

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Государственная система
санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации

БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МОСКВА — 2009

Год
издания
10-й

Март 1 (35)
Выпуск

УЧРЕДИТЕЛИ

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральный центр гигиены
и эпидемиологии Роспотребнадзора

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор Г. Г. Онищенко

Е. Н. Беляев,
А. И. Верещагин,
Л. П. Гульченко,
С. И. Иванов,
Г. Ф. Лазикова,
С. С. Перель,
Г. С. Перминова,
М. П. Шевырева,
Н. В. Шестопалов

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А. Х. Агиров (Майкоп),
Г. В. Айдинов (Ростов-на-Дону),
В. А. Алешкин (Москва),
А. А. Баранов (Москва),
Н. Н. Верещагин (Оренбург),
А. Л. Гинцбург (Москва),
В. В. Губернаторова (Иваново),
В. И. Евдокимов (Белгород),
Н. А. Забродин (Ижевск),
А. И. Заиченко (Москва),
Н. Ф. Измеров (Москва),
О. Л. Гавриленко (Московская область),
И. В. Корабельников (Сыктывкар),
С. В. Куркатов (Красноярск),
Г. И. Куценко (Москва),
В. Р. Кучма (Москва),
Б. В. Лимин (Вологда),
Г. Д. Минин (Уфа),
Б. И. Никонов (Екатеринбург),
В. И. Покровский (Москва),
А. И. Потапов (Москва),
Ю. А. Рахманин (Москва),
С. И. Савельев (Липецк),
И. П. Салдан (Барнаул),
В. Р. Саухат (Магадан),
В. П. Сергиев (Москва),
В. А. Тутельян (Москва),
Н. Н. Филатов (Москва),
В. П. Чашин (Санкт-Петербург),
М. И. Чубирко (Воронеж),
М. Г. Шандала (Москва)

Подписка на *Бюллетень нормативных
и методических документов
госсанэпиднадзора* принимается
во всех почтовых отделениях России.
Подписной индекс в каталоге
Газеты и журналы — 79682;
годовой — 79683

Адрес редакции:

117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Федеральный центр гигиены
и эпидемиологии Роспотребнадзора

ISBN 5—7508—0247—7

БЮЛЛЕТЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

Выпуск 1 (35), март 2009
Издается с 2000 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Зарегистрирован Министерством Российской Федерации
по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

Номер регистрационного свидетельства 77—1525

Подписано в печать 17.03.09. Формат 60х88/8, печ. л. 18,0,
заказ 295, тираж 1400 экз.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати

отделом издательского обеспечения

Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Отпечатано с предоставленных диапозитивов

в ОАО «Орехово-Зуевская типография».

г. Орехово-Зуево, Московской обл., ул. Дзержинского, д. 1.

E-mail: tipografiya-oz@rambler.ru

Отделение реализации, тел. 952-5089, e-mail: edit@fcgsen.ru

© Роспотребнадзор, 2009

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3.12.2008 № 65 «О реализации «Технического регламента на соковую продукцию из фруктов и овощей» **4**

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8.12.2008 № 67 «Об обеспечении применения Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» **7**

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2008 № 68 «Об усилении надзора за средствами интимной гигиены» **16**

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2008 № 70 «Об обеспечении применения Федерального закона от 24.06.2008 № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» **18**

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками: СанПиН 2.6.1.2369—08 **35**

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Изменение 1 к СанПиН 2.4.2.1178—02: СанПиН 2.4.2.2434—08 **53**

Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоэфире: СП 2.2.1.2263—07. **57**

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Перечень основных действующих нормативно-методических документов по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования **71**

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Эпидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией: МУ 3.1.2.2412—08 **121**



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2008

Москва

№ 70

Об обеспечении применения
Федерального закона
от 24 июня 2008 № 90-ФЗ
«Технический регламент
на масложировую продукцию»

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч.1) ст. 5498; 2007, № 1 (ч.1) ст. 21; 2007, № 1 (ч. 1) ст. 29; 2007, № 27, ст. 3213; 2007, ст. 3213; 2007, № 46, ст. 5554; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418), постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) и в целях обеспечения применения Федерального закона от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3009)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главным государственным санитарным врачам по субъектам Российской Федерации при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Федерального закона от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» (далее – Федеральный закон) в отношении масложировой продукции, процессов ее производства, хранения и перевозки требованиям настоящего Федерального закона, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; соответствием

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

пищевой масложировой продукции требованиям настоящего Федерального закона на стадии ее обращения:

1.1. Обеспечить применение национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации*.

1.2. Обеспечить применение действующих правил и методов исследований (испытаний) и измерений, а также правил отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений (приложение к постановлению).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Л. П. Гульченко.



Г. Г. Онищенко

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 29 декабря 2008 г. № 01/13993-ДК.

* В соответствии с пунктом 11 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52 (ч. 1), ст. 5140).

Приложение
к постановлению Главного государственного
санитарного врача Российской Федерации
от 18 декабря 2008 г. № 70

**Правила и методы
исследований (испытаний) и измерений,
а также правила отбора образцов для проведения
исследований (испытаний) и измерений**

1. Определение альдрина, гексахлорана, гептахлорана, ДДТ, ДДД, ДДЭ в воде, овощах, фруктах и биологическом материале газожидкостной хроматографией. Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112—73.

2. Колориметрическое определение которана (пахтарона) в хлопковом масле. Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112—73.

3. Определение бутифоса в хлопке-сырце и продуктах его промышленной переработки тонкослойной хроматографией. Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112—73.

4. Колориметрическое определение гексахлорциклогексана в продуктах питания растительного и животного происхождения. Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112—73.

5. Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гексахлорциклогексана, гептахлора, альдрина, ДДЭ, ДДД, ДДТ) в растительных маслах и животных жирах, фосфатидных концентратах, лузге, жмыхе и шроте методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 05.06.1978, № 1875.

6. Методические указания по определению этефона (кампозана М) и его производных (гидрела и дигидрела) в яблоках, огурцах, томатах, семенах хлопка и хлопковом масле методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 27.09.1978, № 1918—78.

7. «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов», утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 21.08.1979, № 2051—79.

8. Энзимо-хроматографический метод определения фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биосубстратах. Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979, № 2086—79.

9. Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 28.01.1980, № 2142—80.

10. Методические указания по определению дефолиантов хлопчатника бутылкаптакса и хлората магния в воде, семенах хлопчатника и продуктах их промышленной переработки, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 30.03.1981, № 2373—81.

11. Методические указания по фотометрическому определению эдила в воде, растительном масле, семенах подсолнечника, траве, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 22.10.1981, № 2478—81.

12. «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.12.1982, № 2657.

13. Временные методические указания по определению микроколичеств лассо в почве и зеленой массе кукурузы методом хроматографии в тонком слое, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 27.04.1984, № 2997—84.

14. Методические указания по определению дроппа в воде, почве, семенах хлопчатника, волокне, хлопковом масле, шроте методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.04.1984, № 3008—84.

15. Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 29.06.1984, № 3049—84.

16. Методические указания на определение дефолианта хлопчатника бутифоса в объектах окружающей среды, сырье и продукции масложировой промышленности методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 27.11.1984, № 3160—84.

17. Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями, утверждены заместителем Министра здравоохранения СССР 17.12. 1984, № 04-723/3.

18. Временные методические указания по определению микроколичеств лассо в рапсовом масле хроматографией в тонком слое, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 22.05.1985, № 3878—85.

19. Определение афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Метод утвержден Главным государственным санитарным врачом СССР 20.03.1986, № 4082—86.

20. Методические указания по определению пикса в воде и хлопковом масле экстракционно-фотометрическим методом, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 04.10.1988, № 4708—88.

21. Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных и моно-, би-, три-, ряда полициклических ароматических углеводов в пищевых продуктах, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 14.11.1988, № 4721—88.

22. Методические указания «Лабораторная диагностика сальмонеллёзов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды», утверждены Министерством здравоохранения СССР и Главным управлением ветеринарии при государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, 1990 (МЗ СССР № 15-6/9; Минсельхоз № 043-6).

23. Методические указания по определению остаточных количеств эталфлуралина в семенах хлопчатника и хлопковом масле методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем главного Государственного санитарного врача СССР 29.07.1991, № 6244—91.

24. Методические указания «Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье», утверждены заместителем

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 25.12.1992, № 01-19/47-11.

25. Методические указания «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», утверждены Председателем Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.03.1995, МУК 4.2.026—95.

26. Методические указания «Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «Бак-Трак 4100», утверждены первым заместителем Председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, 18.11.1996, МУК 4.2.590—96.

27. Методические указания «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 13.10.2000, МУК 4.1.986—00.

28. Методические указания «Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 04.11.2000, МУК 4.1.991—00.

29. Методические указания «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки *E. coli* 0157 : H7», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, 04.11.2000, МУК 4.2.992—00.

30. Методические указания «Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 15.03.2001, МУК 4.1.1023—01.

31. Методические указания «Методы выявления бактерий рода *Salmonella* в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы «BioMérieux», Франция», утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, Руководителем Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России 20.09.2001, № МР 11-3/078—09.

32. Методические указания «Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 22.04.2002, МУК 4.2.1122—02.

33. Методические указания «Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, семенах и масле льна, сои, подсолнечника и соломе льна методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 01.01.2002, МУК 4.1.1137—02.

34. Методические указания «Определение остаточных количеств Флудиоксонил в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне, соломе хлебных злаков, зерне кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 01.01.2002, МУК 4.1.1148—02.

35. Методические указания «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 20.02.2003, МУК 2.6.1.1194—03.

36. Методические указания «Определение остаточных количеств дифлубензурина в воде, почве, пастбищных травах и люцерне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1217—03.

37. Методические указания «Измерение концентраций изоксафлютола (РРА 201772) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1219—03.

38. Методические указания «Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке репке, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле хроматографическими методами», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1220—03.

39. Методические указания «Определение остаточных количеств флуфензина в воде, почве, яблоках, винограде, виноградном и яблочном соках хроматографическими методами», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1236—03.

40. Методические указания «Измерение концентраций хизалофоп-II-этила (хизалофоп-этила) по основному метаболиту хизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, ботве и корнеплодах столовой свеклы, корнеплодах моркови, клубнях картофеля, томатах, капусте, луке-репке, семенах, солодке и масле льна методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1237—03.

41. Методические указания «Определение остаточных количеств бетацифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, капусте, клубнях картофеля, зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1238—03.

42. Методические указания по определению остаточных количеств зета-циперметрина в горчичном масле методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1239—03.

43. Определение остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1244—03.

44. Методические указания «Определение остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1245—03.

45. Методические указания «Определение остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1246—03.

46. Методические указания по определению остаточных количеств бентазона в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 16.03.2003, МУК 4.1.1247—03.

47. Методические указания «Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также семенах и масле подсолнечника, рапса и сои», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1387—03.

48. Методические указания «Определение остаточных количеств иодосульфуронметил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1388—03.

49. Методические указания «Измерение концентраций иодосульфуронметил-натрия в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1389—03.

50. Методические указания «Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1390—03.

51. Методические указания «Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1391—03.

52. Методические указания «Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1392—03.

53. Методические указания «Определение массовой концентрации Мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1393—03.

54. Методические указания «Определение массовой концентрации Мезотриона в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1394—03.

55. Методические указания «Измерение концентраций метолахлора в корнеплодах сахарной и столовой свеклы, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1395—03.

56. Методические указания «Измерение концентраций мефенпир-диэтила в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1396—03.

57. Методические указания «Определение остаточных количеств антидота мефенпирдиэтила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы газохроматографическим методом», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1397—03.

58. Методические указания «Определение остаточных количеств пропамокарб гидрохлорида в воде, почве, капусте, огурцах и томатах газохроматографическим методом», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1398—03.

59. Методические указания «Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1402—03.

60. Методические указания «Определение остаточных количеств хлоримурон-этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1403—03.

61. Методические указания «Определение остаточных количеств бета-циперметрина в воде, семенах рапса, рапсовом масле, зерне и зеленой массе кукурузы методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1404—03.

62. Методические указания «Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1405—03.

63. Методические указания «Измерение концентраций абамектина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1406—03.

64. Методические указания «Измерение концентраций бупрофезина в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1407—03.

65. Методические указания «Определение остаточных количеств Бенонила по Карбендазиму и Карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1426—03.

66. Методические указания «Определение остаточных количеств Бенсултапа в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур, томатах и баклажанах методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1427—03.

67. Методические указания «Измерение концентраций Десмедифама в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1428—03.

68. Методические указания «Определение остаточных количеств Десмедифама в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1429—03.

69. Методические указания «Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1430—03.

70. Методические указания «Определение остаточных количеств Прометрина в зеленой массе петрушки и укропа, клубнях картофеля, корнеплодах моркови и петрушки методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1431—03.

71. Методические указания «Определение остаточных количеств Римсульфурина в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1432—03.

72. Методические указания «Измерение концентраций Спиносада в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Глав-

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

ным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1433—03.

73. Методические указания «Определение остаточных количеств тифенсульфурон-метила в воде, бобах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1435—03.

74. Методические указания «Определение остаточных количеств Трифлуралина в зеленой массе и зерне зерновых культур, в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1438—03.

75. Методические указания «Определение остаточных количеств Флуазифоп-П-бутила по Флуазифопу-П в воде, в зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1443—03.

76. Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1448—03.

77. Методические указания «Определение остаточных количеств ацифлуорфена в почве, воде, зерне и масле сои хроматографическими методами», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1449—03.

78. Методические указания «Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в воде, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим методом», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1451—03.

79. Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1454—03.

80. Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне, соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1456—03.

81. Методические указания по определению остаточных количеств метазахлора в семенах и масле горчицы и рапса газохроматографическим методом», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1458—03.

82. Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии»,

утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1460—03.

83. Методические указания «Определение остаточных количеств Феноксапроп-П и феноксапроп-П-этила в воде и феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 24.06.2003, МУК 4.1.1461—03.

84. Методические указания «Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и в воздухе рабочей зоны», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1468—03.

85. Методические указания «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в питьевой, природных и сточных водах», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1469—03.

86. Методические указания «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах (моче, волосах, конденсате альвеолярной влаги) при гигиенических исследованиях», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1470—03.

87. Методические указания «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в почвах и твердых минеральных материалах», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1471—03.

88. Методические указания «Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.), утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1472—03.

89. Методические указания «Определение остаточных количеств тиabendазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1477—03.

90. Методические указания «Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1501—03.

91. Методические указания по определению остаточных количеств ипродиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1803—03.

92. Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1805—03.

93. Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1809—03.

94. Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1810—03.

95. Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в воде, почве, клубнях картофеля, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы, семенах и масле сои, семенах и соломе льна по основному метаболиту Хизалофоп-П-кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1815—03.

96. Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 13.02.2004, МУК 4.1.1834—03.

97. Методические указания по определению остаточных количеств циперметрина в семенах и масле рапса, подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 13.02.2004, МУК 4.1.1837—04.

98. Методические указания по определению остаточных количеств клопиралида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 05.03.2004, МУК 4.1.1851—04.

99. Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 05.03.2004, МУК 4.1.1854—04.

100. Методические указания по определению остаточных количеств Пиримифосметила в ягодах и масле облепихи, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 05.03.2004, МУК 4.1.1909—04.

101. Методические указания «Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом вы-

сокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 06.03.2004, МУК 4.1.1912—04.

102. Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в зеленой массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18.01.2005, МУК 4.1.1943—05.

103. Методические указания «Определение остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18.01.2005, МУК 4.1.1945—05.

104. Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18.01.2005, МУК 4.1.1949—05.

105. Методические указания «Метод выявления и определения бактерий рода *Salmonella* и *Listeria monocytogenes* на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.02.2005, МУК 4.2.1955—05.

106. Методические указания «Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21.04.2005, МУК 4.1.1968—05.

107. Методические указания «Определение остаточных количеств метсульфурон-метила в семенах, масле и солодке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21.04.2005, МУК 4.1.1975—05.

108. Методические указания «Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и солодке льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21.04.2005, МУК 4.1.1976—05.

109. Методические указания «Определение остаточных количеств имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21.04.2005, МУК 4.1.1977—05.

110. Методические указания «Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21.04.2005, МУК 4.1.1978—05.

111. Методические указания по определению остаточных количеств Кломазона в зерне, зеленой массе и масле кукурузы методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.06.2005, МУК 4.1.2000—05.

112. Методические указания по определению остаточных количеств диквата в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.07.2005, МУК 4.1.1998—05.

113. Методические указания по определению остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по основному метаболиту квизалофопу-П в семенах рапса и растительных маслах (рапса, сои, подсолнечника) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.07.2005, МУК 4.1.2001—05.

114. Методические указания по определению остаточных количеств Диметенамида в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле сои, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2014—05.

115. Методические указания по определению остаточных количеств бенонила по карбендазиму и карбендазима в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2015—05.

116. Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2018—05.

117. Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафоп в семенах и масле рапса и пропаквизафоп в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-П-кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2021—05.

118. Методические указания по определению остаточных количеств Прометрина в зерне гороха, масле сои, кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2025—05.

119. Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в кукурузном масле методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руко-

водителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.10.2005, МУК 4.1.2026—05.

120. Методические указания по определению остаточных количеств флуидоксона в зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.04.2006, МУК 4.1.2055—06.

121. Методические указания по определению остаточных количеств оксифлуорфена в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.04.2006, МУК 4.1.2056—06.

122. Методические указания по определению остаточных количеств флуазифоп-П-бутила в семенах и масле рапса, подсолнечника, зерне и масле сои, зерне гороха и луке по основному метаболиту флуазифоп-П-кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.04.2006, МУК 4.1.2058—06.

123. Методические указания по определению остаточных количеств прометрина в семенах и масле подсолнечника и сои, зерне и масле кукурузы, зерне гороха, клубнях картофеля и корнеплодах моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.04.2006, МУК 4.1.2059—06.

124. Методические указания по определению остаточных количеств никосульфурона в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.04.2006, МУК 4.1.2060—06.

125. Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника по основному метаболиту Хизалофоп-П-кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 05.05.2006, МУК 4.1.2064—06.

126. Методические указания по определению остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов клетодим сульфона и клетодим сульфоксида в масле сои методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 05.05.2006, МУК 4.1.2066—06.

127. Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 05.05.2006, МУК 4.1.2067—06.

128. Методические указания по определению остаточных количеств Пендиметалина в зерне зерновых колосовых культур, риса, кукурузы, растительных маслах, зеле-

ной массе кукурузы, рисовой соломке методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 05.05.2006, МУК 4.1.2068—06.

129. Методические указания по определению остаточных количеств Трибену-рон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокoeffективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.07.2006, МУК 4.1.2082—06.

130. Методические указания по определению остаточных количеств тиаметок-сама в семенах и масле подсолнечника методом высокoeffективной жидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.07.2006, МУК 4.1.2083—06.

131. Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазо-ла в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.07.2006, МУК 4.1.2084—06.

132. Методические указания по определению остаточных количеств Альфа-циперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.07.2006, МУК 4.1.2087—06.

133. Методические указания «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18.01.2007, МУК 4.1.2158—07.

134. Методические указания «Определение остаточных количеств 2,4-Д в масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2162—07.

135. Методические указания «Определение остаточных количеств галоксифопа-Р-метила и галоксифопа-Р в воде, галоксифопа-Р в почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной, кормовой и столовой свеклы, семенах и масле льна, рапса, сои, подсолнечника методом газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2163—07.

136. Методические указания «Определение остаточных количеств зета-циперметрина в семенах рапса, масле рапса (горчицы) методом капиллярной газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2165—07.

137. Методические указания «Определение остаточных количеств клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»,

утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2168—07.

138. Методические указания «Определение остаточных количеств тау-флувалината в зерне и соломе зерновых культур, в ягодах и соке винограда, зеленой массе пастбищных трав, семенах и масле рапса, сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, МУК 4.1.2172—07.

139. Методические указания «Определение остаточных количеств фамоксадона в плодах томатов, ягодах винограда, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2174—07.

140. Методические указания «Определение остаточных количеств цимоксанила в томатах, винограде, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.02.2007, МУК 4.1.2175—07.

141. Методические указания «Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20.05.2007, МУК 4.1.2204—07.

142. Методические указания «Методы определения бактерий рода *Campylobacter* в пищевых продуктах», утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.01.2008, МУК 4.2. 2321—08.