



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА» АО «КТБ ЖБ»

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Бетоны. Определение прочности методом отрыва со скалыванием

CTO 14258110-005-2015

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Бетоны. Определение прочности методом отрыва со скалыванием

CTO 14258110-005-2015

CTO 14258110-005-2015

УДК 691.32(06) ББК 38.33ц С 76

С 76 СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. Бетоны. Определение прочности методом отрыва со скалыванием. СТО 14258110-005-2015. – М. : Издательство «Перо», 2015. – 32 с.

ISBN 978-5-00086-526-2

УДК 691.32(06) ББК 38.33ц

#### Предисловие

Цели и задачи разработки, 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 изменением № 1).

#### Сведения о стандарте

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЁН АО «КТБ ЖБ» (генеральный директор к. т. н. А. А. Давидюк, гл. инженер Е. С. Фискинд, исполнители –И. М. Румянцев, А. А. Парфенов).
- 2. РЕЦЕНЗЕНТЫ: А. В. Анцибор, В. В. Трефилов (НИИЖБ им. А. А. Гвоздева), В. А. Мерцалов (АО «КТБ ЖБ»).
- 3. РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ техническим советом АО «КТБ ЖБ» (протокол № 6 от 12 февраля 2015 г.).
- 4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом генерального директора АО «КТБ ЖБ» от 25 февраля 2015 г. № 16.
- 5. Является актуализированной редакцией стандарта СТО 02495307-005-2008, 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.	Средства контроля	9
6.	Подготовка испытаний	14
7.	Проведение испытаний и определение прочности	
	бетона в конструкциях	15
8.	Оформление результатов	22
	Приложение 1 (справочное). Характеристики	
	некоторых современных приборов для метода	
	отрыва со скалыванием	23
	Приложение 2 (рекомендуемое). Оценка класса	
	бетона	24
	Приложение 3 (рекомендуемое). Таблица	
	результатов испытаний	27
	<u> </u>	