

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения, обозначения и сокращения	2
4 Основные положения	3
5 Образец	6
6 Оборудование	8
7 Экспериментальный метод.....	16
8 Обработка данных	18
9 Отчет	21
10 Экспериментальное определение ХЕС	22
11 Контрольные образцы	24
12 Предельные случаи.....	26
Приложение А (справочное) Схематическое представление европейского проекта стандартизации XRPD.....	29
Приложение В (справочное) Источники остаточного напряжения.....	30
Приложение С (обязательное) Определение напряженного состояния. Общая методика проведения.....	31
Приложение D (справочное) Новейшие разработки	34
Приложение E (справочное) Подробности обработки измеренных данных	37
Приложение F (справочное) Общее описание методов получения данных	43
Приложение G (справочное) Обычная методика измерения напряжения» и специальная методика измерения напряжения»	54
Библиография.....	55
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских и международных стандартов государственным стандартам.....	57