



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


**Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-конструкторский
и технологический институт по строительству
(Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» ДальНИИС)**

690033, г. Владивосток, ул. Бородинская, 14. Тел./факс (4232) 36-00-23, E-mail: info@dalniis.ru

Свидетельство №РСС RU.И565.02ИЦ37
действует с 14.02.2015 по 14.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБУ «ЦНИИП
Минстроя России» ДальНИИС, канд. арх.

 В.И. Смотриковский

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 84.689 от 17 января 2017 г.

Основание для проведения испытания: договор № 81Н-4-08-16 от 26.08.2016 г. с ООО «Тайгер Микс»

Наименование продукции: клей для керамогранита

Производитель продукции: ООО "Тайгер Микс"

Предъявитель образцов: ООО "Тайгер Микс", 690087, г. Владивосток, ул. Руднева, 17

Испытание на соответствие: ГОСТ Р 56387 - 2015

Дата получения образцов: 16.09.2016 г.

Сведения об испытанных образцах: порошок серого цвета без комков и посторонних включений, 2 закрытых бумажных мешка по 25 кг

Регистрационные данные образцов: 689

Методики испытаний: ГОСТ 5802-86, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 8735-88

Дата испытаний образцов: 20.09.2016 г. - 17.01.2017 г.

Результаты испытаний: приведены в приложении на 1 листе к настоящему протоколу

Заключение: представленная проба клеевой смеси соответствует требованиям ГОСТ Р 56387 - 2015 для смеси сухой строительной клеевой высокоэластичной класса С2 с повышенной стойкостью к сползанию.

Зам.руководителя ИЦ «Дальстройиспытания»:

Е.А.Малина

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СМЕСИ СУХОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЛЕЕВОЙ С2, TE, S2

Сведения об образцах		Требования к ИП				Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание													
Акт отбора	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) (ед. изм).	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
№ 4 от 16.09. 2016 г.	клей для керамигранита	689	20.09. 2016 г. - 20.12. 2016 г.	Сухая смесь:	ГОСТ Р 56387-2015	0,3, не более	ГОСТ 5802-86	0,28													
				Влажность, %						ГОСТ 31356-2007	0,63, не более	0,63									
				Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм									ГОСТ 8735-88	0,5, не более	0,4						
				Содержание зерен наибольшей крупности (размером более 0,63мм), %												99,8					
				Смесь, готовая к применению:													0,46				
				Водоудерживающая способность, %														30			
				Стойкость к сползанию, мм															для класса С2, S2:		
				Способность к смачиванию, мин																1,0, не менее	
				Затвердевший раствор:																	1,1
				Прочность клеевого соединения (адгезия):																	
- после выдерживания в воздушно-сухой среде, МПа																					
- после выдерживания в водной среде, МПа																					

Испытатели:

 В.М. Коротков

 Н.Э. Шатрова