Оглавление

Ввеление

Выдение	
Глава 1.1 Источники загрязнения	6
1. Вода	6
1.1. Поверхностные воды	8
1.2. Грунтовые воды	9
1.3. Питьевая вода	11
2. Почва и донные осадки	13
2.1. Понятие «нефть и нефтепродукты»	15
2.2. Формы нахождения нефти и нефтепродуктов в почвах	15
2.3. Влияние нефти и нефтепродуктов на почвенные	
экосистемы	16
2.4. Допустимый уровень загрязнения почв	16
2.5. Особенности поведения нефтепродуктов различного	
состава	18
2.6. Уровни ОДК нефти и нефтепродуктов в почвах	
территорий России	20
3. Воздух	23
3.1. Автомобильный транспорт	24
3.2. Промышленные предприятия	25
3.3. Летучие углеводороды в воздухе городов	28
4. Стандартные хроматографическте методы в анализе нефтей и	
нефтепродуктов	33
4.1. Нефть	33
4.2. Бензины	33
4.3. Реактивные топлива	34
4.4. Дизельные топлива	35
5. Заключение	35
Литература	35
Глава II. Определение нефтепродуктов в воде	37
1. Определение нефтепродуктов в поверхностных водах и	
питьевой воде	38
1.1. Гравиметрическое определение	38
1.2. Люминесцентно-хроматографическое определение	42

42

1.3. Спектрофотомегрическое определение в инфракрасной	
области спектра	44
1.4. Унифицированная методика определения	
нефтепродуктов в питьевой воде	47
1.5. Газохроматографическая методика определения	
нефтепродуктов в природных и сточных водах	50
2. Определение нефтепродуктов в морских водах	59
3. Система идентификации нефтяных разливов в море	66
4. Методики количественного химического анализа вод, вклю-	
ченные в перечень методик, внесенных в Государственный реестр	
методик химического анализа	76
4.1. Методика выполнения измерений массовой	
концентрации нефтепродуктов в пробах природных и	
очищенных сточных вод методом колоночной	
хроматографии с гравиметрическим окончанием	77
4.2. Методика выполнения измерений массовой	
концентрации нефтепродуктов в природных и очищенных	
сточных водах методом колоночной хроматографии со	
спектрофотометрическим окончанием	81
4.3. Методические указания по измерению массовой	-
концентрации нефтепродуктов флуориметрическим	
методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и	
подземных источников водопользования	86
4.4. Методика выполнения измерений массовой	
концентрации нефтепродуктов в природных и очищенных	
сточных водах методом ИК-спектрометрии	91
4.5. Современные методики определения нефтепродуктов в	
воде на основе инфракрасной фурье-спектрометрии	106
5. Хроматографические методики для детального исследования	100
состава нефтепродуктов	112
5.1. Методики на основе тонкослойной хроматографии	112
5.2. Методики на основе ВЗЖХ	117
5.3. Методики на основе газовой хроматографии	119
5.3.1. Изопропилбензол, стирол, а-метилстирол	120
	0

5.3.2. Методические указания МУК 4.1.650-96 по	
газохроматографическому определению ацетона,	
метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-,	
м-, п-ксилолов, гексана, октана и декана в воде	122
5.3.3. Методические указания (МУК 4.1.649-96) по	
хроматомасс-спектрометрическому определению	
летучих органических веществ в воде	128
6. Зарубежные методики исследования состава сложных смесей	
компонентов нефтяного происхождения	134
6.1. Методика 1. Стриппинг с концентрированием в ловушке	
и анализ по схеме ГХ/ФИД/ЭПД (метод ЕРА 502.2)	136
6.2. Методика 2. Стриппинг с концентрированием в ловушке	
и ГХ/МС-определением компонентов (метод ЕРА 524.2)	138
6.3. Методика 3. Статический парофазный анализ в	
сочетании с капиллярной хроматографией и	
масс-спектрометрией	145
6.4. Методика 4. Прямой ввод пробы в капиллярный газовый	
хроматограф	148
6.5. Современные технологии анализа загрязненных вод	149
6.5.1. Хроматомембранное концентрирование	
микропримесей нефтепродуктов	150
6.5.2. Твердофазная микроэкстракция	151
5.5.3. Проточная твердофазная микроэкстракция	155
6.5.4. Экстракция палочкой магнитной мешалки	159
7. Заключение	160
Литература	161
Глава III. Определение нефтепродуктов в почве и донных	
отложениях	167
1. Официальные методики определения нефтепродуктов	
(ароматических углеводородов) в почве	168
1.1. Бензин (топливный)	168
1.2. Бензол	170
1.3. Изопропил бензол (кумол) и а-метилстирол	171

173

1.4. Стирол и о-, м-, п-ксилолы

1.5. Толуол (метилбензол)	175
2. Методика определения суммарного содержания	
нефтепродуктов в почве, внесенная в Государственный реестр.	
Флуориметричес- кое определение суммарного содержания	
нефтепродуктов в почве	177
3. Хроматографические методики определения нефтепродуктов в	184
почве	
3.1. Газовая хроматография	184
3.2. Жидкостная хроматография	189
4. Идентификация и количественное определение	
индивидуальных нефтяных углеводородов в пробах почвы	192
4.1. Определение летучих органических соединений в	
загрязненной почве методом хромато-масс-спектрометрии	192
4.2. Определение состава нефтепродуктов по аналитическим	
признакам	198
5. Определение нефтепродуктов в донных отложениях	203
5.1. Методические указания. Определение загрязняющих	
веществ в пробах морских донных отложений и взвеси.	
Определение нефтяных углеводородов (РД 52.10.556-95)	203
Приложение А	210
Приложение Б	211
6. Заключение	214
Литература	214
Глава IV. Определение нефтепродуктов в воздухе	217
1. Определение суммарного содержания нефтяных углеводородов	
с помощью автоматических газоанализаторов	217
2. Стандартные газохроматографические методики определения	
суммарного содержания углеводородов в валовых выбросах	
промышленных предприятий	218
2.1. Хроматографическое определение суммарной	
концентрации углеводородов в промышленных газовых	
выбросах	218
3. Методики суммарного определения содержания нефтяных	
углеводородов в промышленных выбросах, внесенные в Госу-	

дарственный реестр методик количественного химического анализа	223
3.1. Методика хроматографического измерения массовой концентрации керосина в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (ПНД Ф 13.1.6-97)	224
3.2. Методика хроматографического измерения массовой концентрации бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с использованием одноразового	
пробоотборника (ПНД Ф 13.1.8-97)	227
4. Официальные методики определения нефтяных углеводородов	
в атмосферном воздухе населенных мест	228
4.1. Методика газохроматографического определения	
суммарного содержания органических веществ нефтяного	
происхождения в атмосферном воздухе	228
4.2. Методики газохроматографического определения	
индивидуальных нефтяных углеводородов в атмосферном	
воздухе	231
4.2.1. Гексен-1, гептен-1	231
4.2.2. Метан, этан, пропан, этилен, пропилен, н-бутан,	222
изобутан	233
4.2.3. Пропилен	235
4.2.4. Ароматические углеводороды	236
5. Детальное исследование состава смесей нефтяных	
углеводородов методом газовой хроматографии и	242
хромато-масс-спектрометрии	242
5.1. Газохроматографические методики определения	
индивидуальных углеводородов бензина и уайт-спирита в воздухе рабочей зоны	243
воздухе расочеи зоны 5.1.1. Условия анализа	243
5.1.1. Условия анализа 5.1.2. Идентификация компонентов	243
5.1.2. Идентификация компонентов 5.1.3. Количественное определение	244
элгэ. Количественное определение	∠→ /

5.2. Реакционно-сорбционное концентрирование,	
идентификация и определение нефтяных углеводородов в	
сложных смесях загрязнений воздуха, содержащих	
органические соединения различных классов	250
5.3. Определение нефтяных углеводородов в воздухе и	
выхлопных газах автомобилей	252
5.4. Методические указания по	
хромато-масс-спектрометрическому определению летучих	
органических веществ в атмосферном воздухе (МУК	
4.1.618-96)	253
5.5. Современные технологии анализа нефтепродуктов	262
6. Заключение	263
Литература	263