

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.	2
4 Обозначения	3
5 Стандарты, использующие полиномиальную калибровочную функцию	5
6 Данные калибровки и связанные с ними неопределенности	5
7 Применение полинома в качестве калибровочной функции	8
8 Общий подход к определению полиномиальной калибровочной функции	17
9 Статистические модели структур неопределенности	18
10 Полиномы, удовлетворяющие заданным условиям	33
11 Преобразование и «смена ролей» переменных.	33
12 Использование полиномиальной калибровочной функции.	35
Приложение А (справочное) Проверка монотонности полинома.	37
Приложение В (справочное) Стандартная неопределенность в обратном вычислении	38
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	39
Библиография	40