

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ



**МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., 18, стр.5, 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8(499) 973-26-90 Факс: 8(499) 973-26-43
E-mail: depart@gsem.ru <http://www.gsem.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 10477961512
ИНН 7707515984 КПП 770701001
02.12.2008 № 01/14262-8-32

Руководителям Управлений
Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по субъектам
Российской Федерации

Главным врачам ФГУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии»
Роспотребнадзора

**О действующих нормативно-методических
документах по методам лабораторного и
инструментального контроля в системе
государственного санитарно-эпидемиологического
нормирования**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направляет Вам для сведения и использования в работе «Перечень основных действующих нормативных и методических документов по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования» по состоянию на 1 декабря 2008 г.

Указанные документы действуют впредь до отмены либо принятия новых организационно-распорядительных и методических документов взамен существующих.

Приложение: перечень в 1 экз.

Г. Г. Онищенко

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Раздел 4. Методы контроля (группы – химические факторы; биологические и микробиологические факторы; физические факторы) | 74 |
| I. Физико-химические методы | 74 |
| 1.1. Вода | 74 |
| 1.2. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений | 75 |
| 1.3. Воздух рабочей зоны | 79 |
| 1.4. Почва | 86 |
| 1.5. Пищевые продукты | 87 |
| 1.6. Пестициды | 91 |
| 1.7. Биологические среды | 102 |
| II. Токсикологические и санитарно-химические методы | 102 |
| III. Биологические и микробиологические факторы | 104 |
| 3.1. Микробиологические методы | 104 |
| 3.1.1. Бактериологические методы | 104 |
| Методы лабораторной диагностики особо опасных инфекций | 110 |
| 3.1.2. Вирусологические методы | 113 |
| 3.2. Паразитологические и энтомологические методы | 115 |
| 3.3. Молекулярно-генетические методы | 115 |
| IV. Радиологические исследования и измерения | 116 |
| V. Измерения физических факторов | 117 |
| 5.1. Электромагнитные поля | 117 |
| 5.2. Акустический шум, инфразвук, ультразвук | 119 |
| 5.3. Вибрация | 120 |
| 5.4. Микроклимат | 120 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Раздел 4. Методы контроля (группы – химические факторы; биологические и микробиологические факторы; физические факторы) | | |
| I. Физико-химические методы | | |
| 1.1. Вода | | |
| 1 | Определение остаточных количеств дифлубензурина в воде хроматографическими методами | МУК 4.1.2349—08 |
| 2 | Определение остаточных количеств хлормекватхлорида в воде методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2347—08 |
| 3 | Определение остаточных количеств химических веществ в воде: Сборник методических указаний (пестициды) | МУК 4.1.2292—07; 4.1.2294—07; 4.1.2347—08; 4.1.2349—08 |
| 4 | Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2270—07 |
| 5 | Хромато-масс-спектрометрическое определение суммы стероидных сапонинов <i>Yucca Schidigera</i> в воде | МУК 4.1.2228—07 |
| 6 | Определение остаточных количеств циперметрина в воде методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2226—07 |
| 7 | Определение йода и трийодметана (йодоформа) в воде: Сборник методических указаний | МУК 4.1.2223—4.1.2225—07 |
| 8 | Определение химических веществ в объектах окружающей среды: Сборник методических указаний (по воде – 2 методики) | МУК 4.1.2138—4.1.2143—06, 4.1.2148—4.1.2151—06 |
| 9 | Газохроматографическое определение N-нитрозодиметиламина (НДМА) в питьевой воде и воде водоемов | МУК 4.1.1871—04 |
| 10 | Измерение концентрации диметиламина в воде газохроматографическим методом | МУК 4.1.1674—03 |
| 11 | Измерение массовой концентрации химических веществ методами инверсионной вольтамперометрии: Сборник методических указаний (по воде – 8 методик) | МУК 4.1.1500—4.1.1516—03 |
| 12 | Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в питьевой, природной и сточных водах | МУК 4.1.1469—03 |
| 13 | Измерение массовых концентраций химических веществ люминисцентными методами в объектах окружающей среды: Сборник методических указаний (по воде – 11 методик) | МУК 4.1.1255—4.1.1274—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 14 | Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения: Сборник методических указаний. Выпуск 3 | МУК 4.1.1205—4.1.1212—03 |
| 15 | Определение ПХДС-Т (триэтаноламмониевые соли сульфокислот трихлорбензола и пентахлорбифенила) в воде методом ВЭЖХ | МУК 4.1.1091—02 |
| 16 | Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде | МУК 4.1.1013—01 |
| 17 | Определение концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения хемилюминесцентным методом: Сборник методических указаний | МУК 4.1.965—4.1.968—00 |
| 18 | Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения: Сборник методических указаний. Выпуск 2 | МУК 4.1.737—4.1.754—99 |
| 19 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению фенолов и хлорпроизводных в воде | МУК 4.1.667—97 |
| 20 | Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии | МУК 4.1.663—97 |
| 21 | Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения: Сборник методических указаний | МУК 4.1.646—4.1.660—96 |
| 22 | Методические указания по измерению массовой концентрации сульфида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования | МУК 4.1.066—96 |
| 23 | Методические указания по ГХ-определению остаточных мономеров и неполимеризующихся смесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах | МУ № 4628—88 |
| 24 | Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в питьевой воде вольтамперометрическим методом | МР № 146-1110—97 |

1.2. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 25 | Измерение концентраций этоксилата изодецилового спирта в атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом тонкослойной хроматографии | МУК 4.1.2386—08 |
| 26 | Измерение концентраций карбонатов-этата в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2382—08 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 27 | Измерение концентраций глюфосината аммония в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2374—08 |
| 28 | Измерение концентраций диазиона в атмосферном воздухе населенных мест | МУК 4.1.2372—08 |
| 29 | Измерение концентраций эсфенвалерата в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2345—08 |
| 30 | Измерение концентраций диквата в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2333—08 |
| 31 | Хромато-масс-спектрометрическое определение в атмосферном воздухе летучих компонентов ароматизаторов при производстве жевательной резинки | МУК 4.1.2325—08 |
| 32 | Хромато-масс-спектрометрическое определение 2-хлорпропена в атмосферном воздухе | МУК 4.1.2324—08 |
| 33 | Газохроматографическое определение ди-(2-гидроксиэтил)-амина (диэтанол-амина) в атмосферном воздухе | МУК 4.1.2323—08 |
| 34 | Измерение концентраций нафталевого ангидрида в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2291—07 |
| 35 | Измерение концентраций метальдегида в атмосферном воздухе населенных мест методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2283—07 |
| 36 | Измерение концентраций метамитрона в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии. | МУК 4.1.2215—07 |
| 37 | Измерение концентраций лямбда-цигалотрина в атмосферном воздухе населенных мест методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2212—07 |
| 38 | Измерение концентраций тебуконазола в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2210—07 |
| 39 | Измерение концентраций бентазона в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2209—07 |
| 40 | Измерение концентраций дифеноконазола в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2208—07 |
| 41 | Измерение концентраций метрибузина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2207—07 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 42 | Определение химических веществ в объектах окружающей среды: Сборник методических указаний (по воздуху – 3 методики) | МУК 4.1.2138—4.1.2143—06, 4.1.2148—4.1.2151—06 |
| 43 | Спектрофотометрическое определение субтилизина (протеазы) в атмосферном воздухе | МУК 4.1.1959—05 |
| 44 | Спектрофотометрическое определение карбоксиметилцеллюлозы натриевой соли в атмосферном воздухе | МУК 4.1.1958—05 |
| 45 | Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе | МУК 4.1.1957—05 |
| 46 | Газохроматографическое определение диметилформамида (ДМФА) в воздухе | МУК 4.1.1870—04 |
| 47 | Газохроматографическое определение N-нитрозодиметиламина (НДМА) в воздухе | МУК 4.1.1869—04 |
| 48 | Определение концентраций аверсектина С в воздухе (в сборнике МУК 4.1.1795а—4.1.17956—03 «Определение концентрации аверсектина С в воздухе и почве») | МУК 4.1.1795а—03 |
| 49 | Хромато-масс-спектрометрическое определение веществ, входящих в состав табака и табачной пыли в атмосферном воздухе | МУК 4.1.1673—03 |
| 50 | Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом ВЭЖХ | МУК 4.1.1478—03 |
| 51 | Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны (в сборнике МУК 4.1.1468—4.1.1472—03 «Атомно-абсорбционное определение ртути в объектах окружающей среды и биологических материалах») | МУК 4.1.1468—03 |
| 52 | Определение концентраций химических веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 2 (Части 1, 2) | МУК 4.1.1044—4.1.1053—01 |
| 53 | Газохроматографическое определение нафтилина в воздухе | МУК 4.1.1042—01 |
| 54 | Метод газохроматографического измерения концентрации трифторметансульфокислоты и ее ангидридов в атмосферном воздухе | МУК 4.1.997—00 |
| 55 | Метод газохроматографического измерения концентрации трифторметансульфогидрида в атмосферном воздухе | МУК 4.1.996—00 |
| 56 | Метод фотометрического измерения концентрации трифторметансульфокислоты в атмосферном воздухе | МУК 4.1.995—00 |
| 57 | Газохроматографическое определение N-винилпирролидона в атмосферном воздухе | МУК 4.1.786—99 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 58 | Газохроматографическое определение 6-пирролидона в атмосферном воздухе | МУК 4.1.785—99 |
| 59 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенола в воздухе | МУК 4.1.733—99 |
| 60 | Методические указания по газохроматографическому определению концентрации метилацетилена в атмосферном воздухе | МУК 4.1.672—97 |
| 61 | Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: Сборник методических указаний | МУК 4.1.591—4.1.645—96, 4.1.662—4.1.666—97 |
| 62 | Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды | МУК 4.1.025—95 |
| 63 | Изомерспецифическое определение массовых концентраций полихлорированных дифензодиоксинов и дифензофuranов в атмосферном воздухе методом хромато-масс-спектрометрии | МУК 4.1.023—95 |
| 64 | Выполнение измерений массовой концентрации акрилонитрила, выделяющегося в воздухе из полиакрилонитрильного волокна в статических условиях | МУК 4.1.001—94 |
| 65 | Руководство по контролю загрязнения атмосферы | РД 52.04.186—89 М3 СССР, ГКГМ СССР |
| 66 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополнение 2 к списку ПДК № 3086—84 от 27.08.84) | № 4256—87 |
| 67 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Приложение 2 к списку ПДК № 3086—84 от 27.08.84) | № 4108—86 |
| 68 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Приложение 1 к списку ПДК № 3086—84 от 27.08.84) | № 3917—85 |
| 69 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополнение 1 к списку ПДК № 3086—84 от 27.08.84) | № 3865—85 |
| 70 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополнение 4 к списку ПДК № 1892—78 от 01.08.78) | № 2936—83 |
| 71 | Методические указания по ГХ-определению эпихлоргидрина в воздухе | МУ № 2715—83 |
| 72 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Приложение 2 к списку ПДК № 2616—82 от 27.08.82) | № 2690—83 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 73 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополнение 3 к списку ПДК № 1892—78 от 01.08.78) | № 2616—82 |
| 74 | Методы определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (Дополнение 2 к списку ПДК № 1892—78 от 01.08.78) | № 2394—81 |
| 75 | Методические указания по ГХ-определению диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуиловой кислоты, п-ксилола и дитолилметана в воздухе | МУ № 2314—81 |
| 76 | Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовке их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов | МУ № 1424—76 |

1.3. Воздух рабочей зоны

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 77 | Измерение концентраций флуопиколида в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2394—08 |
| 78 | Измерение концентраций флумиоксазина в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2392—08 |
| 79 | Измерение концентраций оксасульфуриона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2391—08 |
| 80 | Измерение концентраций пенициуриона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2383—08 |
| 81 | Измерение концентраций ипконазола в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2379—08 |
| 82 | Измерение концентраций метконазола в воздухе рабочей зоны методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2377—08 |
| 83 | Измерение концентраций имазалила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2376—08 |
| 84 | Измерение концентраций диметахлора в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2375—08 |
| 85 | Измерение концентраций сульфометурон-метила и его калиевой соли в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2373—08 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 86 | Измерение концентраций фосфата эфира в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2348—08 |
| 87 | Измерение концентраций клотианидинина в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2346—08 |
| 88 | Измерение концентраций клокуинтоцет-мексила (клоквентосет-мексила) в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2338—08 |
| 89 | Измерение концентраций изопропилфенацина в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2298—07 |
| 90 | Измерение концентраций галаксифоп-Р-метиля в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2296—07 |
| 91 | Измерение концентраций этилфенацина в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2295—07 |
| 92 | Измерение концентраций 2-этилгексилового эфира клюпарида в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2290—07 |
| 93 | Измерение концентраций 2-этилгексилового эфира дикамбы в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2289—07 |
| 94 | Измерение концентраций этабоксама в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2288—07 |
| 95 | Измерение концентраций пинолена (терпенового полимера) в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов хроматографическими методами | МУК 4.1.2282—07 |
| 96 | Измерения содержания поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорида (Биопаг), поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфата (Фосфопаг), поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорида (Экосепт) на кожных покровах спектрофотометрическим методом | МУК 4.1.2278—07 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 97 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны | МУК 4.1.2243—4.1.2259—07 |
| 98 | Измерение концентраций 2-этилгексилового эфира 2,4-Д в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2206—07 |
| 99 | Определение химических веществ в объектах окружающей среды: Сборник методических указаний (по воздуху рабочей зоны – 5 методик) | МУК 4.1.2138—4.1.2143—06, 4.1.2148—4.1.2151—06 |
| 100 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 48 | МУК 4.1.2089—4.1.2097—06 |
| 101 | Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 47 | МУК 4.1.1922—4.1.1934—04 |
| 102 | Измерение концентраций флуазинама в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1825—03 |
| 103 | Измерение концентраций спироксамина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1824—03 |
| 104 | Измерение концентраций просульфуриона в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1823—03 |
| 105 | Измерение концентраций имазамокса в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1822—03 |
| 106 | Измерение концентраций гамма-цигалотрина в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1820—03 |
| 107 | Измерение концентраций азимсульфуриона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1819—03 |
| 108 | Измерение концентраций тритосульфуриона в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1818—03 |
| 109 | Измерение концентраций тиаклоприда в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1817—03 |
| 110 | Измерение концентраций толилфлуанида в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1813—03 |
| 111 | Методические указания по измерению концентраций имидоклоприда в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1790—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 112 | Методические указания по измерению концентраций флуфензина в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1789—03 |
| 113 | Методические указания по измерению концентраций цинидон-этила в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1788—03 |
| 114 | Методические указания по измерению концентраций флуазифор-п-бутила в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1787—03 |
| 115 | Методические указания по измерению концентраций крезоксим-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1786—03 |
| 116 | Методические указания по измерению концентраций пропамокарба гидрохлорида в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1785—03 |
| 117 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 46 | МУК 4.1.1734—4.1.1754—03, 4.1.1865—4.1.1867—04 |
| 118 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 45 | МУК 4.1.1711—4.1.1733—03 |
| 119 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 44 | МУК 4.1.1678—4.1.1710—03 |
| 120 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 43 | МУК 4.1.1644—4.1.1671—03 |
| 121 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 42 | МУК 4.1.1615—4.1.1643—03 |
| 122 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 38 | МУК 4.1.1575—4.1.1614—03 |
| 123 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 37 | МУК 4.1.1519—4.1.1574—03 |
| 124 | Методические указания по измерению концентраций дикамбы в воздухе рабочей зоны газожидкостной и тонкослойной хроматографией | МУК 4.1.1453—03 |
| 125 | Измерение концентраций карбосульфана в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1447—03 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 126 | Методические указания по измерению концентраций флюметусулама и флорасулама в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1441—03 |
| 127 | Методические указания по измерению концентрации фенпироксимата в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1440—03 |
| 128 | Методические указания по измерению концентраций дитианона в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1425—03 |
| 129 | Методические указания по измерению концентраций этофумезата в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1423—03 |
| 130 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 41 | МУК 4.1.1352—4.1.1370—03 |
| 131 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 40 | МУК 4.1.1341—4.1.1351—03 |
| 132 | Измерение массовой концентрации аверсектина С (смеси изомеров) в воздухе рабочей зоны методом ВЭЖХ | МУК 4.1.1326—03 |
| 133 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 39 | МУК 4.1.1296—4.1.1309—03 |
| 134 | Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования | МУК 4.1.1126—02 |
| 135 | Методические указания по определению концентрации ципрдинила в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии. | МУК 4.1.1025—01 |
| 136 | Методика спектрофотометрического измерения концентраций цианида калия в смычках с кожных покровов | МУК 4.1.977—00 |
| 137 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 36 | МУК 4.1.879—4.1.956—99 |
| 138 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 35 | МУК 4.1.0.803—4.1.0.878—99 |
| 139 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 34 | МУК 4.1.0.466—4.1.0.539—96 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 140 | Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 33 | МУК 4.1.0.406—4.1.0.465—96 |
| 141 | Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 32 | МУК 4.1.341—4.1.405—96 |
| 142 | Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 31 | МУК 4.1.272—4.1.340—96 |
| 143 | Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 30 | МУК 4.1.198—4.1.271—96 |
| 144 | Измерение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 29 | МУК 4.1.177—4.1.197—96 |
| 145 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 28 | МУ № 5940—6023—91 |
| 146 | Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные и дополненные ТУ): Сборник методических указаний. Выпуск 11 | МУ № 5809—5871—91 |
| 147 | Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные и дополненные ТУ): Сборник методических указаний. Выпуск 12 | МУ № 5872—5939—91 |
| 148 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 27. Ч. 2 | МУ № 5263—5307—90 |
| 149 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 27. Ч. 1 | МУ № 5208—5262—90 |
| 150 | Методические указания по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и сперодежде: Сборник методических указаний. Выпуск 1 | МУ № 5105—5144—89 |
| 151 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 26 | МУ № 5062—5104—89 |
| 152 | Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) | МУ № 4945—88 |
| 153 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 25 | МУ № 4895—4939—88 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 154 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 24 | МУ № 4827—4894—88 |
| 155 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 23/1 | МУ № 4784—4826—88 |
| 156 | Методические указания по фотометрическому измерению концентрации толуилсдиизоцианата в воздухе рабочей зоны | МУ № 4763—88 |
| 157 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 23 | МУ № 4727—4782—88 |
| 158 | Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные и дополненные ТУ): Сборник методических указаний. Выпуск 10 | МУ № 4564—4604—88 |
| 159 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 22 | МУ № 4469—4536—87 |
| 160 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 22/1 | МУ № 4441—4465—87 |
| 161 | Измерение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | МУ № 4436—87 |
| 162 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 21/1 | МУ № 4204—4318—87 |
| 163 | Технические условия и методические указания на методы измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по производству антибиотиков: Сборник, ч.ч. 1 и 2 | 1987 |
| 164 | Методические указания по измерению вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные ТУ): Сборник методических указаний. Выпуск 9 | МУ № 4161—4203—86 |
| 165 | Методические указания на измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник методических указаний. Выпуск 21 | МУ № 3943—3999а—85 |
| 166 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 20 | МУ № 3101—3137—84 |
| 167 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 19 | МУ № 2877—2918—83 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 168 | Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные ТУ): Сборник методических указаний. Выпуск 8 | МУ № 2742—2778—83 |
| 169 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 18 | МУ № 2694—2740—83 |
| 170 | Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные технические условия): Сборник методических указаний. Выпуск 6—7 | МУ № 2562—2603—82 |
| 171 | Методические указания по определению свободной двуокиси кремния в некоторых видах пыли | МУ № 2391—81 |
| 172 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 17 | МУ № 2304—2347—81 |
| 173 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 16 | МУ № 2211—2252—80 |
| 174 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 15 | МУ № 1985—2030—79 |
| 175 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 1—5 | МУ № 1611—1717—77 |
| 176 | Методические указания на определение вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 14 | МУ № 1572—1598—77 |
| 177 | Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе: Сборник методических указаний. Выпуск 13 | МУ № 1452—1495—76 |

1.4. Почва

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 178 | Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2300—07 |
| 179 | Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии | МУК 4.1.1956—05 |
| 180 | Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в почвах и твердых минеральных материалах | МУК 4.1.1471—03 |
| 181 | Определение органических веществ в почве и отходах производства и потребления: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1061—4.1.1062—01 |
| 182 | Методические указания по определению массовой концентрации ртути в воде водоемов для культурно-бытового и хозяйствственно-питьевого назначения, в сточных водах, в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в почве | МУ № 4242—87 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 183 | Методические указания по определению низких концентраций токсичных и особо токсичных веществ в различных средах и степени миграции (в различных формах) этих веществ в окружающей среде | МУ № 3901—85 |
| 184 | Методические рекомендации по гигиенической оценке дефицита микроэлементов (cobальта, меди и марганца) в различных типах почв и оптимизации их содержания в объектах окружающей среды | МР № 1403—76 |

1.5. Пищевые продукты

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 185 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах | МУК 4.1.2420—08 |
| 186 | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2229—07 |
| 187 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2204—07 |
| 188 | Определение остаточных количеств цетилпиридиний хлорида в мясе кур и продуктах его переработки | МУК 4.1.2009—05 |
| 189 | Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1962—05 |
| 190 | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа | МУК 4.1.1912—04 |
| 191 | Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище | Р 4.1.1672—03 |
| 192 | Определение содержания денатурирующих добавок (ингредиентов) в этиловом спирте и спиртсодержащей продукции из всех видов сырья: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1486—4.1.1499—03 |
| 193 | Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, железа и меди в алкогольной продукции методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии | МУК 4.1.1484—03 |
| 194 | Определение химических элементов в диагностируемых биосубстратах, препаратах и БАД методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой | МУК 4.1.1483—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 195 | Определение химических элементов в диагностируемых биосубстратах, поливитаминных препаратах с микроэлементами, в БАД к пище и в сырье для их изготовления методом атомной эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой | МУК 4.1.1482—03 |
| 196 | Определение массовых концентраций йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД вольтамперометрическим методом | МУК 4.1.1481—03 |
| 197 | Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.) | МУК 4.1.1472—03 |
| 198 | Вольтамперометрическое определение йода в пищевых продуктах | МУК 4.1.1187—03 |
| 199 | Определение массовой доли йода в пищевых продуктах и сырье титриметрическим методом | МУК 4.1.1106—02 |
| 200 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах | МУК 4.1.1023—01 |
| 201 | Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в том числе формалина) в белковой оболочке фотометрическим методом | МУК 4.1.1020—01 |
| 202 | Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии | МУК 4.1.991—00 |
| 203 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии | МУК 4.1.986—00 |
| 204 | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки | МУК 4.1.985—00 |
| 205 | Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников | МУК 2.3.2.970—00 |
| 206 | Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции | МУК 4.1.787—99 |
| 207 | Методические указания по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированных дибензо- <i>p</i> -диоксинов и дибензофuranов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиро содержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии | 1999 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 208 | Методические указания по отбору проб мяса мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов, кормов и других жиро содержащих продуктов для определения полихлорированных дibenзол-п-диоксинов и дibenзофuranов методом хромато-масс-спектрометрии | 1999 |
| 209 | Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов /Под ред. И. М. Скурихина и В. А. Тутельяна | 1998 |
| 210 | Методические указания по определению йода в соли поваренной пищевой, йодированной йодатом калия (KIO ₃) | МУК 4.1.699—98 |
| 211 | Методические указания по определению селена в продуктах питания | МУК 4.4.1.033—95 |
| 212 | Методические указания по определению аманитинов и фаллоидина в сырых грибах и продуктах их переработки | МУК 4.4.1.032—95 |
| 213 | Методические указания по определению летучих N- нитрозоаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах | МУК 4.4.1.011—93 |
| 214 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в рыбе и рыбопродуктах | МУК 4.4.1.010—93 |
| 215 | Методические указания по определению фторидов в молоке потенциометрическим методом | МУК 4.4.1.008—93 |
| 216 | Методические указания по определению антиоксидантов в жевательной резинке | МУ № 01-19/60-11, 04.04.93 |
| 217 | Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье | МУ № 01-19/47-11, 25.12.92 |
| 218 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в зерне | МУ № 5310—90 |
| 219 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в молоке и молочных продуктах | МУ № 5308—90 |
| 220 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | МУ № 5178—90 |
| 221 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах | МУ № 5177—90 |
| 222 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства | МУ № 5048—89 |
| 223 | Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных моно-, би-, три-, ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах | МУ № 4721—88 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 224 | Инструкция по определению ниацина (витамина PP) в пищевых продуктах | Инструкция № 4401—87 |
| 225 | Инструкция по определению витамина А и в-каротина в пищевых продуктах | Инструкция № 4400—87 |
| 226 | Инструкция по определению тиамина (витамина В ₁) в пищевых продуктах | Инструкция № 4399—87 |
| 227 | Инструкция по определению рибофлавина (витамина В ₂) в пищевых продуктах | Инструкция № 4398—87 |
| 228 | Инструкция по определению витамина С в пищевых продуктах | Инструкция № 4387—87 |
| 229 | Дополнение к документу – Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах | № 4274—87 |
| 230 | Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах | СанПиН 42-123-4083—86 |
| 231 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУ № 4082—86 |
| 232 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания мочевой кислоты в зерне и зернопродуктах | МУ № 4072—86 |
| 233 | Методические указания по определению содержания водорастворимых солей синильной кислоты (цианидов) в чае | МУ № 4067—86 |
| 234 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье | МУ № 3184—84 |
| 235 | Методические рекомендации по определению химическим методом остаточных количеств диэтилстильбострола в продуктах животноводства и в биологических жидкостях | МУ № 2944—83 |
| 236 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах | МУ № 1426—76 |
| 237 | Методические рекомендации по количественному контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения | МР № 3942—85 |
| 238 | Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания охратоксина А в пищевых продуктах | МР № 3245—85 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 239 | Методические рекомендации по определению химическим методом остаточных количеств эстрадиола-17 β в продуктах животноводства | МР № 3208—85 |
| 240 | Методические рекомендации по санитарному контролю за применением озонно-аэроионной обработки картофеля с целью удлинения сроков его хранения | МР № 2604—82 |

1.6. Пестициды

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 241 | Определение остаточных количеств флуопиколида в воде, почве, и клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2395—08 |
| 242 | Определение остаточных количеств прохлоразы в ботве и корнеплодах свеклы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2393—08 |
| 243 | Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в клубнях картофеля методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2390—08 |
| 244 | Определение остаточных количеств пеницикуриона в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2387—08 |
| 245 | Определение остаточных количеств имазалила в семенах подсолнечника, рапса, зерне сои и растительном масле методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2385—08 |
| 246 | Определение остаточных количеств пропаргита в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2384—08 |
| 247 | Определение остаточных количеств гимексазола в воде, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2381—08 |
| 248 | Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в яблочном и виноградном соках методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2380—08 |
| 249 | Определение остаточных количеств карфентразона-этила по метаболиту карфентразону в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2378—08 |
| 250 | Определение остаточных количеств диметахлора в воде, почве, семенах масла рапса и основных его метаболитов – метансульфоната и оксаламовой кислоты в воде и почве хроматографическим методом | МУК 4.1.2371—08 |
| 251 | Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2350—08 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 252 | Определение остаточных количеств клюкуинтоцетмексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2344—08 |
| 253 | Определение остаточных количеств метомила в воде, почве, яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2337—08 |
| 254 | Определение остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зеленой массе рапса, семенах и масле рапса и сои по основному метаболиту хизалофоп-П-кислоте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2336—08 |
| 255 | Определение остаточных количеств мефеноксама в зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2335—08 |
| 256 | Определение остаточных количеств пропиконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2334—08 |
| 257 | Определение остаточных количеств флудиоксонила в семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2332—08 |
| 258 | Определение остаточных количеств клотианидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2331—08 |
| 259 | Определение остаточных количеств ципродилина в винограде и виноградном соке методом газожидкостной хроматографии | МУ 4.1.2301—07 |
| 260 | Определение остаточных количеств бифентрина в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и растительных маслах методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2299—07 |
| 261 | Определение остаточных количеств клопирапида в кукурузном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2293—07 |
| 262 | Определение остаточных количеств тефлутрина в картофеле методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2287—07 |
| 263 | Определение остаточных количеств имидаклоприда в ягодах черной смородины, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2286—07 |
| 264 | Определение остаточных количеств люфенурона в ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2285—07 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 265 | Определение остаточных количеств индоксакарба в воде, почве, яблоках, ягодах винограда, яблочном и виноградном соках методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2284—07 |
| 266 | Определение остаточных количеств Хлороталонила в виноградном и яблочном соках методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2277—07 |
| 267 | Определение остаточных количеств Цимоксанила в виноградном соке методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2276—07 |
| 268 | Определение остаточных количеств тефлутрина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2275—07 |
| 269 | Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2274—07 |
| 270 | Определение остаточных количеств фосэтил алюминия в ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2273—07 |
| 271 | Определение остаточных количеств Феноксикарба в яблоках, сливах и винограде методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2272—07 |
| 272 | Определение остаточных количеств фамоксадона в виноградом соке методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2271—07 |
| 273 | Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в зеленом луке и луке-репке методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2269—07 |
| 274 | Определение остаточных количеств проквиназида в воде, почве, ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2268—07 |
| 275 | Определение остаточных количеств римсульфурана в кукурузном масле методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2267—07 |
| 276 | Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2214—07 |
| 277 | Определение остаточных количеств феназахина в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.2213—07 |
| 278 | Определение остаточных количеств диметоморфа в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.2211—07 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 279 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, с/х сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.2076—4.1.2088—06 |
| 280 | Методы контроля химических веществ в объектах окружающей среды | МУК 4.1.2062—4.1.2074—06 |
| 281 | Определение остаточных количеств вредных веществ в с/х продукции и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.2048—4.1.2061—06 |
| 282 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, с/х сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.2009—4.1.2024—05 |
| 283 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, с/х сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1994—4.1.2002—05 |
| 284 | Определение химических веществ в объектах окружающей среды, атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и сельскохозяйственной продукции: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1960, 4.1.1961, 4.1.1963—4.1.1980—05 |
| 285 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, с/х сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1941—4.1.1954—05 |
| 286 | Определение остаточных количеств пираклостробиона в воде, почве, ягодах винограда, виноградном соке и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1921—04 |
| 287 | Определение массовой концентрации авермектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С ₁) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием | МУК 4.1.1919—04 |
| 288 | Определение остаточных количеств пропетамфоса в молоке и мясе методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1918—04 |
| 289 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, с/х сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1905—4.1.1911—04 |
| 290 | Методические указания по измерению уровня остаточных количеств нафталина в органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1838—04 |
| 291 | Методические указания по определению остаточных количеств циперметрина в семенах и масле рапса, подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1837—04 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 292 | Методические указания по определению остаточных количеств пирипроксифена в зеленой массе, огурцах и томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1836—04 |
| 293 | Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1835—04 |
| 294 | Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1834—04 |
| 295 | Методические указания по определению остаточных количеств беномила по карбендазиму и карбендазима в винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1833—04 |
| 296 | Определение остаточных количеств хлорпрофама в воде, почве и картофеле методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1826—03 |
| 297 | Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1821—03 |
| 298 | Определение остаточных количеств хизалофоп-п-этила и его основного метаболита хизалофопа-п в воде, почве, корнеплодах сахарной свеклы и моркови, семенах, в масле льна и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1816—03 |
| 299 | Определение остаточных количеств хизалофоп-п-этила в воде, почве, клубнях картофеля, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы, семенах и масле сои, семенах и соломке льна по основному метаболиту хизалофоп-п-кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1815—03 |
| 300 | Определение остаточных количеств флуазинама в воде, почве, картофеле газохроматографическим методом | МУК 4.1.1814—03 |
| 301 | Определение остаточных количеств толилфлуанида в воде, почве, землянике, огурцах, томатах, яблоках и винограде газохроматографическим методом | МУК 4.1.1812—03 |
| 302 | Определение остаточных количеств имазамокса в зерне гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1811—03 |
| 303 | Определение остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах, масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газо-жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1810—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 304 | Определение остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле подсолнечника, сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1809—03 |
| 305 | Определение остаточных количеств флукарбозона в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1808—03 |
| 306 | Определение остаточных количеств флудиоксамила в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленом горошке и зерне гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1807—03 |
| 307 | Определение остаточных количеств хлорсульфурина в воде, почве, зерне, соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1806—03 |
| 308 | Определение остаточных количеств тиаметоксамина в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1805—03 |
| 309 | Определение остаточных количеств просульфурина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1804—03 |
| 310 | Определение остаточных количеств ипидиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1803—03 |
| 311 | Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, пастбищных травах, картофеле, огурцах, томатах, плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1802—03 |
| 312 | Определение остаточных количеств ивермектина в органах и тканях сельскохозяйственных животных, плазме и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1801—03 |
| 313 | Определение остаточных количеств бифентрина в зеленой массе, зерне, соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах свеклы, пастбищных травах и винограде методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1800—03 |
| 314 | Определение остаточных количеств абамектина в воде, почве, картофеле, огурцах, томатах и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1799—03 |
| 315 | Определение концентраций аверсектина С в почве (в сборнике МУК 4.1.1795а—4.1.1795б—03 «Определение концентрации аверсектина С в воздухе и почве») | МУК 4.1.1795б—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 316 | Методические указания по измерению концентраций дифлубензурина в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1792—03 |
| 317 | Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурина в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1791—03 |
| 318 | Методические указания по определению остаточных количеств пентаметалина в воде, почве, кочанах капусты, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1476—03 |
| 319 | Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1475—03 |
| 320 | Методические указания по определению остаточных количеств ипроваликарба в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1474—03 |
| 321 | Методические указания по определению остаточных количеств десмединамина и фенимединамина в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1473—03 |
| 322 | Методические указания по определению остаточных количеств бромуконазола в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур, ягодах черной смородины | МУК 4.1.1467—03 |
| 323 | Определение остаточных количеств этофумезата в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1466—03 |
| 324 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 4 | МУК 4.1.1465—03 |
| 325 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 4 | МУК 4.1.1464—03 |
| 326 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 4 | МУК 4.1.1463—03 |
| 327 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 4 | МУК 4.1.1462—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 328 | 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 |
| 329 | Методические указания по определению остаточных количеств тиатралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1460—03 |
| 330 | Временные методические указания по определению остатков пирипроксифена в воде, почве и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1459—03 |
| 331 | Методические указания по определению остаточных количеств метазахлора в семенах и масле горчицы и рапса газохроматографическим методом | МУК 4.1.1458—03 |
| 332 | Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-мстила в воде, почве, яблоках и его метаболита крезоксима в воде и почве газохроматографическим методом | МУК 4.1.1457—03 |
| 333 | Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне, соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами | МУК 4.1.1456—03 |
| 334 | Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1455—03 |
| 335 | Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1454—03 |
| 336 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 4. Часть 7 | МУК 4.1.1449—4.1.1452—03 |
| 337 | Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1448—03 |
| 338 | Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в воде водоемов, почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1446—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 339 | Методические указания по определению остаточных количеств хлороталонила в зерне и соломе зерновых колосовых культур, винограде, яблоках, хлороталонила и его метаболита – SDS 3701 (R 182281) методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1445—03 |
| 340 | Методические указания по определению остаточных количеств флутриафола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, винограде и яблоках методом капиллярной газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1444—03 |
| 341 | Методические указания по определению остаточных количеств флуазифоп-п-бутила по флуазифопу-п в воде, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1443—03 |
| 342 | Методические указания по определению остаточных количеств флуметсулама и флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1442—03 |
| 343 | Методические указания по определению остаточных количеств фенипироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1439—03 |
| 344 | Методические указания по определению остаточных количеств трифлураллина в зеленой массе и зерне зерновых культур, в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом газожидкостной хроматографии | МУК 4.1.1438—03 |
| 345 | Методические указания по определению остаточных количеств тритосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1437—03 |
| 346 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 4. Часть 3 | МУК 4.1.1434—4.1.1436а—03 |
| 347 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 4. Часть 2 | МУК 4.1.1430—4.1.1433—03 |
| 348 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 4. Часть 1 | МУК 4.1.1426—4.1.1429—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 349 | Методические указания по измерению концентраций хлоримурон-этила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1421—03 |
| 350 | Измерение концентраций флудиоксонила в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1420—03 |
| 351 | Измерение концентраций фенмединамина в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1419—03 |
| 352 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 8 | МУК 4.1.1416—4.1.1418—03 |
| 353 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 7 | МУК 4.1.1412—4.1.1415—03 |
| 354 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 6 | МУК 4.1.1408—4.1.1411—03 |
| 355 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 5 | МУК 4.1.1404—4.1.1407—03 |
| 356 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 4 | МУК 4.1.1399—4.1.1403—03 |
| 357 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 3 | МУК 4.1.1395—4.1.1398—03 |
| 358 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 2 | МУК 4.1.1391—4.1.1394—03 |
| 359 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 3. Часть 1 | МУК 4.1.1387—4.1.1390—03 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 360 | 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 |
| 361 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 9 | МУК 4.1.1244—03, МУК 4.1.1246—03, МУК 4.1.1247—03 |
| 362 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 8 | МУК 4.1.1240—4.1.1243—03 |
| 363 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 7 | МУК 4.1.1236—4.1.1239—03 |
| 364 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний | МУК 4.1.1234—4.1.1235—03 |
| 365 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 5 | МУК 4.1.1229—4.1.1233—03 |
| 366 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 4 | МУК 4.1.1225—4.1.1228—03 |
| 367 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 3 | МУК 4.1.1221—4.1.1223—03 |
| 368 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 2 | МУК 4.1.1217—4.1.1220—03 |
| 369 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 1 | МУК 4.1.1213—4.1.1216—03 |
| 370 | Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний. Выпуск 1 | МУК 4.1.1025—4.1.1026—01, 4.1.1130—4.1.1152—02, 4.1.1154—4.1.1165—02 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 371 | Определение массовой концентрации авурсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды), в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной жидкостной хроматографии | МУК 4.1.1011—4.1.1012—01 |
| 372 | Методы определения микролицеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник / Под ред. М. А. Клисенко. В 2-х томах | МЗ СССР, 1992 |
| 1.7. Биологические среды | | |
| 373 | Определение вредных веществ в биологических средах: Сборник методических указаний | МУК 4.1.2102—4.1.2116—06 |
| 374 | Определение химических соединений в биологических средах | МУК 4.1.1896—4.1.1900—04 |
| 375 | Определение химических элементов в биологических средах и препаратах методами атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой и масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой | МУК 4.1.1482—4.1.1483—03 |
| 376 | Атомно-абсорбционное определение ртути в объектах окружающей среды и биологических материалах | МУК 4.1.1468—4.1.1472—03 |
| II. Токсикологические и санитарно-химические методы | | |
| 377 | Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств (методики по определению острой токсичности, местно-раздражающего действия на кожу и на слизистые глаза, ингаляционной опасности, сенсибилизирующего действия, п. 4) | МУ 1.2.1105—02 |
| 378 | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов | МУ 1.1.037—95 |
| 379 | Методические указания по ГХ-определению остаточных мономеров и неполимеризующихся смесей, выделяющихся из полистирольных пластиков, в воде, модельных средах и пищевых продуктах | МУ № 4628—88 |
| 380 | Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | МУ № 4149—86 |
| 381 | Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения | МУ № 4077—86 и дополнение № 1 |
| 382 | Инструкция по применению унифицированных клинических лабораторных методов исследования | Инструкция от 19.05.86 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 383 | Методические указания по изучению эмбриотоксического действия химических веществ при гигиеническом обосновании их ПДК в воде водных объектов (методы оценки эмбриотоксического действия химических веществ, п. 2.2) | МУ № 2926—83 |
| 384 | Методические указания по изучению гонадотоксического действия химических веществ при гигиеническом нормировании в воде водоемов (методы оценки гонадотоксического действия химических веществ, п. 2.2) | МУ № 2492—81 |
| 385 | Методические указания по изучению кожно-резорбтивного действия химических соединений при гигиеническом регламентировании их содержания в воде (методика исследований кожно-резорбтивного действия веществ при однократном и многократном воздействии, п.п. 4—6) | МУ № 2377—81 |
| 386 | Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи (методика по исследованию местного и кожно-резорбтивного действия химических веществ, п.п. 2—4) | МУ № 2102—79 |
| 387 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | Инструкция № 880—71 |
| 388 | Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности | МР 2.1.7.2297—07 |
| 389 | Экспресс-оценка токсичности отходов производства и потребления на культуре клеток млекопитающих | МР 2.1.7.2279—07 |
| 390 | Методические рекомендации к проведению морфологических исследований при экспериментальном обосновании гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны | МР № 2939—83 |
| 391 | Способ определения аллергенной активности полимерных материалов, предназначенных к использованию в строительстве жилых и общественных зданий | МР № 1806—77 |
| 392 | Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов | МР № 2413—81 |
| 393 | Использование комплекса физиологических тестов для интегральной статистической оценки функционального состояния организма животных в эксперименте | МР от 04.02.81 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 394 | Методические рекомендации по использованию поведенческих реакций животных в токсикологических исследованиях для целей гигиенического нормирования (Методики исследования поведенческих реакций животных в токсикологических исследованиях, п.п. 2—5) | МР № 2166—80 |

III. Биологические и микробиологические факторы

3.1. Микробиологические методы

3.1.1. Бактериологические методы

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 395 | Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах | МУК 4.2.2429—08 |
| 396 | Метод определения бактерий <i>Enterobacter Sakazakii</i> для питания детей раннего возраста | МУК 4.2.2428—08 |
| 397 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Acinetobacter species JN-2</i> (препарат Дестройл) в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.2427—08 |
| 398 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Acinetobacter species JN-2</i> (препарат Дестройл) в атмосферном воздухе населенных мест | МУК 4.2.2426—08 |
| 399 | Методы определения бактерий рода <i>Campylobacter</i> в пищевых продуктах | МУК 4.2.2321—08 |
| 400 | Отбор, проверка и хранение производственных штаммов коклюшных, паракоклюшных и бронхисептиковых бактерий | МУК 4.2.2317—08 |
| 401 | Методы контроля бактериологических питательных сред | МУК 4.2.2316—08 |
| 402 | 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 |
| 403 | Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории | МУ 4.2.2039—05 |
| 404 | Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек | МУК 4.1./4.3.2038—05 |
| 405 | Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов питательных сред с применением химических индикаторов | МУК 4.2.1991—05 |
| 406 | Контроль удаления воздуха в паровых стерилизационных камерах | МУК 4.2.1990—05 |
| 407 | Метод выявления и определения бактерий рода <i>Salmonella</i> и <i>L. monocytogenes</i> на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа | МУК 4.2.1955—05 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 408 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | МУК 4.2.1890—04 |
| 409 | Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов | МУК 4.2.1887—04 |
| 410 | Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов | МУК 4.2.1884—04 |
| 411 | Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов | МУ 4.2.1847—04 |
| 412 | 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 |
| 413 | Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116—02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» | МУ 2.1.4.1184—03 |
| 414 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах | МУ 4.2.1122—02 |
| 415 | Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды | МУК 4.2.1111—02 |
| 416 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизмов <i>Penicillium PK-1</i> -продуцента вермикулена в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1072—01 |
| 417 | Метод микробиологического измерения концентрации препарата ЭМ-1 «Байкал» по одному из ведущих компонентов <i>Lacto-bacillus casei-21</i> в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2. 1071—01 |
| 418 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Trichoderma longibrachiatum TW-1</i> -продуцента И-глюканазы в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1070—01 |
| 419 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток плесневого гриба <i>Penicillium funiculosum F-149</i> -продуцента декстрозы в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1069—01 |
| 420 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента тилозина <i>Streptomyces fradiae BC-1</i> в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1068—01 |
| 421 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Streptomyces cinnamoneus</i> НИЦБ 109-продуцента монензина в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1067—01 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 422 | Организация внутреннего контроля качества работы лаборатории при проведении исследований питьевой воды | МУ 2.1.4.1057—01 |
| 423 | Измерение концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест | МУК 4.2.1054—01 |
| 424 | Контроль режимов стерилизации растворов с помощью биологических индикаторов ИБК-1 | МУК 4.2.1036—01 |
| 425 | Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды | МУК 4.2.1018—01 |
| 426 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях | Инструкция МЗ СССР, 1990 |
| 427 | Исследование микрофлоры в инъекционных растворах до стерилизации | МУ № 97/120 |
| 428 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Pseudomonas fluorescens</i> (denitrificans) B99-продуцента витамина В12 в воздухе рабочей зоны | МУК 4.2.1008—00 |
| 429 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина <i>Streptomyces aurefaciens</i> 777 | МУК 4.2.1007—00 |
| 430 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение 1 к ГН 2.2.6.709—98 | МУК 2.2.6.1006—00 |
| 431 | Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина <i>Streptomyces aurefaciens</i> 777 в атмосферном воздухе населенных мест | МУК 4.2.1005—00 |
| 432 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах | МУК 4.2.999—00 |
| 433 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки 0157: Н 7 | МУК 4.2.992—00 |
| 434 | Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции | МУК 4.2.801—99 |
| 435 | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод | МУ 2.1.5.800—99 |
| 436 | Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения | МУ 2.1.4.783—99 |
| 437 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом | МУК 4.2.762—99 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 438 | Микробиологический мониторинг производственной среды | МУК 4.2.734—99 |
| 439 | Гигиеническая оценка почвы населенных мест | МУ 2.1.7.730—99 |
| 440 | Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции | МУ 4.2.698—98 |
| 441 | Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных учреждений (аптек) | Приказ № 309 от 21.10.97 |
| 442 | О контроле качества лекарственных средств, изготавляемых в аптеках | Приказ № 214 от 16.07.97 |
| 443 | Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «БакТрак 4100» | МУ 4.2.590—96 |
| 444 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов | МУК 4.2.577—96 |
| 445 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах | МУК 4.2.026—95 |
| 446 | Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания | Инструкция № 1-19/9-11 от 21.07.92 |
| 447 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных | Инструкция № 5319—91 |
| 448 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных. Обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды | МУ, 1990 |
| 449 | Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебной грязи | МУ № 143-9/316-17 от 11.09.89 |
| 450 | Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза | Инструкция, 1989 |
| 451 | Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения | СанПиН 42-123-4423—87 |
| 452 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод | МУ № 4260—87 |
| 453 | Об унификации микробиологических методов исследований, применяемых в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ | Приказ № 535 от 22.04.85 |
| 454 | Методические указания по серотипированию бактерий эшерихия коли по жгутиковому (Н) антигену упрощенным, ускоренным способом | МУ от 21.02.85 |
| 455 | Унифицированные схемы методов лабораторных исследований при выделении патогенных и условно-патогенных микроорганизмов | Инструкция от 27.01.84 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 456 | Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованием при коклюше и паракоклюше | Инструкция, 1984 |
| 457 | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках | МУ № 3182—84 |
| 458 | По определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства | МУ № 3049—84 |
| 459 | Методические указания по микробиологической диагностике вызываемых энтеробактериями | МУ № 04-728/3 от 17.12.84 |
| 460 | Методические указания по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков | МУ № 2676—83 |
| 461 | Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | МУ № 2657—82 |
| 462 | Методические указания по гигиеническому контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения | МУ № 2349—81 |
| 463 | Диагностика и профилактика ОКЗ взрослых и детей, вызываемых энтеропатогенными кишечными палочками 2 категории (0—124 и др.) | МУ от 20.02.79 |
| 464 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов | МУ от 02.01.74 |
| 465 | О порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях | Инструкция № 1135—73 |
| 466 | Методические материалы по биохимическому типированию шигелл Зонне | 1971 |
| 467 | Методические указания по применению реакции пассивной гемагглютинации с эритроцитарными диагностиками из шигелл Зонне и Флекснера для серологической диагностики дизентерии | МУ от 10.03.70 |
| 468 | Ботулизм | МУ № 824—69 |
| 469 | Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифа А, В, и С | МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 |
| 470 | Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей | МР от 06.04.02 |
| 471 | Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям | МР № 96/225 от 07.04.97 |
| 472 | Микробиологические критерии в гигиенической оценке почв и загрязнений бытовыми и промышленными отходами | МР № 01-19/15-17 от 26.02.96 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 473 | Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях | МР от 17.08.90 |
| 474 | Клиника, диагностика, лечение, эпидемиология и противоэпидемиологические мероприятия при острых кишечных заболеваниях, вызываемых условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста | МР от 31.03.88 |
| 475 | Применение бактериальных биологических препаратов в практике лечения больных кишечными инфекциями, диагностика и лечение дисбактериоза кишечника | МР от 14.04.86 |
| 476 | Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах с использованием анализатора <i>Vidas</i> / <i>mini Vidas</i> | МР № 11-3/078-09 |
| 477 | Методические рекомендации по выделению и идентификации микробов рода Гемофилус | МР № 15-6/43.1190 |
| 478 | Методические рекомендации по идентификации грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов | МР № 3923—85 |
| 479 | Методические рекомендации по определению устойчивости шигелл к воздействию высоких температур | МР от 12.06.85 |
| 480 | Методические рекомендации по индикации грибов продуцентов рода <i>Candida</i> и белка в объектах окружающей среды при производстве кормовых дрожжей | МР, 1984 |
| 481 | Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) | МР от 24.05.84 |
| 482 | Острые кишечные инфекции, вызываемые условно-патогенными бактериями | МР от 27.01.84 |
| 483 | Методические рекомендации по постановке РПГА с цистеиновой пробой с целью диагностики брюшного тифа, паратифа и других сальмонеллезов и выделения бактерионосителей | МР от 29.02.80 |
| 484 | Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика кишечных инфекций (эшерихиозов) | МР от 05.07.79 |
| 485 | Методические рекомендации по бактериологической идентификации бактерий рода Гафния | МР, 1975 |
| 486 | Методические рекомендации по применению селективно-дифференциальных питательных сред с антибиотиками для выделения шиггеля | МР № 1215—74 |
| 487 | Методические рекомендации по применению магнисовой среды для выделения сальмонелл из испражнений больных и носителей, пищевых продуктов, сточных жидкостей и воды открытых водоемов | МР от 20.06.73 |
| 488 | Методические рекомендации по идентификации бактерий рода Цитробактер | МР от 20.06.73 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 489 | Коклюш и паракоклюш (профилактика, клиника, диагностика) | МР, 1971 |
| Методы лабораторной диагностики особо опасных инфекций | | |
| 490 | Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы | МУК 4.2.2413—08 |
| 491 | Лабораторная диагностика холеры | МУ 4.2.2218—07 |
| 492 | Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды | МУК 4.2.2217—07 |
| 493 | Специфическая индикация патогенных биологических агентов: Практическое руководство /Под ред. Г. Г. Онищенко | 2006 |
| 494 | Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза | МУ 3.3.2.2124—06 |
| 495 | 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 |
| 496 | Эпидемиологический надзор за туляремией | МУК 4.2.2007—05 |
| 497 | Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых парагемолитическими и другими патогенными для человека вибрионами | МУК 4.2.2321—03 |
| 498 | Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей | МУ 3.1.7.1189—03 |
| 499 | Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами | МУ 3.1.1128—02 |
| 500 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах | МУК 4.2.1122—02 |
| 501 | Эпидемиология и профилактика листериоза | МУК 1.7.1104—02 |
| 502 | Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации | МУК.3.1.1098—02 |
| 503 | Серологические методы диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля (Брилля-Цинсера) | Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98 (приложение 3 к приказу) |
| 504 | Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма | МУ № 15-6/12 от 17.06.91 |
| 505 | Системный клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) | МУ, 1987 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 506 | Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных и людей. Меры борьбы и профилактики | МУ, 1986 |
| 507 | Инструкция по лабораторному контролю продовольствия на зараженность возбудителями опасных инфекционных заболеваний и токсинами | Инструкция, 1983 |
| 508 | Лабораторная диагностика лептоспироза | Приказ МЗ СССР № 1152 от 13.11.79 (приложение к приказу) |
| 509 | Методические указания по использованию авирулентного штамма НАГ-вибрионов Р-9741 при контроле ростовых свойств питательных сред для диагностики холеры | МУ от 10.05.79 |
| 510 | Инструкция по индикации возбудителей глубоких микозов (кокцидиоза, гистоплазмоза, североамериканского бластомикоза) | Инструкция от 31.08.77 |
| 511 | Информационно-методические указания по лабораторной диагностике, лечению и профилактике глубоких микозов | от 31.08.77 |
| 512 | Инструкция по контролю ростовых свойств питательных сред для диагностики холеры | Инструкция от 18.03.75 |
| 513 | Методические указания по вскрытию умерших и взятию материала для лабораторных исследований при подозрении на холеру | МУ № 860—70 |
| 514 | Методические указания по ускоренным методам исследования коровьего, козьего и овчье молока на бруцеллез | МУ от 28.09.57 |
| 515 | Методические рекомендации по детекции бруцелл в различном биологическом материале с помощью полимеразной цепной реакции | МР, № 8-12 от 03.02.97 |
| 516 | Методические рекомендации по контролю теллурита калия и его применения для бактериологической диагностики холеры | МР, № 01-19/53-17 от 22.06.95 |
| 517 | Применение магнитных сорбентов для концентрирования и выделения возбудителя мелоидоза из объектов внешней среды (нестерильная почва) | МР от 21.11.91 |
| 518 | Эпидемиологический надзор за клещевым риккетсиозом. Иммунодиагностика заболевания и методы выявления возбудителя | МР № 15-6/28 от 22.10.91 |
| 519 | Лабораторная диагностика хламидиозов | МР от 26.12.90 |
| 520 | Определение гемолитической активности у сибиреязвенного микробы | МР от 12.05.89 |
| 521 | Клиника, лечение, диагностика легионеллеза | МР от 08.02.88 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 522 | Метод микрообъемной реакции агглютинации для идентификации холерных вибрионов | МР от 24.03.88 |
| 523 | Серологические методы диагностики риккетсиозов | МР № 28-6/39 от 08.12.87 |
| 524 | Эпидемиология, диагностика, клиника и профилактика лейтоспироза | МР от 07.12.87 |
| 525 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике легионеллеза (болезни легионеров) | МР № 28/6-20 от 30.06.87 |
| 526 | Дополнительные методы выявления лейтоспир | МР от 10.04.87 |
| 527 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике листерноза животных и людей | МР от 04.09.86 |
| 528 | Методические рекомендации по использованию реакции диск-агглютинации для выделения, выделения и идентификации холерных вибрионов из объектов внешней среды | МР № 28/6-29 от 10.12.85 |
| 529 | Реакция непрямой иммунофлюоресценции при иерсиниозах | МР от 31.08.85 |
| 530 | Микрометод реакции угнетения связывания комплемента в диагностике Ку-лихорадки | МР, 1985 |
| 531 | Применение культурального антигена для серодиагностики ГЛПС с помощью метода флюоресцирующих антител | МР от 05.10.84 |
| 532 | Методические рекомендации по использованию диких грызунов в качестве биопробных животных при бактериологической диагностике мелиоидоза | МР от 09.08.84 |
| 533 | Методические рекомендации по отбору проб почвы для бактериологического исследования на наличие возбудителей сибирской язвы актиномицетов-антагонистов | МР, 1984 |
| 534 | Эпидемиология, эпидемиология, клиника, леченіе, лабораторная диагностика и профилактика клещевого риккетсиоза | МР от 05.10.83 |
| 535 | Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом | МР от 09.07.82 |
| 536 | Применение твердофазных методов (энзимного и радиоиммunoологического анализа) для лабораторной диагностики арсновирусных инфекций, Крымской геморрагической лихорадки с почечным синдромом | МР от 09.07.82 |
| 537 | Методические рекомендации по серодиагностике геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) при помощи непрямого метода флюоресцирующих антител | МР № 28-6/8 от 24.05.82 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 538 | Применение непрямого метода флуоресцирующих антител для выявления этиологического агента и серодиагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом | МР от 21.04.82 |
| 539 | Лабораторная диагностика мелиоидоза | МР от 28.03.80 |
| 540 | Лабораторная диагностика лихорадки Ку | МР от 20.03.80 |
| 541 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике кишечного иерсиниоза | МР от 05.11.79 |
| 542 | Методические рекомендации по определению вирулентности холерных вибрионов на модели кроликов-сосунков | МР от 03.07.79 |
| 543 | Определение чувствительности к эритромицину возбудителей туляремии | МР № 09А/11-189 от 20.05.78 |
| 544 | Методические рекомендации по постановке РНГА с эритроцитарным холерным энтеротоксическим диагностиком (ЭХЭД) | МР от 28.12.74 |
| 545 | Методические рекомендации по определению количества холерных вибрионов в объектах внешней среды | МР от 05.09.74 |

3.1.2. Вирусологические методы

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 546 | Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП) | МУК 4.2.2410—08 |
| 547 | Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции | МУ 3.1.1.2363—08 |
| 548 | Организация и проведение вирусологических исследований на полиомиелит, другие (неполио) энтеровирусы, материалов из объектов окружающей среды | МУ 3.1.1.2357—08 |
| 549 | Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вириуса гриппа штиц типа А (ВПГА), у людей | МУК 4.2.2136—06 |
| 550 | Энтеровирусные заболевания: клиника, лабораторная диагностика, эпидемиология, профилактика | МУ 3.1.1.2130—06 |
| 551 | Серологические методы в диагностике холеры. Дополнение к МУК 4.2.2218—07 «Лабораторная диагностика холеры» | МУК 4.2.2315—08 |
| 552 | Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | МУК 4.2.2029—05 |
| 553 | 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 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 554 | Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит) | МУ 3.1.1760—03 |
| 555 | Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ | МУ № 101/46 от 19.04.95 |
| 556 | Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма | МУ № 15-6/12 от 17.06.91 |
| 557 | Об использовании иммуноферментных тест-систем для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В(HBsAg) и антител к вирусу гепатита С (анти ВГС) в сыворотке крови человека | Приказ МЗ РФ № 282 от 29.09.98 |
| 558 | Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ | Приказ МЗМП РФ и ГКСН РФ № 101/46 от 19.04.95 |
| 559 | Методические указания по клинике, диагностике и лечению клещевого энцефалита | Приказ МЗ СССР № 141 от 09.04.90 (приложение) |
| 560 | Методические указания по исследованию сывороток в РИГА на антитела к вирусам краснухи и кори | МУ № 1945—78 |
| 561 | Быстрая диагностика гриппа и других ОРВИ иммунофлуоресцентным методом | МР № 0100/4434-0-34 от 18.04.06 |
| 562 | Выделение вирусов гриппа в клеточных культурах и куриных эмбрионах и их идентификация | МР № 0100/4434-06-34 от 18.04.06 |
| 563 | Методические рекомендации по методу сбора и концентрированию кишечных вирусов с помощью водопроницаемых пакетов с адсорбентом | МР № 11-3/191-09 от 04.07.00 |
| 564 | Методические рекомендации по эпидемиологическому надзору за ротавирусными заболеваниями. Раздел 2. Лабораторные методы диагностики ротавирусной инфекции | МР от 28.11.94 |
| 565 | Методические рекомендации по клеточным культурам в диагностике вирусных инфекций, вызываемых вирусами простого герпеса | МР от 28.11.94 |
| 566 | Методические рекомендации по иммунофлуоресцентной диагностике заболеваний, вызываемых вирусами простого герпеса | МР от 28.11.94 |
| 567 | Методические рекомендации по серологическому мониторингу за инфекциями, управляемыми средствами иммунопрофилактики (корь, паротит, дифтерия) | МР от 21.05.91 |
| 568 | Методические рекомендации по клинике, диагностике, эпидемиологии и профилактике врожденной краснухи | МР № 11-9/9 от 12.08.82 |
| 569 | Методические рекомендации по серодиагностике геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) при помощи непрямого метода флюоресцирующих антител | МР № 28-6/8 от 24.05.82 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 570 | Санитарно-вирусологический контроль объектов окружающей среды | МР от 07.04.81 |

3.2. Паразитологические и энтомологические методы

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 571 | Методы санитарно-паразитологического анализа воды | МУК 4.2.2314—08 |
| 572 | Санитарно-микробиологические, санитарно-паразитологические анализы воды поверхностных объектов | МУК 4.2.1884—04 |
| 573 | Санитарно-паразитологические исследования плодовоощной, плодовоягодной и растительной продукции | МУК 4.2.1881—04 |
| 574 | Методы культивирования клещей рода <i>Ixodes</i> | МУК 4.2.1480—03 |
| 575 | Энтомологические методы сбора и определения вредителей продовольственных запасов | МУК 4.2.1479—03 |
| 576 | Использование модельных тестов цист лямблей и ооцист криптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки | МУК 4.2.1174—02 |
| 577 | Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний | МУ 3.2.1173—02 |
| 578 | Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки | МУК 3.2.988—00 |
| 579 | Паразитологические методы диагностики малярии | МУК 3.2.987—00 |
| 580 | Методы санитарно-паразитологических исследований | МУК 4.2.796—99 |
| 581 | Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов | МУК 4.2.735—99 |

3.3. Молекулярно-генетические методы

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 582 | Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА, методом ПЦР | МУК 4.2.2305—07 |
| 583 | Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения, методом ПЦР | МУК 4.2.2304—07 |
| 584 | Метод идентификации генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением ферментного анализа на биологическом микрочипе | МУК 4.2.2008—05 |
| 585 | Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | МУК 4.2.1913—04 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 586 | Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом ПЦР | МУК 4.2.1902—04 |
| 587 | Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников | МУК 2.3.2.970—00 |
| IV. Радиологические исследования и измерения | | |
| 588 | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности | МУ 2.6.1.2398—08 |
| 589 | Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной радиационной аварии | МУ 2.6.1.2396—08 |
| 590 | Радиационный контроль металлолома» (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087—02) | МУК 2.6.1.2152—06 |
| 591 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских учреждений | МУ 2.6.1.2118—06 |
| 592 | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах | МУ 2.6.1.1982—05 |
| 593 | 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 |
| 594 | Контроль эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях | МУК 2.6.1.1797—03 |
| 595 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | МУ 2.6.1.1194—03 |
| 596 | 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 |
| 597 | Радиационный контроль металлолома | МУК 2.6.1.1087—02 |
| 598 | Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь | МУК 2.6.1.760—99 |
| 599 | Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий | МУ 2.6.1.715—98 |

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 600 | Цезий-137. Определение в пищевых продуктах | МУ № 5779—91 |
| 601 | Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) | № 3255—85 |
| 602 | Руководство по организации и проведению индивидуального дозиметрического контроля | № 2925—83 |
| 603 | Методические указания по проведению радиационного контроля на мощных радиоизотопных установках | МУ № 2032—79 |
| 604 | Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов | МР № 01/8152-8-26 от 29.07.08 |
| 605 | Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов | МР № 0100/12883-07-34 от 27.12.07 |
| 606 | Радиационный мониторинг доз облучения населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС | МР № 0100/13610-07-34 от 27.12.07 |
| 607 | Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности | МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.07 |
| 608 | Радиационный контроль на предприятиях огнеупорной промышленности | МР № 11-2/221-09 от 15.12.00 |
| 609 | Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения | МР № 11-2/206-09 от 29.08.00 |
| 610 | Проведение централизованного индивидуального дозиметрического контроля за внешним облучением персонала | МР № 01-19/91-17 от 01.11.95 |
| 611 | Определение поглощенных доз в тканях тела, находящихся на малом расстоянии от источника гамма-излучения | МР от 21.02.86 |
| 612 | Санитарная экспертиза продовольствия и воды, загрязненных продуктами ядерного взрыва | МР от 1983 г. |
| 613 | Методические рекомендации по обнаружению и ликвидации радиоактивных загрязнений | МР от 13.03.81 |
| 614 | Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды | МР от 03.12.79 |

V. Измерения физических факторов

5.1. Электромагнитные поля

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 615 | Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях (П. 1. Проведение контроля уровней электромагнитных полей на плавсредствах и морских сооружениях) | СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989—06 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 616 | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи | МУК 4.3.1677—03 |
| 617 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи | МУК 4.3.1676—03 |
| 618 | Электромагнитные поля в производственных условиях (П. 4. Требования к проведению контроля уровней электромагнитных полей на рабочих местах) | СанПиН 2.2.4.1191—03 |
| 619 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи (П. 2. Требования к проведению измерений уровней ЭМП от подвижных станций сухопутной радиосвязи при санитарно-эпидемиологической экспертизе) | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190—03 |
| 620 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц—300 ГГц | МУК 4.3.1167—02 |
| 621 | Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов | МУК 4.3.679—97 |
| 622 | Определение уровней напряжений, наведенных на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений | МУК 4.3.678—97 |
| 623 | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах | МУК 4.3.677—97 |
| 624 | Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов | МУК 4.3.044—96 |
| 625 | Методические указания по нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения двухканальных метеорологических РЛС | МУ № 4562—88 |
| 626 | Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов | МУ № 4550—88 |
| 627 | Методические указания по определению и гигиенической регламентации ЭМП, создаваемых береговыми и судовыми РЛС | МУ № 4258—87 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 628 | Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению | МУ № 4109—86 |
| 629 | Методические указания по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиолокаторов | МУ № 3913—85 |
| 630 | Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц | МУ № 3207—85 |
| 631 | Методические указания по определению уровней электромагнитного поля и гигиенические требования к размещению ОВЧ-, УВЧ-, СВЧ-радиотехнических средств гражданской авиации | МУ № 2284—81 |
| 632 | Методические указания по гигиене труда в пищевой промышленности при работе на установках, оборудованных генераторами электромагнитных полей сверхвысокой частоты | МУ № 1837—78 |
| 633 | Методические рекомендации по уточнению электромагнитной обстановки (ЭМО) в местах расположения линейных и плоскостных переизлучателей | МР № 2551—82 |
| 634 | Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра при осуществлении государственного санитарного надзора | МР № 2159—80 |
| 635 | Предупредительный и текущий санитарный надзор за радиопередающими средствами связи на судах | МР от 26.08.80 |
| 636 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за объектами с источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра | МУ № 2055—79 |
| 637 | Гигиеническая оценка электромагнитного излучения радиолокационных станций на судах | МР от 20.06.77 |

5.2. Акустический шум, инфразвук, ультразвук

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 638 | Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации | МУК 4.3.2231—07 |
| 639 | Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами | МУК 4.3.2230—07 |

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

| № п/п | Наименование документа | Регистрационный номер |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 640 | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях | МУК 4.3.2194—07 |
| 641 | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки | МУ № 4435—87 |
| 642 | Математическое планирование и оценка результатов исследования комбинированного воздействия шума, вибрации и микроклимата производственной среды | МУ № 4223—86 |
| 643 | Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной акустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях | МР от 26.06.90 |
| 644 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов | МУ № 2683—83 |
| 645 | Методические указания по государственному санитарному надзору за перевозками населения городским пассажирским транспортом | МУ № 2537—82 |
| 646 | Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах | МУ № 1844—78 |
| 5.3. Вибрация | | |
| 647 | Методические указания к разработке режимов труда работников виброопасных профессий | МУ № 4013—85 |
| 648 | Методические указания по проведению санитарного надзора за проектированием, выпуском ручных машин и условиями труда работников виброопасных профессий | МУ № 3927—85 |
| 649 | Методические указания по профилактике неблагоприятного действия локальной вибрации | МУ № 3926—85 |
| 650 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций | МУ № 3911—85 |
| 651 | Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях | МУ № 2957—84 |
| 652 | Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации | МР № 2946—83 |
| 5.4. Микроклимат | | |
| 653 | Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки | МУК 2.2.8.2127—06 |