

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АНО «ЦНИЭС»**  
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СМ19 от 14.08.2014 г.)  
**125057 г. Москва Ленинградский проспект д.57      тел./факс 8-499-157-90-60/157-20-49**

---

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-1-2 от 23.10.2015 г.

Основание для проведения испытаний	Письмо б/ № от 17.03.15 г.
Наименование продукции	Смесь сухая дисперсная на цементном вяжущем, штукатурная, клеевая, шпатлевочная, выравнивающая «ЭТАЛОН-ТЕРЛОСТОР»
Испытание на соответствие	ГОСТ 31357-2007 п. 4.12, 4.13
Производитель продукции	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 22.10.15 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 дисперсной на цементном вяжущем, шпукатурной,**  
**клеевой, шпатлевочной, выравнивающей «ЭТАЛОН-ТЕРЛОСТОР»,**  
**выпускаемой ЗАО «Эталонстрой»**

№ регистрации образцов в ИЦ	Сведения об образцах			Дата изготовления	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измер.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10-3	P3-2-1 P3-2-2 P3-2-3	P3-10-1 P3-10-2 P3-10-3	28.05.15	с 29.06.15 по 01.07.15	Водопоглощение раствора, % по массе	ГОСТ 31357-2007	не более 15,0	ГОСТ 5802-86	7,5 7,5 7,6 Ср. 7,5	
10-3	с P3-2-4 по P3-2-21	с P3-10-4 по P3-10-21	26.05.15	с 10.07.15 по 22.10.15	Марка раствора по морозостойкости, (75 цикл.)	ГОСТ 31357-2007	F75 (Уменьшение прочности - не более 10%)	ГОСТ 31356-2007 (основной метод при многократном замораживании и оттаивании)	F75 (Без уменьшения прочности)	

Испытатель



М.С. Цепляева