

**Изменение № 1 ГОСТ Р 56687–2015 Бетоны. Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона**

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают национальные органы по стандартизации

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 5632–72» на «ГОСТ 5632»;

«ГОСТ 6139-2003» на «ГОСТ 6139»;

«ГОСТ 31108–2003» на «ГОСТ 31108»;

«СП 28.13330.2012» на «СП 28.13330.2017».

Раздел 3. Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

**«3.5 критические значения деформаций:** Установленные стандартом максимальные значения приращения относительных деформаций образцов в сульфатной среде по сравнению с образцами, выдержанными в дистиллированной воде, равные 0,05 % и 0,1 %, при которых прекращают испытания».

Раздел 6. Пункт 6.4, после слов «Испытывают» дополнить словами: «сериями по»;

Раздел 7. Пункт 7.3. Заменить слова: «до 12 мес.» на «до 6 мес.»;

пункт 7.4. Заменить слова: «до 12 мес.» на «до 6 мес.»;

после слов «Испытания прекращают при появлении трещин или по достижении» заменить на «критических значений деформаций».

Раздел 8. Пункт 8.4. Таблица 1: Графа «Относительная деформация, %». Строка « $\leq 0,10$  за 12 мес» заменить на « $\leq 0,05$  за 6 мес».

Раздел 10. Пункт 10.2. Заменить «СП 28.13330.2012» на «СП 28.13330.2017»;

пункт 10.3. Заменить «СП 28.13330.2012» на «СП 28.13330.2017».

---

УДК 69+691:620.197:006.354

МКС ОКС 91.120.99

МКС NEQ

Ключевые слова: бетон, защита от коррозии, метод испытания,  
сульфатостойкость, деформация

---

Организация-разработчик:  
АО «НИЦ «Строительство»

Зам. генерального директора  
по научной работе  
АО «НИЦ «Строительство»

\_\_\_\_\_  
*личная подпись*

А.И. Звездов

Директор НИИЖБ им. А.А. Гвоздева

\_\_\_\_\_  
*личная подпись*

Д.В. Кузеванов

Руководители разработки:

Зав. лабораторией №13

\_\_\_\_\_  
*личная подпись*

В.Ф. Степанова

Исполнитель:

Зав. сектором лаборатории №13

\_\_\_\_\_  
*личная подпись*

Г.В. Чехний