

Марка по морозостойкости контактной зоны	Цикл	2а-08.18 3а-08.18	Не ниже 75	75 75	ГОСТ 31356
Паропроницаемость (Коэффициент паропроницаемости)	мг/(м·ч·Па)	2а-08.18 3а-08.18	Не менее 0,05 для класса 3	0,052 0,056	ГОСТ 25898
Стойкость к ударным воздействиям	Дж	2а-08.18 3а-08.18	Не менее 8	10 10	ГОСТ 30353
Смываемость	г/м <sup>2</sup>	2а-08.18 3а-08.18	Не более 2	1,02 1,27	ГОСТ 52020
Условная светостойкость	час	2а-08.18 3а-08.18	Не менее 24	24 24	ГОСТ 21903
Стойкость к воздействию жидкостей: -дист. Вода -3% р-р HCl -3% р-р NaOH -3% р-р NaCl	час	2а-08.18 3а-08.18	Не менее  96  Без изменений цвета и отслоений	96 96 Изменений нет	ГОСТ 9.403
Цвет	-	2а-08.18 3а-08.18	По каталогу цветов RAL CLASSIC	Соответствует эталону	Визуально

**Заключение:** Представленные образцы декоративных штукатурных составов на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, «темная база» и «светлая база», по ГОСТ Р 55818-2013, производства ООО «Альфа ТМ» **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям ГОСТ Р 55818-2013.

Руководитель ИЦ «Самарастройиспытания»

  
Зубков В.А.

Ведущий инженер  
ИЦ «Самарастройиспытания», к.т.н.

  
Кондратьева Н.В.

Испытание выполнил, с.н.с.

  
Безгина Л.Н.

Протокол испытаний № ИЦ 44-2018	Испытательный Центр «Самарастройиспытания»	стр. 3 из 3
1 Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы (пробы). 2 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без разрешения ИЦ «Самарастройиспытания».		