

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и обозначения	2
4	Сущность метода	2
5	Реактивы	3
6	Средства измерения, аппаратура и вспомогательное оборудование	4
7	Подготовка к испытаниям	5
7.1	Приготовление градуировочных растворов	5
7.2	Подготовка атомно-абсорбционного спектрометра к работе	5
7.3	Градуировка спектрометра	5
7.4	Подготовка посуды	5
8	Приготовление пробы топлива	6
9	Приготовление золы	6
10	Проведение испытания	6
10.1	Приготовление анализируемого раствора	6
10.2	Определение микроэлементов в растворе	7
11	Обработка результатов	7
11.1	Зольность пробы	7
11.2	Содержание микроэлементов	7
12	Прецизионность	8
12.1	Предел повторяемости	8
12.2	Предел воспроизводимости	8
13	Протокол испытаний	9
14	Контроль точности результатов измерений	9
14.1	Общие положения	9
14.2	Контроль стабильности градуировочной характеристики	9
14.3	Контроль погрешности результатов измерений	9
14.4	Контроль стабильности результатов измерений	10