

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-3-1 от 06.07.2015 г.

Основание для проведения испытаний	Письмо б/ № от 17.03.15 г.
Наименование продукции	Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, для керамогранита и тяжелых плит «Эталон-ELIT»
Испытание на соответствие	ГОСТ 31357-2007 п. 4.11, 4.14
Производитель продукции	ЗАО «Эталонстрой» 140479, М.О., Коломенский р-н, с. Пирочи
Предъявитель образцов	ЗАО «Эталонстрой» 140479, М.О., Коломенский р-н, с. Пирочи
Дата получения образцов	14.05.15 г. Акт отбора образцов от 13.05.15 г.
№ регистрации образцов в ИЦ	№ 10
Дата испытаний	с 29.06.15 г. по 30.06.15 г.
Методика испытаний	ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 5802-86
Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении	Приложение на 1-м листе

Руководитель  
ИЦ АНО «ЦНИЭС»



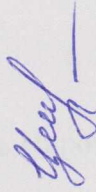
Ю.П. Карцев

1. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
2. Перепечатка протокола запрещена без разрешения Испытательного центра.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Смеси сухой строительной на цементном вяжущем,  
 клеевой для керамогранита и тяжелых плит «Эталон-ЕЛПТ»,  
 выпускаемой ЗАО «Эталонстрой»**

№ регистрации и образцов в ИЦ	Сведения об образцах				Измеряемый показатель (ИП), ед. измер.	Требования к ИП		Обозначение на испытание	Результаты испытаний	Примечание
	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата изготовления	Дата испытания		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-5	P5-1-1 P5-1-2 P5-1-3	P5-10-1 P5-10-2 P5-10-3	02.06.15	30.06.15	Прочность на сжатие, кгс/см <sup>2</sup> (МПа) (28 суток)	ГОСТ 31357-2007	не менее 100,0 (9,80)	ГОСТ 5802-86	97,6 (9,56) 108,8 (10,66) 112,0 (10,98) Ср.106,1 (10,40)	
10-5	СБ5-1 СБ5-2 СБ5-3 СБ5-4 СБ5-5	СБ5-10-1 СБ5-10-2 СБ5-10-3 СБ5-10-4 СБ5-10-5	01.06.15	29.06.15	Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа (28 суток)	ГОСТ 31357-2007	не менее 0,8	ГОСТ 31356-2007	0,8 0,9 1,2 0,7 <u>0,7</u> Ср. 0,9	АТ-1-адгезионный отрыв по границе образцов-основание. Значение, полученное при испытании, равно фактической прочности сцепления



Испытатель

М.С. Цеплева