

Таблица № 1 Результаты испытаний клеевого базового состав на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями

Наименование показателей	Ед. измерения	Регистрационный номер	Требования ГОСТ Р 55818	Фактические показатели	Методика испытаний
Заводские составы					
Плотность	кг/м ³	1а-08.18	1500-1800	1580	ГОСТ 5802
pH	-	1а-08.18	8-12	9,5	ГОСТ 52020
Наибольшая крупность зерен заполнителя D наиб.	мм	1а-08.18	Не более 1	1	ГОСТ 55936
Содержание зерен наибольшей крупности от общей массы	%	1а-08.18	Не более 2,5	1,44	ГОСТ 55936
Растворные составы					
Плотность	кг/м ³	1а-08.18	1400-1800	1660	ГОСТ 55936
Подвижность	см	1а-08.18	8-12 для Пк 3	8,7	ГОСТ 5802
Сохраняемость первоначальной подвижности Пк 3	мин	1а-08.18	Не менее 40	40	ГОСТ 5802
Уменьшение первоначальной подвижности через 40 минут	см.	1а-08.18	Не более 0,5	0,4	ГОСТ 5802
Водоудерживающая способность	%	1а-08.18	Не менее 95	98,8	ГОСТ 5802
Устойчивость к стеканию	см	1а-08.18	Не стекает	Не стекает	31356
Затвердевшие составы					
Прочность на сжатие	МПа	1а-08.18	Не менее 13	16,3	ГОСТ 310.4
Прочность на растяжение при изгибе	МПа	1а-08.18	Не менее 7,5	7,59	ГОСТ 310.4
Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием	МПа	1а-08.18	Для класса Ab 7 не менее 1,5	1,62	ГОСТ 31356
Прочность сцепления (адгезия) с утеплителем: - пенополист. - мин. в.	МПа	1а-08.18	Не менее 0,1	0,2	ГОСТ 31356
Протокол испытаний № ИЦ 45-2018		Испытательный Центр «Самарастройиспытания»		стр. 2 из 3	
1 Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы (пробы).					
2 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без разрешения ИЦ «Самарастройиспытания».					