

12-399

на дом не выдается

М Е С Т О Л А Ъ В Х И М И И

12-00299

Ю. С. Другов, А. А. Родин

# КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ТОВАРОВ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**Бином**

М В Т О Д Ы В Х И М И И

Ю. С. Другов, А. А. Родин

**КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ  
И КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ  
И ТОВАРОВ ДЕТСКОГО  
АССОРТИМЕНТА**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**



Москва  
БИНОМ. лаборатория знаний  
2012

УДК 543.544  
ББК 24.4  
Д76

*Серия основана в 2003 г.*

**Другов Ю. С.**

Д76 Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 440 с. : ил. — (Методы в химии).

ISBN 978-5-9963-0371-7

В практическом руководстве описывается использование главных аналитических методов (хроматография, спектрометрия и электрохимия) при определении следовых количеств вредных веществ в пищевых продуктах, питьевой воде, молоке, соках и напитках, а также в водных вытяжках и газовыделениях из игрушек и предметов детской гигиены. Обсуждаются новые технологии проведения аналитической процедуры (пробоотбор, пробоподготовка и идентификация приоритетных загрязнителей), возможности современного аналитического оборудования и совершенствование лицензированных методик санитарно-химического анализа. Приведены оптимальные схемы анализа детского питания и товаров для детей, а также способы определения вредных веществ в воздухе детских учреждений.

Для специалистов в области экологического и санитарного контроля, сотрудников лабораторий пищевой промышленности и медицинских работников (гигиенистов, клиницистов, токсикологов), а также для студентов и аспирантов химических, экологических, биологических и медицинских вузов.

УДК 543.544  
ББК 24.4

---

*Научное издание*

Серия: «Методы в химии»

Другов Юрий Степанович  
Родин Александр Александрович

**КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ  
И ТОВАРОВ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА**

**Практическое руководство**

Ведущий редактор канд. хим. наук *Т. И. Почкиева*. Редактор *Л. В. Филиппова*

Художник *Н. А. Новак*

Технический редактор *Е. В. Денюкова*

Компьютерная верстка: *В. Н. Цлаф*

Подписано в печать 08.09.11. Формат 70 × 100/16.

Усл. печ. л. 35,75. Тираж 1000 экз. Заказ 6692.

Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272, e-mail: binom@Lbz.ru, <http://www.Lbz.ru>

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».

143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

[www.oaompk.ru](http://www.oaompk.ru), [www.oaompk.ru](http://www.oaompk.ru) тел.: (495) 745-84-28, (49638) 20-685

---

**ISBN 978-5-9963-0371-7**

© БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

# Оглавление

---

<b>Введение . . . . .</b>	3
<b>Глава I. Антропогенное загрязнение продуктов питания . . . . .</b>	9
1. Загрязнение продуктов питания . . . . .	9
1.1. Нежелательные компоненты в природных продуктах питания . . . . .	13
1.2. Природные загрязняющие вещества . . . . .	14
1.3. Антропогенные загрязнения . . . . .	15
1.4. Критерии оценки антропогенных веществ . . . . .	15
1.5. Влияние обработки пищевых продуктов . . . . .	17
1.6. Консервирование и упаковка продуктов . . . . .	18
2. Здоровье населения и химическое загрязнение продуктов питания . . . . .	20
3. Нормирование содержаний загрязняющих веществ в пищевых продуктах	27
Литература . . . . .	30
<b>Глава II. Пищевые продукты . . . . .</b>	33
1. Газовая хроматография . . . . .	34
2. Высокоэффективная жидкостная хроматография . . . . .	37
3. Пестициды . . . . .	38
3.1. Токсичность . . . . .	39
3.2. Нормирование предельных концентраций пестицидов . . . . .	41
3.3. Пестициды и полихлорбифенилы в пищевых продуктах . . . . .	43
3.4. Унифицированные методики определения пестицидов . . . . .	51
3.4.1. Методика определения остаточных количеств иодосульфурон-метил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . . . . .	54
3.4.2. Методика определения остаточных количеств амидосульфурана в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . . . . .	62
3.4.3. Методика определения остаточных количеств мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы газохроматографическим методом . . . . .	71
3.4.4. Методика определения Азоксистробина и его геометрического изомера в воде, почве, плодах огурцов и томатов, ягодах винограда, в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . . . . .	82
3.4.5. Определение остаточных количеств Тифенсульфурон-метила в воде, бобах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии . . . . .	99

3.4.6. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов хроматоферментным методом	109
3.4.7. Быстрая хромато-масс-спектрометрия в анализе пестицидов	118
3.4.8. Полихлорированные бифенилы	121
3.4.9. Фенолы и карбоновые кислоты	124
<b>4. Определение бенз(а)пирена и других ПАУ в пищевых продуктах</b>	<b>125</b>
4.1. Бенз(а)пирен	127
4.1.1. Определение БaP в пробах колбасных изделий, мясо- и рыбокопченостей, растительных масел, продовольственного зерна и продуктов его переработки	129
4.1.2. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах и почве методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	130
<b>5. Микотоксины</b>	<b>145</b>
5.1. Определение микотоксинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	149
5.2. Оптимальные способы пробоподготовки при определении микотоксинов в пищевых продуктах	158
5.2.1. Подготовка проб для определения афлатоксина M <sub>1</sub> в молочных продуктах с использованием комплексной схемы на патронах Диапак C16M и Диапак С	158
5.2.2. Подготовка проб для определения патулина в осветленных со-ках и напитках, соках и напитках с мякотью и консистентных продуктах с использованием комплексной схемы на патронах Диапак П-3 и Диапак С	159
5.2.3. Подготовка проб для определения дезоксиваленола и Т-2 токсина в зерне и зернопродуктах с использованием комплексной схемы на патронах Диапак АУ-3 и Диапак Н	161
5.2.4. Подготовка проб для определения афлатоксина B <sub>1</sub> и зеараленона в зерне, зернопродуктах и маслосодержащих продуктах с использованием комплексной схемы на патронах Диапак А-3, П-3 и Н (Диапак С для кукурузы и продуктов ее переработки)	162
5.3. Стандартные российские методики	164
5.3.1. Определение массовой концентрации микотоксинов в продо-вольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб ме-тодом твердофазной экстракции (Методические указания. МУК 4.1.787-99)	165
5.3.1.1. Афлатоксин B <sub>1</sub> (AT-B <sub>1</sub> ), зеараленон (ЗОН), дезокси-ниваленол (ДОН) и Т-2 токсин (Т-2)	167
5.3.1.2. Афлатоксин M <sub>1</sub>	171
5.3.1.3. Патулин	174
5.3.2. Методика измерений массовой доли микотоксинов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	178
5.3.3. Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продук-тах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии	195
<b>6. Диоксины</b>	<b>205</b>
6.1. Токсичность	206
6.2. Поведение в организме человека	207

---

6.3. Определение диоксинов в пищевых продуктах . . . . .	209
7. Металлы и металлоорганические соединения . . . . .	213
7.1. Тяжелые металлы . . . . .	213
7.2. Определение металлов в продуктах питания . . . . .	216
7.2.1. Хроматографические методы . . . . .	216
7.2.2. Спектральные и электрохимические методы . . . . .	217
8. Новые технологии в анализе пищевых продуктов . . . . .	224
8.1. Твердофазная микроэкстракция . . . . .	224
8.1.1. Метрологические характеристики . . . . .	225
8.1.2. Рутинные анализы . . . . .	228
8.2. Твердофазная дисперсия матрицы . . . . .	232
8.3. Экстракция палочкой магнитной мешалки . . . . .	234
8.4. Анализ пищевых продуктов и напитков методами высокоеффективной жидкостной и ионной хроматографии с электрохимическими детекторами . . . . .	236
8.4.1. ВЭЖХ с амперометрическим и кондуктометрическим детекторами . . . . .	238
8.4.2. Сахара . . . . .	240
8.4.3. Антибиотики . . . . .	241
8.4.4. Витамины . . . . .	241
8.4.5. Природные фенольные соединения . . . . .	242
8.4.6. Биогенные амины . . . . .	242
8.4.7. Аминокислоты . . . . .	244
8.4.8. Половые гормоны . . . . .	244
8.4.9. Микотоксины . . . . .	244
8.4.10. Ионная хроматография с кондуктометрическим и амперометрическим детекторами . . . . .	246
9. Контроль безопасности и качества пищевой продукции и напитков . . . . .	246
9.1. Консерванты . . . . .	248
9.2. Определение консервантов — производных 4-гидроксибензойной кислоты . . . . .	254
9.3. Косвенное определение недекларированных консервантов в овощных и плодовоовощных продуктах для детского питания . . . . .	255
9.4. Антиоксиданты . . . . .	259
9.5. Лекарственные препараты . . . . .	262
9.5.1. Определение посторонних примесей в лекарственных препаратах . . . . .	262
9.5.2. Остатки химиотерапевтических и противопаразитных лекарственных средств . . . . .	265
9.5.3. Лекарственные препараты тетрациклического ряда . . . . .	267
10. Упаковка пищевых продуктов . . . . .	268
10.1. Летучие органические соединения . . . . .	269
10.1.1. Полистирольные пластики . . . . .	269

10.1.2. Полиэтилен . . . . .	271
10.1.3. Полипропилен . . . . .	273
10.1.4. Поливинилхлорид . . . . .	276
10.1.5. Фталаты . . . . .	279
10.1.6. Целлофан . . . . .	284
10.2. Контроль летучих веществ из полимерных упаковок . . . . .	284
10.3. Контроль безопасности и качества питьевой воды . . . . .	289
10.3.1. Побочные продукты в технологии дезинфекции воды . . . . .	290
10.3.2. Приоритетные загрязнители питьевой воды . . . . .	291
10.3.3. Супертоксиканты . . . . .	295
10.3.4. Фталаты, адипаты, альдегиды . . . . .	296
10.3.5. Металлы . . . . .	298
Литература . . . . .	298
<b>Глава III. Товары детского ассортимента . . . . .</b>	<b>313</b>
1. Требования к безопасности детских игрушек . . . . .	313
2. Методы контроля химического загрязнения игрушек и других детских товаров . . . . .	315
2.1. Тяжелые металлы и другие элементы . . . . .	315
2.2. Определение органических загрязнителей . . . . .	316
3. Официальные методики для контроля содержаний токсичных химических соединений в материалах различного состава . . . . .	317
3.1. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, <i>n</i> -пропилацетата, <i>n</i> -пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, <i>n</i> -бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава . . . . .	318
3.2. Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, <i>m</i> -, <i>o</i> -, <i>n</i> -ксилолов, изопропилбензола, <i>n</i> -пропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава . . . . .	332
3.3. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, <i>n</i> -пропанола, <i>n</i> -пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, <i>n</i> -бутанола, бензола, толуола, этилбензола, <i>m</i> -, <i>o</i> - и <i>n</i> -ксилолов, изопропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава . . . . .	346
3.4. Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дигидрофталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава . . . . .	360
4. Достоверность идентификации целевых соединений . . . . .	367
Литература . . . . .	368
<b>Глава IV. Комнатный воздух . . . . .</b>	<b>370</b>
1. Воздух жилых помещений и административных зданий . . . . .	370
2. Препараты бытовой химии, дезинфекции, гигиены и косметики . . . . .	372

2.1. Препараторы для чистки и стирки . . . . .	372
2.2. Органические растворители при химической чистке и в составе красок и лаков . . . . .	374
2.3. Косметические и гигиенические средства . . . . .	375
3. Летучие соединения в комнатном воздухе . . . . .	377
3.1. Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе (МУК 4.1.1053-01). Методические указания . . . . .	382
3.2. Винилхлорид . . . . .	388
3.2.1. Методика измерения концентраций винилхлорида в воздухе рабочей зоны и в комнатном воздухе . . . . .	396
3.2.2. Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе . . . . .	400
3.3. Пентахлорфенол . . . . .	407
4. Сложные смеси органических соединений . . . . .	411
4.1. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/МИД . . . . .	411
4.2. Твердофазная микроэкстракция . . . . .	419
5. Определение металлов . . . . .	424
6. Другие загрязнители комнатного воздуха . . . . .	430
Литература . . . . .	431