

ПЕРЕЧНИ 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@gse.ru <http://www.gse.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

ПЕРЕЧНИ 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 дифлубензулона 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 триодметана (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 хозяйственно-питьевого водоснабжения хемиллюминесцентным 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 хозяйственно-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 этоксила изодецилового спирта в атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом тонкослойной хроматографии	МУК 4.1.2386—08
26	Измерение концентраций карфентразон-этила в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2382—08

ПЕРЕЧНИ 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 диазинона 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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

ПЕРЕЧНИ 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—4.1.1795б—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 нафталина 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 трифторметансульфоглицирида 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

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
58	Газохроматографическое определение б-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 дибензодиоксинов и дибензофуранов в атмосферном воздухе методом хромато-масс-спектрометрии	МУК 4.1.023—95
64	Выполнение измерений массовой концентрации акрилонитрила, выделяющегося в воздух из полиакрилонитрильного волокна в статических условиях	МУК 4.1.001—94
65	Руководство по контролю загрязнения атмосферы	РД 52.04.186—89 МЗ СССР, ГКМ 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 дитопилметана 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 оксасульфурона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2391—08
80	Измерение концентраций пенцикурона в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной 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 диметаклора 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 клотианидина 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 (клоквинтосет-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-метила 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 клопиралида 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-этилгексилевого 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 спирокамина в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1824—03
104	Измерение концентраций просульфурона 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 азимсульфурина в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1819—03
108	Измерение концентраций тритосульфурона 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 имидаклоприда 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 пропамкарба 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

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
126	Методические указания по измерению концентраций флуметсулама и флорасулама в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1441—03
127	Методические указания по измерению концентрации фенпироксимата в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1440—03
128	Методические указания по измерению концентраций дитианона в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1425—03
129	Методические указания по измерению концентраций этофумезата в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной 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 пипродинила в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии.	МУК 4.1.1025—01
136	Методика спектрофотометрического измерения концентраций цианида калия в смывах 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

ПЕРЕЧНИ 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 спецодежде: 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

ПЕРЕЧНИ 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 толуилсндиизоцианата 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

ПЕРЕЧНИ 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 высокоэффективной 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 хозяйственно-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 (кобальта, меди и марганца) в различных типах почв и оптимизации их содержания в объектах окружающей среды	МР № 1403—76
<i>1.5. Пищевые продукты</i>		
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 левомецетина (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 спиртосодержащей 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 спектроскопии	МУК 4.1.1484—03
194	Определение химических элементов в диагностируемых биосубстратах, препаратах и БАД методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной 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 спектроскопии 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 спектроскопии	МУК 4.1.991—00
203	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	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-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии	1999

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
208	Методические указания по отбору проб мяса мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов, кормов и других жиросодержащих продуктов для определения полихлорированных дибензол-п-диоксинов и дибензофуранов 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-нитрозаминов 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 дезоксинивалевола (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 углеводов в пищевых продуктах	МУ № 4721—88

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
224	Инструкция по определению ниацина (витамина РР) 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 высокоэффективной 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 диэтилстильбэстрола 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 ократоксина 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-17в в продуктах животноводства	МР № 3208—85
240	Методические рекомендации по санитарному контролю за применением озонно-аэрионной 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 высокоэффективной 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 пенцикурона в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2378—08
250	Определение остаточных количеств диметаклора 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2350—08

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
252	Определение остаточных количеств клокуинтоцетмексила 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 клогванидина в воде, почве, ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2331—08
259	Определение остаточных количеств ципродиллина 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 клопиралида 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 имндаклоприда 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 индоксикарба в воде, почве, яблоках, ягодах винограда, яблочном и виноградном соках методом высокоэффективной 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 глифосинат 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2272—07
272	Определение остаточных количеств фамоксадона в виноградном соке методом высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2214—07
277	Определение остаточных количеств феназахина в ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной 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 пираклостробина 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 пропетафоса 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 бенонила 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 хизалофоп-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 соломе 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 толлифлуанида 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 флудиоксанила 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 тиаметоксама в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1805—03
309	Определение остаточных количеств просульфурона 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 ипродиаона 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 дифлубензурана в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1792—03
317	Методические указания по определению остаточных количеств дифлубензурана в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1791—03
318	Методические указания по определению остаточных количеств пенициллина 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 десмедифама и фенмедифама 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 бромкуназола 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, ботвы и корнеплодах сахарной и столовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1461—03
329	Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1442—03
343	Методические указания по определению остаточных количеств фенпироксимата и его метаболитов в воде, почве, винограде и яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1439—03
344	Методические указания по определению остаточных количеств трифлуралина 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 высокоэффективной 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 фенмедифама 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 аврсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды), в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1011—4.1.1012—01
372	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник / Под ред. М. А. Клийсенко. 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 спектроскопии с индуктивно связанной плазмой и масс-спектрометрии с индуктивно связанной 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 госсанэпиднадзора 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

ПЕРЕЧНИ 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		
<i>3.1. Микробиологические методы</i>		
<i>3.1.1. Бактериологические методы</i>		
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>Campilobacter</i> в пищевых продуктах	МУК 4.2.2321—08
400	Отбор, проверка и хранение производственных штаммов коклюшных, паракоклюшных и бронхисептикозных бактерий	МУК 4.2.2317—08
401	Методы контроля бактериологических питательных сред	МУК 4.2.2316—08
402	Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водосмов 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. mopolitogenes</i> на основе гибридационного 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</i> TW-1-продуцента И-глюконазы в воздухе рабочей зоны	МУК 4.2.1070—01
419	Метод микробиологического измерения концентрации клеток плесневого гриба <i>Penicillium funiculosum</i> F-149-продуцента декстраназы в воздухе рабочей зоны	МУК 4.2.1069—01
420	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента тилозина <i>Streptomyces fradiae</i> БС-1 в воздухе рабочей зоны	МУК 4.2.1068—01
421	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Streptomyces cinnamonensis</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 яицпродуктов 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) В99-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, изготавливаемых 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 клинко-диагностических лабораториях ЛПУ	Приказ № 535 от 22.04.85
454	Методические указания по серотипированию бактерий эшерихия коли по жгутиковому (H) 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

ПЕРЕЧНИ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
456	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям 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 диагностикумами 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	MP от 17.08.90
474	Клиника, диагностика, лечение, эпидемиология и противозидемиологические мероприятия при острых кишечных заболеваниях, вызываемых условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста	MP от 31.03.88
475	Применение бактериальных биологических препаратов в практике лечения больных кишечными инфекциями, диагностика и лечение дисбактериоза кишечника	MP от 14.04.86
476	Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas	MP № 11-3/078-09
477	Методические рекомендации по выделению и идентификации микробов рода <i>Гемофилус</i>	MP № 15-6/43.1190
478	Методические рекомендации по идентификации грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов	MP № 3923—85
479	Методические рекомендации по определению устойчивости шигелл к воздействию высоких температур	MP 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	MP, 1984
481	Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	MP от 24.05.84
482	Острые кишечные инфекции, вызываемые условно-патогенными бактериями	MP 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	MP от 29.02.80
484	Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика кишечных инфекций (эшерихиозов)	MP от 05.07.79
485	Методические рекомендации по бактериологической идентификации бактерий рода <i>Гафния</i>	MP, 1975
486	Методические рекомендации по применению селективно-дифференциальных питательных сред с антибиотиками для выделения шигелл	MP № 1215—74
487	Методические рекомендации по применению магниевой среды для выделения сальмонелл из испражнений больных и носителей, пищевых продуктов, сточных жидкостей и воды открытых водоемов	MP от 20.06.73
488	Методические рекомендации по идентификации бактерий рода <i>Цитробактер</i>	MP 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 паразитических 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 паразитическими 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 Брилла (Брилла-Цинссера)	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 овечьего 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 теллурида 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 мелиоидоза 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 сибирязвенного микроба	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	MP от 24.03.88
523	Серологические методы диагностики риккетсиозов	MP № 28-6/39 от 08.12.87
524	Эпидемиология, диагностика, клиника и профилактика легтоспироза	MP от 07.12.87
525	Методические рекомендации по лабораторной диагностике легионеллеза (болезни легионеров)	MP № 28/6-20 от 30.06.87
526	Дополнительные методы выявления легтоспир	MP от 10.04.87
527	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей	MP от 04.09.86
528	Методические рекомендации по использованию реакции диск-агглютинации для накопления, выделения и идентификации холерных вибрионов из объектов внешней среды	MP № 28/6-29 от 10.12.85
529	Реакция непрямо́й иммунофлюоресценции при иерсиниозах	MP от 31.08.85
530	Микрометод реакции угнетения связывания комплексом в диагностике Ку-лихорадки	MP, 1985
531	Применение культурального антигена для серодиагностики ГЛПС с помощью метода флюоресцирующих антиген	MP от 05.10.84
532	Методические рекомендации по использованию диких грызунов в качестве биопробных животных при бактериологической диагностике мелиоидоза	MP от 09.08.84
533	Методические рекомендации по отбору проб почвы для бактериологического исследования на наличие возбудителей сибирской язвы актиномицетов-антагонистов	MP, 1984
534	Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, лабораторная диагностика и профилактика клещевого риккетсиоза	MP от 05.10.83
535	Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом	MP от 09.07.82
536	Применение твердофазных методов (энзимного и радиоиммунологического анализа) для лабораторной диагностики арсеновирусных инфекций, Крымской геморрагической лихорадки с почечным синдромом	MP от 09.07.82
537	Методические рекомендации по серодиагностике геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) при помощи непрямого метода флюоресцирующих антиген	MP № 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	MP от 21.04.82
539	Лабораторная диагностика мелиоидоза	MP от 28.03.80
540	Лабораторная диагностика лихорадки Ку	MP от 20.03.80
541	Методические рекомендации по лабораторной диагностике кишечного иерсиниоза	MP от 05.11.79
542	Методические рекомендации по определению вирулентности холерных вибрионов на модели кроликов-сосунков	MP от 03.07.79
543	Определение чувствительности к эритромицину возбудителей туляремии	MP № 09A/11-189 от 20.05.78
544	Методические рекомендации по постановке РНГА с эритроцитарным холерным энтеротоксическим антигеном (ЭХЭД)	MP от 28.12.74
545	Методические рекомендации по определению количества холерных вибрионов в объектах внешней среды	MP от 05.09.74
<i>3.1.2. Вирусологические методы</i>		
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 вируса гриппа птиц 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

ПЕРЕЧНИ 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(НВsАg) 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 РГА 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 водонепроницаемых 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 группы 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 флуоресцирующих 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 плодоовощной, плодовоягодной и растительной продукции	МУК 4.2.1881—04
574	Методы культивирования клещей рода Ixodes	МУК 4.2.1480—03
575	Энтомологические методы сбора и определения вредителей продовольственных запасов	МУК 4.2.1479—03
576	Использование модельных тестов цист лямблий 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

ПЕРЕЧНИ 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	MP № 01/8152-8-26 от 29.07.08
605	Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов	MP № 0100/12883-07-34 от 27.12.07
606	Радиационный мониторинг доз облучения населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	MP № 0100/13610-07-34 от 27.12.07
607	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности	MP № 0100/13609-07-34 от 27.12.07
608	Радиационный контроль на предприятиях огнеупорной промышленности	MP № 11-2/221-09 от 15.12.00
609	Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения	MP № 11-2/206-09 от 29.08.00
610	Проведение централизованного индивидуального дозиметрического контроля за внешним облучением персонала	MP № 01-19/91-17 от 01.11.95
611	Определение поглощенных доз в тканях тела, находящихся на малом расстоянии от источника гамма-излучения	MP от 21.02.86
612	Санитарная экспертиза продовольствия и воды, загрязненных продуктами ядерного взрыва	MP от 1983 г.
613	Методические рекомендации по обнаружению и ликвидации радиоактивных загрязнений	MP от 13.03.81
614	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды	MP 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 радионезлучений	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 перизлучателей	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 летного 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