

Оглавление

| | |
|---|-----|
| Предисловие | 3 |
| Введение | 5 |
| Глава I. Воздух как объект анализа | 7 |
| 1. Источники загрязнения атмосферы | 7 |
| 2. Классификация загрязнителей воздуха | 9 |
| 3. Химические реакции загрязнителей | 12 |
| 4. Состав загрязнений воздуха | 13 |
| 5. Мониторинг загрязнителей воздуха | 15 |
| 6. Нормирование загрязнений воздуха | 17 |
| Литература | 19 |
| Глава II. Пробоподготовка | 21 |
| 1. Отбор проб воздуха в контейнеры | 24 |
| 1.1. Типы контейнеров | 25 |
| 1.2. Возможные артефакты | 28 |
| 1.3. Практическое использование контейнеров | 30 |
| 2. Газохроматографический анализ с использованием канистр | 34 |
| 3. Криогенное концентрирование | 38 |
| 3.1. Криогенные ловушки | 39 |
| 3.2. Возможные артефакты. Осушка пробы | 43 |
| 3.3. Криофокусирование | 48 |
| 3.4. Практика криогенного пробоотбора в определении загрязнений воздуха | 53 |
| 3.4.1. Монооксид углерода | 53 |
| 3.4.2. Гидриды | 54 |
| 3.4.3. Азотсодержащие неорганические газы | 55 |
| 3.4.4. Соединения серы | 55 |
| 3.4.5. Углеводороды | 57 |
| 3.4.6. Галогенсодержащие углеводороды | 58 |
| 3.4.7. Альдегиды и кетоны | 60 |
| 4. Сорбция (адсорбция) | 60 |
| 4.1. Активный уголь | 67 |
| 4.2. Углеродсодержащие сорбенты | 71 |
| 4.3. Пористые полимерные сорбенты | 76 |
| 4.3.1. Тенаксы | 78 |
| 4.3.2. Порапаки | 83 |
| 4.3.3. Полисорбы | 85 |
| 4.3.4. Новые отечественные полимерные сорбенты | 88 |
| 4.3.5. Полидифенилфталиды | 92 |
| 4.3.6. Хромосорбы | 99 |
| 4.3.7. Полимерные смолы ХАД | 100 |
| 4.3.8. Пенополиуретан | 102 |
| 4.4. Колоночные сорбенты | 102 |
| 4.5. Силикагель | 105 |

| | |
|---|-----|
| 4.6. Молекулярные сита | 109 |
| 4.7. Оксид алюминия | 111 |
| 4.8. Многослойные ловушки | 111 |
| 4.9. Пассивный пробоотбор | 112 |
| 4.10. Хемосорбенты. Дериватизация | 121 |
| 4.11. Стандартные пробоотборные трубы | 130 |
| 4.12. Реакционно-сорбционное концентрирование | 132 |
| 4.13. Хромато-распределительный метод | 134 |
| 4.14. Улавливание аэрозолей | 143 |
| 4.14.1. Фильтры | 145 |
| 4.14.2. Комбинированные ловушки | 155 |
| 4.15. Твердофазная микрэкстракция | 159 |
| 4.16. Новые отечественные пробоотборники – микросорбера | 168 |
| 5. Десорбция примесей из сорбента | 172 |
| 5.1. Экстракция растворителем | 172 |
| 5.2. Экстракция в аппарате Сокслета | 174 |
| 5.3. Термодесорбция | 175 |
| 5.4. Экстракция горячим растворителем | 180 |
| 5.4.1. Лабораторная посуда и ее подготовка | 181 |
| 5.4.2. Экстракция твердых образцов | 182 |
| 5.4.3. Экстракция золы | 184 |
| 5.4.4. Очистка экстракта пробы | 184 |
| 5.5. Экстракция водой в субкритическом состоянии | 187 |
| 6. Выбор способа пробоотбора | 188 |
| Литература | 195 |
| Глава III. Анализ | 201 |
| 1. Хроматографическое разделение | 201 |
| 2. Детектирование | 210 |
| 3. Идентификация | 217 |
| 3.1. Хромато-масс-спектрометрия | 218 |
| 3.2. Селективные детекторы | 221 |
| 3.3. Гибридные методы | 225 |
| 3.4. Получение производных | 227 |
| 3.5. Приемы реакционной газовой хроматографии | 230 |
| 4. Количественный анализ | 231 |
| 4.1. Методы расчета хроматограмм | 232 |
| 4.2. Приготовление стандартных смесей для калибровки детекто- ров | 236 |
| 4.2.1. Статистические методы | 237 |
| 4.2.2. Диффузионные методы | 243 |
| 4.2.3. Газовая экстракция | 247 |
| 4.2.4. Разбавление | 251 |
| 5. Метрология | 252 |
| 5.1. Параметры погрешности | 254 |
| 5.2. Практика оценки погрешности | 262 |
| Литература | 264 |
| Глава IV. Практика газохроматографического определения загрязнений воздуха | 267 |
| 1. Атмосферный воздух | 267 |
| 1.1. Летучие органические соединения | 268 |
| 1.1.1. Алкилбензолы и галогенуглеводороды | 291 |
| 1.1.2. Альдегиды и кетоны. Спирты | 303 |
| 1.1.3. Амины, нитраты и нитрилы | 319 |
| 1.1.4. Серосодержащие соединения | 330 |
| 1.1.5. Несимметричный диметилгидразин | 342 |
| 1.2. Малолетучие соединения | 347 |

| | |
|--|-----|
| 1.2.1. Полициклические ароматические углеводороды | 347 |
| 1.2.2. Пестициды | 356 |
| 1.2.3. Тетраэтилсвинец | 361 |
| 1.2.4. Цианаты | 369 |
| 1.2.5. Отравляющие вещества | 369 |
| 1.3. Твердые атмосферные частицы и аэрозоли | 373 |
| 1.3.1. Пробоотбор | 376 |
| 1.3.2. Гликоли | 377 |
| 1.3.3. Металлоорганические соединения | 379 |
| 1.3.4. Полициклические ароматические соединения | 380 |
| 1.3.5. Хлорогидратные и фосфорогидратные супертокси- канты | 384 |
| 1.3.6. Скрининговое обнаружение полифторированных би- фенилов методом перхлорирования | 389 |
| 2. Определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны и промы- шленных технологиях | 393 |
| 2.1. Углеводороды | 394 |
| 2.2. Летучие соединения | 395 |
| 2.3. Хлоруглеводороды | 396 |
| 2.4. Винилхлорид | 398 |
| 2.5. Фреоны | 409 |
| 2.5.1. Промышленный анализ | 410 |
| 2.5.2. Воздух рабочей зоны | 411 |
| 2.5.3. Атмосферный воздух населенных мест | 413 |
| 2.6. Пестициды | 415 |
| 2.7. Унифицированные методики определения пестицидов | 421 |
| 2.8. Изоцианаты | 422 |
| 3. Воздух жилых помещений и административных зданий | 425 |
| 3.1. Летучие соединения | 427 |
| 3.2. Табачный дым | 439 |
| 3.3. Малолетучие токсиканты | 448 |
| 4. Выдыхаемый воздух | 449 |
| 5. Определение загрязняющих веществ в промышленных выбросах | 450 |
| 5.1. Хроматографическое определение суммарной концентрации углеводородов в промышленных газовых выбросах | 453 |
| 5.2. Методика хроматографического измерения массовой концен- трации керосина в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (ПНДФ 13.1.6-97) | 458 |
| 5.3. Методика хроматографического измерения массовой концен- трации бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с использованием одноразового пробоотборника (ПНДФ 13.1.8-97) | 461 |
| 5.4. Промвыбросы различных производств | 462 |
| 6. Определение металлов в промвыбросах, воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе | 464 |
| 6.1. Инверсионная вольтамперометрия | 464 |
| 6.1.1. Электрохимические сенсоры | 465 |
| 6.1.2. Свинец | 467 |
| 6.1.3. Свинец, олово, медь, кадмий | 468 |
| 6.1.4. Свинец, кронсодержащая красочная пыль | 471 |
| 6.2. Атомная абсорбция | 473 |
| 6.2.1. Кадмий и стронций | 475 |
| 6.2.2. Ртуть | 477 |
| 6.2.3. Свинец и его соединения | 479 |
| 6.2.4. Тетраэтилсвинец (ТЭС) | 481 |
| 6.3. Люминесценция | 483 |
| 6.3.1. Методические указания по измерению массовой кон- центрации кадмия флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест | 483 |

| | |
|---|-----|
| 6.4. Рентгеновская флуоресценция | 490 |
| 6.5. ИСП-эмиссионная спектрометрия | 492 |
| 6.6. ИСП-масс-спектрометрия | 493 |
| 6.7. Газовая хроматография | 494 |
| 6.7.1. Определение тетраэтилвинида в атмосферном воздухе .. | 495 |
| 7. Полевые анализы | 497 |
| 7.1. Передвижные лаборатории | 497 |
| 8. Технологические газы | 503 |
| 9. Автоматические газоанализаторы | 508 |
| Литература | 511 |

