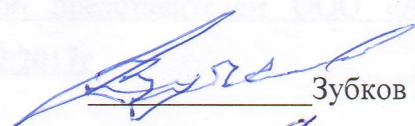


Прочность сцепления (адгезия) с утеплителем пенополистиролом после выдержки в воде в течении 48 часов.	МПа	1а-08.18	Не менее 0,06	0,07	ГОСТ 31356
Стойкость к образованию усадочных трещин (клин-тест)	-	1а-08.18	Трещины не допускаются	Трещин нет	ГОСТ 31356
Морозостойкость контактной зоны марка по морозостойкости	Цикл	1а-08.18	Не ниже 75	75	ГОСТ 31356
Водопоглощение при насыщении водой в течении 24 ч. при полном погружении в воду по массе	%	1а-08.18	Не более 15	13,61	ГОСТ 5802
Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости)	мг/(м·ч·Па)	1а-08.18	Не менее 0,035	0,041	ГОСТ 25898
Стойкость к ударным воздействиям	Дж	1а-08.18	Не менее 8	12	ГОСТ 30353

Заключение: Испытанный образец клеевого базового состава на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями по ГОСТ Р 55936-2014, производства ООО «Альфа ТМ» **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям ГОСТ Р 55936-2014.

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 45-2018	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».		