

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода	3
5 Аппаратура	3
6 Пробы и отбор проб	9
7 Подготовка аппаратуры	11
8 Проверка аппаратуры	13
9 Проведение испытания с использованием ручного аппарата	13
10 Проведение испытания с использованием автоматического аппарата	16
11 Обработка результатов	18
12 Оформление результатов	20
13 Прецизионность метода при использовании ручного аппарата	20
14 Прецизионность метода при использовании автоматического аппарата	22
15 Протокол испытаний	24
Приложение А (обязательное) Требования к термометрам	25
Приложение В (обязательное) Определение времени запаздывания температурного датчика	26
Приложение С (обязательное) Определение заданных показателей фракционного состава	27
Приложение D (справочное) Примеры вычисления результатов испытания	29
Приложение E (справочное) Введение поправки на выступающий столбик	31
Приложение F (справочное) Примеры протоколов испытаний	32
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	34
Библиография	35