



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РСТ-ГРУПП" (ООО ИЛ «РСТ-ГРУПП»)
141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, Тел. +7(910)471-71-01
СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ.00011 действителен до 16.08.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СДС4/042018-257 от 25.04. 2018 г.

Место проведения испытаний:	Испытательный центр ООО «РСТ-ГРУПП»
Заявитель:	АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия», ОГРН: 1149102099739. Адрес: 298400, Республика Крым, г.Бахчисарай, ул. Промышленная 2
Наименование продукции:	Смесь сухая растворная ЕКОМIX «Стяжка» BS 401 Ц.1. СТ1
Изготовитель:	АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Адрес: 298400, Республика Крым, г.Бахчисарай, ул. Промышленная 2
Технический регламент:	ТУ 5745-001-00751137-2014
Испытано	ТУ 5745-001-00751137-2014
согласно требованиям:	
Дата получения образца	21.03.2018г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТУ 5745-001-00751137-2014

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТУ 5745-001-00751137-2014	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Смеси			
Крупность заполнителя, мм, не более	ГОСТ 8735-88	1,6	Соответствует
Растворные смеси			
Подвижность П _к , см, не менее	ГОСТ 5802-86	8	9
Срок годности, мин, не менее	ТУ 5745-001-00751137-2014	20	Соответствует
Водоудерживающая способность растворных смесей, не менее, %	ГОСТ 5802-86	90	97
Растворы			
Прочность сцепления с бетонным основанием после выдерживания в воздушно-сухих условиях, МПа, не менее	ГОСТ 31356-2007	0,2	0,24
Предел прочности на сжатие, МПа, не менее: - в возрасте 3 суток; - в возрасте 28 суток;	ГОСТ 310.4-81	5 15	7 16,9
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4-81	3,5	4,3
Усадка, мм/м, не более	ГОСТ 24544-81	2,0	1,0
Морозостойкость, циклов, не менее	ГОСТ 31356-2007	50	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 5745-001-00751137-2014 в части проверенных показателей.

Испытатель

Хомылов А.Г.

Руководитель

Макарец Д.С.

