



**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 № СДС4/042018-256
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 «Штукатурка «Старт» BS 202 Ц.1. ШТ2
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.

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	0,63	Соответствует
Растворные смеси			
Срок годности, мин., не менее	ТУ 5745-001-00751137-2014	60	Соответствует
Подвижность П _к , см, не менее	ГОСТ 5802-86	6	6,5
Водоудерживающая способность растворных смесей, не менее, %	ГОСТ 5802-86	90	98
Растворы			
Прочность сцепления с основанием после: - выдерживания в воздушно-сухих условиях, МПа, не менее - 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания, МПа, не менее:	ГОСТ 31356-2007	0,3	0,4
		0,27	0,3
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4-81	7,0	7,2
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	ГОСТ 310.4-81	2,0	2,3
Паропроницаемость, мг/м · час · Па, не менее	ГОСТ 25898-2012	0,05	0,06
Трещиностойкость	ТУ 5745-001-00751137-2014	Отсутствие трещин на слое толщиной, которая равняется максимально рекомендованной толщине нанесения за один проход	Соответствует
Морозостойкость, циклов, не менее	ГОСТ 31356-2007	50	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Испытатель

Руководитель



Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям