

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Сущность метода	2
6 Образцы	3
7 Определение начальной площади поперечного сечения S_0	3
8 Разметка начальной расчетной длины L_0	3
9 Оборудование	3
10 Условия испытания	4
10.1 Установка усилия на нуль	4
10.2 Закрепление образца, установка экстензометра и нагрев образца (выполнение действий в любой последовательности)	4
10.3 Скорость испытания, основанная на регулировании скорости деформации (метод А)	5
10.4 Метод испытания с широким диапазоном скорости деформации (метод В)	6
10.5 Выбор метода и скорости испытания	6
10.6 Представление данных о выбранных условиях испытания	6
11 Определение или расчет механических свойств	6
12 Протокол испытаний	7
13 Неопределенность измерения	7
14 Рисунки	7
15 Приложения	8
Приложение А (справочное) Дополнение к ISO 6892-1:2016 (приложения В и D)	9
Приложение В (справочное) Неопределенность измерения	13
Библиография	16
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	17