



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ «СИСТЕМА
КАЧЕСТВА»** Зарегистрирована в
Едином реестре систем
добровольной сертификации
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ) Рег. № РОСС
RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021-VO-01-2920 от 05.02.2021 года

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Заявитель: Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69

Наименование продукции: СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ: Плиточный клей Стандарт (СО)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РеалСтрой». Адрес: 142408, Россия, Московская область, город Ногинск, улица Московская, строение 1

Соответствует требованиям ТУ 5745-001-86664407-2015

Дата получения образца: 22.01.2021 г.

Сроки испытаний 22.01.2021 г.-05.02.2021г.

Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Результаты испытаний

№ пункта НД	Нормированные технические требования по ТУ 5745-001-86664407-2015	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Вывод	
1.	Технические требования.				
1.1.2.	Основные параметры плиточного клея				
1.1.2.1.	Состав: цемент, песок, известняковая мука, хим.добавки				
1.1.2.3.	Продукция представляет собой сухую смесь из портландцемента, минерального заполнителя и химических добавок, составленную в определённой про-порции, разбавляемую при подготовке к использованию водой до требуемой готовности.				
1.1.2.12.	Характеристики указаны в таблице 1				
табл.1	Наименование показателей	Нормативы Клей стандарт			
	Насыпная плотность сухой смеси, г/см ³	1,4-1,5	ГОСТ 8735-88	1,44	С
	Влажность сухой смеси, %, не более	0,1	ГОСТ 8735-88	0,05	С
	Количество воды для затворения сухой смеси, л/кг	от 0,18-0,22	ГОСТ 5802-86	0,19	С
	Водоудерживающая способность растворной смеси, %, не менее	95	ГОСТ 5802-86	97	С
	Жизнеспособность растворной смеси, ч, не менее	3	ГОСТ 5802-86	5	С
	Сползание плитки, мм, не более	0,5	EN1308	0,2	С
	Средняя плотность раствора, кг/м ³	1800-1880	ГОСТ 5802-86	1835	С
	Предел прочности раствора при сжатии в 28-суточном возрасте, МПа, не менее	7,5-15,0	ГОСТ 5802-86	9,7	С
	Прочность сцепления раствора с бетонной плитой в 28-суточном возрасте, МПа, не менее	0,5	ГОСТ 31356	0,79	С
	Прочность сцепления раствора с ППП в 28-суточном возрасте, МПа, не менее	-	ГОСТ P54359-2011	-	-
	Марка по морозостойкости	F50	ГОСТ 5802-86	F50	С
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов материалов, Бк/кг, не более	370	ГОСТ 30108-94	38	С

Руководитель лаборатории _____

А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер) _____

О.А. Веригин



Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям