*Федеральным центром гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора   
в I к**вартале 2009 г. изданы следующие нормативные и методические   
документы:*

| **№ п/п** | **Наименова****ние документа** | **Год  выпуска** | **Объем, стр.** | **Цена дого­вор­ная** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация госсанэпидслужбы России |  |  |  |
| 1. | ***Система оценки деятельности органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: Методические рекомендации*** | 2008 | 32 | 120 |
| 2. | ***Подготовка доклада о результатах и основных направлениях деятельности органов и организаций Роспотребнадзора: Методические рекомендации*** | 2008 | 24 | 80 |
|  | Общие вопросы |  |  |  |
| 1. | ***Ж. «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора».—Вып. 1 (35***)  • Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации;  *•* Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками: СанПиН 2.6.1.2369—08; *•* Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях**.** Изм. 1 к  СанПиН 2.4.2.1178—02: СанПиН 2.4.2.2434—08;*•* Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире:  СП 2.2.1.2263—07; *•* Перечень основных действующих нормативно-методичес­ких документов по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования; *•* Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией: МУ 3.1.2.2412—08 | 2009 | 144 | 230 |
| 2. | *Сборник нормативных правовых актов. Вып. 14 •* Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» | 2008 | 22 | 100 |
| 3. | *Сборник нормативных правовых актов. Вып. 12 •* Приложения к Федеральному закону «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» | 2009 | 68 | 150 |
| 4. | *Сборник нормативных правовых актов. Вып. 15 •* Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» | 2009 | 32 | 100 |
| 5. | *Сборник нормативных правовых актов. Вып. 16 •* Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» | 2009 | 15 | 100 |
| 6. | *Сборник методических документов, необходимых для обеспечения применения Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». Часть 1  Часть 2  Часть 3  Часть 4  Часть 5* | 2009 2009 2009 2009 2009 | 79 71 71 75 66 | 200 200 200 200 200 |
|  | Гигиена труда |  |  |  |
| 1. | *Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности:  МР 2.2.9.2311—07* | 2008 | 52 | 130 |
| 2. | *Измерение концентраций вредных веществ в воздухе ра­бочей зоны: Сборник (МУК 4.1.2089—4.1.2097—06). Вып. 48* | 2008 | 88 | 150 |
|  | Гигиена питания |  |  |  |
| 1. | *Определение меламина в молоке и молочных продуктах: МУК 4.1.2420—08* | 2008 | 16 | 80 |
| 2. | *Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Доп. и изм. 7 к  СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2351—08* | 2009 | 20 | 100 |
| 3. | *Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Доп. и изм. 8 к  СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2354—08* | 2009 | 24 | 120 |
| 4. | *Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Доп. и изм. 9 к СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2362—08* | 2009 | 7 | 50 |
|  | Гигиена детей и подростков |  |  |  |
| 1. | *Сборник нормативных правовых актов по организации пи­тания в общеобразовательных учреждениях. В 2-х частях* | 2009 | 268 | 450 |
|  | Радиационная гигиена |  |  |  |
| 1. | *Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками: СанПиН 2.6.1.2369—08* | 2009 | 24 | 100 |
| 2. | *Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологи­ческая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и  производственного назначения: МУ 2.6.1.2398—08* | 2009 | 28 | 100 |
|  | Эпидемиология |  |  |  |
| 1. | *Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней: МУ 3.3.2400—08* | 2008 | 36 | 150 |
| 2. | *Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов  в системе «холодовой цепи»: МУ 3.3.2.2437—09* | 2009 | 16 | 80 |
|  | Методы контроля |  |  |  |
| 1. | *Измерение концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов оператора Сборник МУК 4.1.2282—07, 4.1.2208—07, 4.1.2289—07, 4.1.2338—08, 4.1.2348—08* | 2008 | 60 | 150 |
| 2. | *Измерение концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны, смывах и атмосферном воздухе: Сборник МУК 4.1.2290—07, 4.1.2295—07, 4.1.2296—07, 4.1.2298—08, 4.1.2346—08* | 2009 | 60 | 150 |
| 3. | Э*пидемиологический надзор за легионеллёзной инфекцией: МУ 3.1.2.2412—08* | 2009 | 35 | 100 |
| 4. | *Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции:  МУ 4.1/4.2.2484—09* | 2009 | 30 | 80 |
| 5. | *Перечень основных действующих нормативно-методи­ческих документов по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования* | 2009 | 52 | 120 |

*В Федеральном центре гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора можно заказать и приобрести изданные ранее документы и материалы:*

| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Год  выпуска** | **Объ-ем, стр.** | **Цена дого-вор-ная** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация госсанэпидслужбы России |  |  |  |
| 1. | Федеральный закон № 157-ФЗ от 17 сентября 1998 г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» | 1999 | 15 | 10 |
| 2. | Методические рекомендации по организации и проведению межлабораторных сравнительных испытаний  /Под ред. д. м. н., проф. Е. Н. Беляева | 2001 | 30 | 30 |
| 3. | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий: СП 1.1.1058—01 | 2002 | 16 | 40 |
| 4. | Методика составления ведомственных целевых программ Роспотребнадзора и расчетов затрат на их реализацию:  МР 5.1.2132—06 | 2006 | 38 | 60 |
| 5. | Бюджетирование, ориентированное на конечный результат в рамках среднесрочного финансового планирования в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: МР 5.1.2133—06 | 2006 | 32 | 60 |
| 6. | Современные методы расчета затрат при переходе органов и организаций Роспотребнадзора на бюджетирование, ориентированное на результат: МР 5.1.2134—06 | 2006 | 29 | 60 |
| 7. | Телефонный справочник Управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Феде­рации и по железнодорожному транспорту, федераль­ных государственных учреждений здравоохранения – центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации и по железно­дорожному транспорту, подведомственных научно-исследо­вательских институтов гигиенического и эпидемиологичес­кого профиля (по состоянию на 1 января 2007 г.) | 2007 | 160 | 220 |
| 8. | Профилактическая медицина – практическому здравоохранению: Сб. научных статей | 2007 | 416 | 200 |
| 9. | Санитарное законодательство Российской Федерации: Сборник. 2-е изд., перераб. и доп. | 2007 | 460 | 500 |
| 10. | Международные медико-санитарные правила (2005 г.) | 2007 | 80 | 200 |
| 11. | Изменения и дополнения к действующим санитарным правилам: Сборник | 2007 | 52 | 100 |
| 12. | Лабораторное дело: Сборник рекомендаций. Вып. 5 | 2006 | 124 | 150 |
| 13. | Лабораторное дело: Сборник рекомендаций. Вып. 6 | 2007 | 48 | 150 |
| 14. | Лабораторное дело: Сборник рекомендаций. Вып. 7 | 2008 | 68 | 200 |
| 15. | Полный справочник межгосударственных и государственных стандартов Российской Федерации и правил по стандартизации, утративших силу на территории Российской Федерации (согласно ИУС 2001—2007 гг.) | 2008 | 116 | 300 |
| 16. | Постановление Главного государственного санитарного вра­ча Российской Федерации «Об обеспечении отдыха, оздоров­ления и занятости детей в 2008—2010 годах» от 01.04.08 № 23 | 2008 | 12 | 60 |
|  | Общие вопросы |  |  |  |
| 1. | Здоровье населения и окружающая среда: Методическое по­собие /Под ред. Е. Н. Беляева.—Вып. 3.—Т. 1.—Ч. 2: Общие методические подходы к оценке состояния здоровья населения в связи с воздействием факторов окружающей среды | 1999 | 542 | 100 |
| 2. | Здоровье населения и окружающая среда: Методическое пособие.—Вып. 3.—Т. 1.—Ч. 3 | 2001 | 384 | 100 |
| 3. | Здоровье населения и окружающая среда: Методическое пособие /Под ред. Е. Н. Беляева.—Вып. 3.—Т. 1.—Ч. 3(2): Раздел в системе «Социально-гигиенического мониторинга» | 2002 | 304 | 100 |
| 4. | Социально-гигиенический мониторинг – практика применения и научное обеспечение /Под общ. ред. акад. РАМН, д. м. н. А. И. Потапова. В 2-х ч. | 2000 | 800 | 150 |
| 5. | Ж. «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора» Вып. 1 (31)   Вып. 4 (34) | 2008 2008 | 144 144 | 230 230 |
| 6. | Словарь терминов и определений | 2001 | 228 | 120 |
| 7. | Примерные программы производственного контроля на предприятиях торговли, общественного питания, в аптеках и парикмахерских | 2002 | 14 | 40 |
| 8. | Сборник нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.—Ч. 1 | 2003 | 256 | 220 |
| 9. | Сборник нормативно-правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.—Ч. 2 | 2003 | 176 | 180 |
| 10. | Перечень основных действующих нормативных и методичес­ких документов по социально-гигиеническому мониторингу | 2007 | 14 | 60 |
| 11. | Научный потенциал территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам Российской Федерации и центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации: Информационный сборник | 2006 | 140 | 130 |
| 12. | Научный потенциал научно-исследовательских институтов гигиенического и эпидемиологического профиля Федераль­ной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: Информационный сборник | 2007 | 344 | 200 |
| 13. | Административные регламенты Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: Сборник | 2007 | 240 | 300 |
| 14. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 1: • *Закон Российской Федерации от 7.02.1992 № 2300-1* | 2008 | 48 | 70 |
| 15. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 2: • *Федеральный Закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ*; • *постановление Правительства Российской Федерации от 18.07.2007 № 452* | 2008 | 47 | 50 |
| 16. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 3: • *постановления Правительства Российской Федерации  от 23.05.2006 № 307 и от 10.02.1997 № 155* | 2008 | 64 | 100 |
| 17. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 4:• *постановления Правительства Российской Федерации от 1.11.2001 № 759, от 18.05.2005 № 310, от 25.05.2005 № 328, от 6.06.2005 № 353 и от 23.01.2006 № 32* | 2008 | 88 | 160 |
| 18. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 5: • *постановления Правительства Российской Федерации  от 6.02.2003 № 72 и от 2.03.2005 № 111* | 2008 | 36 | 100 |
| 19. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 6: • *постановления* [*Правительства Российской Федерации*](#_Toc191443930) *от 11.04.2001 № 290 и от 17.11.2001 № 795* | 2008 | 32 | 80 |
| 20. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 7: • *постановления* [*Правительства Российской Федерации*](#_Toc191443930) *от 13.01.1996 № 27, от 5.07.2001 № 505; от 23.05.2006 № 307 и от 15.08.1997 № 1036* | 2008 | 32 | 60 |
| 21. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 8: • *постановления* [*Правительства Российской Федерации*](#_Toc191443930) *от 17.11.1994 № 1264, от 25.04.1997 № 490, от 15.08.1997 № 1025 и от 6.06.1998 № 569* | 2008 | 40 | 120 |
| 22. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 9:• *постановления* [*Правительства Российской Федерации*](#_Toc191443930) *от 13.05.1997 № 575, от 16.06.1997 № 720 и от 19.01.1998 № 55* | 2008 | 52 | 120 |
| 23. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 10:• *Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ* | 2008 | 47 | 120 |
| 24. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 11:*• Федеральный закон от 8.08.2001 № 134-ФЗ* | 2008 | 20 | 60 |
| 25. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 12:*• Федеральный закон от 12.06.2008 № 88-ФЗ* | 2008 | 76 | 160 |
| 26. | Сборник нормативных правовых актов. Вып. 13:*• Федеральный закон от 24.06.2008 № 90-ФЗ* | 2008 | 40 | 120 |
| 27. | Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологичес­кой обстановке в Российской Федерации в 2007 году» | 2008 | 397 | 380 |
| 28. | Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности: СанПиН 1.2.2353—08 | 2008 | 31 | 100 |
|  | Гигиена труда |  |  |  |
| 1. | Гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию пестицидов и агрохимикатов:  СанПиН 2.1.1077—01 | 2002 | 78 | 60 |
| 2. | Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.—Вып. 23/1 | 1993 | 239 | 80 |
| 3. | Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.—Вып. 25 | 1994 | 239 | 80 |
| 4. | Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.—Вып. 28 | 1994 | 288 | 80 |
| 5. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе ра­бочей зоны: Сборник методических указаний.—Вып. 29 | 1998 | 429 | 100 |
| 6. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.198—4.1.271—96).—Вып. 30 | 2000 | 340 | 90 |
| 7. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.0.272—4.1.0.340—96).—Вып. 31 | 1999 | 296 | 80 |
| 8. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе ра­бочей зоны: Сборник методических указаний.—Вып. 32 | 1999 | 278 | 80 |
| 9. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе ра­бочей зоны: Сборник методических указаний.—Вып. 33 | 2000 | 255 | 80 |
| 10. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.0.466—4.1.0.539—96).—Вып. 34 | 2002 | 314 | 110 |
| 11. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1296—4.1.1309—03).—Вып. 39. —2-е изд., стереотип. | 2008 | 58 | 150 |
| 12. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1341—4.1.1351—03).—Вып. 40 | 2006 | 91 | 100 |
| 13. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1352—4.1.1370—03).—Вып. 41 | 2006 | 176 | 150 |
| 14. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1644—4.1.1671—03).—Вып. 43 | 2007 | 244 | 200 |
| 15. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1678—4.1.1710—03).—Вып. 44 | 2007 | 287 | 220 |
| 16. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1711—4.1.1733—03).—Вып. 45 | 2008 | 200 | 200 |
| 17. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1734—4.1.1754—03).—Вып. 46 | 2008 | 167 | 200 |
| 18. | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабо­чей зоны: Сборник (МУК 4.1.1922—4.1.1934—04).—Вып. 47 | 2005 | 128 | 150 |
| 19. | Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений: СанПиН 2.2.4.548—96 | 1997 | 20 | 40 |
| 20. | Гигиенические требования к условиям труда женщин:  СанПиН 2.2.0.555—96 | 1997 | 35 | 35 |
| 21. | Гигиенические требования к условиям и организации  труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации: СП 2.5.1.1107—02 | 2002 | 27 | 40 |
| 22. | Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами: СанПиН 2.2.3.757—99 | 1999 | 64 | 30 |
| 23. | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений: СанПиН 2.2.4.1294—03 | 2003 | 11 | 35 |
| 24. | Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике: СанПиН 2.2.2.1332—03 | 2003 | 23 | 50 |
| 25. | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы: СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03 | 2003 | 54 | 75 |
| 26. | Гигиенические требования к организациям химической чистки бытовых изделий: СП 2.2.1289—03 | 2003 | 19 | 50 |
| 27. | Гигиенические требования к предприятиям производства строи­тельных материалов и конструкций: СанПиН 2.2.3.1385—03 | 2003 | 64 | 90 |
| 28. | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ: СанПиН 2.2.3.1384—03 | 2003 | 60 | 100 |
| 29. | Гигиенические требования к проектированию вновь строя­щихся и реконструируемых промышленных предприятий: СП 2.2.1.1312—03 | 2003 | 40 | 60 |
| 30. | Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов: СанПиН 1.2.1330—03 | 2003 | 22 | 50 |
| 31. | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту: СП 2.2.2.1327—03 | 2003 | 52 | 80 |
| 32. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Доп. 1 к ГН 2.2.5.1313—03: ГН 2.2.5.1827—03 | 2004 | 16 | 40 |
| 33. | ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Доп. 2 к  ГН 2.2.5.1313—03: ГН 2.2.5.2100—06; ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Доп. 2 к ГН 2.2.5.1314—03: ГН 2.2.5.2101—06 | 2007 | 15 | 60 |
| 34. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Доп. 3 к ГН 2.2.5.1313—03: ГН 2.2.5.2241—07 | 2008 | 7 | 40 |
| 35. | Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки: Р 2.2.1766—03 | 2004 | 24 | 60 |
| 36. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензиномотор­ных пил и организация работ: МУК 2.2.2.1843—04 | 2004 | 28 | 50 |
| 37. | Обнаружение локализации подсоса воздуха в подмасочное пространство средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью люминесцирующих аэрозолей: МУ 2.2.8.1893—04 | 2004 | 12 | 25 |
| 38. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии: МУ 2.2.2.1844—04 | 2004 | 23 | 40 |
| 39. | Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин: МУ 2.2.2.1914—04 | 2005 | 39 | 50 |
| 40. | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда: Р 2.2.2006—05 | 2006 | 254 | 180 |
| 41. | Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата профессиональной этиологии на основе использования низ­коинтенсивного лазерного излучения: МР 2.2.9.2098—06 | 2006 | 10 | 35 |
| 42. | Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда: МР 2.2.9.2128—06 | 2006 | 28 | 60 |
| 43. | Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях: МР 2.2.7.2129—06 | 2007 | 22 | 70 |
| 44. | Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатичес­ких регионах и методы ее оценки: МР 2.2.8.2127—06 | 2007 | 23 | 60 |
| 46. | Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний: МР 2.2.9.2242—07 | 2007 | 29 | 100 |
| 45. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене труда | 2007 | 27 | 60 |
| 47. | Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования: Р 2.2.4/2.2.9.2266—07 | 2008 | 24 | 80 |
| 48. | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире:  СП 2.2.1.2263—07 | 2008 | 20 | 80 |
|  | Гигиена питания |  |  |  |
| 1. | Гигиенические требования к организации бортового питания авиапассажиров и членов экипажей воздушных судов гражданской авиации: СП 2.5.1.788—99 | 2000 | 26 | 30 |
| 2. | Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы тех­нических документов на пищевые продукты: МУ 2.3.2.971—00 | 2000 | 20 | 35 |
| 3. | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами: ГН 2.3.3.972—00 | 2000 | 55 | 50 |
| 4. | Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами: МУ 2.3.975—00 | 2000 | 38 | 40 |
| 5. | Микробиологический показатель: Listeria monocitogenes в пищевых неконсервированных продуктах, в том числе для детского питания: ГН 2.3.2.1010—01 | 2001 | 4 | 15 |
| 6. | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов: СП 2.3.6.1066—01 | 2001 | 36 | 50 |
| 7. | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья: СП 2.3.6.1079—01 | 2002 | 64 | 60 |
| 8. | Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД): СанПиН 2.3.2.1290—03 | 2003 | 35 | 50 |
| 9. | Гигиенические требования по применению пищевых добавок: СанПиН 2.3.2.1293—03 | 2003 | 416 | 150 |
| 10. | Гигиенические требования по применению пищевых добавок. Доп. и изм. 1 к СанПиН 2.3.2.1293—03: СанПиН 2.3.2.2364—08 | 2008 | 18 | 80 |
| 11. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценнос­ти пищевых продуктов: СанПиН 2.3.2.1078—01.—2-е изд., испр. | 2008 | 143 | 200 |
| 12. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценнос­ти пищевых продуктов. Доп. и изм. 2 к СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН.2.3.2.1280—03 | 2004 | 34 | 60 |
| 13. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценнос­ти пищевых продуктов. Доп. и изм. 5, 6 к СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2227—07, СанПиН 2.3.2.2340—08 | 2008 | 63 | 160 |
| 14. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценнос­ти пищевых продуктов. Доп. и изм. 11 к СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2421—08 | 2008 | 7 | 50 |
| 15. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценнос­ти пищевых продуктов. Доп. и изм. 12 к СанПиН 2.3.2.1078—01: СанПиН 2.3.2.2422—08 | 2008 | 6 | 50 |
| 16. | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов: СанПиН 2.3.2.1324—03 | 2003 | 16 | 50 |
| 17. | Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пи­щевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов: МУ 2.3.2.1830—04 | 2004 | 57 | 80 |
| 18. | Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов: МУК 4.2.1847—04 | 2004 | 32 | 60 |
| 19. | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ: МР 2.3.1.1915—04 | 2004 | 46 | 60 |
| 20. | Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной  недостаточности: МР 2.3.7.1916—04 | 2004 | 15 | 30 |
| 21. | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги: МУ 2.3.2.1917—04 | 2004 | 47 | 60 |
| 22. | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги: МУ 2.3.2.1935—04 | 2004 | 56 | 70 |
| 23. | Программа и учебное пособие для гигиенического обучения работников предприятий молочной промышленности | 2005 | 174 | 150 |
| 24. | Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольст­венного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей: МУ 2.3.7.2125—06 | 2006 | 12 | 45 |
| 25. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене питания | 2007 | 20 | 60 |
| 26. | Осуществление надзора за производством и оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО. Сборник методичес­ких указаний. Ч. 1: МУК 4.2.2304—07 | 2008 | 83 | 200 |
| 27. | Осуществление надзора за производством и оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО. Сборник методичес­ких указаний. Ч. 2: МУ 2.3.2.2305—07; МУК 4.2.2306—07 | 2008 | 52 | 150 |
|  | Гигиена детей и подростков |  |  |  |
| 1. | Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования:  СанПиН 2.4.7.1166—02 | 2003 | 48 | 60 |
| 2. | Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения): СанПиН 2.4.4.1251—03 | 2004 | 25 | 60 |
| 3. | Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях: СанПиН 2.4.2.1178—02 | 2003 | 51 | 70 |
| 4. | Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования: СанПиН 2.4.3.1186—03 | 2003 | 52 | 70 |
| 5. | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей: СанПиН 2.4.4.1204—03 | 2003 | 71 | 80 |
| 6. | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений: СанПиН 2.4.1.1249—03.— 2-е изд., стереотип. | 2005 | 92 | 80 |
| 7. | Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых: СанПиН 2.4.7/1.1.1286—03 | 2003 | 16 | 40 |
| 8. | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых: МУК 4.1/4.3.1485—03 | 2003 | 15 | 40 |
| 9. | Организация детского питания: СанПиН 2.3.2.1940—05 | 2005 | 24 | 60 |
| 10. | Организация детского питания. Доп. и изм. 1 к  СанПиН 2.3.2.1940—05: СанПиН 2.3.2.2399—08 | 2008 | 6 | 50 |
| 11. | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрос­лых. Доп. 1 к МУК 4.1/4.3.1485—06: МУК 4.1/4.3.2155—06 | 2007 | 3 | 30 |
| 12. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене детей и подростков | 2007 | 15 | 60 |
| 13. | Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования: СанПиН 2.4.5.2409—08 | 2008 | 55 | 180 |
|  | Коммунальная гигиена |  |  |  |
| 1. | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности: СанПиН 2.1.2.729—99 | 1999 | 12 | 25 |
| 2. | Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения: МУ 2.1.4.783—99 | 1999 | 36 | 40 |
| 3. | Гигиенические требования к охране поверхностных вод: СанПиН 2.1.5.980—00 | 2000 | 23 | 40 |
| 4. | Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест): МУК 2.1.6.792—99 | 2000 | 28 | 30 |
| 5. | Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве: ГН 2.1.2/2.2.1.1009—00 | 2001 | 8 | 25 |
| 6. | Санитарно-эпидемиологические требования к жилым  зданиям и помещениям: СанПиН 2.1.2.1002—00 | 2001 | 32 | 50 |
| 7. | Гигиенические требования к устройству и содержанию по­лигонов для твердых бытовых отходов: СП 2.1.7.1038—01 | 2001 | 17 | 25 |
| 8. | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений: СП 2.1.5.1059—01 | 2001 | 20 | 40 |
| 9. | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и во­допроводов питьевого назначения: СанПиН 2.1.4.1110—02 | 2002 | 24 | 40 |
| 10. | Методические указания по внедрению и применению санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»: МУ 2.1.4.1184—03 | 2003 | 63 | 80 |
| 11. | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества:  СанПиН 2.1.4.1116—02 | 2002 | 28 | 50 |
| 12. | Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 | 2002 | 16 | 35 |
| 13. | Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии: СП 2.6.4.1115—02 | 2002 | 12 | 35 |
| 14. | Полимерные и полимерсодержащие материалы и конструк­ции, разрешенные к применению в строительстве: Перечень | 2002 | 139 | 150 |
| 15. | Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников: СанПиН 2.1.4.1175—02 | 2003 | 31 | 50 |
| 16. | Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий: МУ 2.1.5.1183—03 | 2003 | 16 | 35 |
| 17. | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов: МУ 2.1.7.1185—03 | 2003 | 16 | 35 |
| 18. | Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию:  СанПиН 2.1.2.1199—03 | 2003 | 35 | 60 |
| 19. | Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества: СанПиН 2.1.2.1188—03 | 2003 | 31 | 60 |
| 20. | Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения: СанПиН 2.1.1279—03 | 2003 | 19 | 60 |
| 21. | Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров: СанПиН 2.1.3.1375—03 | 2003 | 74 | 110 |
| 22. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 1 к ГН 2.1.6.1338—03: ГН 2.1.6.1765—03 | 2004 | 7 | 25 |
| 23. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 2 к ГН 2.1.6.1338—03: ГН 2.1.6.1983—05 | 2006 | 10 | 25 |
| 24. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 3 к ГН 2.1.6.1338—03: ГН 2.1.6.1985—06; Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 3 к ГН 2.1.6.1339—03: ГН 2.1.6.1986—06 | 2006 | 16 | 50 |
| 25. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 4 к ГН 2.1.6.1338—03: ГН 2.1.6.2326—08 | 2008 | 6 | 40 |
| 26. | Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимер­содержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий: МУ 2.1.2.1829—04 | 2004 | 40 | 60 |
| 27. | Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду: Р 2.1.10.1920—04 | 2004 | 143 | 200 |
| 28. | Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы: СанПиН 2.1.7.1287—03.—2-е изд., стереотип. | 2005 | 19 | 50 |
| 29. | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества: СанПиН 2.1.4.1074—01 | 2006 | 104 | 70 |
| 30. | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03.—2-е изд., стереотип. | 2006 | 60 | 95 |
| 31. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве: ГН 2.1.7.2041—06, ГН 2.1.7.2042—06 | 2006 | 27 | 60 |
| 32. | Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков: СанПиН 2.1.2.1331—03 | 2006 | 24 | 50 |
| 33. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по коммунальной гигиене | 2007 | 20 | 60 |
| 34. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны: ГН 2.1.6.2177—07; ГН 2.2.6.2178—07 | 2007 | 26 | 100 |
| 35. | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны. Доп. 1 к ГН 2.1.6.2177—07,  ГН 2.2.6.2178—07: ГН 2.1.6.2264—07, ГН 2.2.6.2265—07 | 2008 | 10 | 45 |
| 36. | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бута­нола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава: МР 01.022—07 | 2007 | 19 | 50 |
| 37. | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопро­пилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава: МР 01.023—07 | 2007 | 20 | 50 |
| 38. | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропа­нола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава: МР 01.024—07 | 2007 | 19 | 50 |
| 39. | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава: МР 01.025—07 | 2007 | 12 | 50 |
| 40. | Предельно допустимые уровни магнитных полей часто­той 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях: ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07 | 2008 | 8 | 50 |
| 41. | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны:  ГН 2.2.5.2308—07 | 2008 | 60 | 180 |
| 42. | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.6.2309—07 | 2008 | 136 | 200 |
| 43. | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 1 к ГН 2.1.6.2309—07: ГН 2.1.6.2328—08 | 2008 | 7 | 40 |
| 44. | Экспресс-оценка токсичности отходов производства и потреб­ления на культуре клеток млекопитающих: МР 2.1.7.2279—07 | 2008 | 12 | 50 |
| 45. | Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности: МР 2.1.7.2297—07 | 2008 | 16 | 50 |
| 46. | Временные методические рекомендации по размещению, устройству и оборудованию центров высоких медицинских технологий: ВМР 2.1.3.2365—08 | 2008 | 27 | 80 |
| 47. | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: ГН 2.1.5.2307—07 | 2008 | 48 | 120 |
| 48. | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03; Новая редакция. Изм. 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03: СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361—08 | 2008 | 55 | 200 |
|  | Гигиена, токсикология, санитария |  |  |  |
| 1. | Гигиенические требования к газетам для взрослых: СанПиН 1.2.976—00 | 2001 | 18 | 25 |
| 2. | Гигиенические требования к журналам для взрослых: СанПиН 1.1.998—00 | 2001 | 24 | 35 |
| 3. | Гигиенические требования к изданиям книжным для  взрослых: СП 1.2.1253—03 | 2003 | 27 | 50 |
| 4. | Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов: СП 1.2.1170—02 | 2003 | 18 | 35 |
| 5. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). ГН 1.2.1323—03 | 2003 | 79 | 100 |
| 6. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). Доп. 1 к ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.1832—04 | 2004 | 7 | 30 |
| 7. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). Доп. 3 к ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.1876—06 | 2006 | 14 | 30 |
| 8. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). Доп. 4 к ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.1987—06 | 2006 | 7 | 40 |
| 9. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). Доп. 5 к  ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.1988—07 | 2008 | 6 | 40 |
| 10. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объектах окружающей среды (перечень). Доп. 6 к  ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.2221—07 | 2008 | 11 | 60 |
| 11. | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в  объек­тах окружающей среды (перечень). Доп. 7 к ГН 1.2.1323—03: ГН 1.2.2339—08 | 2008 | 7 | 40 |
| 12. | Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств: МУ 1.2.1105—02 | 2002 | 36 | 50 |
| 13. | Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна: МУ 1.2.1796—03 | 2004 | 24 | 40 |
| 14. | Использование неинвазивных методов контроля антиокислительного баланса организма в мониторинговых гигиенических исследованиях: МР 1.2.2028—05 | 2006 | 19 | 40 |
| 15. | Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах: МУК 4.2.2046—06 | 2006 | 26 | 60 |
|  | Физические факторы производственной  и окружающей среды |  |  |  |
| 1. | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки:  СН 2.2.4/2.1.8.562—96 | 1997 | 19 | 30 |
| 2. | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов: СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383—03 | 2003 | 22 | 50 |
| 3. | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изм. 1 к  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383—03: СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302—07 | 2008 | 12 | 50 |
| 4. | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи: СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190—03 | 2003 | 27 | 40 |
| 5. | Электромагнитные поля в производственных условиях: СанПиН 2.2.4.1191—03 | 2003 | 38 | 50 |
| 6. | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая або­нентские терминалы спутниковой связи: МУК 4.3.1676—03 | 2003 | 12 | 30 |
| 7. | Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей: СанПиН 2.2.4.1329—03 | 2003 | 28 | 50 |
| 8. | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи: МУК 4.3.1677—03 | 2003 | 44 | 60 |
| 9. | Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха: МУК 4.3.1675—03 | 2004 | 15 | 40 |
| 10. | Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования: МУ 4.3.1517—03 | 2004 | 18 | 40 |
|  | Радиационная гигиена |  |  |  |
| 1. | Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства: СП 2.6.1.759—99 | 1999 | 12 | 15 |
| 2. | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома: СанПиН 2.6.1.993—00 | 2001 | 16 | 35 |
| 3. | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов: СанПиН 2.6.1.1015—01 | 2001 | 28 | 35 |
| 4. | Общие требования к технологическому регламенту радиационной стерилизации изделий медицинского назначения однократного применения: Р 2.6.4/3.5.4.1040—01 | 2001 | 24 | 30 |
| 5. | Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовид­ной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г.: МУ 2.6.1.1000—00 | 2001 | 62 | 50 |
| 6. | Оценка индивидуальных эффективных доз облучения  населения за счет природных источников ионизирующего излучения: МУ 2.6.1.1088—02 | 2002 | 24 | 40 |
| 7. | Радиационный контроль металлолома: МУК 2.6.1.1087—02 | 2002 | 24 | 40 |
| 8. | Радиационный контроль металлолома. Доп. 1 к  МУК 2.6.1.1087—02: МУК 2.6.1.2152—06 | 2007 | 5 | 40 |
| 9. | Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО—2002): СП 2.6.6.1168—02 | 2003 | 62 | 85 |
| 10. | Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р. Те­чи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении «Маяк». Доп. 1 к МУ 2.6.1.024—95: МУ 2.6.1.1182—03 | 2003 | 6 | 20 |
| 11. | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований: СанПиН 2.6.1.1192—03 | 2003 | 76 | 100 |
| 12. | Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения  от источников излучения в составе узлов и агрегатов  авиационной техники: МУ 2.6.1.1193—03 | 2003 | 24 | 30 |
| 13. | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка: МУК 2.6.1.1194—03 | 2003 | 32 | 50 |
| 14. | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах:  СанПиН 2.6.1.1202—03 | 2003 | 27 | 40 |
| 15. | Контроль эффективных доз облучения пациентов при медицин­ских рентгенологических исследованиях: МУК 2.6.1.1797—03 | 2004 | 36 | 70 |
| 16. | Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностичес­ких исследований: МУ 2.6.1.1798—03 | 2004 | 27 | 60 |
| 17. | Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т. ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга: МУ 2.6.1.1868—04 | 2004 | 24 | 40 |
| 18. | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов: МУ 2.6.1.1892—04 | 2004 | 55 | 70 |
| 19. | Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов: МУ 2.6.1.1981—05 | 2005 | 39 | 80 |
| 20. | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах: МУ 2.6.1.1982—05 | 2005 | 15 | 50 |
| 21. | Оценка средних годовых эффективных доз облучения крити­ческих групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС: МУ 2.6.1.2003—05 | 2005 | 19 | 40 |
| 22. | Реконструкция средней (индивидуализированной) накоплен­ной эффективной дозы облучения жителей населенных пунк­тов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году. Доп. 2 к МУ 2.6.1.579—96: МУ 2.6.1.2004—05 | 2005 | 16 | 30 |
| 23. | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта: МУ 2.6.1.2005—05 | 2005 | 11 | 35 |
| 24. | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ: МУ 2.6.1.2117—06 | 2006 | 43 | 60 |
| 25. | Организация и проведение индивидуального дозиметричес­кого контроля. Персонал медицинских учреждений:  МУ 2.6.1.2118—06 | 2006 | 30 | 50 |
| 26. | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками: МУ 2.6.1.2135—06 | 2007 | 35 | 70 |
| 27. | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем:  МУ 2.6.1.2153—06 | 2007 | 55 | 100 |
| 28. | Содержание техногенных радионуклидов в металлах:  ГН 2.6.1.2159—07 | 2007 | 6 | 30 |
| 29. | Перечень основных действующих нормативных и  методических документов по радиационной гигиене | 2007 | 28 | 60 |
| 30. | Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиацион­ных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ: СП 2.6.1.2216—07 | 2008 | 19 | 70 |
| 31. | Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию  годовой дозы облучения населения. Доп. 2 к  МУ 2.6.1.784—99: МУ 2.6.1.2319—08 | 2008 | 7 | 30 |
| 32. | Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду:  МУ 2.6.1.2222—07 | 2008 | 24 | 80 |
|  | Эпидемиология |  |  |  |
| 1. | Официальные материалы и документы по проблеме ВИЧ-инфекции и СПИДа: Сборник | 1998 | 200 | 40 |
| 2. | Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами: СП 3.1.958—00 | 2000 | 21 | 40 |
| 3. | Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой: СП 3.1.1086—02 | 2002 | 32 | 50 |
| 4. | Профилактика острых кишечных инфекций: СП 3.1.1.1117—02 | 2002 | 28 | 50 |
| 5. | Профилактика дифтерии: СП 3.1.2.1108—02 | 2002 | 28 | 50 |
| 6. | Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей: МУ 3.1.7.1189—03 | 2003 | 58 | 70 |
| 7. | Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции:  СП 3.1.2.1203—03 | 2003 | 16 | 50 |
| 8. | Профилактика коклюшной инфекции: СП 3.1.2.1320—03 | 2003 | 26 | 55 |
| 9. | Профилактика гриппа. Дополнения и изменения: СП 3.1.2.1319—03; СП 3.1.2.1382—03 | 2003 | 24 | 55 |
| 10. | Профилактика чумы: СП 3.1.7.1380—03 | 2003 | 16 | 50 |
| 11. | Профилактика туберкулеза: СП 3.1.1295—03 | 2003 | 30 | 60 |
| 12. | Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации: СанПиН 3.2.1333—03 | 2003 | 67 | 120 |
| 13. | Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации: МУ 3.2.974—00 | 2000 | 56 | 50 |
| 14. | Мероприятия по снижению риска заражения населения  возбудителями паразитозов: МУ 3.2.1022—01 | 2001 | 28 | 30 |
| 15. | Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей: Методические рекомендации | 2001 | 15 | 20 |
| 16. | Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов: МР 3.2.—11—3/254—09 | 2001 | 20 | 25 |
| 17. | Обеззараживание исследуемого материала, инфицированного бактериями I—IV групп патогенности, при работе методом ПЦР: МУ 3.5.5.1034—01 | 2001 | 8 | 20 |
| 18. | Профилактика токсокароза: МУ 3.2.1043—01 | 2001 | 23 | 35 |
| 19. | Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения:  МУК 3.3.2.1063—01 | 2001 | 16 | 25 |
| 20. | Эпидемиологический надзор за дифтерийной инфекцией: МУ 3.1.1082—01 | 2002 | 24 | 40 |
| 21. | Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок: МУ 3.3.1.1095—02 | 2002 | 16 | 40 |
| 22. | Безопасность работы с производственными штаммами фиксированного вируса бешенства: МУ 3.3.1.1099—02 | 2002 | 28 | 40 |
| 23. | Эпидемиология и профилактика листериоза: МУ 3.1.7.1104—02 | 2002 | 12 | 35 |
| 24. | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения: СП 3.3.2.1120—02 | 2002 | 16 | 35 |
| 25. | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения. Изм. и доп. 1 к СП 3.3.2.1120—02: СП 3.3.2.2330—08 | 2008 | 6 | 40 |
| 26. | Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов: МУ 3.3.2.1121—02 | 2002 | 16 | 40 |
| 27. | Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей: МУ 3.3.1.1112—02 | 2002 | 47 | 50 |
| 28. | Основные требования к вакцинным штаммам чумного микроба: МУ 3.3.1.1113—02 | 2002 | 63 | 60 |
| 29. | Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами: МУ 3.1.1128—02 | 2002 | 44 | 60 |
| 30. | Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации: СП 3.5.3.1129—02 | 2002 | 20 | 40 |
| 31. | Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям: МУ 3.3.2.1172—02 | 2003 | 16 | 25 |
| 32. | Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита: СП 3.1.2.1176—02 | 2003 | 19 | 40 |
| 33. | Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом: МУ 3.1.2.1177—02 | 2003 | 34 | 50 |
| 34. | Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунк­тах пропуска через государственную границу Российской Федерации: МУ 3.4.1179—02 | 2003 | 20 | 35 |
| 35. | Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений: МУ 3.4.1180—02 | 2003 | 19 | 40 |
| 36. | Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии: МУ 3.3.1252—03 | 2003 | 14 | 40 |
| 37. | Методические рекомендации по организации борьбы с крысиным клещом | 2003 | 20 | 30 |
| 38. | Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях: СП 3.1.1275—03 | 2003 | 15 | 40 |
| 39. | Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов: СП 3.3.2.1248—03 | 2003 | 19 | 45 |
| 40. | Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов. Изм. и доп. 1 к  СП 3.3.2.1248—03: СП 3.3.2.2329—08 | 2008 | 6 | 40 |
| 41. | Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключе­ния о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I—IV групп патоген­ности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами: СП 1.3.1318—03 | 2003 | 39 | 75 |
| 42. | Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности:  СП 3.5.1378—03.—2-е изд., стереотип. | 2005 | 16 | 50 |
| 43. | Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом: МУ 3.1.1755—03 | 2004 | 20 | 50 |
| 44. | Методы определения показателей качества иммунобиологических препаратов для профилактики и диагностики гриппа: МУ 3.3.2.1758—03 | 2004 | 44 | 70 |
| 45. | Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции: МУ 3.5.2.1759—03 | 2004 | 87 | 100 |
| 46. | Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит): МУ 3.1.1760—03 | 2004 | 16 | 40 |
| 47. | Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов: МУ 3.3.2.1761—03 | 2004 | 14 | 50 |
| 48. | Организация работ при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного микроорганизмами I—II групп патогенности: МУ 1.3.1794—03 | 2004 | 35 | 60 |
| 49. | Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и про­ведения лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС): МУ 1.3.1877—04 | 2004 | 16 | 45 |
| 50. | Экономическая эффективность вакцинопрофилактики:  МУ 3.3.1878—04 | 2004 | 24 | 40 |
| 51. | Расследование поствакцинальных осложнений:  МУ 3.3.1879—04 | 2004 | 24 | 50 |
| 52. | Профилактика дирофиляриоза: МУ 3.2.1880—04 | 2004 | 18 | 50 |
| 53. | Профилактика лямблиоза: МУ 3.2.1882—04 | 2004 | 36 | 60 |
| 54. | Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции: МУ 3.1.1885—04 | 2004 | 52 | 70 |
| 55. | Валидация методов контроля химических и физико-хими­ческих показателей качества МИБП: организация, порядок проведения и представление результатов: МУ 3.3.2.1886—04 | 2004 | 39 | 50 |
| 56. | Организация работы при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного патогенными биологическими агентами III—IV групп патогенности: МУ 1.3.1888—04 | 2004 | 19 | 50 |
| 57. | Порядок проведения профилактических прививок:  МУ 3.3.1889—04 | 2004 | 32 | 60 |
| 58. | Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях: Р 3.5.1904—04 | 2004 | 48 | 85 |
| 59. | Паразитологическая диагностика малярии: МУК 3.2.987—00. —2-е изд., стереотип. | 2005 | 40 | 130 |
| 60. | Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями: МУ 3.2.1756—03 | 2005 | 83 | 140 |
| 61. | Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним: МУ 3.5.1937—04 | 2005 | 22 | 65 |
| 62. | Эпидемиологический надзор за туляремией: МУ 3.1.2007—05 | 2005 | 59 | 85 |
| 63. | Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад: МУ 3.3.1891—04 | 2006 | 20 | 60 |
| 64. | Проведение вакцинопрофилактики натуральной оспы:  МУ 3.3.1.2044—06 | 2006 | 19 | 60 |
| 65. | Осложнения после прививок против оспы: клинические формы, лечение, профилактика, диагностика, мониторинг:  МУ 3.3.1.2045—06 | 2006 | 18 | 60 |
| 66. | Метициллинрезистентные Staphylococcus aureus – возбудители внутрибольничных инфекций: идентификация и генотипирование | 2006 | 43 | 60 |
| 67. | Основные требования к вакцинным штаммам холерного вибриона: МУ 3.3.1.2075—06 | 2006 | 67 | 100 |
| 68. | Энтеровирусные заболевания: клиника, лабораторная диаг­ностика, эпидемиология, профилактика: МУ 3.1.1.2130—06 | 2006 | 43 | 80 |
| 69. | Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ): МР 3.3.1.2131—06 | 2006 | 10 | 40 |
| 70. | Профилактика брюшного тифа и паратифов: СП 3.1.1.2137—06 | 2007 | 35 | 90 |
| 71. | Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза:  МУ 3.3.2.2124—06 | 2007 | 35 | 75 |
| 72. | Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией: МУ 3.1.2.2160—07 | 2007 | 18 | 60 |
| 73. | Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба: МУ 3.3.1.2161—07 | 2007 | 51 | 100 |
| 74. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по эпидемиологии | 2007 | 23 | 60 |
| 75. | Профилактика менингококковой инфекции: СП 3.1.2.2156—06 | 2007 | 24 | 60 |
| 76. | Лабораторная диагностика холеры: МУК 4.2.2218—07 | 2007 | 87 | 150 |
| 77. | Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры: МУ 3.1.1.2232—07 | 2007 | 63 | 120 |
| 78. | Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом: СП 3.1.2260—07 | 2008 | 23 | 60 |
| 79. | Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С: Методические рекомендации | 2008 | 32 | 70 |
| 80. | Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения: МУ 3.1.2313—08 | 2008 | 20 | 70 |
| 81. | Профилактика вирусного гепатита В: СП 3.1.1.2341—08 | 2008 | 19 | 70 |
| 82. | Обеспечение безопасности иммунизации: СП 3.3.2342—08 | 2008 | 23 | 70 |
| 83. | Профилактика полиомиелита в постсертификационный период: СП 3.1.1.2343—08 | 2008 | 29 | 80 |
| 84. | Профилактика клещевого вирусного энцефалита:  СП 3.1.3.2352—08 | 2008 | 23 | 70 |
| 85. | Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой: МУ 3.1.2.2356—08 | 2008 | 48 | 130 |
| 86. | Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период:  МУ 3.1.1.2360—08 | 2008 | 39 | 120 |
| 87. | Санитарная охрана территории Российской Федерации:  СП 3.4.2318—08 | 2008 | 43 | 150 |
| 88. | Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней: СП 3.3.2367—08 | 2008 | 51 | 150 |
|  | Гигиена и эпидемиология на транспорте |  |  |  |
| 1. | Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных детских коллективов: СП 2.5.1277—03 | 2003 | 18 | 40 |
| 2. | Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопаснос­ти: СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989—06 | 2006 | 24 | 60 |
| 3. | Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене и эпидемиологии на транспорте | 2007 | 14 | 60 |
|  | Методы контроля |  |  |  |
| 1. | Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: Сборник (МУК 4.1.646—4.1.660—96) | 1997 | 118 | 60 |
| 2. | Определение концентраций загрязняющих веществ в атмос­ферном воздухе: Сборник (МУК 4.1.591—4.1.645—96, 4.1.662—97, 4.1.666—97) | 1997 | 453 | 100 |
| 3. | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом: МУК 4.2.762—99 | 1999 | 40 | 30 |
| 4. | Измерение концентраций трифторметансульфофторида, трифторметансульфокислоты и ее ангидрида в атмосферном воздухе: Сборник (МУК 4.1.995—4.1.997—00) | 2001 | 28 | 25 |
| 5. | Определение концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения хемилюминесцентным методом: МУК 4.1.965—4.1.969—00 | 2000 | 32 | 30 |
| 6. | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки: МУК 4.1.985—00 | 2000 | 19 | 30 |
| 7. | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагичес­кой кишечной палочки E. Coli 0157 : H7: МУК 4.2.992—00 | 2001 | 28 | 35 |
| 8. | Типовая программа и типовая методика аттестации термостатов суховоздушных и с водяной рубашкой (электрических) | 2001 | 15 | 30 |
| 9. | Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде: МУК 4.1.1013—01 | 2001 | 15 | 30 |
| 10. | Определение массовой концентрации аверсектина C в про­дуктах питания растительного происхождения (овощи, фрук­ты, ягоды), в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии: Сборник (МУК 4.1.1011—4.1.1012—01) | 2001 | 24 | 40 |
| 11. | Определение концентраций аверсектина С в воздухе и почве: МУК 4.1.1795а—4.1.1795б—03 | 2004 | 23 | 45 |
| 12. | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах: МУК 4.1.1023—01 | 2001 | 20 | 20 |
| 13. | Организация внутреннего контроля качества санитарно-мик­робиологических исследований воды: МУ 2.1.4.1057—01 | 2001 | 92 | 70 |
| 14. | Определение органических веществ в почве и отходах  производства и потребления: Сборник (МУК 4.1.1061—4.1.1062—01) | 2001 | 26 | 40 |
| 15. | Определение ПХДСТ-Т (триэтаноламмониевые соли сульфокислот трихлорбензола и пентахлорбифенила) в воде методом ВЭЖХ: МУК 4.1.1091—02 | 2002 | 11 | 25 |
| 16. | Использование установки обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» и контроль микробной обсемененности воздуха при ее работе: МУК 4.2.4.1089—02 | 2002 | 22 | 30 |
| 17. | Определение йода в воде: МУК 4.1.1090—02 | 2002 | 10 | 25 |
| 18. | Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды: МУК 4.2.1111—02 | 2002 | 27 | 35 |
| 19. | Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах: МУК 4.2.1122—02 | 2002 | 31 | 50 |
| 20. | Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов: МУК 4.2.735—99 | 2002 | 69 | 150 |
| 21. | Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний: МУ 3.2.1173—02 | 2002 | 36 | 50 |
| 22. | Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых парагемолитическими и другими патогенными для человека вибрионами. Доп. к МУК 4.2.1097—02: МУК 4.2.1793—04 | 2004 | 26 | 50 |
| 23. | Приготовление проб с имитаторами патогенных биологических агентов: МУ 4.2.1103—02 | 2002 | 30 | 40 |
| 24. | Использование модельных тестов цист лямблий и ооцист криптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки: МУК 4.2.1174—02 | 2002 | 16 | 30 |
| 25. | Перечень средств измерений в соответствии с областями измерительной техники, включенных в Госреестр и допущенных Госстандартом России к применению в Российс­кой Федерации (в Госсанэпидслужбе России) по состоянию на 01.01.03: Методическое пособие.—3-е изд. | 2003 | 92 | 100 |
| 26. | Вольтамперометрическое определение йода в пищевых продуктах: МУК 4.1.1187—03 | 2003 | 23 | 40 |
| 27. | Измерение массовой концентрации химических веществ люминесцентными методами в объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1255—4.1.1274—03) | 2003 | 272 | 140 |
| 28. | Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1478—03 | 2003 | 12 | 30 |
| 29. | Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья: МУК 4.2.1479—03 | 2003 | 80 | 120 |
| 30. | Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persulcatus: МУК 4.2.1480—03 | 2003 | 23 | 55 |
| 31. | Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, железа и меди в алкогольной продукции методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии: МУК 4.1.1.1484—03 | 2003 | 16 | 40 |
| 32. | Хромато-масс-спектрометрическое определение веществ, входящих в состав табака и табачной пыли, в атмосферном воздухе: МУК 4.1.1673—03 | 2004 | 19 | 40 |
| 33. | Измерение концентрации диметиламина в воде газохроматографическим методом: МУК 4.1.1674—03 | 2004 | 12 | 30 |
| 34. | Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения: Сборник (МУК 4.1.1205—4.1.1212—03).—Вып. 3 | 2004 | 72 | 120 |
| 35. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых про­дуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1025—4.1.1026—01, МУК 4.1.1130—4.1.1152—02, МУК 4.1.1154—4.1.1165—02).—Вып. 1 | 2003 | 350 | 200 |
| 36. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1213—4.1.1216—03). —Вып. 2.—Ч. 1 | 2004 | 52 | 85 |
| 37. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1217—4.1.1220—03). —Вып. 2.—Ч. 2 | 2005 | 67 | 85 |
| 38. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1221—4.1.1223—03). —Вып. 2.—Ч. 3 | 2005 | 30 | 60 |
| 39. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1225—4.1.1228—03). —Вып. 2.—Ч. 4 | 2006 | 44 | 75 |
| 40. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1229—4.1.1233—03).—Вып. 2.—Ч. 5 | 2006 | 44 | 75 |
| 41. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1234—4.1.1235—03) | 2004 | 24 | 60 |
| 42. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1236—4.1.1239—03).—Вып. 2.—Ч. 7 | 2006 | 48 | 75 |
| 43. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1240—4.1.1243—03).—Вып. 2.—Ч. 8 | 2005 | 27 | 75 |
| 44. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: (МУК 4.1.1244—03, МУК 4.1.1246—03, МУК 4.1.1247—03).—Вып. 2.—Ч. 9 | 2005 | 27 | 65 |
| 45. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1387—4.1.1390—03). —Вып. 3.—Ч. 1 | 2004 | 43 | 75 |
| 46. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1391—4.1.1394—03). —Вып. 3.—Ч. 2 | 2004 | 60 | 75 |
| 47. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1395—4.1.1398—03). —Вып. 3.—Ч. 3 | 2004 | 35 | 80 |
| 48. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1399—4.1.1403—03). —Вып. 3.—Ч. 4 | 2005 | 56 | 80 |
| 49. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1404—4.1.1407—03). —Вып. 3.—Ч. 5 | 2006 | 40 | 80 |
| 50. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1408—4.1.1411—03). —Вып. 3.—Ч. 6 | 2005 | 52 | 75 |
| 51. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1412—4.1.1415—03). —Вып. 3.—Ч. 7 | 2005 | 39 | 75 |
| 52. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1416—03, 4.1.1418—4.1.1420—03).—Вып. 3.—Ч. 8 | 2006 | 43 | 80 |
| 53. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1426—4.1.1429—03). —Вып. 4.—Ч. 1 | 2004 | 64 | 80 |
| 54. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1430—4.1.1433—03). —Вып. 4.—Ч. 2 | 2004 | 48 | 80 |
| 55. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1434—4.1.1436а—03). —Вып. 4.—Ч. 3 | 2004 | 52 | 80 |
| 56. | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник (МУК 4.1.1449—4.1.1452—03). —Вып. 4.—Ч. 7 | 2006 | 48 | 80 |
| 57. | 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: МУК 4.1.1461—03 | 2004 | 16 | 40 |
| 58. | Определение остаточных количеств этофумезата в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1466—03 | 2004 | 12 | 30 |
| 59. | Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1821—03 | 2004 | 15 | 40 |
| 60. | Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище: Р 4.1.1672—03 | 2004 | 240 | 250 |
| 61. | Cанитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции:  МУК 4.2.1881—04 | 2004 | 19 | 50 |
| 62. | Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты  работающих от холода: МУК 4.3.1894—04 | 2004 | 20 | 45 |
| 63. | Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания: МУК 4.3.1895—04 | 2004 | 20 | 40 |
| 64. | Определение химических соединений в биологических средах: Сборник МУК 4.1.1896—4.1.1900—04 | 2004 | 64 | 80 |
| 65. | Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям: МУК 4.3.1901—04 | 2004 | 16 | 40 |
| 66. | Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа: МУК 4.2.1903—04 | 2005 | 22 | 60 |
| 67. | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорам­феникола, хлормицетина) в продуктах животного происхож­дения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа: МУК 4.1.1912—04 | 2004 | 24 | 50 |
| 68. | Определение остаточных количеств пропетамфоса в молоке и мясе методом газожидкостной хроматографии:  МУК 4.1.1918—04 | 2005 | 10 | 35 |
| 69. | Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С1) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием: МУК 4.1.1919—04 | 2005 | 16 | 40 |
| 70. | Определение остаточных количеств Пираклостробина в воде, почве, ягодах винограда, виноградном соке и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1921—04 | 2005 | 19 | 50 |
| 71. | Определение остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1245—03, 4.1.1477—03 | 2005 | 16 | 50 |
| 72. | Cанитарно-микробиологический и санитарно-паразитоло­гический анализ воды поверхностных водных объектов: МУК 4.2.1884—04 | 2005 | 75 | 130 |
| 73. | Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов: МУК 4.2.1887—04 | 2005 | 42 | 70 |
| 74. | Контроль удаления воздуха в паровых стерилизационных камерах: МУК 4.2.1990—05 | 2005 | 21 | 55 |
| 75. | Метод выявления и определения бактерий рода Salmonella и Listeria monocytogenes на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа: МУК 4.2.1955—05 | 2005 | 32 | 70 |
| 76. | Контроль соблюдения условий паровой стерилизации  растворов питательных сред с применением химических индикаторов: МУК 4.2.1991—05 | 2005 | 16 | 50 |
| 77. | Метод идентификации генно-инженерно-модифицирован­ных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением ферментного анализа на биологическом  микрочипе: МУК 4.2.2008—05 | 2005 | 16 | 45 |
| 78. | Санитарно-вирусологический контроль водных объектов: МУК 4.2.2029—05 | 2006 | 38 | 70 |
| 79. | Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением: МУК 4.3.2030—05 | 2006 | 20 | 70 |
| 80. | Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек:  МУК 4.1/4.3.2038—05 | 2006 | 51 | 75 |
| 81. | Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии: МУК 4.1.1956—05 | 2006 | 16 | 35 |
| 82. | Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе: МУК 4.1.1957—05 | 2006 | 14 | 35 |
| 83. | Спектрофотометрическое определение карбоксиметилцеллюло­зы натриевой соли в атмосферном воздухе: МУК 4.1.1958—05  Спектрофотометрическое определение субтилизина (протеазы) в атмосферном воздухе: МУК 4.1.1959—05 | 2006 | 19 | 40 |
| 84. | Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А у людей: МУ 4.2.2136—06 | 2006 | 22 | 60 |
| 85. | Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1962—05 | 2006 | 20 | 40 |
| 86. | Техника сбора и транспортирования биологических материа­лов в микробиологические лаборатории: МУ 4.2.2039—05 | 2006 | 128 | 150 |
| 87. | Контроль сыворотки крови крупного рогатого скота на при­сутствие посторонних вирусов и микоплазм: МУК 4.2.2123—06 | 2007 | 16 | 50 |
| 88. | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жи­лых и общественных зданиях и помещениях: МУК 4.3.2194—07 | 2007 | 20 | 85 |
| 89. | Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа: МУК 4.1.2158—07 | 2007 | 33 | 70 |
| 90. | Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды: МУК 4.2.2217—07 | 2007 | 27 | 60 |
| 91. | Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами: МУК 4.1.2230—07 | 2007 | 16 | 50 |
| 92. | Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации: МУК 4.1.2231—07 | 2007 | 14 | 50 |
| 93. | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.2204—07 | 2007 | 12 | 50 |
| 94. | Определение йода и трийодметана (йодоформа) в воде: Сборник МУК 4.1.2223—4.1.2225—07 | 2008 | 28 | 80 |
| 95. | Определение вредных веществ в биологических средах:  Сборник МУК 4.1.2102—4.1.2116—06 | 2008 | 184 | 200 |
| 96. | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиоло­гических заключений на передающие радиотехнические объекты: МУ 4.3.2320—08 | 2008 | 16 | 60 |
| 97. | Методы санитарно-паразитологического анализа воды: МУК 4.2.2314—08 | 2008 | 35 | 180 |
| 98. | Определение остаточных количеств химических веществ в объектах окружающей среды, атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и сельскохозяйственной продукции: Сборник МУК 4.1.1960—05, 4.1.1961—05, 4.1.1963—4.1.1980—05 | 2008 | 200 | 250 |
| 99. | Определение остаточных количеств химических веществ в воде: Сборник МУК 4.1.2292—07, 4.1.2294—07, 4.1.2347—08, 4.1.2349—08 | 2008 | 64 | 150 |
| 100. | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии:  МУК 4.1.2229—07 | 2008 | 11 | 50 |
| 101. | Методы контроля бактериологических питательных сред: МУК 4.2.2316—08 | 2008 | 67 | 150 |
| 102. | Методы определения бактерий рода Campylobacter в пищевых продуктах: МУК 4.2.2321—08 | 2008 | 32 | 80 |
| 103. | Хромато-масс-спектрометрическое определение 2-хлорпро­пена в атмосферном воздухе: МУК 4.1.2324—08 | 2008 | 14 | 60 |
| 104. | Хромато-масс-спектрометрическое определение в атмосфер­ном воздухе летучих компонентов ароматизаторов при производстве жевательной резинки: МУК 4.1.2325—08 | 2008 | 22 | 80 |
| 105. | Определение остаточных количеств химических веществ в продуктах питания и сельскохозяйственной продукции: МУК 4.1.2293—07, МУК 4.1.2350—08 | 2008 | 36 | 100 |
| 106. | Измерение концентраций химических веществ в атмосфер­ном воздухе населенных мест. Сборник МУК 4.1.2283—07; 4.1.2291—07; 4.1.2333—08; 4.1.2345—08 | 2008 | 51 | 130 |

*Уважаемые  читатели!*

***Подписной индекс ИУН в Каталоге «Газеты и журналы» – 73159   
(годовой – 71813).***

*По вопросам приобретения литературы:*

*за наличный расчет – обращаться по адресу: Варшавское шоссе, 19а – Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 1 этаж (ежедневно, кроме выходных дней, 9 00—16 30, обед – 12 00—13 00), тел. 633-18-17;*

*по безналичному расчету – необходимо направить заявку по адресу: 117105, Москва, Варшавское ш., 19а – Федеральный центр гигиены и эпидемиологии   
Роспотребнадзора (отделение реализации отдела издательского обеспечения).   
Телефон/факс: 952-50-89.*

***Цены указаны без учета почтовых расходов (почтовые расходы составляют 30 % от стоимости заказа).***

***Материалы ИУН размещены на сайте ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора http:*//*www.fcgsen.ru в разделе «Издательский отдел».***