

**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 № 10-4-1 от 06.08.2015 г.

Основание для проведения испытаний	Письмо б/ № от 17.03.15 г.
Наименование продукции	Смесь сухая строительная напольная дисперсная на цементном вяжущем самовыравнивающаяся Эталон «NIVELIR»
Испытание на соответствие	ГОСТ 31358-2007 п. 4.6.4, 4.6.5, 4.6.11
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	05.08.15 г.
Методика испытаний	ГОСТ 31356-2007; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 310.4-81
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 наполненной дисперсной на цементном вяжущем,
 самовыравнивающейся Эталон «NIVELIR»,
 выпускаемой ЗАО «Эталонстрой»

№ регистрации образцов в ИЦ	Сведения об образцах			Измеряемый показатель (ИП), ед. измер.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
	Маркировка ИЦ	Дата изготовления	Дата испытания		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10-1	P1-10-1 P1-10-2 P1-10-3	08.07.15	05.08.15	Прочность на сжатие, МПа (28 суток)	ГОСТ 31358-2007	не менее 20,0	ГОСТ 10180-2012	18,9 18,7 <u>21,2</u> Ср. 20,1	
10-1	P1-10-4 P1-10-5 P1-10-6	08.07.15	05.08.15	Прочность на растяжение при изгибе, МПа (28 суток)	ГОСТ 31358-2007	В _т 3,2 не менее 4	ГОСТ 310,4-81	10,0 16,5 <u>14,1</u> Ср. 15,3	
10-1	СБ1-10-1 СБ1-10-2 СБ1-10-3 СБ1-10-4 СБ1-10-5	08.07.15	05.08.15	Прочность сцепления с бетоном, МПа (28 суток)	ГОСТ 31358-2007	не менее 0,75	ГОСТ 31356-2007	0,7 0,8 1,2 1,1 <u>0,8</u> Ср. 0,9	АТ-1-адгезионный отрыв по границе образцовоснование. Значение, полученное при испытании, равно фактической прочности сцепления

Испытатель

Людмила

Н.Г. Позмогова