

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 E (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 |