

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения	3
5 Требования безопасности	3
6 Подготовка плана отбора проб.....	3
7 Контроль качества и источники ошибок	5
8 Оборудование	6
9 Процедура подготовки пробы	9
10 Методы гомогенизации и деления проб	15
11 Методы сокращения массы и уменьшения размера частиц лабораторных и аналитических проб	19
12 Рекомендации по обращению с аналитической пробой и навеской пробы	22
13 Хранение, консервация и маркировка проб	23
14 Отчет о подготовке проб	23
15 Прецизионность	24
Приложение А (обязательное) Определение коэффициента пересчета на форму частиц.....	25
Приложение В (обязательное) Определение изменения коэффициента пересчета на форму частиц.....	26
Приложение С (справочное) Примеры процедур подготовки пробы.....	29
Приложение D (обязательное) Рекомендации по выбору процедур подготовки проб	33
Приложение Е (справочное) Соотношение между минимальным количеством пробы и размером частиц. Формула для оценки минимального количества пробы	40
Приложение F (обязательное) Оборудование для подготовки проб	42
Приложение G (обязательное) Характеристики лабораторной пробы для химического анализа твердого топлива из коммунальных отходов	43
Приложение H (справочное) Данные о прецизионности подготовки проб	45
Приложение I (справочное) Результаты испытаний на надежность.....	48
Библиография	55
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	56