

**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 № 10-5-1 от 15.07.2015 г.

|   |  |
|---|--|
| Основание для проведения испытаний                      | Письмо б/ № от 17.03.15 г.                                     |
| Наименование продукции                                  | Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем «Эталон» |
| Испытание на соответствие                               | ГОСТ 31387-2008 п. 4.6.1, 4.6.2                                |
| Производитель продукции                                 | ЗАО «Эталонстрой»<br>140479, М.О., Коломенский р-н, с. Пирочи  |
| Предъявитель образцов                                   | ЗАО «Эталонстрой»<br>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  | 14.07.15 г.  |
| Методика испытаний                                      | ГОСТ 31376-2008  |
| 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 шпатлевочной финишной на гипсовом вяжущем «Эталон», выпускаемой ЗАО «Эталонстрой»

| № регистрации образцов в ИЦ | Сведения об образцах                                     |  |                   |                |   | Измеряемый показатель (ИП), ед. измер. | Требования к ИП      |                 | Обозначение НД на испытание                              | Результаты испытаний |
|-----------------------------|--|--|-------------------|----------------|---|--|----------------------|-----------------|--|----------------------|
|                             | Маркировка заказчика                                     | Маркировка ИЦ  | Дата изготовления | Дата испытания | Обозначение НД на продукцию                       |  | Нормативное значение |                 |  |                      |
| 1                           | 2  | 3  | 4                 | 5              | 6   | 7                                      | 8                    | 9               | 10   |                      |
| 10-4                        | R4-1-1<br>R4-1-2<br>R4-1-3                               | R4-10-1<br>R4-10-2<br>R4-10-3  | 07.07.15          | 14.07.15       | Прочность на растяжение при изгибе, МПа (7 суток) | ГОСТ 31387-2008                        | не менее 1,0         | ГОСТ 31376-2008 | 3,53<br>2,73<br><u>2,16</u><br>Ср. 2,81                  |                      |
| 10-4                        | R4-1-1<br>R4-1-2<br>R4-2-1<br>R4-2-2<br>R4-3-1<br>R4-3-2 | R4-10-1-1<br>R4-10-1-2<br>R4-10-2-1<br>R4-10-2-2<br>R4-10-3-1<br>R4-10-3-2 | 07.07.15          | 14.07.15       | Прочность при сжатии, МПа (7 суток)               | ГОСТ 31387-2008                        | не менее 2,0         | ГОСТ 31376-2008 | 2,3<br>2,2<br>1,9<br>2,0<br>1,9<br><u>2,0</u><br>Ср. 2,1 |                      |

Испытатель

*Позмогова*

Н.Г. Позмогова