

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода	2
5 Реактивы и материалы	3
6 Аппаратура и оборудование	4
7 Отбор проб	4
7.1 Общие положения	4
7.2 Отбор образцов бумаги, картона и целлюлозы	4
7.3 Отбор образцов наноматериала на основе целлюлозы	4
8 Процедура приготовления анализируемых растворов	5
8.1 Общие положения	5
8.2 Озоление испытуемой навески бумаги, картона и целлюлозы	5
8.3 Озоление испытуемой навески наноматериала на основе целлюлозы	5
8.4 Растворение остатка после озоления бумаги, картона и целлюлозы	6
8.5 Растворение остатка после озоления наноматериала на основе целлюлозы	6
9 Рекомендации по проведению градуировки	7
9.1 Общие положения	7
9.2 Градуировочные растворы для метода AAS	7
9.3 Градуировочные растворы для метода ICP/ES	7
10 Раствор холостого опыта	7
10.1 Раствор холостого опыта для метода AAS	7
10.2 Раствор холостого опыта для метода ICP/ES	8
11 Проведение измерений	8
12 Обработка результатов	8
13 Протокол испытаний	9
Приложение А (справочное) Прецизионность	10
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	18
Библиография	19