

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Сущность метода	2
4 Мешающие факторы	2
5 Реактивы и стандартные растворы	2
6 Оборудование	4
7 Отбор и подготовка проб	5
8 Проведение испытания	5
9 Калибровка	6
10 Протокол испытаний	9
Приложение А (справочное) Процедуры очистки	10
Приложение В (справочное) Примеры условий разделения в газовой хроматографии и масс-спектрометрии	13
Приложение С (справочное) Типичные ионы и временные интервалы для обнаружения ионизации электронным ударом	15
Приложение D (справочное) Примеры хроматограмм и спектров	16
Приложение Е (справочное) Показатели прецизионности	21
Библиография	22