП I до КП IV	ГОСТ 5802-86	КП IV
					7,5	ГОСТ 5802-86	7,7
					0,3	ГОСТ 31356-2007	0,6
					F25	ГОСТ 31356-2007	F50
					F25	ГОСТ 31356-2007	F50
					0-0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1
0,08	ГОСТ 25898-2012	0,08					
Не нормируется	ГОСТ 7076-99	0,7					
Не допускается (толщина образца 20 мм)	ГОСТ 33083-2014	Трещины на поверхности затвердевшего раствора не обнаружены					

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист

  
О.А. Есина.