



**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 № СДС4/042018-255**  
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, цементная ЕКОМIX М150, Пк2, F50
Изготовитель:	АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Адрес: 298400, Республика Крым, г.Бахчисарай, ул. Промышленная 2
Технический регламент:	ГОСТ 28013-98
Испытано	ГОСТ 28013-98
согласно требованиям:	
Дата получения образца	21.03.2018г.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые  
испытаниям*

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 28013-98

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ГОСТ 28013-98	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Норма подвижности по погружению конуса, см	ГОСТ 5802-86	Св. 4 до 8 влоч.	5,5
Водоудерживающая способность растворов смесей	ГОСТ 5802-86	Должна быть не менее 90%	96
Расплаиваемость свежеприготовленных смесей	ГОСТ 5802-86	Не должна превышать 10%.	8
Влажность сухих растворов смесей	ГОСТ 8735-88	Не должна превышать 0,1% по массе.	0,1
Прочность (марка) раствора на сжатие в возрасте 28 сут., не менее, МПа	ГОСТ 5802-86	15 (М150)	15,4
Средняя плотность затвердевшего раствора в возрасте 28 сут., не менее, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5802-86	1500	1580
Марка раствора по морозостойкости	ГОСТ 5802-86	F50	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ 28013-98 в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Хомылов А.Г.

Макарец Д.С.