

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Метод испытания на осевое растяжение	3
6 Метод испытания на сжатие	5
7 Метод испытания на поперечный срез	8
8 Метод определения прочности сцепления с бетоном	11
9 Метод определения прочности на растяжение изогнутых стержней в месте изгиба	14
10 Метод определения длительной прочности и ползучести	19
11 Метод определения релаксации напряжений	22
12 Метод определения усталостной прочности (выносливости)	24
13 Метод испытания на малоцикловое осевое растяжение	27
Приложение А (рекомендуемое) Методика определения предела прочности и начального модуля упругости при растяжении (упрощенная методика испытания)	29
Приложение Б (рекомендуемое) Методика определения предела прочности и начального модуля упругости при растяжении образцов с пониженным поперечным сечением	31
Приложение В (рекомендуемое) Методика определения прочности на растяжение изогнутых стержней АКП в составе замкнутого хомута	33
Приложение Г (рекомендуемое) Методика испытания на продольный изгиб	37