



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА»

ОАО «КТБ ЖБ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Бетоны.

Правила контроля и оценки прочности  
бетона монолитных бетонных  
и железобетонных конструкций  
неразрушающими методами  
с учетом однородности

**СТО 14258110-006-2015**

Москва, 2014 г.

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Бетоны.

Правила контроля и оценки прочности  
бетона монолитных бетонных  
и железобетонных конструкций  
неразрушающими методами  
с учетом однородности

**СТО 14258110-006-2015**

СТО 14258110-006-2015

УДК 693.55(06)

ББК 38.626.3ц

С 76

**С 76 СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности бетона монолитных бетонных и железобетонных конструкций неразрушающими методами с учетом однородности СТО 14258110-006-2015. – М.: Издательство Перо, 2014. – 28 с.**

ISBN 978-5-00086-326-8

УДК 693.55(06)

ББК 38.626.3ц

ISBN 978-5-00086-326-8

© ОАО «КТБ ЖБ», 2014

## **Предисловие**

Цели и задачи разработки и использования стандартов организаций в РФ установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила разработки и оформления – ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения» (с изменениями №1).

### **Сведения о стандарте**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЁН ОАО «КТБ ЖБ» (генеральный директор: канд. техн. наук А. А. Давидюк, гл. инженер: Е. С. Фискинд; исполнитель: В. А. Мерцалов).

2. РЕЦЕНЗЕНТ: канд. техн. наук М. И. Бруссер (ОАО «НИЦ «Строительство». Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона им. А. А. Гвоздева).

3. РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ техническим советом ОАО «КТБ ЖБ» (протокол № 2 от 13 ноября 2014 г.).

4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом генерального директора ОАО «КТБ ЖБ» от 14 ноября 2014 г.

5. Является актуализированной редакцией стандарта СТО 02495307-006-2009, разработанного ОАО «КТБ ЖБ».

## Содержание

Введение.....	5
1. Область применения.....	6
2. Нормативные ссылки.....	6
3. Термины и определения.....	7
4. Общие положения.....	8
5. Правила и нормы контроля.....	9
6. Оценка однородности бетона по прочности.....	11
7. Контроль и оценка прочности бетона в конструкциях.....	14
Приложение 1 (рекомендуемое). Образец оформления заключения по результатам определения и оценки фактической прочности бетона.....	16