

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-3-2 от 21.09.2015 г.

Основание для проведения испытаний	Письмо б/ № от 17.03.15 г.
Наименование продукции	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем, клеевая для керамогранита и тяжелых плит «Эталон-ELIT»
Испытание на соответствие	ГОСТ 31357-2007 п. 4.11, 4.13, 4.15
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 09.07.15 г. по 17.09.15 г.
Методика испытаний	ГОСТ 310.4 -81, ГОСТ 31356-2007
Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении	Приложение на 1-м листе

Руководитель
ИЦ АНО «ЦНИЭС»



Ю.П. Карцев

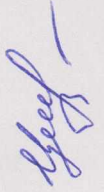
1. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
2. Перепечатка протокола запрещена без разрешения Испытательного центра.

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 НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка ИЦ	Дата изготовления	Дата испытания		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-5	P5-10-4 P5-10-5 P5-10-6	08.07.15	05.08.15	Прочность на растяжение при изгибе, МПа (28 суток)	ГОСТ 31357-2007	-	ГОСТ 310.4-81	7,11 5,83 5,69 Ср. 6,47
10-5	С P5-10-7 по P5-10-24	02.06.15	с 10.07.15 по 17.09.15	Марка по морозостойкости раствора, (50 цикл.)	ГОСТ 31357-2007	F 50 Допускаемая величина потери прочности – не более 10%	ГОСТ 31356-2007 (основной метод при многократном замораживании и оттаивании)	F 50 Без потери прочности
10-5	с СБ5-10-6 по СБ-10-20	01.06.15	с 09.07.15 по 16.09.15	Марка по морозостойкости контактной зоны, (50 цикл.)	ГОСТ 31357-2007	F _{кз} 50 Допускаемая величина потери прочности сцепления (адгезии) раствора с основанием (бетон) не более 20%	ГОСТ 31356-2007	F _{кз} 50 Без потери прочности сцепления (адгезии) раствора с основанием (бетон)

Испытатель



М.С. Цепляева