

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Профиль прецизионности приведенной переменной состояния	3
5 Критическое значение и минимальное обнаруживаемое значение приведенной переменной состояния	5
5.1 Общие положения	5
5.2 Вычисления, связанные с вероятностью α	5
5.3 Вычисления, связанные с вероятностью β	5
5.4 Дифференциальный метод	5
6 Примеры	6
6.1 Общие положения	6
6.2 Закон трансформирования неопределенностей	6
6.3 Подбор модели	9
6.4 Применение к конкурентному ELISA	10
Приложение А (обязательное) Условные обозначения и сокращения, используемые в настоящем стандарте	11
Приложение В (справочное) Вывод формулы (9)	12
Приложение С (справочное) Вывод формулы (13)	13
Библиография	14
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	15