

ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
И СПРАВОЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Специальный выпуск:

для лабораторий

Аспираторы для мониторинга загрязнённости воздуха
«НИКИ МЛТ», www.niki-mlt.ru, тел/факс (812) 322-64-73

Уважаемые Коллеги!

Компания «НОРД-ВЕСТ НОРМАТИВ» рада представить Вам новый специализированный каталог, который предлагает разносторонний и подробно аннотированный список литературы необходимой как для текущей профессиональной работы, так и для государственной аккредитации химических лабораторий (РД, МИ, МВИ, ПНД Ф).

Обращаем Ваше внимание, что каталог является кратким перечнем, имеющейся у нас литературы. Мы обладаем крупнейшим фондом нормативно-технической документации в Российской Федерации (более 50 000 наименований).

Наши специалисты проконсультируют Вас по всем вопросам и помогут подобрать необходимую документацию в краткие сроки.

Мы гарантируем поставку ВСЕХ необходимых Вам документов, какими бы редкими они не были.

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС!

Наши контакты:

г. Санкт-Петербург, ул. Казначейская, д. 9

тел/факс: (812) 312-15-27, 315-75-64, 438-31-36

факс-автомат: (812) 448-68-43

e-mail: info@nw-normativ.ru

Исполнительный директор,
ООО «Норд-Вест Норматив»



Пономарёва В.А.

Основные виды документов, которыми мы обладаем:

ВНПБ - ведомственные нормы пожарной безопасности
ВППРМ - ведомственные производственные нормы расхода материалов
ВППБ - ведомственные правила пожарной безопасности
ВРД - ведомственный руководящий документ
ГКИНП - инструкции (Роскартография)
ГН - гигиенические нормативы
ГОСТ - межгосударственный стандарт, в том числе: **ГОСТ ИСО, ГОСТ МЭК, ГОСТ ИСО/МЭК, ГОСТ ЕН**
ГОСТ Р - национальный стандарт РФ, в том числе: **ГОСТ Р ИСО, ГОСТ Р МЭК**
МДК - методики (Госстрой)
МР, МРР - методические рекомендации
МУ, МУК - методические указания (санэпидемнадзор)
НП - руководящие документы (Госатомнадзор)
НПБ - нормы пожарной безопасности
НПРМ - нормативные показатели расхода материалов
ОК - общероссийский классификатор
ОСТ - отраслевой стандарт
ПБ - правила по безопасности
ПМГ - правила по метрологии
ПТЭ - правила технической эксплуатации
ПУБЭ - правила устройства и безопасной эксплуатации
Р - руководства Главгоссанврача,
РБ - руководство по безопасности
РД - руководящие документы
РМ, РМГ - рекомендации по метрологии
СО - руководящий документ РАС ЕЭС России
СТО - стандарт организации
СанПиН - санитарные правила и нормы
Законодательные акты
Инструкции
Методики
Методические рекомендации
Методические указания
Нормы
Нормативы
Положения
Правила
Практические пособия
Прейскуранты
Приказы
Рекомендации
Типовые инструкции
Требования
Указания
Переводы на русский язык: Международные и зарубежные стандарты (**ISO, ISO/IEC, IEC, ASTM, IEEE, OHSAS, MIL, AQAP** и другие)
Директивы ЕС
А также методики, включенные в гос. реестры: **ПНД Ф и ФР**

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ДОКУМЕНТЫ ПНД Ф (ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА)</u>	5
1.1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОД.....	5
1.2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ И ОТХОДОВ.....	20
1.3. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПРОМВЫБРАСОВ В АТМОСФЕРУ И ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.....	24
1.4. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ.....	29
1.5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР, ИДЕНТИФИКАЦИЯ, РЕАКТИВЫ.....	29
<u>2. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ</u>	30
2.1 В ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ (М-МВИ, НДП).....	30
2.2. В ПОЧВЕ.....	34
2.3. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И В ВЫБРОСАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	35
<u>3. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ МЕТОДИК, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СФЕРАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА (ЦВ ФР)</u>	42
<u>4. РД 52 (РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ) РОСГИДРОМЕТА</u>	46
<u>5. САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ</u>	52
5.1. ПОЧВЫ.....	52
5.2. ВОДЫ.....	53
5.3. АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	56
<u>6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ</u>	59
6.1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ (ГОСТы).....	59
6.2. КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ.....	61
<u>7. СБОРНИКИ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</u>	64
<u>8. РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ</u>	67
8.1. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА.....	67
8.2. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ.....	72
<u>9. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</u>	72
9.1. САНИТАРНЫЙ НАДЗОР НАД СБОРОМ, ХРАНЕНИЕМ И УДАЛЕНИЕМ ОТХОДОВ.....	72
9.2. МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ОБЪЁМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ.....	73
9.3. СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ.....	73
<u>10. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ</u>	74
<u>11. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ – САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ</u>	78
<u>12. СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА</u>	85
<u>13. СБОРНИКИ СТАНДАРТОВ</u>	88
<u>14. ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ</u>	89
<u>ФОРМА ЗАКАЗА НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПРАВОЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</u>	95
<u>РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В КАТАЛОГЕ</u>	96

1. ДОКУМЕНТЫ ПНД Ф (ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР МЕТОДИК КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА)

1.1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОД

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ПНД Ф 14.1:2.1—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
2.	ПНД Ф 14.1:2.2—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с о-фенантролином.
3.	ПНД Ф 14.1:2.3—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
4.	ПНД Ф 14.1:2.4—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
5.	ПНД Ф 14.1:2.5—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах методом ИКС.
6.	ПНД Ф 14.1:2.6—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в пробах сточных вод методом газожидкостной хроматографии.
7.	ПНД Ф 14.1:2.7—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации 1,2-дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода в пробах сточных вод методом газожидкостной хроматографии.
8.	ПНД Ф 14.1.9-5 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в сточных водах методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ).
9.	ПНД Ф 14.1:2.4.10-95 (издание 2005 г.)	Методика количественного химического анализа питьевых, хозяйственно-бытовых, поверхностных и очищенных сточных вод на содержание летучих хлорированных углеводородов (ЛХУ) методом газовой хроматографии. (Свидетельство об аттестации №06-2005 от 22.05.2007)
10.	ПНД Ф 14.1:2.15—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионоактивных ПАВ в пробах сточных вод экстракционно-фотометрическим методом.
11.	ПНД Ф 14.1:2.16—95 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных ПАВ в пробах сточных вод экстракционно-фотометрическим методом.
12.	ПНД Ф 14.1:2.4.18-95 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии.
13.	ПНД Ф 14.1:2.19-95.	Методика выполнения измерений массовой концентрации химически потребляемого кислорода (ХПК) в пробах природных и сточных вод <u>бихроматно-потенциометрическим</u> методом.
14.	ПНД Ф 14.1:2.20—95	Методика выполнения измерений массовой

	(издание 2004 г.)	концентрации ртути в природных и очищенных сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS) (анализатор ртути «Юлия»).
15.	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации цитрит-нонов в природных, питьевых и сточных водах на анализаторе жидкости “Флюорат-02”
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.28-95 (срок действия свидетельства до 19.02.2010 г)	Методика выполнения измерений массовой концентрации меди в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости “Флюорат-02”
17.	ПНД Ф 14.1.29-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах сточной воды на анализаторе жидкости “Флюорат-02”
18.	ПНД Ф 14.1:2.4.38-95 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации урана в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе “Флюорат-02”.
19.	ПНД Ф 14.1:2.4.39-95 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе “Флюорат-02”
20.	ПНД Ф 14.1:2.4.40-95 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе “Флюорат-02”.
21.	ПНД Ф 14.1.43-96.	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия, хрома, марганца, железа, кобальта, никеля, меди, цинка, свинца и висмута в промышленных сточных водах рентгенофлуоресцентным методом.
22.	ПНД Ф 14.1:2.44—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кобальта в природных и сточных водах фотометрическим методом с нитрозо-R-солью.
23.	ПНД Ф 14.1:2.45—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с дитизином.
24.	ПНД Ф 14.1.46—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля в сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом.
25.	ПНД Ф 14.1:2.47—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации молибдена в природных и сточных водах фотометрическим методом с роданидом аммония.
26.	ПНД Ф 14.1:2.48—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца.
27.	ПНД Ф 14.1:2.49—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом серебра.
28.	ПНД Ф 14.1:2.50—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой.
29.	ПНД Ф 14.1:2.52—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома в природных и сточных водах фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.

30.	ПНДФ 14.1:2.53—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом с пиридин-бензидином.
31.	ПНДФ 14.1:2.54—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца в природных и сточных водах фотометрическим методом с дитизином.
32.	ПНДФ 14.1:2.55—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в природных и сточных водах фотометрическим методом с фенилфлуороном.
33.	ПНД Ф 14.1:2.56—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом пиридином и барбитуровой кислотой.
34.	ПНД Ф 14.1:2.57—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола, толуола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, этилбензола в природных и сточных водах методом ГЖХ.
35.	ПНД Ф 14.1:2.58-96 (издание 2003 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрохинона в природных и сточных водах методом ГЖХ
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.59-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца и цинка в природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (<u>AAS</u>) после проточного сорбционного концентрирования
37.	ПНДФ 14.1:2.60—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом с дитизином.
38.	ПНД Ф 14.1:2.61—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с применением персульфата аммония.
39.	ПНД Ф 14.1:2.62—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием.
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.63—96 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов меди, свинца, кадмия в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии.
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.64—96 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии.
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, меди и цинка в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА).
43.	ПНД Ф 14.2:4.70—96 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводов в питьевых и природных водах методом ГЖХ.
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Методика выполнения измерений массовой

	(издание 2004 г.)	концентрации летучих галогенорганических соединений в сточных водах методом газовой хроматографии ГЖХ.
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.72—96 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии.
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.73—96 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов никеля в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии.
47.	ПНД Ф СБ 14.1.77-96	Методы санитарно-биологического контроля. Методическое руководство по гидробиологическому и бактериологическому контролю процесса биологической очистки на сооружениях с аэротенками
48.	ПНД Ф 14.1.80-96	Методика выполнения измерения массовой концентрации фенола и его нормируемых нитропроизводных в пробах сточных вод методом ВЭЖХ с предварительным сорбционным концентрированием.
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.81-96	Методика выполнения измерения массовой концентрации ионов Cd, Pb, Zn в пробах атмосферных осадков, питьевых и сточных водах сорбционно-атомно-абсорбционным методом с применением концентрирующих патронов.
50.	ПНД Ф 14.1:2.82-96	Методика выполнения измерения массовых концентраций сульфит, сульфат и тиосульфат ионов в природных и сточных водах, технологических растворах методом ионной хроматографии .
51.	ПНД Ф 14.1.83-96	Методика выполнения измерения массовой концентрации меди, кадмия, свинца, никеля, кобальта, цинка в сточных водах атомно-абсорбционным методом с концентрированием на ДЭТАТА-фильтрах
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.84—96 (издание 2003 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в природных и сточных водах фотометрическим методом.
53.	ПНД Ф 14.2:4.85-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод ионометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ИОН”.
54.	ПНД Ф 14.2:4.86-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод ионометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ИОН”.
55.	ПНД Ф 14.2:4.87-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод ионометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ИОН”.
56.	ПНД Ф 14.2:4.88-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод фотометрическим методом в

		проточно-инжекционным и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ФОТО” .
57.	ПНД Ф 14.2:4.89-96	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод фотометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ФОТО” .
58.	ПНД Ф 14.2:4.90—96	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод фотометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ФОТО” .
59.	ПНД Ф 14.2:4.91—96	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди (II) в пробах хозяйственно-питьевых и природных вод фотометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на анализаторе “ПИА-ФОТО”
60.	ПНД Ф СБ 14.1.92-96	Методы санитарно-биологического контроля. Методическое руководство по гидробиологическому контролю нитчатых микроорганизмов активного ила
61.	ПНД Ф 14.1:2.95—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания кальция в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.
62.	ПНД Ф 14.1:2.96—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в пробах природных и очищенных сточных вод аргентометрическим методом.
63.	ПНД Ф 14.1:2.97—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания формальдегида в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоном.
64.	ПНД Ф 14.1:2.98—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений жесткости в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.
65.	ПНД Ф 14.2.99—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений гидрокарбонатов в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.
66.	ПНД Ф 14.1:2.100—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.
67.	ПНД Ф 14.1:2.101—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод иодометрическим методом.
68.	ПНД Ф 14.1:2.102—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с хромотроповой кислотой.
69.	ПНД Ф 14.1:2.103—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания марганца в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с формальдоксидом.
70.	ПНД Ф 14.1:2.104—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений суммарных содержаний летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод ускоренным экстракционно-фотометрическим методом без отгонки.
71.	ПНД Ф 14.1:2.105—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений суммарных содержаний летучих фенолов в пробах природных и

		очищенных сточных вод экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром.
72.	ПНД Ф 14.1:2.106—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания фосфора общего в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после окисления персульфатом.
73.	ПНД Ф 14.1:2.107—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью бария в присутствии ортанилового К.
74.	ПНД Ф 14.1:2.108—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью свинца в присутствии дитизона.
75.	ПНД Ф 14.1:2.109—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином.
76.	ПНД Ф 14.1:2.110—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
77.	ПНД Ф 14.1:2.111—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод меркуриметрическим методом.
78.	ПНД Ф 14.1:2.112—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом восстановлением аскорбиновой кислотой.
79.	ПНД Ф 14.1:2.113—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации " активного хлора " в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом.
80.	ПНД Ф 14.1:2.114—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
81.	ПНД Ф 14.1:2.115—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных ПАВ в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с фосфорновольфрамовой кислотой.
82.	ПНД Ф 14.1:2.116—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и очищенных сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием.
83.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.
84.	ПНД Ф 14.1:2.122—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
85.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123—97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после п-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.124-97	Методика выполнения измерений массовой

		концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах питьевой воды, поверхностных природных и очищенных сточных вод методом <u>хромато-масс-спектрометрии</u> .
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (взамен ПНД Ф 14.1:2:4.35-95) (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализа- торе жидкости “Флюорат-02”
88.	ПНД Ф 14.1:2:4.130-98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка в пробах питьевой, природной и сточной воды <u>рентгенофлуоресцентным</u> методом после концентрирования на целлюлозных ДЭТАТА-фильтрах.
89.	ПНД Ф 14.1:2:4.131—98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов натрия, калия, магния, кальция, бария и аммония в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии.
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.132—98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов нитритов, нитратов, хлоридов, фторидов, сульфатов, фосфатов в пробах питьевой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии.
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.133—98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов хрома, железа, висмута, марганца, кобальта, никеля, меди, свинца, цинка, ртути в водных средах с использованием преобразователя ИП-ТМ-Д рентгенофлуоресцентным методом на комплексе "ИНЛАН-РФ".
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.135—98 (издание 2005 г.) (без указания срока действия свидетельства)	Методика выполнения измерений массовых концентраций металлов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в питьевой, природной, сточной водах и атмосферных осадках.
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.136—98 (без указания срока действия свидетельства)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод "холодного пара") в питьевой, природной, сточных водах и атмосферных осадках
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.137—98 (издание 2003 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации магния, кальция и стронция в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS)
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.138—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия, калия, лития и стронция в питьевых, природных и сточных водах методом пламенно-эмиссионной спектрометрии.
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.139—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией.
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.140—	Методика выполнения измерений массовой

	98 (издание 2007 г.)	концентрации бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией.
98.	ПНД Ф 14.1:2.141—98 (с листом доп. и изм.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в природных и сточных водах методом ГЖХ. (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
99.	ПНД Ф 14.1:2.142—98 (издание 2003 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации эфироизвлекаемых веществ в природных и сточных водах методом ГЖХ.
100	ПНД Ф 14.1:2:4.143—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-эмиссионной спектрометрии в индуктивно-связанной плазме.
101	ПНД Ф 14.1:2.144—98	Методика выполнения измерений массовых концентраций органических веществ (18 соединений) в сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального пробоотборника.
102	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов токсичных фотометрическим методом в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости « Флюорат-02 ».
103	ПНД Ф 14.1:2.147-99 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений концентрации числа клеток микроорганизмов биопрепарата «Деворойл» в сточных и природных водах
104	ПНД Ф 14.1:2:4.148—99	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов йода, брома и роданида в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ионной хроматографии.
105	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» .
106	ПНД Ф 14.2:4.150-99 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов ртуть в пробах питьевых и природных вод на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04».
107	ПНД Ф 14.1:2:4.151-99 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов никеля в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04».
108	ПНД Ф 14.1:2:4.152-99	Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов висмута в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04»
109	ПНД Ф 14.1:2:4.153—	Методика выполнения измерений массовой

	99 (издание 2003 г.)	концентрации трилона в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
110	ПНД Ф 14.1:2:4.154—99	Методика выполнения измерений массовой концентрации перманганатной окисляемости в питьевых и природных водах титриметрическим методом
111	ПНД Ф 14.1:2:4.155—99	Методика выполнения измерений массовой концентрации мочевины в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом. (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
112	ПНД Ф 14.1:2:4.156—99 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации роданидов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом
113	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовых концентраций хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида, фосфата в пробах природных, питьевых и сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза “КАПЕЛЬ”.
114	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностноактивных (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости “Флюорат-02”
115	ПНД Ф 14.1:2.159—2000 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-иона в пробах природной и сточной воды турбидиметрическим методом.
116	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природной, питьевой и сточной воды методом «холодного пара» на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91
117	ПНД Ф 14.1:2:4.161—2000 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом (с хромазуролом)
118	ПНД Ф 14.1:2.162—2000 (с листом доп. и изм.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероуглерода в природных и сточных водах фотометрическим методом (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
119	ПНД Ф 14.1:2:4.163—2000 (с листом доп. и изм.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфит- и тиосульфат-ионов в питьевых, природных, сточных водах титриметрическим методом (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
120	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Методика выполнения измерения массовых концентраций гексацианферратов в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом.
121	ПНД Ф 14.1:2:4.165—2000 (с листом доп. и изм.) срок действия свидетельства до	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)

	05.11.08)	
122	ПНД Ф 14.1:2:4.166— 2000 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых водах фотометрическим методом с алюминоном.
123	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов: цезия, калия, лития, магния, кальция, стронция, бария в питьевых, природных и сточных вод и катионов аммония в пробах сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза “КАПЕЛЬ”
124	ПНД Ф 14.1:2:4.168— 2000 (издание 2004 г.) (срок действия свидетельства до 12.07.09)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИКС с использованием концентратомера КН-2
125	ПНД Ф 14.1:2:4.169- 2000 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов: фторидов, хлоридов, фосфатов, нитратов, сульфатов (F^- , Cl^- , PO_4^{3-} , NO_3^- , SO_4^{2-}) в природных, питьевых и сточных водах методом ионной хроматографии. (свид. об аттестации № 07-2007)
126	ПНД Ф 14.1:2:4.170- 2000 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природных и сточных водах методом жидкостной хроматографии.
127	ПНД Ф 14.1:2:3.171- 2000 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара-ксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом
128	ПНД Ф 14.1:2:3.172- 2000 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации ртути общей в сточных, природных поверхностных и подземных водах фотометрическим методом с дитизином .
129	ПНД Ф 14.1:2:3:4.173- 2000 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в сточных, природных поверхностных и подземных водах потенциометрическим методом.
130	ПНД Ф 14.1:2.174-2000	Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, меди в природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА).
131	ПНД Ф 14.1.175—2000 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов (нитратов, сульфатов, бромидов, хлоридов и йодидов) в сточных водах методом ионной хроматографии
132	ПНД Ф 14.2:4.176— 2000 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов (нитратов, сульфатов, бромидов, хлоридов и йодидов) в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии
133	ПНДФ 14.1:2:4.177— 2002	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в пробах питьевых, природных и

	(издание 2006 г.)	сточных вод методом газожидкостной хроматографии.
134	ПНД Ф 14.1:2:4.178—2002 (с листом дополнений и изменений)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином. (методика переосвидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
135	ПНД Ф 14.1:2.179—2002 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом.
136	ПНД Ф 14.1:2.180—2002	Методика выполнения измерений массовой концентрации кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с бромбензтиазо.
137	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02. (взамен ПНД Ф 14.1:2:4.24-95)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом с применением анализатора жидкости “Флюорат-02”
138	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02. (взамен ПНД Ф 14.1:2:4.32-95.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом с применением анализатора жидкости “Флюорат-02”
139	ПНД Ф 14.1:2:4.184-02. (взамен ПНД Ф 14.1:2:4.41-95.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца в пробах природных, питьевых и сточных вод криолюминесцентным методом с использованием анализатора жидкости “Флюорат-02”
140	ПНД Ф 14.1:2:4.185-02. (издание 2007 г) (взамен ПНД Ф 14.1:2:4.66-96.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом криолюминесценции с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-2М» и приставки «КРИО-1»
141	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора (М 01-21-2001).
142	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости “Флюорат-02” .
143	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (М 01-27-2001).
144	ПНД Ф 14.1:2.189—2002 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и сточных водах методом ИКС
145	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2007 г.)	Методика определения бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости

		«Флюорат-02».
146	ПНД Ф 14.1:2:4.191—2003 (с листом дополнений и изменений)	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом. (методика освидетельствована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-(1-6)-2002)
147	ПНДФ 14.1:2:4.192-03 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
148	ПНДФ 14.1:2.193-03 (издание 2008 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации тетраэтилсвинца в пробах природных (в том числе морских) и сточных вод фотометрическим методом <u>с сульфарсазеном</u>
149	ПНД Ф 14.1:2:4.194—2003 (издание 2008 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом в присутствии анионоактивных ПАВ (АПАВ)
150	ПНДФ 14.1:2.195-03 (издание 2008 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом <u>с сульфарсазеном</u>
151	ПНД Ф 14.1:2.196—2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации висмута в природных и сточных водах фотометрическим методом с трио карбамидом (взамен ПНДФ 14.1:2.51—96)
152	ПНДФ 14.2.197-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в поверхностных водах методом газовой хроматографии.
153	ПНДФ 14.1:2:4.198-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка в природных, питьевых и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА).
154	ПНДФ 14.1:2:4.199-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в природных, питьевых и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА).
155	ПНДФ 14.1:2:4.200-03.	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в природных, питьевых и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (ИВА).
156	ПНД Ф 14.1:2:4.201—2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетона и метанола в природных и сточных водах методом ГЖХ. (взамен ПНД Ф 14.1:2.76—96)
157	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2006 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02 (М 01-38-200)»
158	ПНД Ф 14.1:2:4.203—2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с о-фенилендиамином
159	ПНД Ф 14.1:2:4.204—	Методика выполнения измерений массовой

	2004 (взамен ПНД Ф 14.2:4.74-96; ПНД Ф 14.1.79-96)	концентрации хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии
160	ПНД Ф 14.1:2:4.205— 2004 (взамен ПНД Ф 14.2:4.75-96; ПНД Ф 14.1.78-96)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симметриазиновых гербицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии
161	ПНД Ф 14.1:2.206— 2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего азота в природных и сточных водах титриметрическим методом
162	ПНД Ф 14.1:2:4.207— 2004	Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
163	ПНД Ф 14.2:4.209— 2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего.
164	ПНД Ф 14.1:2:4.210— 2005	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых природных и сточных вод фотометрическим методом.
165	ПНД Ф 14.1:2:4.211— 2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролктама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом
166	ПНД Ф 14.1:2:4.212— 2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии
167	ПНД Ф 14.1:2:4.213— 2005	Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
168	ПНД Ф 14.1:2.214— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в природных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
169	ПНД Ф 14.1:2.215— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации кремнекислоты в пересчете на кремний в пробах природных, сточных вод фотометрическим методом
170	ПНД Ф 14.1:2.216— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации лигнинсульфоновых кислот в пробах природных, сточных вод фотометрическим методом
171	ПНД Ф 14.1:2:4.217— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации сурьмы, висмута и марганца в питьевых, природных, минеральных и сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА
172	ПНД Ф 14.1:2:4.218-06	Методика выполнения измерений массовых концентраций адсорбируемых галогенорганических соединений (АОХ) в пробах питьевых, природных и сточных вод с применением <u>АОХ-анализатора</u>
173	ПНД Ф 14.1:2.219-06	Методика выполнения измерений содержания анилина и

		нитробензола в природных и сточных водах методом газовой хроматографии
174	ПНД Ф 14.1:2.220-06	Методика выполнения измерений содержания хлорбензола в природных и сточных водах методом газовой хроматографии
175	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка и ртути в пробах воды питьевой, минеральной питьевой, природной и сточной методом <u>инверсионной вольтамперометрии</u> .
176	ПНД Ф 14.1:2:4.222—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА
177	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА.
178	ПНД Ф 14.1:2:4.224—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего иода, иодид-иона и иодат-ионов в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА
179	ПНД Ф 14.1:2:4.225—2006	Методика выполнения измерений фенола и фенолопроизводных в питьевых, природных, сточных водах (жидкостная экстракция, газовая хроматография, ПИД, капиллярная колонка)
180	ПНД Ф 14.1:2.226—2006	Методика выполнения измерений ацетат-ионов в природных и сточных водах (капиллярный электрофорез)
181	ПНД Ф 14.2:4.227—2006	Методика выполнения измерений формальдегида в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ
182	ПНД Ф 14.1:2.228-06	Методика выполнения измерений массовых концентраций <u>диметилацетамида, диметилформамида, диметилсульфоксида</u> в природных и сточных водах методом газовой хроматографии.
183	ПНД Ф 14.2.229-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрила акриловой кислоты в природных водах методом газовой хроматографии
184	ПНД Ф 14.1:2.230-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрила акриловой кислоты и ацетальдегида в природных и сточных водах методом газовой хроматографии
185	ПНД Ф 14.1:2:4.231-06	Методика выполнения измерений содержания марганца в питьевой, природной и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии
186	ПНД Ф 14.2:4.232-06	Методика выполнения измерений содержания селена в воде питьевой и природной методом инверсионной вольтамперометрии
187	ПНД Ф 14.1:2:4.233—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля и кобальта в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических

		водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА
188	ПНД Ф 14.1:2:4.234—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации серебра в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА
189	ПНД Ф 14.1:2:4.235—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА
190	ПНД Ф 14.1:2:4.236—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди в питьевой, природной, технологически чистой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии
191	ПНД Ф 14.1:2.237—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций бора в природных и сточных водах фотометрическим методом с АПШ-резорцином
192	ПНД Ф 14.1:2.238—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций ванадия в природных и сточных водах фотометрическим методом с N-бензоил-N-гидроксиламином
193	ПНД Ф 14.1:2.239—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций свинца в природных и сточных водах хроматным фотометрическим методом с дифенилкарбазидом
194	ПНД Ф 14.1:2.240—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций сульфат-ионов в природных и сточных водах гравиметрическим методом
195	ПНД Ф 14.1:2.241—2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций полиакриламида в природных и сточных водах адсорбционно-фотометрическим методом
196	ПНД Ф 14.1:2.242—2007	Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в природных и сточных водах методом потенциометрического титрования
197	ПНД Ф 14.1:2:4.243-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природных, питьевых, поверхностных, морских и очищенных сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеэмановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915⁺ с приставкой РР-91
198	ПНД Ф 14.1:2.244—2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих фенолов в природных и сточных водах газохроматографическим методом
199	ПНД Ф 14.1:2.245—2007	Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в природных и сточных водах газохроматографическим методом
200	ПНД Ф 14.1:2.247—2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ в природных и сточных водах. (нефелометрия)
201	ПНД Ф 14.1:2:4.248—	Методика выполнения измерений массовой

	2007	концентрации ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом
202	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорфенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

1.2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ И ОТХОДОВ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ПНД Ф 16.1.1—96 (с изменением № 1) (свидетельство 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций ртути в пробах почв методом беспламенной атомной абсорбции с термическим разложением проб
2.	ПНД Ф 16.1.2-96 (срок действия до 01.03.2011 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций подвижных форм бора в пробах почв на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
3.	ПНД Ф 16.1.3-96	Методика выполнения измерения массовых концентраций подвижных форм цинка в пробах почв на анализаторе жидкости "Флюорат -02".
4.	ПНД Ф 16.1.4-97 (без указания срока действия)	Методика выполнения измерений массовой доли кадмия и свинца в пробах почв и почвенных вытяжек методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии после проточного сорбционного концентрирования
5.	ПНД Ф 16.1:2.2.6-97	Методика выполнения измерений массовой доли хлорорганических пестицидов в почвах и донных отложениях методом хромато-масс-спектрометрии.
6.	ПНД Ф 16.1.7—97	Методика идентификации и изомерспецифического определения полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в почвах методом хромато-масс-спектрометрии
7.	ПНД Ф 16.1.8—98 (издание 2008 г.)	Методика выполнения измерения массовых концентраций ионов нитритов, нитратов, хлоридов, фторидов, сульфатов и фосфатов в пробах почв (в водорастворимой форме) методом ионной хроматографии
8.	ПНД Ф 16.1.9-98	Методика выполнения измерения массовых концентраций кислоторастворимых, водорастворимых и подвижных форм металлов (хром, ртуть, марганец, кобальт, никель, медь, свинец, цинк) в пробах почвы с предварительным концентрированием ионов тяжелых металлов на преобразователях ИП-ТМ-Д и ИП-ТМ-Д-1 рентгенофлуоресцентным методом на комплексе "ИНЛАН-РФ".
9.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Методика выполнения измерения содержания ртути в твердых объектах (почва, компосты, кеки, осадки сточных вод, пробы растительного происхождения) методом атомно-абсорбционной спектроскопии. (метод "холодного пара").
10.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11—98 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений содержания металлов в твердых объектах методами спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой

11.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.12-98 (без указания срока действия)	Методика выполнения измерения содержания массовой доли титана, бария, ванадия, хрома, марганца, железа, кобальта, никеля, меди, цинка, галлия, мышьяка, свинца, рубидия и стронция в порошковых пробах (Спектрометр "СПАРК-1М")
12.	ПНДФ 16.1:2.2:3.13—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах флуориметрическим методом с 2,3-ди-аминонафталином
13.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.14—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом по молибденовой сини после экстракционного отделения в виде йодного комплекса
14.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах экстракционно-фотометрическим методом с ортофенилендиамином
15.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим и титриметрическим методами с выделением его гипофосфитом натрия
16.	ПНДФ 16.1:2.2:3.17—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов
17.	ПНДФ 16.1:2.2:3.18—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах флуориметрическим методом с моринном
18.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом с хромазуолом S и бромистым цетилпиридинием
19.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.20—98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах колориметрическим методом по реакции мышьяковистого водорода с бромидом двухвалентной ртути
20.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерения массовой доли нефтепродуктов в пробах почв флуори-метрическим методом на анализаторе жидко-сти "Флюорат-02"
21.	ПНД Ф 16.1:2.2.22—98 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почвах и донных отложениях методом ИК-спектроскопии
22.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000 (дата выдачи 20.06.2005 г. без указания срока действия)	Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв и грунтов на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РР-91С
23.	ПНД Ф 16.3.24-2000 (свид. № 224.10.06.102/2004) (срок действия нового свидетельства до	Методика выполнения измерений массовых концентраций долей металлов (железо, кадмий, алюминий, магний, марганец, медь, никель, кальций, хром, цинк) в пробах промышленных отходов (шлаков, шламов, металлургического производства) атомно-

	30.06.09)	абсорбционным методом
24.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02 (дата выдачи 28.03.2005 г. без указания срока действия)	Методика выполнения измерений содержания ртути общей в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях беспламенным атомно-абсорбционным методом
25.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02	Методика выполнения измерений содержания хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара-ксилолов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом
26.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Методика выполнения измерений массовой доли влаги (влажности) в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.
27.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях меркуриметрическим методом.
28.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-2002	Методика выполнения измерений массовой доли золы в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом
29.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Методика выполнения измерений содержания азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом с реактивом Несслера.
30.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02	Методика выполнения измерений щелочности в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях методом потенциметрического титрования.
31.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.32-02	Методика выполнения измерений содержания сухого и прокаленного остатка в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.
32.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.33-02	Методика выполнения измерений водородного показателя pH твердых и жидких отходов производства и потребления, осадков, шламов, активного ила, донных отложений потенциметрическим методом.
33.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Методика выполнения измерений содержания кальция и магния в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях комплексонометрическим методом с трилоном Б (Расчет общей жесткости)
34.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.35-02	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом с дитизином.

35.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36—2002 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений валового содержания меди, кадмия, цинка, свинца, никеля и марганца в почвах, донных отложениях и осадках сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.
36.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.37- 2002 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений валового содержания серы в грунтах и донных отложениях турбидиметрическим методом.
37.	ПНД Ф 16.1.38—2002	Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почвы методом капиллярной газо-жидкостной хроматографии
38.	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.39-03 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости “Флюорат-02 в качестве флуориметрического детектора.
39.	ПНДФ 16.1.40-03	Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди и цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии.
40.	ПНД Ф 16.1.41—2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв гравиметрическим методом
41.	ПНД Ф 16.1.42-04	Методика выполнения измерений массовой доли металлов и оксидов металлов в порошковых пробах почв методом рентгенофлуоресцентного анализа.
42.	ПНД Ф 16.1.43-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в почве методом инверсионной вольтамперометрии
43.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44— 2005	Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром
44.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45— 2005	Методика выполнения измерений массовой доли формальдегида в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом с хроматропной кислотой.
45.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06	Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в почвах, грунтах, донных отложениях, осадках сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии
46.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06	Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в почвах, грунтах, донных отложениях, осадках сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии
47.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48—2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на

		анализаторе типа ТА..
48.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.49-07	Методика выполнения измерений содержания ртути в почве, донных отложениях, иле, твердых минеральных материалах методом инверсионной вольтамперометрии.
49.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Методика выполнения измерений массовых долей подвижных форм металлов (цинка, меди, никеля, марганца, свинца, кадмия, хрома, железа, алюминия, титана, кобальта, мышьяка, ванадия) в почвах, отходах, компостах, кеках, осадках сточных вод атомно-эмиссионным методом с атомизацией в индуктивно-связанной аргоновой плазме
50.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.51-08	Методика выполнения измерений массовой доли нитритного азота в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса
51.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм фосфат-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления фотометрическим методом с аммонием молибденовокислым
52.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53-08.	Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм сульфат-ионов в почвах, илах, донных отложениях, отходах производства и потребления гравиметрическим методом.
53.	ПНД Ф 16.3.55-08 <u>НОВИНКА!</u>	Твердые бытовые отходы. Определение морфологического состава гравиметрическим методом.
54.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08 <u>НОВИНКА!</u>	Методика выполнения измерений массовой доли алюминия в почве, осадках сточных вод, шламах, отходах производств и потребления, активном иле очистных сооружений, донных отложениях фотометрическим методом с алюминоном.
55.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.58 - 08 <u>НОВИНКА!</u>	Методика выполнения измерений массовой доли влаги (влажности) в твердых и жидких отходах производства и потребления, почвах, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.

1.3. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПРОМВЫБРАСОВ В АТМОСФЕРУ И ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ПНД Ф 13.1:3.1-96	Методика выполнения измерения объемной доли углеводородных компонентов нефти в смеси с воздухом методом газовой хроматографии и определение давления насыщенных паров нефтепродуктов.
2.	ПНД Ф 13.1.2—97 (срок действия свидетельства до 23.12.2011)	Методика хроматографического измерения массовой концентрации ацетона, этанола, бутанола, толуола, этилацетата, бутилацетата, изоамилацетата, этилцеллозольва и циклогексанона в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диап. от 1,0 до 500 мг/м ³)
3.	ПНД Ф 13.1.3—97 (с листом	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в отходящих газах от котельных, ТЭЦ,

	дополнений и изменений, 2005 г.)	ГРЭС и других топливосжигающих агрегатов (диап. от 4 до 10 000 мг/м ³)
4.	ПНД Ф 13.1.4—97	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС (диап. от 1 до 10 000 мг/м ³)
5.	ПНД Ф 13.1.5—97	Методика хроматографического измерения массовой концентрации оксида углерода от источников сжигания органического топлива (диап. от 0,1 до 1000 мг/м ³)
6.	ПНД Ф 13.1.6—97	Методика выполнения измерений массовой концентрации керосина в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диап. от 1,0 до 15000 мг/м ³)
7.	ПНД Ф 13.1.7—97	Методика хроматографического измерения массовой концентрации бензола, толуола, м-, п-ксилолов, о-ксилола и стирола в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диап. толуол от 0,5 до 500 мг/м ³ , м-, п-ксилолы от 2,0 до 500 мг/м ³ , о - ксилол от 2,0 до 500 мг/м ³ , стирол от 5,0 до 1000 мг/м ³)
8.	ПНД Ф 13.1.8—97	Методика хроматографического измерения массовой концентрации бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диап. от 1,0 до 15000 мг/м ³)
9.	ПНД Ф 13.3.9—97	Методика выполнения измерений массовой концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах атмосферного воздуха методом хромато-масс-спектрометрии.
10.	ПНД Ф 13.1.10—97	Методика выполнения измерений массовой концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах газообразных выбросов в атмосферу методом хромато-масс-спектрометрии.
11.	ПНД Ф 13.1:2:3.11-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации углеводородов в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышлен- ных выбросах методом хроматографии
12.	ПНД Ф 13.1.15-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в промышлен-ных выбросах по квазилинейчатым спектрам флуоресценции на анализаторе жидкости “Флюорат-02” (с криопроставкой).
13.	ПНД Ф 13.1.16-98 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в промышлен-ных выбросах с использованием анализатора жид- кости “Флюорат-02” в качестве хромато-графического детектора.
14.	ПНД Ф 13.3.18—98	Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетона, этилацетата, толуола, бутилацетата, м-,п-ксилола и о-ксилола в пробах атмосферного воздуха газохроматографическим методом
15.	ПНДФ 13.1:2:3.19—98	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида азота и азотной кислоты (суммарно), оксида азота, триоксида серы и серной кислоты (суммарно), диоксида серы, хлороводорода, фтороводорода, орто-фосфорной кислоты и аммиака в пробах промышленных выбросов, атмосферного воздуха и

		воздуха рабочей зоны методом ионной хроматографии.
16.	ПНД Ф 13.1.20—98 (издание 2006 г.)	Методика количественного химического анализа организованных выбросов в атмосферу на содержание тетраэтилсвинца методом газовой хроматографии. (диап. от 0,025 до 13,0 мг/м ³)
17.	ПНД Ф 13.1:2.21—98 Заменена на М-МВИ-183-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором.
18.	ПНД Ф 13.1:2.22—98 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений объемной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии.
19.	ПНД Ф 13.1:2:3.23—98 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений объемной концентрации предельных углеводородов C₁ - C₅ и непредельных углеводородов (этана, пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии.
20.	ПНД Ф 13.1:2:3.24—98 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации индивидуальных парафиновых углеводородов C₆ - C₁₀ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии.
21.	ПНД Ф 13.1:2:3.25—99 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов C₁ - C₁₀ (суммарно), непредельных углеводородов C₂ - C₅ (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии.
22.	ПНД Ф 13.1:2.26—99 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов C₁ - C₅, а также C₆ и выше (суммарно) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии.
23.	ПНД Ф 13.1:2:3.27—99 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода и метана методом реакционной газовой хроматографии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах.
24.	ПНД Ф 13.1.28—2000 (заменен на МВИ-1-06)	Методика выполнения измерений содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта ИТ (индикаторных трубок) в организованных выбросах котельных, ТЭЦ, ГРЭС, работающих на природном газе.
25.	ПНД Ф 13.1:2:3.11-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации углеводородов в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом хроматографии.
26.	ПНД Ф 13.1.30—2002	Методика хроматографического измерения массовой концентрации скипида в промышленных выбросах производств, связанных с его индивидуальным производством и применением с использованием

		универсального одноразового пробоотборника (диап. от 1,0 до 15000 мг/м ³)
27.	ПНД Ф 13.1.31—2002 (срок действия свидетельства до 29.11.2009)	Методика выполнения измерения массовой концентрации хрома шестивалентного в промышленных выбросах гальванического, металлургического и химического производств фотометрическим методом (диап. от 0,08 до 100 мг/м ³)
28.	ПНД Ф 13.1.32—2002	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации сложных эфиров (этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, этилбутирата, изоамилацетата) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диап. от 0,1 до 1000 мг/м ³)
29.	ПНДФ 13.1.33-02 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в пробах промышленных выбросов в атмосферу фотометрическим методом.
30.	ПНДФ 13.1.34—2002 (издание 2007 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций се роводорода и метилмеркантана в парогазовых выбросах предприятий методом потенциометрического аргентометрического титрования.
31.	ПНД Ф 13.2:3.37— 2003 (издание 2005 г.)	Методика количественного химического анализа атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны на содержание винилхлорида методом газовой хроматографии.
32.	ПНД Ф 13.1.38—2003	Методика количественного химического анализа промышленных выбросов на содержание нитрозодиметиламина (НДМА) методом газовой хроматографии.
33.	ПНДФ 13.1.39-03	Методика количественного химического анализа промышленных выбросов на содержание диметиламина (ДМА) методом газовой хроматографии.
34.	ПНД Ф 13.1.40—2003	Методика количественного химического анализа промышленных выбросов на содержание несимметричного диметилгидразина (НДМГ) методом газовой хроматографии.
35.	ПНДФ 13.1.41—2003 (изание 2008 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах промышленных выбросов в атмосферу фотометрическим методом с ацетилацетоном.
36.	ПНДФ 13.1.42-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в пробах промышленных выбросов в атмосферу турбидиметрическим методом.
37.	ПНДФ 13.1.43-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в газовых выбросах методом газовой хроматографии.
38.	ПНДФ 13.1:2.44-03 (издание 2005 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации селена и теллура в пробах воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.
39.	ПНД Ф 13.1.45— 2003 (изание 2008 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в пробах промышленных выбросов фотометрическим методом
40.	ПНД Ф 13.1.46— 2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) в пробах промышленных

		выбросов в атмосферу турбидиметрическим методом.
41.	ПНД Ф 13.1.47— 2004	Методика выполнения измерений массовой доли марганца в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом.
42.	ПНД Ф 13.1.48— 2004	Методика выполнения измерений массовой доли никеля в пробах пыли промышленных выбросов фотометрическим методом.
43.	ПНД Ф 13.1.49— 2005	Определение содержания пыли в промышленных выбросах. Определение массовой доли хрома в пыли фотометрическим методом.
44.	ПНД Ф 13.1.50— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлора в промышленных выбросах фотометрическим методом по йодкрахмальной реакции.
45.	ПНД Ф 13.2:3.51-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (Cd, Pb, Cu, Zn, Bi, Tl, Ag, Fe, Se, Co, Ni, As, Sb, Hg, Mn) в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий методом инверсионной вольтамперометрии.
46.	ПНД Ф 13.1.52— 2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно) в газовых выбросах титриметрическим методом.
47.	ПНД Ф 13.1.53-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации дифетилформамида и диметилсульфоксида в газовых выбросах методом газовой хроматографии.
48.	ПНД Ф 13.1.54— 2007	Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот (C₁ –C₆) в промышленных выбросах в атмосферу газохроматографическим методом.
49.	ПНД Ф 13.1.55— 2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации 3,4-бензпирена в пробах выбросов стационарных источников методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
50.	ПНД Ф 13.1.56— 2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации альдегидов C₂-C₄ (ацетальдегида, пропаналя, бутаналя, изобутаналя) в промышленных выбросах газохроматографическим методом (срок действия свидетельства до 03.07.2011)
51.	ПНД Ф 13.1.57— 2007 (М-О-10/01)	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров и летучих соединений ртути в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон от 0,14 до 0,54 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 05.12.2011)
52.	ПНД Ф 13.1.58— 2007 (М-03-2001)	Методика выполнения измерения массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом (диапазон 0.1-100 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 05.12.2011)
53.	ПНД Ф 13.1:2:3.59— 2007 (М 01-05)	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных углеводородов C₁₂-C₁₉ в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом (срок действия свидетельства до 14.11.2010)
54.	ПНД Ф 13.1.60— 2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероуглерода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.

55.	ПНД Ф 13.1.61— 2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.
56.	ПНД Ф 13.1.62— 2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина в промышленных выбросах в атмосферу и в атмосферном воздухе населённых мест фотометрическим методом.

1.4. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.1- 96 Т16.2:2:2.1-96	Методика определения токсичности вод, почв и донных отложений по ферментативной активности бактерий (колориметрическая реакция).
2.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 16.1:2.3:3.7-04	Методика определения токсичности проб по-верхностных пресных, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению оптической плотности культуры водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris beijer</i>)
3.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11- 04 16.1:2.3:3.8-04	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой «Эколюм» на приборе «Биотокс-10»
4.	ПНД Ф Т 14.1:2:4.12- 06 16.1:2:3:3.9-06	Методика определения токсичности водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов, питьевой, сточной и природной воды по смертности тест-объекта <i>DAPHNIA MAGNA STRAUS</i> .
5.	ПНД Ф Т14.1:2:3.13-06 16.1:2.3:3.10 -06	Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий <i>PARAMECIUM CAUDATUM Ehrenberg</i> .
6.	ПНД Ф Т 14.1:2.14-06 16.1:3.11-06	Методика определения токсичности высоко-минерализованных поверхностных и сточных вод, почв и отходов по выживаемости солоно-ватоводных рачков <i>ARTEMIA SALINA L</i> .
7.	ПНД Ф 16.3.12-07	Методика определения токсичности золаш-лаковых отходов методом биотестирования на основе выживаемости парameций цериодафний.

1.5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР, ИДЕНТИФИКАЦИЯ, РЕАКТИВЫ.

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ПНД Ф 12.1.1-99	Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий.
2.	ПНД Ф 12.1.2-99	Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий.
3.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения . Рекомендации по отбору и подготовки проб. Общие

		положения.
4.	ПНДФ 12.1:2:2.2:3.2-2003	Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений
5.	ПНД Ф 12.20.13.1-99	Идентификация озоноразрушающих веществ методом газоадсорбционной хроматографии.
6.	ПНД Ф 12.10.1-2000	Методические рекомендации по проверке качества химических реактивов , используемых при выполнении количественного химического анализа.
7.	ПНДФ 12.13.1-2003	Техника безопасности при работе в аналитических лабораториях (общие положения)»
8.	ПНД Ф 12.15.1-08 <u>НОВИНКА!</u>	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод

2. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

2.1 В ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ (М-МВИ, НДП)

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	М-02 Вд/2001	Методика определения массовой концентрации металлов (алюминий, железо, кадмий, калий, кадмий, калий, кобальт, магний, марганец, медь, натрий, никель, олово, свинец, хром, цинк) в питьевой, природных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.
2.	М-02-505-74-00	Методика количественного химического анализа питьевых природных и сточных вод и атмосферных осадков атомно-абсорбционным методом
3.	М-02-505-075-2000	Методика выполнения измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.
4.	М-04806898-351-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметиламина в воде водоемов и сточных водах фотометрическим методом с 1,2 наф-тохинон-4-сульфонатом калия или натрия.
5.	М-04806898-353-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметилнитрозоамина в воде водоемов и сточных водах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом
6.	М-МВИ-40-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации полиэтиленгликоля в пресной воде методом инфракрасной спектроскопии.
7.	М-МВИ-41-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах атомно-абсорбционным методом.
8.	М-МВИ-42-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации алифатического спиртового гликолевого эфира в пресной природной воде методом инфракрасной

		спектрометрии.
9.	М-МВИ-44-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметилсилоксанов и силиконов (анионной силиконовой эмульсии) в природной воде турбидиметрическим методом.
10.	МВИ 01/98	Методика выполнения измерений массовой концентрации иодида калия в пресных природных водах потенциометрическим методом.
11.	М-МВИ-62-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в морской воде атомно-абсорбционным методом.
12.	М-МВИ-66-00	Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенных форм и общей ртути в сточных водах, содержащих демеркуризационные растворы, атомно-абсорбционным методом.
13.	М-МВИ-82-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах с использованием анализатора ртути АГП-01-2М.
14.	М-МВИ-109-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтяных углеводородов в поверхностных водах и массовой доли нефтяных углеводородов в донных отложениях методом хромато-масс-спектрометрии.
15.	М-МВИ-539-2003	Методика выполнения измерений массовых концентраций металлов: алюминия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка в питьевой, природной и сточной воде атомно-абсорбционным методом с ЭТА.
16.	МВИ 02-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации препарата КЕМ-PAS в пробах природных вод.
17.	МВИ 03-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов ртути в пробах питьевой и природной вод на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04»
18.	МВИ 3-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-Fe-PC
19.	МВИ 4-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов марганца(II) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-Mn-PC
20.	МВИ 5-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-NH4-PC
21.	МВИ 6-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-NO2-PC
22.	МВИ 7-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-NO3-PC
23.	МВИ 8-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка в пробах питьевых, природных и очищенных

		сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-Zn-PC
24.	МВИ 9-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома(VI) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-Cr-PC
25.	МВИ 11-06-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в пробах пресных природных вод фотометрическим методом в проточно-инжекционном и проточном режимах на проточно-инжекционном анализаторе "ПИА-ФОТО"
26.	МВИ 01.008-02 Свид. №01.09.327/2002	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического.
27.	ФР 1.31.2006.02410 (Свид. 224.01.05.235/2004) УНИИМ №01.03.316/2001	Методика выполнения измерений совместных концентраций нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИКС
28.	МВИ 01.006-98 Свид. №224.01.09.131/2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического.
29.	МВИ 01.007-98 Свид. №224.01.09.132/2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического
30.	МВИ 01.008-98 Свид. №224.01.09.133/2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов марганца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического.
31.	МВИ 01.009-03 Свид. №224.01.10.002/2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического.
32.	МВИ 01.010-03 Свид. №224.01.10.003/2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом инверсионной вольтамперометрии с применением анализатора инверсионного вольтамперометрического.
33.	НДП 2.76-2001	Методика выполнения измерений железобактерий и продуктов их жизнедеятельности в пробах воды
34.	НДП 10.1:2:3.24-2004	Методика выполнения измерений азота органического методом Кьельдаля в питьевых, природных и сточных водах. Титриметрия после минерализации.
35.	НДП 10.1:2:3.25-2004	Методика выполнения измерений сухого и прокаленного остатка в питьевых, природных, сточных водах гравиметрическим методом.
36.	НДП 10.1:2.26-03	Методика выполнения измерений мутности в питьевых и природных водах методом нефелометрии.
37.	НДП 10.1:2:3.28-04	Методика выполнения измерений ортофосфата в питьевых, природных и сточных водах спектрофотометрическим методом.

38.	НДП 10.1:2.62-03	Методика выполнения измерений анионов броматов методом ионной хроматографии в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии.
39.	НДП 10.2:3.64-2003	Методика выполнения измерений неионогенных поверхностно-активных веществ в природных и сточных водах (нефелометрия)
40.	НДП 10.1:2.67-00	Методика выполнения измерений анионов хлоритов и хлоратов методом ионной хроматографии в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии.
41.	НДП 10.1:2:3.71-01	Методика выполнения измерений общего фосфора в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом.
42.	НДП 10.1:2:3.78-02 (с листом изменений и дополнений №1)	Методика выполнения измерений взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в питьевых, природных, сточных водах гравиметрическим методом. (ФР.1.31.2005.01524, свидетельство №224.01.01204/2004)
43.	НДП 10.1:2:3.82-02	Методика выполнения измерений фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом.
44.	НДП 10.1:2.90-2005	Методика выполнения измерений йодидов в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии.
45.	НДП 10.4.101-2007	Методика выполнения измерений хлоритов, хлоратов и броматов в растворах гипохлорита натрия методом ионной хроматографии.
46.	НДП 20.1:2:3.21-03	Методика выполнения измерений ртути в питьевых, природных и сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
47.	НДП 20.1:2.32-96	Методика выполнения измерений мочевины в питьевых и природных водах ферментативным методом.
48.	НДП 20.1:2:3.34-04	Методика выполнения измерений хрома VI фотометрическим методом в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.
49.	НДП 20.1:2:3.40-97 (с листами дополнений и изменений (1, 2, 3 и 4))	Методика выполнения измерений нефтепродуктов в питьевых, природных и сточных водах методом ИК-спектроскопии после экстракции четыреххлористым углеродом. (ФР.1.31.2001.00354, свидетельство №224.01.05.157/2004)
50.	НДП 20.4.85-04	Методика выполнения измерений металлов в коагулянтах (сульфате алюминия и оксихлориде алюминия), метод - ААС ЭТА, ИСП, ААС пламя.
51.	НДП 30.2:3.2-04 (ПНД Ф 14.1:2:4.211-05)	Методика выполнения измерений капролактама в природных и сточных водах. Твердофазная экстракция, газовая хроматография, ПИД, набивная колонка.
52.	НДП 30.1:2:3.9-04	Методика выполнения измерений органического углерода в питьевых, природных и сточных водах. Окисление путем высокотемпературного сжигания с последующим ИК-детектированием.
53.	НДП 30.1:2:3.35-00 (ПНД Ф 14.1:2:4.212-05)	Методика выполнения измерений 2,4-Д в питьевых, природных и сточных водах. Жидкостная экстракция, газовая хроматография, ДЭЗ, капиллярная колонка или ХМС-спектроскопия.
54.	НДП 30.2:3.36-98	Методика выполнения измерений 2-меркаптобензотиазола в природных и сточных водах

		методом ВЭЖХ.
55.	НДП 30.2:3.43-98	Методика выполнения измерений фурфурола в природных и сточных водах фотометрическим методом. (Св. № 224.01.03.192/2003)
56.	НДП 30.4.65-01	Методика выполнения измерений свободного акриламида в полиакриламидных флокулянтах методом ВЭЖХ.
57.	НДП 30.1:2:3.68-00	Методика выполнения измерений органических соединений в питьевых, природных и сточных водах. Экстракция ж/ж Хромато-масс спектрометрия.
58.	НДП 30.1:2:3.72-2007	Методика выполнения измерений летучих органических соединений в питьевых, природных и сточных водах. Purge & Trap Хромато - масс спектрометрия
59.	НДП 30.1:2:3.74-01	Методика выполнения измерений моноклорфенолов и нитрофенолов в питьевых, природных и сточных водах. Жидкостная экстракция, ацелирование, хромато-масс спектрометрия.
60.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний	
61.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний	
62.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей	
63.	Комплект методик по гидрохимическому контролю активного ила: определение массовой концентрации активного ила, илового индекса, зольности сырого осадка, активного ила, прозрачности надилловой воды	

2.2. В ПОЧВЕ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	М-02-505-076-00	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания несимметричного диметилгидразина в пробах почв и растительных материалов фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.
2.	М-04806898-352-01	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли диметиламина в почвах и растительных материалах
3.	М-04806898-354-01	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли углеводородов в почвах нефелометрическим методом с применением в качестве экстрагента и реагента уксусной кислоты.
4.	М-04806898-356-01	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли диметилнитрозоамина в почвах и растительных материалах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.
5.	МВИ 10-07	Методика выполнения измерений массовой доли нитратов (нитратного азота) в почвах спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-НО3-РС
6.	МВИ 11-07	Методика выполнения измерений массовой доли подвижного фосфора (в пересчёте на P2O5) в почвах спектрофотометрическим методом с использованием

		тест-системы МЭТ-Р04-РС
7.	МВИ 12-07	Методика выполнения измерений массовой доли аммония (аммонийного азота) в почвах спектрофотометрическим методом с использованием тест-системы МЭТ-НН4-РС

2.3. В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ, ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И В ВЫБРОСАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	М-01В/2001	Методика определения массовой концентрации 27 элементов (металлов) в выбросах промышленных предприятий и в воздухе рабочей зоны методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии. (срок действия свидетельства до 19.03.2011)
2.	М-02-505-92-2002	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и в промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом.
3.	М-04806898-355-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.
4.	М-1	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода в источниках загрязнения атмосферы фотоколориметрическим методом, с отбором проб в поглотители Рыхтера (диапазон 0,05-60 мг/м ³).
5.	М-11	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,2-200 мг/м ³).
6.	М-12	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,0025-20 мг/м ³).
7.	М-13	Методика выполнения измерений массовых концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом (диапазон 0,12-500 мг/м ³) <i>(дополнениями и изменениями)</i> .
8.	М-14	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,037-50 мг/м ³) <i>(дополнениями и изменениями)</i> .
9.	М-15	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,05-1000 мг/м ³) <i>(дополнениями и изменениями)</i> .
10.	М-16	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом с ацетилацетоном (диапазон 0,05-50 мг/м ³)

		<i>(дополнениями и изменениями).</i>
11.	М-17	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроцианида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0,01-5 мг/м ³) <i>(дополнениями и изменениями).</i>
12.	М-18	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу метод фотометрический с реактивом Грисса (диапазон 0.1-140 мг/м ³) <i>(дополнениями и изменениями).</i>
13.	М-19	Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,005-12 мг/м ³).
14.	М-20	Методика выполнения измерений массовой концентрации соединения фосфора (V) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,01-100 мг/м ³).
15.	М-21	Методика выполнения измерений массовой концентрации никотина в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом с использованием многоразового пробоотборника и двухколочной схемы разделения пробы (методика аттестована ВНИИМ им. Д.И.Менделеева, но в связи с отсутствием ПДК на никотин не представлялась на экспертизу).
16.	М-22	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (33 соединений) в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом.
17.	М-23	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенол и суммы орто-, мета-, паракрезолов в промышленных выбросах в атмосферу (0,002-600 мг/м ³), в воздухе рабочей зоны (0,002-60 мг/м ³) и в атмосферном воздухе (0,002-10 мг/м ³) газохроматографическим методом.
18.	М-3	Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу (диапазон 0.1-100 мг/м ³)
19.	М-4	Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0.5-50 мг/м ³)
20.	М-5	Методика определения концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом (диапазон 0.25-180 мг/м ³)
21.	М-6	Методика определения концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом (диапазон 0.05-10 мг/м ³)

22.	М-7	Методика выполнения измерения массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосфере фотометрическим методом (диапазон 0.05-125 мг/м ³)
23.	МВИ-21-98	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации фенола в промышленных выбросах (диапазон 0,3-1000 мг/м ³).
24.	МВИ-М-47-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом (диап. от 20 до 20000 нг/м ³) (срок действия свидетельства до 19.01.2009)
25.	М-МВИ-13-2006 (взамен М-МВИ-13-97)	Методика выполнения измерений массовой концентрации и объёмной доли SO₂, H₂S, CO, NO₂, NOx, NO, NH₃
26.	М-МВИ-151-2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка в атмосферном воздухе рентгенофлуоресцентным методом.
	МВИ № СПЭК-13-2004	Методика выполнения измерений массовых концентраций бенз(а)пирена в пробах почвы и твердых пром. отходов спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 2-2000 мкг/кг).
27.	МВИ № СПЭК-14-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации смолистых веществ (возгонв каменноугольного пека) в промышленных выбросах спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,10-500 мг/м ³).
28.	М-МВИ-166-2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора
29.	М-МВИ-173-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов ДАГ 16, 500,510
30.	М-МВИ-180-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора.
31.	М-МВИ-183-2006 (взамен ПНД Ф 13.1:2.21—98)	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором.
32.	М-МВИ-184-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в воздухе населенных мест фотометрическим методом с использованием пассивного пробоотбора.
33.	М-МВИ-192-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации карбонилдихлорида (фосгена) в газовых выбросах производства циркония газохроматографическим методом (срок действия свидетельства до 23.01.2012)
34.	М-МВИ-34-2004 (ФР.1.31.2004.01258) (взамен М-МВИ-34-	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (Al, Ba, Be, V, Bi, W, Fe, Cd, Ca, K, Co, Si, Mn, Mg, Cu, Mo, As, Ni, Na, Sn, Ag, Pb,

	98)	Be, Ti) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией (дополнения и изменения в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-2002)
35.	М-МВИ-52-99 (ФР.1.31.2004.01264)	Методика выполнения измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (диап. от 7×10^{-5} до 140×10^{-3} мг/м ³) (срок действия свидетельства до 12.04.2009)
36.	М-МВИ-116-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, метилмеркаптана, диметилсульфида и диметилсульфида в промышленных выбросах газохроматографическим методом.
37.	М-МВИ-74-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в промышленных выбросах (хроматографический метод) (диапазоны: бензол - от 10 до 500 мг/м ³ ; толуол - от 10 до 500 мг/м ³ ; этилбензол - от 10 до 1000 мг/м ³ ; м-, п - ксилолы - от 10 до 1000 мг/м ³ ; о - ксилон - от 50 до 1000 мг/м ³ . (срок действия свидетельства до 27.02.2011)
38.	М-О-12/98	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0.5-50 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 17.09.2008)
39.	МВИ № ЛИ-1.99-ПВ	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода в промышленных выбросах методом газовой хроматографии с катарометром или термохимическим детектором (диапазон 12-35000 мг/м ³).
40.	М-О-11/99	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца и его соединений в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0,15-1500 мг/м ³).
41.	МЭ-01-2000	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров воды в газопылевых потоках, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом (диапазон 50-500 г/м ³) (срок действия свидетельства до 03.08.2010)
42.	МВИ № ПрВ 2000/2	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в промышленных выбросах (потенциометрический метод) (диапазон от 0,05 до 1500 мг/м ³ в пересчете на фтор)
43.	МВИ № ПрВ 2000/3	Методика выполнения измерений массовой концентрации твердых фторидов в промышленных выбросах (потенциометрический метод) (диапазон от 0,15 до 250 мг/м ³ в пересчете на фтор)
44.	МВИ № ПрВ 2000/4	Методика выполнения измерений концентрации пыли в промышленных выбросах организованного отсоса (гравиметрический метод) (диапазон от 8 до 5000 мг/м ³)
45.	МВИ № Пр 2000/5	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в выбросах организованного отсоса производств алюминиевых

		заводов (титриметрический метод) (диапазон от 10 до 1000 мг/м ³)
46.	МВИ №ПрВ 2000/6	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида азота в промышленных выбросах при производстве алюминия и при сжигании топлива (фотометрический метод) (диапазон от 0,7 до 100 мг/м ³)
47.	МВИ № ПрВ 2000/7	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в промышленных выбросах организованного отсоса (фотометрический метод) (диапазон от 0,05 до 800 мг/м ³ в пересчете на фтор)
48.	МВИ № ПрВ 2000/8	Методика выполнения измерений концентрации хлора в промышленных выбросах (фотометрический метод) (диапазон 0,2 до 40,0 мг/м ³)
49.	МВИ № ПрВ 2000/9	Методика выполнения измерений массовой концентрации смолистых веществ в промышленных выбросах при производстве алюминия и электродной продукции (гравиметрический метод) (диапазон от 2 до 2000 мг/м ³)
50.	МВИ № ПрВ 2000/10	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах организованного отсоса в металлургии, химической промышленности, в промышленности строительных материалов и при сжигании топлива (фотометрический метод) (диапазон от 0,1 до 200 мг/м ³)
51.	МВИ №ПрВ 2000/11	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах при производстве алюминия и глинозема (фотометрический метод) (диапазон от 0,3 до 10 мг/м ³ в пересчете на едкий натр)
52.	МВИ-01-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно) (диапазон 150-25000 мг/м ³) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, ксилолов) (диапазон 50-2000 мг/м ³) в промышленных выбросах газохроматографическим методом.
53.	М-03-2001 (ПНД Ф 13.1.58-07)	Методика выполнения измерения массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом (диапазон 0.1-100 мг/м ³)
54.	МВИ № СПЭК-05-2003	Методика выполнения измерений массовой концентрации возгонов каменноугольных смол и пеков (смолистых веществ) в воздухе рабочей зоны спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,020-20 мг/м ³).
55.	МВИ № СПЭК-10-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,050-100 мкг/м ³).
	МВИ № СПЭК-11-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в природной и очищенной сточной воде спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,0025-20 мкг/дм ³).
56.	МВИ № СПЭК-12-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в промышленных выбросах спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,015-400 мкг/м ³).
57.	М 01-2005 (ПНД Ф	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных углеводородов С12-

	13.1:2:3.59—2007)	С ₁₉ в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом (срок действия свидетельства до 14.11.2010)
58.	МВИ-2-2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей с использованием комплекта индикаторных трубок в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны.
59.	МВИ-1-2006 (взамен МВИ-1-99)	Методика выполнения измерений содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта ИТ (индикаторных трубок) в организованных выбросах котельных, ТЭЦ, ГРЭС, работающих на природном газе.
60.	М-02-2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах методом газовой хроматографии (срок действия свидетельства до 27.02.2011)
61.	М-О-10/01 (ПНД Ф 13.1.57— 2007)	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров и летучих соединений ртути в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон от 0,14 до 0,54 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 05.12.2011)
62.	М-03-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации терефталевой кислоты в промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (диапазон 1,0-700 мг/м ³).
63.	М-04-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензойной кислоты в промышленных выбросах газохроматографическим методом (диапазон 2,5-1500 мг/м ³).
64.	М-05-04	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации метилацетата (диапазон 3-120000 мг/м ³) и 2-метил-1,3-диоксаланна (диапазон 60-70000 мг/м ³) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника.
65.	М-06-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации этиленгликоля и триэтиленгликоля в промышленных выбросах газохроматографическим методом (диапазон 2,5-5000 мг/м ³).
66.	МВИ-07-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа (Fe⁺³) в промышленных выбросах фотометрическим методом (диапазон 1-1500 мг/м ³).
67.	М-08-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах газохроматографическим методом (диапазон 0,5-5,0*10 ⁻⁴ мг/м ³).
68.	М-О-01/05	Методика выполнения измерения массовой концентрации фосфорной кислоты (диапазон 0,6-70 мг/м ³), оксида фосфора (V) (диапазон 0,4-100 мг/м ³) и растворимых фосфоритов (диапазон 0,6-70 мг/м ³) в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (срок действия свидетельства до 14.11.2010)
69.	М-02-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах методом газовой хроматографии (диапазон 0,02-10 мг/м ³).

70.	М-МВИ-01-07 (взамен М-МВИ 01-00)	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в промышленных выбросах методом атомно-эмиссионной спектроскопии в индуктивно связанной плазме
71.	М-01-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации бромистого водорода в промышленных выбросах методом потенциометрического титрования (диапазон 4,0-1000 мг/м ³).
72.		Методика выполнения измерений количества воздуха , удаляемого общеобменной вентиляцией электролизных корпусов алюминиевых заводов (фонарных газов) МВИ № ОЭ-ФГ 2004/4 (срок действия свидетельства до 14.07.2009)
73.		Методика выполнения измерений концентрации оксида (диапазон 0,026-0,4 мг/м ³) и диоксида азота (0,02-0,6 мг/м ³) из одной пробы воздуха (фотометрическое определение с сульфаниловой кислотой и 1-нафтиламином) НОВИНКА!
74.		Методика выполнения измерений концентрации органических кислот С1-С4 в газовоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод)
75.		Методика выполнения измерений концентрации пентоксида ванадия в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0.25-1500 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 25.10.2009)
76.		Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу (титриметрический метод) (диапазон 1,0-100 мг/м ³)
77.		Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом с салицилатом натрия (диапазон 0,02 до 5,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³) НОВИНКА!
78.		Методика выполнения измерений концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и источниках загрязнения атмосферы методом ВЭЖХ
79.		Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз[а]пирена, нафталина, фенантрена, антрацена, пирена в промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектором (МВИ № СПЭК-03-2006) (диапазон 0,07-400 мкг/м ³) (срок действия свидетельства до 29.05.2011)
80.		Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз[а]пирена в воздухе рабочей зоны спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,050-100 мкг/м ³)
81.		Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз[а]пирена в выбросах промышленных предприятий методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором (хромато-масс-спектрометрии) (диап. от 0,05 до 1 мкг/м ³) (срок действия свидетельства до 18.10.2009)
82.		Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в атмосферном воздухе фотометрическим формальдегидо-парарозанилиновым [ФАП] методом (диапазон 0,03 до 5,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 50 дм ³) НОВИНКА!
83.		Методика выполнения измерений массовой концентрации изопропилового спирта , моноэтаноламина и диметилформамида в газовоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод)
84.		Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца и его соединений в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (диапазон 0.15-1500мг/м ³) (срок действия свидетельства до 21.07.2008)
85.		Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида (диапазон 0,026 до 0,4 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³) и диоксида (азота) (диапазон измерений 0,02 до 0,6 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³) в одной пробе атмосферного воздуха фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и N (1-нафтил) этилендиамина дигидрохлорида (реализация с апреля 2009 г)

86.	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода в промышленных выбросах методом газовой хроматографии с катарометром или термохимическим детектором (диапазон 12-35000 мг/м ³)
87.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли и твердых фторидов в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией из корпусов электролиза алюминиевых заводов (фонарных газов) (потенциометрический метод) МВИ № ФГ 2004/3 (срок действия свидетельства до 14.07.2009)
88.	Методика выполнения измерений массовой концентрации смолистых веществ (возгонов каменноугольного пека) в промышленных выбросах спектрально-флуоресцентным методом (диапазон 0,10-500 мг/м ³)
89.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в выбросах стекольного производства (диапазон измерения от 0,30 до 50 мг/м ³)
90.	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорида водорода в атмосферном воздухе фотометрическим методом (диапазон 0,08 до 2,0 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 80 дм ³) НОВИНКА!
91.	Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода в источниках загрязнения атмосферы фотокolorиметрическим методом с отбором проб в поглотители Рыхтера М-1 (диапазон 0.05-60 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 03.02.2009)
92.	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлора в атмосферном воздухе фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого (диапазон 0,03 до 0,72 мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³) НОВИНКА!
93.	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации фенола в промышленных выбросах (диапазон 0.3-1000 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 24.05.2009)
94.	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации алифатических спиртов (метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2, бутанола-1, бутанола-2, изобутанола) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника (диапазон 0.5-1000 мг/м ³) (срок действия свидетельства до 04.07.2010)
95.	Методика определения диоксида серы в промышленных выбросах стекольного производства Свид. №2420/142-2001 от 06.08.2001 (диапазон измерения от 0,5 до 1000 мг/м ³)
96.	Методика определения концентрации свинца и его неорганических соединений в промышленных выбросах стекольного производства (фотометрический метод) Свид. №2420/140-2001 от 06.08.2001 (диапазон измерения от 0,05 до 150 мг/м ³)
97.	Методика определения неорганических соединений мышьяка в промышленных выбросах стекольного производства (фотометрический метод) (диапазон измерения от 0,010 до 50 мг/м ³)
98.	Методика определения технологической пыли в выбросах стекольного производства Свид. №2420/143-2001 от 06.08.2001 (диапазон измерения от 5 до 20x10 ² мг/м ³)
99.	Методика раздельного определения моно- и диоксида азота в выбросах стекольного производства Свид. №2420/144-2001 от 06.08.2001 (диапазон измерения от 5 до 13x10 ² мг/м ³)
100.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в воздухе, удаляемом общеобменной вентиляцией из корпусов электролиза алюминиевых заводов (фонарных газов) (потенциометрический метод) МВИ № ФГ 2004/2 (срок действия свидетельства до 14.07.2009)
101.	Методика хроматографического измерения массовой концентрации ацетальдегида, ацетона, этанола, толуола в промышленных выбросах в атмосферу

3. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ МЕТОДИК, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СФЕРАХ

**РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА (ЦВ ФР)**

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ЦВ 1.01.11-98 «А» ФР.1.31.2000.00140	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды титриметрическим методом
2.	ЦВ 1.01.14-98 «А» ФР.1.31.2000.00148	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости проб питьевых и природных вод титриметрическим методом
3.	ЦВ 1.01.15-00 «А» ФР.1.31.2001.00260	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК_s) в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом
4.	ЦВ 1.01.17-2004 ФР.1.31.2005.01580	Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом
5.	ЦВ 1.02.10-98 «А» ФР.1.31.2002.00466	Методика выполнения измерений взвешенных веществ в пробах природных вод гравиметрическим методом
6.	ЦВ 1.02.49-01 «А» ФР.1.31.2002.00638	Методика выполнения измерений содержания сухого остатка и прокаленного остатка в пробах питьевых и природных вод гравиметрическим методом
7.	ЦВ 1.04.04-91 «А» ФР.1.31.2000.00156	Методика выполнения измерений суммарного содержания летучих фенолов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом
8.	ЦВ 1.04.35-98 «А» ФР.1.31.2000.00136	Методика выполнения измерений бихроматной окисляемости (ХПК) в пробах питьевой и природной воды фотометрическим методом
9.	ЦВ 1.04.44-00 «А» ФР.1.31.2000.00155	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака и ионов аммония в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом
10.	ЦВ 1.04.46-00 «А» ФР.1.31.2000.00159	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом с ортоф енантропином .
11.	ЦВ 1.05.39-98 «А» ФР.1.31.2000.00141	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды потенциометрическим методом
12.	ЦВ 1.12.20-94 «А» ФР.1.31.2000.00151	Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4,6-трихлорфенола и пентахлорфенола в пробах питьевой, природной воды и воды водосточника методом газовой хроматографии (ДЭЗ, капиллярная колонка)
13.	ЦВ 1.12.45-2004 ФР.1.31.2004.01230	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов в пробах питьевых и природных вод. Метод газовой хроматографии (ГХЦГ, гептахлор, альдрин, п,п-ДДТ, п,п-ДДЕ, п,п-ДДД, метоксихлор, гексахлорбензол) (ДЭЗ, капиллярная колонка)
14.	ЦВ 1.13.51-02 «А» ФР.1.31.2001.00637	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах питьевых и природных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (флуориметрический детектор)

15.	ЦВ 2.01.08-01 «А» ФР.1.31.2001.00264	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК) в сточных водах титриметрическим методом
16.	ЦВ 2.01.10-91 «А» ФР.1.31.2003.00873	Методика выполнения измерений содержания общего азота в сточных водах титриметрическим методом
17.	ЦВ 2.02.11-2004 ФР.1.31.2004.01233	Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ в пробах сточных вод гравиметрическим методом
18.	ЦВ 2.02.12-99 «А» ФР.1.31.2000.00145	Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов в пробах сточных вод гравиметрическим методом
19.	ЦВ 2.02.13-94 «А» ФР.1.31.2000.00137	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в сточных водах гравиметрическим методом
20.	ЦВ 2.02.55-01 «А» ФР.1.31.2000.00262	Методика выполнения измерений содержания сухого остатка , общего содержания примесей и прокаленного остатка в пробах сточных вод гравиметрическим методом
21.	ЦВ 2.04.04-91 «А» ФР.1.31.2000.00158	Методика экстракционно-фотометрического определения суммарного содержания анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах сточных вод
22.	ЦВ 2.04.29-00 «А» ФР.1.31.2001.00259	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов хрома в пробах сточных вод фотометрическим методом с дифенилкарбазидом
23.	ЦВ 2.04.49-97 «А» ФР.1.31.2000.00135	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммонийного азота (ионы аммония) с реактивом Несслера фотометрическим методом в сточных водах
24.	ЦВ 2.04.50-99 «А» ФР.1.31.2000.00146	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах сточных вод фотометрическим методом
25.	ЦВ 3.04.52-2005 ФР.1.31.2000.00152	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с ацетилацетоном
26.	ЦВ 2.07.05-01 «А» ФР.1.31.2002.00640	Методика выполнения измерений содержания хлорид ионов аргентометрическим методом в сточных водах
27.	ЦВ 2.22.54-01 «А» ФР.1.31.2000.00261	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод ИК - фотометрическим методом с использованием концентратомера КН-2
28.	ЦВ 2.04.56-01 «А» ФР.1.31.2002.00464	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов (азот нитрит-ионов) с реактивом Грисса в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом
29.	ЦВ 3.01.16-01 «А» ФР.1.31.2002.00465	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК) в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом
30.	ЦВ 3.01.17-01 «А» ФР.1.31.2002.00639	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и

		сточных вод титриметрическим методом
31.	ЦВ 3.04.20-2002 «А» ФР.1.31.2003.00874	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов (азот нитрат-ионов) в проба природных и сточных вод фотометрическим методом с салициловой кислотой
32.	ЦВ 3.04.53-2004 «А» ФР.1.31.2004.01231	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов (фосфат-ионов) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
33.	ЦВ 3.12.10-2005 «А» ФР.1.31.2005.01583	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих галогенорганических углеводородов (хлороформ, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, бромдихлорметан, дибромхлорметан, бромформ, дихлорметан) в пробах питьевой, природной и сточной воды методом газовой хроматографии. Парофазный анализ, капиллярная колонка, ДЭЗ
34.	ЦВ 3.16.02-95 «А» ФР.Л.31.2000.00126 (ПНДФ 14.1:2:4.134-98)	Методика выполнения измерений массовых концентраций металлов (кадмий, медь, кобальт, никель, свинец, хром, железо, цинк, марганец, алюминий, титан) в питьевой, природной и сточной воде атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
35.	ЦВ 3.18.05-2005 «А» ФР.1.31.2005.01714	Методика выполнения измерений элементного состава (алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, свинец, селен, серебро, сера, стронций, сурьма, талий, теллур, титан, торий, уран, хром, цинк, фосфор) питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме
36.	ЦВ 3.19.08-96 «А» ФР.Л.31.2000.00132 (ПНДФ 14.1:2:4.135-98)	Методика выполнения измерений массовых концентраций металлов (алюминий, хром, кадмий, медь, кобальт, свинец, железо, марганец, никель, цинк, титан, мышьяк, молибден, калий, кальций, кремний, магний, натрий, селен, стронций, сурьма, ванадий, олово, бор, барий, серебро, талий, бериллий) методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-АЭ) в питьевой, природной, сточной водах и атмосферных осадках
37.	ЦВ 3.20.15-01 «А» ФР.1.38.2002.00471	Методика выполнения измерений массовой концентрации урана в пробах питьевых, природных и сточных вод на анализаторе «Флюорат-02» люминесцентным методом
38.	ЦВ 3.21.06-96 «А» ФР.1.31.2000.00131 (ПНДФ 14.1:2:4.136-98)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара») в питьевой, природной, сточной водах и атмосферных осадках
39.	ЦВ 3.21.12-00 «А» ФР.1.31.2002.00467	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод

		«холодного пара»)
40.	ПВ 3.22.07-96 «А» ФР.1.31.2000.00130	Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов в природных, питьевых и сточных водах методом колоночной хроматографии с ИК-спектро фотометрическим окончанием

4. РД 52 (РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ) РОСГИДРОМЕТА

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	РД 52.04.52-85	Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.
2.	РД 52.04.59-85	Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания
3.	РД 52.04.168-2001 (взамен РД 52.04.168-88)	Методические указания. Наблюдения за атмосферным электричеством
4.	РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы.
5.	РД 52.04.212-86 (ОНД-86)	Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.
6.	РД 52.04.253-90	Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте.
7.	РД 52.04.275-89	Методические указания для проведения изыскательских работ по оценке ветроэнергетических ресурсов для обоснования схем размещения и проектирования ветроэнергетических установок.
8.	РД 52.04.306-92 (взамен РД 52.04.78-86)	Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха
9.	РД 52.04.563-2002 (взамен РД 52.04.563-96).	Инструкция. Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормовых сообщений
10.	РД 52.04.567-2003 (взамен РД 52.04.567-96 и РД 52.04.107-86 в части разделов 2 и 3).	Положение о государственной наблюдательной сети
11.	РД 52.04.576-97	Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей природной среды. Общие требования.
12.	РД 52.04.628-2001	Инструкция. Порядок проведения работ по искусственному вызыванию осадков из конвективных облаков при борьбе с лесными пожарами с борта легкомоторных воздушных судов.
13.	РД 52.04.651-2003	Методические указания. Первичная обработка результатов судовых измерений метеорологических, актинометрических и оптических величин.
14.	РД 52.04.666-2005	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть. I. Инспекция метеорологических наблюдений на станциях.

15.	РД 52.04.674-2006	Руководство по искусственному вызыванию осадков для охраны лесов от пожаров.
16.	РД 52.08.104-2002 (взамен РД 52.08.104-86).	Методические указания. Мутность воды. Методика выполнения измерений
17.	РД 52.11.637-2002	Методические указания. Проведение работ по искусственному увеличению атмосферных осадков самолетными методами.
18.	РД 52.11.638-2002	Методические указания. Проведение работ по искусственному рассеянию переохлажденных туманов в аэропортах наземными средствами с использованием жидкого азота.
19.	РД 52.11.639-2002 (взамен РД 52.11.41-84)	Методические указания. Методика оценки эффективности льдообразующих реагентов и пиротехнических составов в лабораторных условиях
20.	РД 52.14.28-98 (взамен РД 52.07.28-84)	Инструкция. Порядок разработки и обращения отраслевых руководящих документов и рекомендаций
21.	РД 52.14.600-98	Инструкция. Порядок внедрения и контроля за внедрением и соблюдением нормативных документов.
22.	РД 52.14.617-2000 (взамен Р 52.14.185-89)	Порядок проведения нормоконтроля
23.	РД 52.18.188-2001 (с изм. 1 2003) (взамен РД 52.18.188-89)	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли триазиновых гербицидов симазина и прометрина в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии
24.	РД 52.18.286-91	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, цинка, свинца, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.
25.	РД 52.18.287-2001 (с изм. 1 2003) (взамен РД 52.18.287-90)	Методические указания. Определение массовой доли гербицида далапон-натрия в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии
26.	РД 52.18.288-2001 (с изм. 1 2003) (взамен РД 52.18.288-90)	Методические указания. Определение массовой доли гербицида трихлорацетата натрия в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии
27.	РД 52.18.292-91	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в атмосферном воздухе.
28.	РД 52.18.294-91	Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методика оценки пригодности пахотных дерново-подзолистых почв к использованию в сельскохозяйственном производстве по численности мелких членистоногих.
29.	РД 52.18.296-91	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации метиламина, диметиламина, этиламина, диэтиламина в атмосферном воздухе.
30.	РД 52.18.297-91	Методические указания. Методика выполнения измерений содержания капролактама в атмосферном воздухе.

31.	РД 52.18.302-91	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации метанола в атмосферном воздухе.
32.	РД 52.18.307-92	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации димететаа в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии.
33.	РД 52.18.310-2001 (с изм. 1 2003) (взамен РД 52.18.310-92).	Методические указания. Определение массовой доли фосфорорганических пестицидов паратионметила, фозалона, димететаа в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии
34.	РД 52.18.344-93	Методические указания. Методика выполнения измерений интегрального уровня загрязнения почвы техногенных районов методом биотестирования.
35.	РД 52.18.351-94	Аккредитация лабораторий, выполняющих измерения в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей природной среды.
36.	РД 52.18.572-96	Методические указания. Определение массовой концентрации хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит-ионов в пробах питьевой воды и пробах почв методом ионной хроматографии. Методика выполнения измерений.
37.	РД 52.18.573-96	Методические указания. Определение массовой доли таллия в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектродетекции с беспламенной атомизацией. Методика выполнения измерений.
38.	РД 52.18.577-96	Методика определения зоотоксичности почв и грунтов методом зоотестирования с помощью лабораторной культуры коллембол. НПО "Тайфун"
39.	РД 52.18.578-97	Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.
40.	РД 52.18.579-97	Методические указания. Концентрация несимметричного диметилгидразина в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой воды и почвы. Методика выполнения измерений методом хроматомасс-спектрометрии.
41.	РД 52.18.582-97	Методические указания. Определение массовой концентрации галоидорганических и ароматических углеводов в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой и очищенной сточной воды. Методика выполнения измерений методом равновесного пара с помощью хроматомасс-спектрометрии.
42.	РД 52.18.595-96 (с изм. 1 2002)	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.
43.	РД 52.18.598-98	Методические указания. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к "Руководству по качеству аккредитованной лаборатории (центра)"
44.	РД 52.18.599-98	Инструкция. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной

		среды. Порядок проведения инспекционного контроля аккредитованной лаборатории (центра).
45.	РД 52.18.608-99	Методические указания. Определение массовых долей бензола и толуола в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии.
46.	РД 52.18.636-2002	Методические указания. Определение массовой концентрации растворенной и общей ртути в пробах воды. Методика выполнения измерений универсальным ртутметрическим комплексом УКР-1МЦ.
47.	РД 52.18.647-2003	Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.
48.	РД 52.18.668-2005	Методические указания. Определение массовой доли индивидуальных конгенов полихлорбифенилов в пробах биоматериала. Методика выполнения измерений методом капиллярной газожидкостной хроматографии.
49.	РД 52.18.685-2006	Методические указания. Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложениях. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии.
50.	РД 52.18.686-2006	Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по наземной радиационной разведке на ранней фазе радиационной аварии.
51.	РД 52.18.691-2007	Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по наземному дозиметрическому обследованию территорий и населенных пунктов.
52.	РД 52.18.693-2007	Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации. Руководство по мониторингу радиационной обстановки на загрязненных территориях на поздней фазе радиационной аварии.
53.	РД 52.24.77-88	Методические указания по фотометрическому определению метанола с хромотроповой кислотой в поверхностных водах суши.
54.	РД 52.24.354-94	Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием поверхностных вод суши в районах разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата.
55.	РД 52.24.358-2006 (взамен РД 52.24.358-95, РД 52.24.4-94)	Массовая концентрация железа общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином
56.	РД 52.24.364-2007 (взамен РД 52.24.364-95, РД 52.24.13-84)	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия
57.	РД 52.24.365-95 (взамен РД 52.24.14-84)	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия в водах потенциометрическим методом с ионоселективным электродом
58.	РД 52.24.368-2006 (взамен РД 52.24.368-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика

	95, РД 52.24.17-86)	выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом
59.	РД 52.24.378-2007 (взамен РД 52.24.378-95, РД 52.24.29-86).	Массовая концентрация мышьяка в водах. Методика выполнения измерений инверсионным вольтамперометрическим методом
60.	РД 52.24.380-2006 (взамен РД 52.24.380-95, РД 52.24.31-86).	Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редуторе
61.	РД 52.24.382-2006 (взамен РД 52.24.382-95, РД 52.24.33-86).	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом
62.	РД 52.24.383-2005 (взамен РД 52.24.383-95, РД 52.24.35-86).	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего
63.	РД 52.24.401-2006 (взамен РД 52.24.401-95, РД 52.24.53-68).	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с нитратом свинца
64.	РД 52.24.403-2007 (взамен РД 52.24.403-95, РД 52.24.55-88).	Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
65.	РД 52.24.405-2005 (взамен РД 52.24.405-95, РД 52.24.57-88).	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом
66.	РД 52.24.407-2006 (взамен РД 52.24.407-95, РД 52.24.59-88).	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений аргентометрическим методом
67.	РД 52.24.419-2005 (взамен РД 52.24.73-88, РД 52.24.419-95).	Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений иодометрическим методом
68.	РД 52.24.420-2005 (взамен РД 52.24.74-88, РД 52.24.420-95).	Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом
69.	РД 52.24.432-2005 (взамен РД 52.24.432-95, РД 52.24.86-89).	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдодокремневой кислоты
70.	РД 52.24.433-2005 (взамен РД 52.24.433-95, РД 52.24.87-89).	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремневой кислоты
71.	РД 52.24.439-2007 (взамен РД 52.24.439-95, РД 52.24.93-94).	Массовая концентрация неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ и полиэтиленгликолей в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом
72.	РД 52.24.440-2006 (взамен РД 52.24.440-95, РД 52.24.107-91).	Сумма массовых концентраций 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в водах. Методика выполнения измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии
73.	РД 52.24.468-2005 (взамен РД 52.24.122-92, РД 52.24.468-95).	Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации гравиметрическим методом

74.	РД 52.24.476-2007 (взамен РД 52.24.476-95, РД 52.24.131-93).	Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом
75.	РД 52.24.480-2006 (взамен РД 52.24.480-95, РД 52.24.135-93 и РД 52.24.8-84)	Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений ускоренным экстракционно-фотометрическим методом без отгонки
76.	РД 52.24.481-2007 (взамен РД 52.24.481-95, РД 52.24.136-93)	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений УФ-спектрофотометрическим методом после окисления персульфатом калия
77.	РД 52.24.483-2005 (взамен РД 52.24.483-95, РД 52.24.138-93)	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом
78.	РД 52.24.484-95 (взамен РД 52.24.139-93)	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолифана в поверхностных водах суши газохроматографическим методом
79.	РД 52.24.488-2006 (взамен РД 52.24.488-95, РД 52.24.34-86)	Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром
80.	РД 52.24.492-2006 (взамен РД 52.24.492-95, РД 52.24.147-94)	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
81.	РД 52.24.493-2006 (взамен РД 52.24.493-95, РД 52.24.148-94)	Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом
82.	РД 52.24.496-2005 (взамен РД 52.24.496-95, РД 52.24.151-94)	Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений
83.	РД 52.24.505-98 (взамен РД 52.24.426-89)	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтяных компонентов в донных отложениях с идентификацией их состава и происхождения
84.	РД 52.24.509-2005	Внутренний контроль качества гидрохимической информации.
85.	РД 52.24.511-2002	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли метана в донных отложениях парофазным газохроматографическим методом.
86.	РД 52.24.512-2002	Методические указания. Методика выполнения измерений концентрации метана в водах парофазным газохроматографическим методом.
87.	РД 52.24.515-2005	Массовая концентрация диоксида углерода в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений титриметрическим и расчетными методами.
88.	РД 52.24.516-2006	Массовая концентрация меди и цинка в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом из одной пробы.
89.	РД 52.24.564-96	Гидросфера. Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития фитопланктонных сообществ.
90.	РД 52.24.609-99	Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием показателей загрязняющих веществ в донных отложениях.

91.	РД 52.24.620-2000	Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем.
92.	РД 52.24.622-2001	Методические указания. Проведение расчетов фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков.
93.	РД 52.24.633-2002	Методические указания. Методические основы создания и функционирования подсистемы мониторинга за экологическим регрессом пресноводных экосистем.
94.	РД 52.24.635-2002	Методические указания. Проведение наблюдений за токсичным загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования.
95.	РД 52.24.643-2002	Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям.
96.	РД 52.24.671-2005	Методы выделения и определения ионов тяжелых металлов во взвешенных веществах поверхностных вод суши в условиях опасных уровней загрязнения.
97.	РД 52.24.689-2006	Порядок согласования проектов нормативов предельно допустимого сброса вредных веществ в водные объекты.

5. САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

5.1. ПОЧВЫ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГН 2.1.7.2041-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве (взамен ГН 6229-91 и ГН 2.1.7.020-94)
2.	ГН 2.1.7.2042-06	Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
3.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
4.	МУК 4.1.1061-01 – МУК 4.1.1062-01	Определение органических веществ в почве и отходах производства и потребления
5.	МУК 4.1.1795 а-03 и МУК 4.1.1795 б-03	Определение концентраций аверсектина С в воздухе и почве
6.	МУК 4.1.1956-05	Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии.
7.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов
8.	СанПиН 2.1.7.2197—07	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение к СанПиН 2.1.7.1287—03
9.	СанПиН 42-128-4433-87	Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве.
10.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
11.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
12.	МР 5174-90	Методические рекомендации по оценке степени загрязненности атмосферного воздуха населённых пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве. Утв. главным санитарным врачом СССР №5174-90, 15.05.90

13.	MP 01.019-2007	Определение интегральной токсичности почв с помощью биотеста «Эколюм».
14.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. М., МЗ России, 2005	
15.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Нормативные материалы. М., 1993 г., 130 с. (содержит методики определения химических веществ в почве, документы по гигиенической оценке почв)	

5.2. ВОДЫ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГН 1.1.701-98	Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов.
2.	ГН 2.1.5.1093-02 ГН 2.1.5.1094-02	ПДК И ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
3.	ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимых концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
4.	ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
5.	ГН 2.1.5.1373-03	Предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия
6.	ГН 2.1.5.1831-04	Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.1316-03
7.	МУ 2.1.4.1184-03	Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02
8.	МУ 2.1.5.693-98	Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве
9.	МУ 2.1.5.720-98	Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
10.	МУ 2.1.5.732-99	Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением
11.	МУ 2.1.5.800-99	Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
12.	МУ 2.1.5.1183-03	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
13.	МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому

		определению галогенсодержащих веществ в воде
14.	МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде.
15.	МУК 4.1.648-96	Методические указания по газохроматографическому определению анилина и о-толуидина в воде
16.	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде
17.	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде
18.	МУК 4.1.651-96	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде
19.	МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде
20.	МУК 4.1.653-96	Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде
21.	МУК 4.1.654-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутанола, бутанола, изобутанола, 2-этилгексанола, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде.
22.	МУК 4.1.655-96	Методические указания по газохроматографическому определению диметилового эфира в воде
23.	МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде.
24.	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде
25.	МУК 4.1.659-96	Методические указания по газохроматографическому определению динила в воде
26.	МУК 4.1.660-96	Методические указания по газохроматографическому определению дивинилбензола в воде
27.	МУК 4.1.663-97	Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии
28.	МУК 4.1.667-97	Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде
29.	Сборник МУ: МУК 4.1.965-00 – МУК 4.1.968-00	Определение концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
30.	МУК 4.1.1013-01	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
31.	МУК 4.1.1090-02	Определение йода в воде
32.	МУК 4.1.1091-02	Определение ПХДС-Т (триэтаноламмониевые соли сульфокислот трихлорбензола и пентахлорифенила) в воде методом ВЭЖХ
33.	Сборник МУ: МУК 4.1.1205-03 – МУК 4.1.1212-03	Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения. Выпуск 3.
34.	МУК 4.1.1674-03	Измерение концентрации диметиламина в воде газохроматографическим методом.
35.	МУК 4.1.1871-04	Газохроматографическое определение N-

		нитрозодиметиламина (НДМА) в питьевой воде и воде водоемов
36.	МУК 4.2.581-96	Проведение санитарно-бактериологического анализа продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды и смывов с поверхностей с использованием бактериологического экспресс-анализатора
37.	МУК 4.2.668-97	Санитарно - паразитологическое исследование воды
38.	МУК 4.2.671-97	Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды
39.	МУК 4.2.964-2000	Санитарно - паразитологическое исследование воды хозяйственно-питьевого использования
40.	МУК 4.2.1018-01	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
41.	МУК 4.2.1111-02	Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды
42.	МУК 4.2.1174-02	Использование модельных тестов цист лямблий и ооцист криптоспоридий для гигиенической оценки эффективности водоочистки
43.	МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
44.	МУК 4.2.2029-05	Санитарно-вирусологический контроль водных объектов
45.	МУК 4.3.2030-05	Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением.
46.	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах вырабатываемых из них, в воде поверхностных водоемов и др. объектах.
47.	МУК 4.3.2030-05	Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением
48.	MP 146-1110	Измерение массовой концентрации бензапирена в питьевой воде вольтамперометрическим методом
49.	MP 18.1.04-2005	Методические рекомендации. Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды.
50.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества (взамен СанПиН 2.1.2.568-96)
51.	СанПиН 2.1.2.1331-03	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков
52.	СанПиН 2.1.4.011-98	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды в Санкт-Петербурге. Контроль качества
53.	СанПиН 2.1.4.544-96	Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
54.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества (взамен СанПиН 2.1.4.559-96)
55.	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (взамен СанПиН 2.1.4.027-95)

56.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
57.	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников (взамен СанПиН 2.1.4.544-96)
58.	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод (взамен СанПиН 4630-88)
59.	СанПиН 2.1.7.573-96	Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения (взамен СанПиН 3236-85 и СанПиН 4099-88)
60.	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
61.	СП 2.1.4.1075-01	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы (взамен СП 2.1.4.031-95)

5.3. АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГН 1.1.701-98	Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов
2.	ГН 2.1.6.1181-02	Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест
3.	ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
4.	ГН 2.1.6.1339-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
5.	ГН 2.1.6.1764-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.1338-03
6.	ГН 2.1.6.1765-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.1339-03
7.	ГН 2.1.6.1983-05	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03
8.	ГН 2.1.6.1984-05	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1339-03
9.	ГН 2.1.6.2177-2007	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.
10.	ГН 2.1.6.2264-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе

		населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2177—07.
11.	ГН 2.1.6.2178-2007	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны.
12.	ГН 2.1.6.1845-04	Аварийные пределы воздействия (АПВ(Т)_а.в.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест
13.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
14.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15.	ГН 2.2.5.1827-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1313-03
16.	ГН 2.2.5.1828-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1314-03
17.	ГН 2.2.5.2100-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №2 к ГН 2.2.5.1313-03
18.	ГН 2.2.5.2101-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №2 к ГН 2.2.5.1313-03
19.	ГН 2.2.5.1371-03	Гигиенические нормативы предельно допустимых концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия
20.	ГН 2.2.5.1374-03	Предельно допустимых уровней (ПДУ) загрязнения технологического оборудования вредными веществами на объектах хранения и уничтожения химического оружия
21.	ГН 2.2.5.1846-04	Аварийные пределы воздействия (АПВ(Т)_р.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны
22.	ГН 2.2.6.709-98	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
23.	МУ 1.1.578-96	Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы
24.	МУ 1.1.726-98	Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов
25.	МУ 2.1.6.792-99	Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)
26.	МУК 4188-86	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны
27.	МУК 4.1.580-96	Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии
28.	МУК 4.1.672-97	Газохроматографическое определение концентраций метилацетилена в атмосферном воздухе

29.	МУК 4.1.733-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенола в воздухе
30.	МУК 4.1.785-99	Газохроматографическое определение α -пирролидина в атмосферном воздухе
31.	МУК 4.1.786-99	Газохроматографическое определение N-винилпирролидина в атмосферном воздухе
32.	МУК 4.1.995-00 – МУК 4.1.997-00	Измерение концентраций трифторметансульфоуксислоты и ее ангидрида в атмосферном воздухе
33.	МУК 4.1.1042-01	Газохроматографическое определение нафталина в воздухе
34.	МУК 4.1.1044-01 – МУК 4.1.1053-01	Определение концентраций химических веществ в воздухе. Части 1, 2.
35.	МУК 4.1.1126-02	Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования
36.	МУК 4.1.1326-03	Измерение массовых концентраций аверсектина С (смесь изомеров) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
37.	МУК 4.1.1478-03	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
38.	МУК 4.1.1673-03	Хромато-масс-спектрометрическое определение веществ, входящих в состав табака и табачной пыли, в атмосферном воздухе.
39.	МУК 4.1.1795 а-03 и МУК 4.1.1795 б-03	Определение концентраций аверсектина С в воздухе и почве
40.	МУК 4.1.1869-04	Газохроматографическое определение N – нитрозодиметила-мина (НДМА) в воздухе.
41.	МУК 4.1.1870-04	Газохроматографическое определение диметилформаида (ДМФА) в воздухе.
42.	МУК 4.1.1957-05	Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе
43.	МУК 4.1.1958-05 МУК 4.1.1959-05	Спектрофотометрическое определение карбоксилметилцеллолозы натриевой соли в атмосферном воздухе.
44.	МУК 4.2.1004-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма В 99 – продуцента витамина В ₁₂ в атмосферном воздухе населенных мест
45.	МУК 4.2.1005-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина 777 в атмосферном воздухе населенных мест. В сборнике с ГН 2.1.6.1003-00.
46.	МУК 4.2.1007-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина 777 в воздухе рабочей зоны. В сборнике с ГН 2.2.6.1006-00
47.	МУК 4.2.1054-01	Измерение концентраций микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе
48.	Р 3.5.1904-04	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях
49.	МР 01.020-2007	Определение токсичности воздушной среды с

		помощью биотеста «Эколом».
50.	MP 01.023-2007	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава
51.	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест (взамен СанПиН 2.1.6.983-00)
52.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
53.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий.
54.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

6.1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ (ГОСТы)

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГОСТ 17.0.0.02-79	Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения
2.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
3.	ГОСТ 17.1.2.03-90	Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения
4.	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
5.	ГОСТ 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоёмов и водотоков
6.	ГОСТ 17.1.3.08-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод
7.	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
8.	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
9.	ГОСТ 17.1.4.02-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла
10.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
11.	ГОСТ 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения
12.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

13.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия
14.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора
15.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра
16.	ГОСТ 18294-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации бериллия
17.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона
18.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
19.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов
20.	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов
21.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
22.	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида
23.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена
24.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция
25.	ГОСТ 24849-81	Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа
26.	ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения
27.	ГОСТ 27384-87	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств
28.	ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
29.	ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству
30.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
31.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
32.	ГОСТ 4151-72	Вода питьевая. Метод определения общей жесткости
33.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
34.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
35.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
36.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
37.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
38.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
39.	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца
40.	ГОСТ 6055-86	Вода. Единица жесткости

41.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия
42.	ГОСТ 8.315-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
43.	ГОСТ 8.556-91	Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке
44.	ГОСТ Р 8.563-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений
45.	ГОСТ 9.314-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования
46.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
47.	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Метод определения содержания бора
48.	ГОСТ Р 51212-98	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртuti беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
49.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
50.	ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
51.	ГОСТ Р 51310-99	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена
52.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая. Определение содержания летучих галоген-органических соединений газожидкостной хроматографией
53.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода. Общие требования к отбору проб
54.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая. Отбор проб

6.2. КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	Подписка на Информационный бюллетень «Вопросы охраны атмосферы от загрязнения» на 2009 г. (2 выпуска в год)
2.	Системы пневмотранспорта, пылеулавливания и вентиляции на деревообрабатывающих предприятиях. Обобщены и систематизированы современные достижения в области теории, расчета и проектирования систем пневматического транспорта измельченной древесины. В.Е.Воскресенский. Учебное пособие.СПб.,2008 г
3.	Методы и средства поверки метеорологических информационно-измерительных систем и средств измерений. Представлено новое поколение мобильных лабораторий и пор-тативных поверочных компонент, комплекс методик проверок автоматизированных метео-рологических информационно-измерительных систем и средств измерений. СПб.,2006 г
4.	Охрана воздушного бассейна городов и промышленных регионов. Сборник включает научно-методические разработки и статьи по наиболее актуальным вопросам воздухоохранной деятельности в городах и на предприятиях, в том числе нормированию промышленных и автотранспортных выбросов вредных веществ в атмосферу. Издание 2-е, дополненное. СПб.,2007 г
5.	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание 7-е, дополненное. СПб.,2008 г
6.	Методическое пособие по выполнению сводных расчетов загрязнения

	атмосферного воздуха выбросами промышленных предприятий и автотранспорта города (региона) и их применению при нормировании выбросов. СПб.,2000 г
7.	Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов. СПб.,1999 г
8.	Автомобиль и окружающая среда. Справочно-методическое пособие. Издание 3-е, дополненное. Автомобильный транспорт, как источник загрязнения окружающей природной среды. Содержит исчерпывающие сведения по контролю, методикам расчетов и техническим средствам уменьшения выбросов автотранспорта, последние данные о стандартах ЕВРО–I–ЕВРО–V. В.Н.Ложкин. СПб.,2007 г
9.	Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом. Справ.-методич.пособие. Нормативно-правовые акты РФ по организации лицензирования работы АЗС и организации контроля за продажей моторного топлива. В.Н.Ложкин. СПб.,2005 г
10.	Надежность техники и техногенный риск в современном мире. Справочно-методическое пособие. В.Н.Ложкин. СПб.,2005 г
11.	Рекомендации по определению допустимых вкладов в загрязнение атмосферы выбросов загрязняющих веществ предприятиями с использованием сводных расчетов загрязнения воз-душного бассейна города (региона) выбросами промышленности. СПб.,2003 г
12.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Издание 2-е, переработанное. СПб.,2005 г
13.	Международная методика инвентаризации выбросов парниковых газов. Пособие содержит международные методики инвентаризации выбросов парниковых газов. + Полный пакет официальных документов на CD ROM. СПб.,2003 г
14.	Нормативно-правовые и нормативно-методические документы по вопросам платы за негативное воздействие на окружающую среду. (в 2-х частях). СПб.,2006 и 2007 г
15.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду. СПб, 2008 г.
16.	ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л.,1987 г
17.	Отраслевая методика расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов. (Дополнение № 1 к ОНД-86). М.,1996 г
18.	Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ. СПб.,2002 г. (проект)
19.	ОНД-90. Часть I и II. «Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы». СПб.,1992 г
20.	Справочно-методическое пособие для эколога предприятия по охране атмосферного воздуха. Издание 2-е, дополненное. СПб.,2004 г
21.	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. СПб.,2006 г
22.	Справочник по методам и техническим средствам снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, применяемым при разработке проекта нормативов ПДВ.. СПб.,2005 г
23.	Справочник по удельным показателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых производств - основных источников загрязнения атмосферы. СПб.,2005 г
24.	Охрана окружающей среды на предприятии. СПб.,2007 г
25.	Краткий справочник нормативно-правовых и нормативно-методических актов в области охраны окружающей среды для сотрудников природоохранных органов, экологов предприятий и разработчиков природоохранной документ. СПб.,2007 г
26.	Справочник нормативно-правовых актов по вопросам охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. СПб.,2005 г
27.	Охрана атмосферного воздуха. Сборник нормативно-правовых актов. СПб.,2004 г
28.	Санитарная акустика. Сборник нормативно-правовых документов. СПб.,2002 г

29.	Инженерная и санитарная акустика. Сборник нормативно-технических документов. СПб, 2008 г.
30.	Сборник документов по регулированию ввоза в РФ и вывоза из РФ озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции. М.,1998 г
31.	Защита атмосферного воздуха от антропогенного загрязнения основные понятия, термины и определения. СПб.,2003 г
32.	Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Новосибирск,1987
33.	Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба . М.,1999 г
34.	Рациональное использование и охрана поверхностных вод. Сборник нормативно-правовых документов. СПб.,2006 г
35.	Организация рационального использования и охраны водных объектов на предприятии. СПб, 2008 г.
36.	Сборник методических документов по охране водных ресурсов. СПб.,2006 г
37.	Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативных документов. Издание 6-е. СПб.,2007 г
38.	Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. М.,2002 г
39.	Порядок по заполнению и представлению формы государственного статистического наблюдения 2ТП (Отходы) . М.,2005 г
40.	Аннотированный справочник основных документов по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб.,2001 г
41.	Аннотированный справочник основных документов , используемых при проведении государственной экологической экспертизы воздухоохраных мероприятий. СПб.,2005г.
42.	Аннотированный справочник МВИ концентраций загрязняющих веществ в выбросах пром. предприятий. Включен «Перечень допущенных МВИ концентраций загрязняющих веществ в выбросах пром. предприятий». Издание 3-е, дополненное и переработанное. СПб.,2008 г
43.	Сокращение выбросов в атмосферу при производстве алюминия. Книга рассчитана на широкий круг специалистов. СПб.,2005 г
44.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов . СПб.,2000 г
45.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов. СПб.,1999 г
46.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах . СПб.,2000 г
47.	Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. М., 1999 г. Дополнение 2000 г
48.	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров . М.,1998 г. Дополнение 1999 г
49.	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом по величинам удельных показателей. СПб.,2000 г
50.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок . СПб.,2001 г
51.	Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности . Издание 2-е, переработанное и дополненное. Петрозаводск,1992 г
52.	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках. Издание с учетом дополнений. СПб.,1997 г

53.	Методические рекомендации по разработке проекта нормативов образования и предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектротрасселей , промышленных и отопительных котельных. СПб.,1998 г
54.	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов и звероферм . СПб.,1999 г
55.	Методические указания по определению параметров газовых потоков для расчета выбросов из стационарных источников разного типа. Л.,1987 г
56.	Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях , расположенных вне территории предприятия. М.,1985 г
57.	Инструкция по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Л.,1991 г
58.	Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и водные объекты. М.,1989 г
59.	Типовая инструкция организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. Л.,1986 г
60.	Федеральный закон РФ. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». М.1999 г
61.	Федеральный закон РФ. « Об охране атмосферного воздуха ». М.,1999 г
62.	Федеральный закон РФ. « Об экологической экспертизе ». М.,1995 г
63.	Федеральный закон РФ. « Об охране окружающей среды ». М.,2001 г
64.	О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, размещение отходов. М.,2003 г. Дополнения 2005 г
65.	Методическое пособие « Система прогноза и предотвращения высоких уровней загрязнения воздуха в городах ». СПб.,2004 г
66.	Прогноз высоких уровней загрязнения воздуха в городах и регионах . Прогноз загрязнения воздуха на трое суток. СПб.,2001 г
67.	Ежегодник . Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2007 г. СПб.,2009 г
68.	Ежегодник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу городов и регионов РФ за 2007 г. СПб.,2009 г
69.	Ежегодные данные по химическому составу атмосферных осадков за 1996-2000 гг. (Обзор данных). М.,2006 г
70.	Воздух городов и его изменения . Изложены аспекты мониторинга атмосферного воздуха. Э.Ю.Безуглая, И.В.Смирнова. СПб.,2008 г
71.	Атласы ветрового и солнечного климатов России . Атласы содержат: пояснительную записку, 47 карт ветрового климата, отображающих закономерности географического распределения скоростей ветра, вероятности штелей, 107 карт солнечного климата отображают распределение средних многолетних значений продолжительности солнечного сияния. СПб.,1997 г

7. СБОРНИКИ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	МУ 1611-77 – МУ 1719-77	Выпуски 1-5. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1981
2.	МУ 2562-82 – МУ 2603-82	Выпуски 6-7. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1982
3.	МУ 2742-83 –	Выпуск 8. Методические указания по измерению

	МУ 2778-83	концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1983
4.	МУ 4161-86 – МУ 4203-86	Выпуск 9. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1986 (временно не тиражируется!)
5.	МУ 4564-88 – МУ 4605-88	Выпуск 10. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1988
6.	МУ 5809-91 – МУ 5871-91	Выпуск 11. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
7.	МУ 5872-91 – МУ 5939-91	Выпуск 12. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
8.	МУ 1452-76 – МУ 1495а-76	Выпуск 13. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1979 (временно не тиражируется!)
9.	МУ 1572-77 – МУ 1598-77	Выпуск 14. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1979
10.	МУ 1985-79 – МУ 2030-79	Выпуск 15. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1979
11.	МУ 2211-80 – МУ 2252-80	Выпуск 16. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1980
12.	МУ 2304-81 – МУ 2347-81	Выпуск 17. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1981
13.	МУ 2694-83 – МУ 2740-83	Выпуск 18. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1984
14.	МУ 2877-83 – МУ 2917-83	Выпуск 19. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1983
15.	МУ 3101-84 – МУ 3136-84	Выпуск 20. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1984
16.	МУ 4204 – 4214-86 МУ 4290 – 4318-87	Выпуск 21/1. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1987
17.	МУ 4469-87 – МУ 4536-87	Выпуск 22. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1988
18.	МУ 4441-87 – МУ 4465-87	Выпуск 22/1. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. М., 1988
19.	МУ 4784-88 – МУ 4826-88	Выпуск 23/1. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр

		Госкомсанэпиднадзора РФ.
20.	МУ 4827-88 – МУ 4894-88	Выпуск 24. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
21.	МУ 4895-88 – МУ 4939-88	Выпуск 25. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
22.	МУ 5062-89 – МУ 5104-89	Выпуск 26. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
23.	МУ 5208-90 – МУ 5307-90	Выпуск 27 (в 2-х частях). Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
24.	МУ 5940-91 – МУ 6023-91	Выпуск 28. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.
25.	МУК 4.1.100-96 – МУК 4.1.197-96	Выпуск 29. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России.
26.	МУК 4.1.198-96 – МУК 4.1.271-96	Выпуск 30. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России.
27.	МУК 4.1.0.272-96 – МУК 4.1.0.340-96	Выпуск 31. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России.
28.	МУК 4.1.0.341-96 – МУК 4.1.0.405-96	Выпуск 32. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России.
29.	МУК 4.1.0.406-96 – МУК 4.1.0.465-96	Выпуск 33. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России.
30.	МУК 4.1.0.466-96 – МУК 4.1.0.539-96	Выпуск 34. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2003
31.	МУК 4.1.1296-03 – МУК 4.1.1309-03	Выпуск 39. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2005
32.	МУК 4.1.1341-03 – МУК 4.1.1351-03	Выпуск 40. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2005
33.	МУК 4.1.1352-03 – МУК 4.1.1370-03	Выпуск 41. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2005
34.	МУК 4.1.1615-03 – МУК 4.1.1643-03	Выпуск 42. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2006
35.	МУК 4.1.1644-03 – МУК 4.1.1671-03	Выпуск 43. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2007
36.	МУК 4.1.1678-03 – МУК 4.1.1710-03	Выпуск 44. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2007
37.	МУК 4.1.1922-04 – МУК 4.1.1934-04	Выпуск 47. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав России, М., 2005
38.	МУК 4.1.591-96 – МУК 4.1.645-96,	Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Федеральный центр

	МУК 4.1.662-97, МУК 4.1.666-97	Госсанэпиднадзора Минздрава России.
39.	МУ 4945-88	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы). Информационно - издательский центр Госкомсанэпиднадзора РФ.

8.РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

8.1. РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень).
2.	ГН 1.2.1832-04	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. Дополнение № 1 к ГН 1.2.1323-03
3.	ГН 1.2.1839-04	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. Дополнение № 2 к ГН 1.2.1323-03
4.	ГН 1.2.1876-06	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Дополнение № 3 к ГН 1.2.1323-03
5.	ГН 1.2.1987-06	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Дополнение №4 к ГН 1.2.1323-03
6.	ГН 1.2.1988-07	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) Дополнение №5 к ГН 1.2.1323-03
7.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
8.	ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
9.	ГН 2.2.5.1827-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1313-03
10.	ГН 2.2.5.1828-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1314-03
11.	ГН 2.6.1.017-94	Временные допустимые уровни содержания стронция-90 в продукции лесного хозяйства
12.	ГН 2.6.1.670-97	Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 и продукции лесного хозяйства
13.	ГН 2.6.1.2159-2007	Содержание техногенных радионуклидов в металлах
14.	МУ 1.1.724-98	Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий
15.	МУ 1.2.1105-02	Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
16.	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах
17.	МУ 2.6.1.082-96	Оценка дозы внутреннего облучения щитовидной железы йодом-131 по результатам определения

		содержания йода-129 в объектах окружающей среды
18.	МУ 2.6.1.579-96	Реконструкция средней накопленной в 1986-1995 г.г. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г.
19.	МУ 2.6.1.715-98	Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий
20.	МУ 2.6.1.784-99	Зонирование населенных пунктов РФ, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения
21.	МУ 2.6.1.1001-00	Оценка поглощенных и эффективных доз ионизирующих излучений у населения, постоянно проживающего на радиоактивных следах атмосферных ядерных взрывов
22.	МУ 2.6.1.1017-01	Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом инплантации закрытого источника I –125 , фиксированного на полимерной рассасывающейся нити «I-125 Rapid Strand»
23.	МУ 2.6.1.1088-02	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
24.	МУ 2.6.1.1798-03	Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований.
25.	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах.
26.	МУ 2.6.1.2003-05	Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС
27.	МУ 2.6.1.2005-05	Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта.
28.	МУ 2.6.1.2043-06	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиовизиографов в стоматологических кабинетах
29.	МУ 2.6.1.2117-06	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
30.	МУ 2.6.1.2118-06	Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских учреждений
31.	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.
32.	МУ 2.6.1.2153-06	Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.
33.	МУК 2.6.1.1087-02	Радиационный контроль металлолома.
34.	МУК 2.6.1.2152-06	Радиационный контроль металлолома. Дополнение № 1 МУК 2.6.1.1087-02

35.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (взамен МУК 2.6.1.717-98)
36.	МУК 2.6.1.1797-03	Контроль эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях
37.	МУ 2.6.1.2222-07	Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при попадании в окружающую среду
38.	МУ 4.3.1517-03	Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования
39.	Сборник МУ: МУК 4.1.1255-03 – МУК 4.1.1274-03	Измерение массовой концентрации химических веществ люминесцентными методами в объектах окружающей среды (взамен МУК 4.1.057-96 – МУК 4.1.081-96)
40.	Сборник МУ: МУК 4.1.1468-03 – МУК 4.1.1472-03	Атомно-абсорбционное определение ртути в объектах окружающей среды и биологических материалах.
41.	МУК 4.1.1478-03	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
42.	МУК 4.1.1673-03	Хромато-масс-спектрометрическое определение веществ, входящих в состав табака и табачной пыли, в атмосферном воздухе
43.	МУК 4.1.2230—2007	Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами
44.	МУК 4.1.2231—2007	Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда лётного состава гражданской авиации
45.	МУК 4.3.043-96	Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц
46.	МУК 4.3.044-96	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
47.	МУК 4.3.045-96	Определение уровней электромагнитного поля в местах размещения средств телевидения и ЧМ-радиовещания. (в части базовых станций заменен на МУК 4.3.1677-03)
48.	МУК 4.3.677-97	Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средств которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
49.	МУК 4.3.678-97	Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений
50.	МУК 4.3.679-97	Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и

		радиосвязи кило- гекто и декаметрового диапазонов
51.	МУК 4.3.680-97	Определение плотности потока излучения электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц-300 МГц
52.	МУК 4.3.1167-02	Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц
53.	МУК 4.3.1517-03	Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования
54.	МУК 4.3.1675-03	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха
55.	МУК 4.3.1676-03	Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.
56.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
57.	МУК 4.3.2194-2007	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.
58.	МР 18.1.04-2005	Методические рекомендации. Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды.
59.	МР 2.2.8.2127-2006	Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки.
60.	Р 52.08.655-2004	Рекомендации. Порядок занесения на ПЭВМ данных гидрометеорологических наблюдений на озерах и водохранилищах.
61.	Р 52.08.657-2004	Рекомендации. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ. Методика выполнения измерений осадкомером О-1.
62.	Р 52.24.627-2001	Рекомендации. Методы прогностических расчетов распространения по речной сети зон высокозагрязненных вод и использования для прогнозов трассерных экспериментов, имитирующих аварийные ситуации.
63.	РД 52.04.168-2001	Руководящий документ. Методические указания. Наблюдения за атмосферным электричеством.
64.	РД 52.04.563-2002	Руководящий документ. ИНСТРУКЦИЯ. Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения.
65.	РД 52.04.567-2003	Руководящий документ. ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ.
66.	РД 52.04.651-2003	Руководящий документ. Методические указания.. Первичная обработка результатов судовых измерений метеорологических, актинометрических и оптических величин.
67.	РД 52.11.646-2003	Руководящий документ. Методические указания.

		Проведение работ по искусственному увеличению осадков из слоистообразных облаков.
68.	РД 52.14.642-2003	Руководящий документ. ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ. Общие требования к постановлению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.
69.	РД 52.33.654-2003	Руководящий документ. Методические указания.. Мерзлотомеры АМ-21. Методика поверки.
70.	РД 52.88.629-2002	Руководящий документ. НАСТАВЛЕНИЕ по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения.
71.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
72.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
73.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
74.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (взамен СанПиН 4088-86)
75.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях (взамен СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 (п. 2.1.1, 2.3, 3.1-3.8, 5.1-5.2, 7.1-7.11, 8.1-8.5, а также п. 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся к производственной среде), СанПиН 1757-77, СанПиН 1742-77, СанПиН 5802-91, СН 3206-85, ГН 5803-91, СанПиН 2.2.4.723-98)
76.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений (взамен СН 2152-80)
77.	СанПиН 2.2.4.1329-03	Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей
78.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения (взамен СанПиН 1733-77, СанПиН 2282-80)
79.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-2006	Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности
80.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (взамен СанПиН 3223-85, СанПиН 3077-84 и СанПиН 2411-81)
81.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
82.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки (взамен СанПиН 2274-80, СанПиН 42-128-4948-89)
83.	СН 2.5.2.047-96	Уровни шума на морских судах
84.	СН 2.5.2.048-96	Уровни вибрации на морских судах

85.	Инструкция. О порядке организации и проведения лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях , а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.
-----	---

8.2. МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	Методика выполнения измерений мощности экспозиционной дозы
2.	Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы
3.	Методика выполнения измерений поглощенной дозы по показаниям индивидуального дозиметра
4.	Методика выполнения измерений плотности потока альфа- и бета-частиц
5.	Методика выполнения измерений удельной активности нуклидного состава счетного образца
6.	Методика выполнения измерений плотности потока радона

9. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

9.1. САНИТАРНЫЙ НАДЗОР НАД СБОРОМ, ХРАНЕНИЕМ И УДАЛЕНИЕМ ОТХОДОВ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
7.	МДС 13-8.2000	Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в РФ
8.	МР 18.1.04-2005	Методические рекомендации. Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды.
9.	МУ 2.1.674-97	Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов
10.	МУ 2.1.7.1185-03	Сбор, транспортирование и захоронение асбестосодержащих отходов
11.	МУК 4.1.1061-01– МУК 4.1.1062-01	Определение органических веществ в почве и отходах производства и потребления
12.	СанПиН 2.1.7.722-98	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
13.	СанПиН 2.1.7.728-99	Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений
14.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления (взамен СП 1746-77, СП 3183-84, СН 3209-85, СН 3897-85)
15.	СанПиН 2.6.1.993-00	Гигиенические требования к обеспечению безопасности при заготовке и реализации металлолома
16.	СанПиН 2.6.6.1169-02	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов на объектах нефтегазового комплекса Российской Федерации
17.	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов (взамен СанПиН 2.1.7.722-98)
18.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности

		токсичных отходов производства и потребления (взамен СанПиН 4286-87 в части методических рекомендаций по определению класса токсичности промотходов и СанПиН 3170-84)
19.	СП 2.6.6.1168-02	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)

9.2. МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ОБЪЁМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	МРО-1-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы металлообработки
2.	МРО-2-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль
3.	МРО-3-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы, образующиеся при использовании лакокрасочных материалов.
4.	МРО-4-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные элементы питания.
5.	МРО-5-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы деревообработки.
6.	МРО-6-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы.
7.	МРО-7-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов.
8.	МРО-8-99	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные автомобильные шины.
9.	МРО-9-04	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные моторные и трансмиссионные масла.
10.	МРО-10-01	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы при эксплуатации офисной техники.
11.	Сборник методик по расчёту объёмов образования отходов. СПб, 2004 г. (включает все вышеперечисленные методики)	

9.3. СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов. 6-е издание, СПб, 2007 г.	
2.	Благоустройство территорий жилой застройки, СПб, МАНЭБ, 2005	
3.	Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. М., 2002	
4.	Методы снижения выбросов загрязняющих веществ при утилизации твердых бытовых отходов. СПб, 2005.	
5.	Методические рекомендации по разработке проекта нормативов образования и предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных. СПб, 1998.	
6.	Методические указания по разработке нормативов предельно-допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно-допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты.	

7.	Методические указания по разработке нормативов предельно-допустимых сбросов вредных веществ в поверхностные водные объекты.
8.	Методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий, СПб., 2003
9.	Методические рекомендации по организации лицензированной деятельности по обращению с опасными отходами на территории РФ. М., 2002.
10.	Методические рекомендации по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу. МПР России, 2003.
11.	Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходах. 1985
12.	Временные рекомендации по правилам обращения с отходами здравоохранения. Региональный санитарный норматив субъекта РФ СПб., 1998
13.	Методика определения предотвращенного экологического ущерба. Утв. приказом Госкомэкологии № 816 от 30.12.99.
14.	Положение о государственном регулировании трансграничных перевозок опасных отходов
15.	Положение о государственном учёте и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в РФ
16.	Правила организации системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов
17.	Правовые основы экологически безопасного обращения с отходами. Серия 16. Выпуск 3. М., 2005 г.
18.	Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации).
19.	Предельное содержание токсичных соединений в промстоках в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации) Нормативный документ
20.	Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., 1999
21.	Сборник методических документов по охране водных ресурсов. СПб, 2006.
22.	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. СПб, 2006
23.	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ. (ФККО) (приказ Министерства природных ресурсов РФ от 30.07.2003 г. за №663)

10. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	МУ 3.1.1027-01	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих - переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекций
2.	МУ 3.1.1029-01	Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций
3.	МУ 3.1.1082 -01	Эпидемиологический надзор за дифтерийной инфекцией
4.	МУ 3.1.1098-02	Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории РФ
5.	МУ 3.1.1128-02	Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами
6.	МУ 3.1.1755-03	Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом
7.	МУ 3.1.1760-03	Организация и проведение серологического

		мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит)
8.	МУ 3.1.1885-04	Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции
9.	МУ 3.1.2007-05	Эпидемиологический надзор за туляремией.
10.	МУ 3.1.1.1119-02	Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами
11.	МУ 3.1.1.2232-2007	Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры.
12.	МУ 3.1.2.1177-02	Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом
13.	МУ 3.1.2.2160-2007	Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией
14.	МУ 3.1.7.1104-02	Эпидемиология и профилактика иоза
15.	МУ 3.2.974-00	Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ
16.	МУ 3.2.1022-01	Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов
17.	МУ 3.2.1043-01	Профилактика токсокароза
18.	МУ 3.2.1173-02	Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний
19.	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями.
20.	МУ 3.2.1880-04	Профилактика дирофиляриоза
21.	МУ 3.2.1882-04	Профилактика лямблиоза
22.	МУ 3.3.1252-03	Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии
23.	МУ 3.3.1889-04	Порядок проведения профилактических прививок
24.	МУ 3.3.1.2161-2007	Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба.
25.	МУ 3.3.2.1172-02	Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям
26.	МУ 3.3.2.1758-03	Методы определения показателей качества иммунобиологических препаратов для профилактики и диагностики гриппа
27.	МУ 3.3.2.2124-2006	Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза
28.	МУ 3.3.1.1099-02	Безопасность работы с производственными штаммами фиксированного вируса бешенства
29.	МУ 3.3.1.1112-02	Основные требования к вакцинным штаммам сибиреязвенного микроба для иммунизации людей
30.	МУ 3.3.1.1113-02	Основные требования к вакцинным штаммам чумного микроба
31.	МУ 3.3.1.2075-2006	Основные требования к вакцинным штаммам

		холерного вибриона
32.	МУ 3.4.1127-02	Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений
33.	МУ 3.4.1179-02	Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу РФ
34.	МУ 3.4.1180-02	Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений
35.	МУ 3.5.736-99	Технология обработки белья в медицинских учреждениях
36.	МУ 3.5.2.1759-03	Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции
37.	МУ 4.2.698-98	Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции
38.	МУ 4.2.1097-02	Лабораторная диагностика холеры Отменен!
39.	МУК 4.2.2218-2007	Лабораторная диагностика холеры.
40.	МУ 4.2.1103-02	Приготовление проб с имитаторами патогенных биологических агентов
41.	МУ 4.2.2218—2007	Лабораторная диагностика холеры
42.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
43.	МУК 4.2.1479-03	Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей – вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья.
44.	МУК 4.2.1480-03	Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы <i>ricinus/persulcatus</i>
45.	МУК 4.2.1793-03	Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых паразитическими и другими патогенными для человека вибрионами. Дополнение к методическим указаниям «Лабораторная диагностика холеры» МУК 4.2.1097-02
46.	МУК 4.2.1887-04	Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов
47.	МУК 4.2.1890-04	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам
48.	МУК 4.2.2008-05	Метод идентификации генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением ферментного анализа на биологическом микрочипе
49.	МУК 4.2.2123-2006	Контроль сыворотки крови крупного рогатого скота на присутствие посторонних вирусов и микоплазм
50.	МУК 4.2.2136-2006	Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высококовирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА) у людей.
51.	МУК 4.2.2217-2007	Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды
52.	МУК 4.2.2218-2007	Лабораторная диагностика холеры.
53.	МУК 3.2.987-00	Паразитологическая диагностика малярии
54.	МУК 3.3.2.1063-01	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения
55.	МР 2510/11646-01-34	Организация и проведение противозидемических мероприятий при террористических актах с применением биологических агентов
56.	МР 3.2.-11-3/254-09	Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных

		очагах гельминтозов
57.	MP 02.011-06	Ускоренные методы выявления санитарно-показательных и патогенных микроорганизмов с использованием подложек «RIDA COUNT»
58.	MP 3.3.1.2131-06	Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)
59.	MP 5.1.2132-06	Методика составления ведомственных целевых программ Роспотребнадзора и расчетов затрат на их реализацию
60.	MP 5.1.2133-06	Бюджетирование, ориентированное на конечный результат в рамках среднесрочного финансового планирования в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
61.	MP 5.1.2134-06	Современные методы расчета затрат при переходе органов и организаций Роспотребнадзора на бюджетирование, ориентированное на результат
62.	СанПиН 3.2.1333-03	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации (взамен СанПиН 3.2.569-96)
63.	СанПиН 3.5.2.541-96	Требования к организации и проведению мероприятий по уничтожению бытовых насекомых и комаров подвальных помещений
64.	СанПиН 3.5.2.1376-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих (взамен СанПиН 3.5.2.541-96)
65.	СП 1.2.006-93	Санитарные правила по безопасности работ с микроорганизмами. Часть 1. Порядок выдачи разрешения на работу с микроорганизмами I-IV групп патогенности и рекомбинаторными молекулами ДНК
66.	СП 1.2.036-95	Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности
67.	СП 1.2.731-99	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами
68.	СП 1.3.1285-03	Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)
69.	СП 1.3.1325-03	Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом
70.	СП 3.1.958-99	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к биологическому надзору
71.	СП 3.1.1086-02	Профилактика и общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой
72.	СП 3.1.1275-03	Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях
73.	СП 3.1.1295-03	Профилактика туберкулеза
74.	СП 3.1.1381-03	Профилактика столбняка
75.	СП 3.1.1.1117-02	Профилактика острых кишечных инфекций
76.	СП 3.1.1.1118-02	Профилактика полиомиелита
77.	СП 3.1.1.2137-06	Профилактика брюшного тифа и паратифов
78.	СП 3.1.2.1108-02	Профилактика дифтерии
79.	СП 3.1.2.1176-02	Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита

80.	СП 3.1.2.1203-03	Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции
81.	СП 3.1.2.1319-03	Профилактика гриппа
82.	СП 3.1.2.1320-03	Профилактика коклюшной инфекции
83.	СП 3.1.2.1321-03	Профилактика менингококковой инфекции
84.	СП 3.1.2.1382-03	Профилактика гриппа (Дополнения и изменения к СП 3.1.2.1319-03)
85.	СП 3.1.2.2156-2007	Профилактика менингококковой инфекции. СП устанавливают основные требования к комплексу организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проведение которых направлено на предупреждение распространения заболеваний менингококковой инфекцией
86.	СП 3.1.7.1380-03	Профилактика чумы
87.	СП 3.1/3.2.1379-03	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней
88.	СП 3.2.1317-03	Профилактика энтеробиоза
89.	СП 3.1.2260-07	Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом
90.	СП 3.3.2.1248-03	Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов
91.	СП 3.3.2.1288-03	Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов
92.	СП 3.5.1378-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности (взамен СП 2.3.5.675-97)
93.	СП 3.5.3.554—96	Организация и проведение дератизационных мероприятий
94.	СП 3.5.3.1129-02	Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации (взамен СП 3.5.3.554-96)

11. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ – САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

№	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1.	ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека
2.	ГН 1.2.1841-2004	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека Дополнения и изменения №1 к ГН 1.1.725-98
3.	ГН 2.3.2.1010-01	Микробиологический показатель: <i>Listeria Monocytogenes</i> в пищевых неконсервированных продуктах, в том числе для детского питания
4.	ГН 2.3.2.1276-02	Временные нормативы допустимого содержания нитратов в продуктах растительного происхождения для Сахалинской области
5.	ГН 2.3.2.1377-03	Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях
6.	ГН 2.3.2.708-98	Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения

7.	ГН 2.3.2.718-98	Предельно допустимая концентрация (ПДК) содержания мышьяка в биологически активных добавках к пище на основе переработки морских водорослей (в виде порошка, капсулированных и таблетированных форм)
8.	ГН 2.3.2.961-2000	Показатель общей минерализации безалкогольного напитка «Вода искусственно минерализованная»
9.	ГН 2.3.3.1019-01 и	ПДК миграции альдегидов (в т.ч. формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно «Белкозин»
10.	ГН 2.3.3.972-00	ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
11.	ГН 2.3.4.034-95	ПДК содержания дезоксинивалинола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы
12.	ГН 2.3.4.049-96	ПДК содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы
13.	М-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового и изобутилового спиртов газохроматографическим методом
14.	МР 2.3.1.1915-04	Методические рекомендации «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологические активных веществ»
15.	МР 2.3.7.1916-04	Методические рекомендации «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной профилактики йодной недостаточности»
16.	МР №10-5ФЦ/2557	Качественное и количественное определение ГМИ растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье с использованием «сухих» наборов реагентов серии «РТ-ПЦР-ЯДРО»
17.	МУ 2.3.2.1830-04	Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов
18.	МУ 2.3.2.1917-04	Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из / или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги
19.	МУ 2.3.2.1935-04	Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих модифицированные аналоги
20.	МУ 2.3.7.1064-01	Контроль программы профилактики йоддефицитных заболеваний путем всеобщего йодирования соли
21.	МУ 2.3.7.2125-06	Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей.
22.	МУ 4.2.727-99	Гигиеническая оценка сроков годности пищевых продуктов

23.	МУ № 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути (Hg) в рыбе, морепродуктах, нерыбных объектах промысла и в продуктах, вырабатываемых из них. Нижняя граница определяемых содержаний Hg: 0,04 мг/дм ³
24.	МУ № 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди (Zn, Cd, Pb, Cu) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, БАДах (мука, мучные и кондитерские изделия, крупа, зерно, конфеты, овощи, фрукты, кофе, какао, чай, сублиматы, концентраты, мясо, рыба, продукты их переработки, молочные продукты, напитки алкогольные и безалкогольные, корма, кормовые добавки, сахар, жиры, маргарины, масла, БАДы) Нижняя граница определяемых содержаний: Zn: 0,5 мг/дм ³ Cd: 0,0015 мг/дм ³ Pb: 0,01 мг/дм ³ Cu: 0,05 мг/дм ³
25.	МУ № 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка (As) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, БАДах: мука, мучные и кондитерские изделия, крупа, зерно, конфеты, овощи, фрукты, кофе, какао, чай, сублиматы, концентраты, мясо, рыба, продукты их переработки, молочные продукты, напитки, жиры, маргарины, масла, БАДы. Нижняя граница определяемых содержаний As: 0,005 мг/дм ³
26.	МУ № 31-07/04 ФР.1.31.2004.01116	Методика выполнения измерений массовой концентрации йода (I) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, овощах, фруктах, напитках, лекарст. препаратах, витаминах, БАДах, кормах и в продуктах их переработки и в биологических объектах (моче) Нижняя граница определяемых содержаний I: 0,02 мг/дм ³
27.	МУ № 31-15/06 ФР.1.31.2007.03299	Методика выполнения измерений массовой концентрации олова и свинца (Sn, Pb) в консервированных продуктах Нижняя граница определяемых содержаний Sn: 4,0 мг/дм ³ Pb: 0,040 мг/дм ³
28.	МУК 2.3.2.721-98	Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище
29.	МУК 2.3.2.970-00	Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников
30.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
31.	МУК 3.2.988-00	Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
32.	МУК 4.1.032-95	Определение аманиитинов и фаллоидина в сырых грибах и продуктах их переработки
33.	МУК 4.1.033-95	Определение селена в продуктах питания
34.	МУК 4.1.1020-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в т.ч.

		формальдегида) в белковой оболочке фотометрическим методом.
35.	МУК 4.1.1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах
36.	МУК 4.1.1106-02	Определение массовой доли йода в пищевых продуктах и сырье титриметрическим методом
37.	МУК 4.1.1187-03	Вольтамперометрическое определение йода в пищевых продуктах.
38.	МУК 4.1.1461-03	Определение остаточных количеств Феноксапроп-П и Феноксапроп-П-этила в воде и Феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы методом ВЭЖХ
39.	МУК 4.1.1466-03	Определение остаточных количеств этофумезата в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной, столовой и кормовой свеклы методом ВЭЖХ.
40.	МУК 4.1.1481-03	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперметрическим методом
41.	МУК 4.1.1482-03 и МУК 4.1.1483-03	Определение химических элементов в биологических средах и препаратах методами атомно- эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой и масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
42.	МУК 4.1.1484-03	Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, железа и меди в алкогольной продукции методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
43.	МУК 4.1.1821-03	Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом ВЭЖХ.
44.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа
45.	МУК 4.1.1918-04	Определение остаточных количеств Прометамфоса в молоке и мясе методом газожидкостной хроматографии
46.	МУК 4.1.1919-04	Определение массовой концентрации аверсектиновых комплексов (аверсектина С и аверсектина С ₁) в молоке и плазме животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием
47.	МУК 4.1.1921-04	Определение остаточных количеств Пиракlostробина в воде, почве, ягодах винограда, виноградном соке и яблоках методом высокоэффективной хроматографии
48.	МУК 4.1.1955-05	Метод выявления и определения бактерий рода Salmonella и Listeria monocytogenes на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа. (введены взамен временных МУК 4.2.1840-04 «Метод экспрессного выявления бактерий Salmonella и Listeria

		monocytogenes в пищевых продуктах и продовольственном сырье за 24 часа с использованием твердофазного гетерогенного гибридизационного ДНК-РНК анализа»)
49.	МУК 4.1.1962-05	Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
50.	МУК 4.1.2158-06	Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа.
51.	МУК 4.1.2204-2007	Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
52.	МУК 4.1.699-98	Определение йода в соли поваренной пищевой, йодированной йодатом калия
53.	МУК 4.1.787-99	Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции.
54.	МУК 4.1.985-00	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки.
55.	МУК 4.1.986-00	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
56.	МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
57.	МУК 4.2.016-94	Применение методов отпечатков на «Бактотесты» при санитарно - бактериологическом контроле на предприятиях общественного питания
58.	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах
59.	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах
60.	МУК 4.2.1847-04	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
61.	МУК 4.2.1881-04	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
62.	МУК 4.2.1902-04	Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции.
63.	МУК 4.2.1903-04	Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
64.	МУК 4.2.1913-04	Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного

		происхождения в продуктах питания
65.	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах вырабатываемых из них, в воде поверхностных водоемов и др. объектах.
66.	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов
67.	МУК 4.2.581-96	Проведение санитарно-бактериологического анализа продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды и смывов с поверхностей с использованием бактериологического экспресс-анализатора
68.	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом
69.	МУК 4.2.796-99	Методы санитарно-паразитологических исследований
70.	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах
71.	МУК 4.4.1.010-93	Определение нитратов и нитритов в рыбе и рыбопродуктах
72.	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-нитрозоаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах
73.	СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (взамен СанПиН 2.3.2.560-96)
74.	СанПиН 2.3.2.1153-02	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Дополнение № 1 к СанПиН 2.3.2.1078-01
75.	СанПиН 2.3.2.1280-03	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Дополнения и изменения N 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01.
76.	СанПиН 2.3.2.1290-03	Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)
77.	СанПиН 2.3.2.1293-03	Гигиенические требования по применению пищевых добавок
78.	СанПиН 2.3.2.1324-03	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов (взамен СанПиН 42-123-4117-86)
79.	СанПиН 2.3.2.1940-05	Организация детского питания
80.	СанПиН 2.3.4.004-97	Санитарные правила и нормы для мини-хлебопекарен Санкт-Петербурга
81.	СанПиН 2.3.4.050-96	Производство и реализация рыбной продукции (взамен СанПиН 2509-81)
82.	СанПиН 2.3.4.545-96	Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий
83.	СанПиН 2.3.4.551-96	Производство молока и молочных продуктов (взамен СанПиН 4431-87)
84.	СанПиН 2.3.4.704-98	Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий (взамен СанПиН 1107-73 и СанПиН 1824-78)
85.	СанПиН 2.3.5.021-94	Санитарные правила для предприятий продовольственной торговли (взамен СанПиН 5781-91)
86.	Сборник МУ: МУК 4.1.1011-01 --	Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения

	МУК 4.1.1012-01	(овощи, фрукты, ягоды) методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии
87.	Сборник МУ: МУК 4.1.1025 -- МУК 4.1.1026-01 МУК 4.1.1130-1152-02 МУК 4.1.1154-1165-02	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 1.
88.	Сборник МУ: МУК 4.1.1213-03 – МУК 4.1.1216-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 1.
89.	Сборник МУ: МУК 4.1.1217-03 – МУК 4.1.1220-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 2.
90.	Сборник МУ: МУК 4.1.1221-03 – МУК 4.1.1223-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Сборник методических указаний. Выпуск 2. Часть 3.
91.	Сборник МУ: МУК 4.1.1225-03 – МУК 4.1.1228-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 4.
92.	Сборник МУ: МУК 4.1.1229-03 – МУК 4.1.1233-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 5.
93.	Сборник МУ: МУК 4.1.1234- 03 – МУК 4.1.1235-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды.
94.	Сборник МУ: МУК 4.1.1236-03 – МУК 4.1.1239-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 7.
95.	Сборник МУ: МУК 4.1.1240- 03 – МУК 4.1.1243-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 8.
96.	Сборник МУ: МУК 4.1.1244- 03 – МУК 4.1.1247-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 2. Часть 9.
97.	Сборник МУ: МУК 4.1.1387-03 – МУК 4.1.1390-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 1.
98.	Сборник МУ: МУК 4.1.1391-03 – МУК 4.1.1394-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 2.
99.	Сборник МУ: МУК 4.1.1395-03 – МУК 4.1.1398-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 3.
100.	Сборник МУ: МУК 4.1.1399-03 – МУК 4.1.1403-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 4.
101.	Сборник МУ: МУК 4.1.1404-03 – МУК 4.1.1407-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 5.
102.	Сборник МУ: МУК 4.1.1408-03 – МУК 4.1.1411-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 6.

103	Сборник МУ: МУК 4.1.1412-03 – МУК 4.1.1415-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 7.
104	Сборник МУ: МУК 4.1.1416-03, МУК 4.1.1418-03 — МУК 4.1.1420-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 3. Часть 8.
105	Сборник МУ: МУК 4.1.1426-03 – МУК 4.1.1429-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды Выпуск 4. Часть 1.
106	Сборник МУ: МУК 4.1.1430-03 – МУК 4.1.1433-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Выпуск 4. Часть 2.
107	Сборник МУ: МУК 4.1.1434-03 – МУК 4.1.1436а-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды Выпуск 4. Часть 3.
108	Сборник МУ: МУК 4.1.1449-03 – МУК 4.1.1452-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды Выпуск 4. Часть 7.
109	Сборник МУ: МУК 4.1.1468-03 – МУК 4.1.1472-03	Атомно-абсорбционное определение ртути в объектах окружающей среды и биологических материалах.
110	Сборник МУ: МУК 4.1.1486-03 – МУК 4.1.1499-03	Определение содержания денатурирующих добавок (ингредиентов) в этиловом спирте и спиртосодержащей продукции из всех видов сырья
111	СП 2.3.4.009-93	Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов
112	СП 2.3.6.1066-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
113	СП 2.3.6.1079-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья (взамен СП 2.3.6.959-00)
114	СП 2.3.6.1254-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Дополнение № 1 к СП 2.3.6.1079-01
115	СП 2.3.6.2202—2007	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Изменение 2 к СП 2.3.6.1079—01
116	СП 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности

12. СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
1.	НОВЫЙ СПРАВОЧНИК ХИМИКА И ТЕХНОЛОГА. Многотомное издание (12 книг) Основные темы томов:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
	<p>-основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений;</p> <p>-свойства растворов, химическое равновесие;</p> <p>-сырье и продукты промышленности органических неорганических веществ (2 тома);</p> <p>-аналитическая химия (3 тома);</p> <p>-электродные процессы, коррозия, химическая кинетика и диффузия, коллоидная химия;</p> <p>-радиоактивные вещества, вредные химические вещества, гигиенические нормативы;</p> <p>-процессы и аппараты химических технологий (2 тома);</p> <p>-общие сведения о веществах. Физические свойства важнейших веществ. Энергетические свойства важнейших веществ. Техника лабораторных работ. Интеллектуальная собственность.</p>
2.	<p>Справочник по расчетам гидравлических и вентиляционных систем. А.С.Юрьев, С.Ю.Пирогов, В.М.Низовцев, И.Г.Грачев, А.И.Преснов, Н.П.Савищенко, А.Н.Соколова. СПб, 2002, 1154 стр.</p>
3.	<p>Современная номенклатура органических соединений (или как правильно называть органические вещества) А.Ф.Хлебников, М.С.Новиков, СПб, 2004, 432 стр.</p>
4.	<p align="center">ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.</p> <p>Издание состоит из нескольких томов по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Кислородсодержащие органические соединения (вышли из печати). ✓ Гетероциклы. ✓ Элементоорганические соединения. ✓ Красители. ✓ Поверхностноактивные вещества. ✓ Высокомолекулярные вещества. ✓ Неорганические соединения (вышли из печати). ✓ Радиактивные вещества (вышли из печати). ✓ Углеводороды. ✓ Азотсодержащие органические соединения. ✓ Природные органические соединения. <p>Информация представлена следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ по каждому разделу, являющему собой класс веществ: <ul style="list-style-type: none"> • общий характер действия; • гигиенические нормативы; • методы определения; • меры профилактики; • природоохранные мероприятия; • индивидуальная защита; • неотложная помощь. ▪ по каждому веществу: <ul style="list-style-type: none"> • название с синонимами; • химическая формула; • молекулярная масса; • основные физико-химические свойства; • способ получения; • области применения;

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
	<ul style="list-style-type: none"> • антропогенные источники поступления в окружающую среду и дальнейшее поведение загрязнителей; • токсическое действие на растительность, гидробионтов, насекомых, животных и человека в условиях острого, повторного и хронического воздействия - это центральный и самый большой раздел; • хемобиокинетика (поступление, распределение и выведение из организма, метаболизм); • литература (только основная).
5.	<p>Вредные химические вещества в окружающей среде. Кислородсодержащие органические соединения. Часть I, Часть II, Часть III. Под редакцией В.А.Филова, Б.А.Ивина, Ю.И.Мусийчука, СПб, 2004, кол-во стр. соответственно - 404, 344, 308</p>
6.	<p>Вредные химические вещества в окружающей среде. Элементы I – IV групп периодической системы и их неорганические соединения. В.А.Филлов, Ю.И.Мусийчук, А.В.Москвин, Б.А.Ивин СПб, 2005 , 462 стр.</p>
7.	<p>Вредные химические вещества в окружающей среде. Элементы V– VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. В.А.Филлов, Ю.И.Мусийчук, А.В.Москвин, Б.А.Ивин. СПб, 2006.</p>
8.	<p>Вредные химические вещества в окружающей среде. Радиоактивные вещества. СПб, 2006, 334 стр.</p>
9.	<p>Ремонт нефтяных и газовых скважин. Части 1 и 2. Под ред. Ю.А.Нифонтова, СПб, 2005, Часть 1 – 914 стр., часть 2 – 548 стр.</p>
10.	<p>Металлы и сплавы. Справочник. Под редакцией Ю.П.Солнцева, СПб, 2003, 1090 стр.</p>
11.	<p>Металлы и сплавы. Анализ и исследование. Физико-аналитические методы исследования металлов и сплавов. Неметаллические включения. Том 1. Б.К.Барахтин, А.М.Немец. СПб, 2006, 490 стр.</p>
12.	<p>Металлы и сплавы. Анализ и исследование. Методы атомной спектроскопии. Атомно-эмиссионный, атомно-абсорбционный и рентгенофлуоресцентный анализ. Том 2. Б.К.Барахтин, А.М.Немец. СПб, 2006, 716 стр.</p>
13.	<p>Природный газ. Метан. Коллектив авторов под руководством д-ра техн. наук М. М. Пенькова и канд. техн. наук С. Ю. Пирогова, СПб, 2006, 848 стр.</p>
14.	<p>Гигиенические нормативы химических веществ в окружающей среде. Под общей ред. В.В.Семеновой. Издание 2-е, доп. и перераб., СПб, 2006, 736 стр.</p>
15.	<p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. 6-е издание, СПб, 2006.</p>
16.	<p>Охрана атмосферного воздуха. Сборник нормативно-правовых актов. СПб, 2004.</p>
17.	<p>Защита атмосферного воздуха от антропогенного загрязнения основные понятия, термины и определения (справочное пособие). СПб, 2003.</p>
18.	<p>Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативных документов. 5 издание. СПб, 2006</p>
19.	<p>Рациональное использование и охрана поверхностных вод. СПб, 2006</p>
20.	<p>Сборник методических документов по охране водных ресурсов. СПб, 2006.</p>
21.	<p>САНИТАРНАЯ АКУСТИКА. Сборник нормативно-правовых документов. СПб, 2002.</p>
22.	<p>Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. СПб, 2006.</p>
23.	<p>Проблемы экологизации автомобильного транспорта. СПб, 2004.</p>
24.	<p>Защита производственной и природной среды при геологоразведочном бурении. СПб, 2000.</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
25.	Благоустройство жилых территорий. СПб, 2006.
26.	Экологизация автомобильного транспорта: Передовой опыт России и стран европейского союза. Труды II Всероссийского научно-практического семинара с международным участием. СПб, 2004.
27.	Экологическая безопасность автотранспортного комплекса: передовой опыт России и стран Европейского Союза. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции. СПб, 2005
28.	Охрана окружающей среды на предприятии. Н.Д. Сорокин, СПб, 2005.
29.	Справочник нормативно-правовых актов по вопросам охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Н.Д. Сорокин, СПб, 2005.
30.	ВОДА. Санитарные правила, нормы и методы безопасного водопользования населения. Сборник документов. М., 2004
31.	Справочник. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ. Часть 1. Методики аналитических исследований. Под ред. академика РАСХН Минеева В.Г. М., 2004
32.	ВОДА. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Третье издание. М., 2000.
33.	ПИТЬЕВАЯ И МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА. Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности. М., 2003, 320 с.
34.	ПРАВИЛА охраны поверхностных вод.
35.	СБОРНИК МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ. Санкт-Петербург, 2006.
36.	РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД. Санкт-Петербург, 2006
37.	ВОЗДУХ. Контроль загрязнений по международным стандартам. Второе издание. М., 2002, 432 с.
38.	ПОЧВА. Контроль качества и экологической безопасности по международным стандартам. М., 2001, 304 с.
39.	Сборник № 3/06 Требования к отбору проб сточных вод. Состав: Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод. (НВН 33-5.3.01-85) и Вода. Общие требования к отбору проб (ГОСТ Р 51592-2000)
40.	КОЛЛЕКТИВНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ. КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. – Москва: ФИД «Деловой экспресс», 2002. – 408 с.

13. СБОРНИКИ СТАНДАРТОВ (ГОСТов)

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
1.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.
2.	БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН
3.	БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ
4.	ВОДООЧИСТКА. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ
5.	ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА
6.	ОХРАНА ПРИРОДЫ. ГИДРОСФЕРА
7.	ОХРАНА ПРИРОДЫ. ПОЧВЫ
8.	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА
9.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
10.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
11.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
13.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
14.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА И ЗРЕНИЯ
15.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ
16.	СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. ОДЕЖДА. ОБУВЬ. ПЕРЧАТКИ
17.	ЭКОЛОГИЯ. УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ
18.	МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ
19.	ГАЗ ПРИРОДНЫЙ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
20.	ГАЗООБРАЗНОЕ ТОПЛИВО. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА
21.	ГАЗЫ ГОРЮЧИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
22.	НЕФТЕПРОДУКТЫ. МАСЛА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
23.	СЫРАЯ НЕФТЬ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА.
24.	НЕФТЕПРОДУКТЫ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА. ЧАСТЬ
25.	НЕФТЕПРОДУКТЫ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА. ЧАСТЬ 3
26.	НЕФТЕПРОДУКТЫ. СМАЗКИ. ПРИСАДКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
27.	НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ. ПАРАФИНЫ, ЦЕРЕЗИНЫ, БИТУМЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
28.	НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ. РАСТВОРИТЕЛИ. ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА. ПРОЧИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ
29.	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ. МЕТОДЫ АНАЛИЗА
30.	НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ. Энциклопедия международных стандартов. М., 2006 г. В книге обобщены требования более 350 стандартов ИСО, утвержденных в 2000-2006 гг.

14. ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
1	<ul style="list-style-type: none"> - Программный комплекс «Эколог-Гидрорасчеты - Программы в области безопасного обращения с отходами (отходы автотранспорта, ж/д транспорта, строительства, котельных) - Унифицированная программа расчета загрязнений атмосферы (УПРЗА) и вспомогательные программы <ul style="list-style-type: none"> - Программы поразмерувеличин выбросов загрязняющих веществ различных производств - Программы по оценке загрязнения водных объектов и гидрологии - Программы для решения городских и региональных задач

2. ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
1.	Новый справочник химика и технолога (НСХТ)
2.	НСХТ, том 1 (красный). Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. НСХТ, том 8 (Вишнёвый). Общие сведения о веществах. Физические свойства важнейших веществ. Ароматические соединения. Органические красители. Химия фотопроцессов. Техника лабораторных работ. Интеллектуальная собственность
3.	НСХТ, том 2 Аналитическая химия (части 1-3)

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА
4.	НСХТ, том 3 Сырьё и продукты промышленности органических и неорганических веществ (части 1-2)
5.	НСХТ, том 6 Процессы и аппараты (части 1-2)
6.	НСХТ, том 4 (фиолетовый). Химическое равновесие. Свойства растворов. НСХТ, том 5 (синий). Электродные процессы. Химическая кинетика и диффузия. Коллоидная химия. НСХТ, том 7 (чёрный). Радиоактивные вещества. Вредные вещества. Гигиенические растворы.
7.	Вредные вещества в окружающей среде (ВВОС)
8.	Комплект ВВОС. Кислородсодержащие органические соединения (части 1-3)
9.	Комплект ВВОС. Элементы I – VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. Радиоактивные вещества (тома 4-5).
10.	Другие справочники
11.	Металлы и сплавы. Справочник.
12.	Гигиенические нормативы химических веществ в окружающей среде

3. СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ (НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ)

Списки документов всех электронных библиотек, демонстрационную версию программы, а также более подробную информацию можно найти на сайте www.normativ.su

Все цены указаны с учетом НДС (18%) и стоимости почтовой доставки по России, по желанию заказчика доставка может производиться курьерской службой.

Наименование конфигурации	Количество документов	Стоимость локальной версии, руб.*
МАКСИМУМ в конфигурацию входят все документы Информационной системы «ТЕХНОРМАТИВ»	37 729	139 000
ПРОФЕССИОНАЛ в конфигурацию входят все содержащиеся в системе ведомственные руководящие документы, а также более 4 000 наиболее важных ГОСТов	17 973	24 000
ЭКСПЕРТ в конфигурацию входят руководящие документы различных ведомств (Минпромэнерго, Газпрома, РАО ЕЭС России и др.), документы по охране труда, пожарной безопасности, сертификации продукции, инструкции, рекомендации и т.п., а также 1 400 ГОСТов по общим требованиям, основным характеристикам, стандартизации и документации для различных отраслей	5 424	10 900
КАТАЛОГ конфигурация содержит библиографическую информацию по всем входящим в систему документам	41 139	1 200
ВСЕ ГОСТЫ в конфигурацию входят все действующие ГОСТы, а также отмененные, замененные и вновь принятые стандарты НОВИНКА!	23 790	118 000
РЕДАКТОР программное обеспечение позволяет самостоятельно добавлять документы в базу НТД (только сетевая версия)		28 000

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ

Наименование	Количество документов	Стоимость локальной версии, руб.*
Неразрушающий контроль НОВИНКА!	161	2 600
Промышленная безопасность НОВИНКА!	588	4 800
Строительные нормативы и расценки НОВИНКА!	1 461	4 200
Строительный комплекс	6 240	8 800
Строительные нормы и правила	346	3 000
Общероссийские классификаторы	50	1 400
Энергетический комплекс	3 357	6 900
Нефтяной комплекс	837	4 200
Газовый комплекс	699	3 800
Угольная промышленность	193	2 300
Связь и телекоммуникации	1 204	8 300
Железнодорожный транспорт	758	3 500
Морской и речной транспорт	425	2 500
Жилищно-коммунальное хозяйство	344	2 800
Техническое регулирование и стандартизация	195	2 500
Стандарты CALS-технологий	186	3 200
Директивы Европейского Союза	43	4 000
Пожарная безопасность	996	4 100
Неразрушающий контроль НОВИНКА!	161	2 600
Промышленная безопасность НОВИНКА!	588	4 800
Менеджмент качества	254	5 000
Экологический менеджмент	606	4 800
Охрана труда	1 327	3 500
Санитарные правила и нормы	2 197	3 600
РД по обеспечению единства измерений	467	4 300
Автозаправочные станции	172	2 200
Строительство автомобильных дорог	483	2 900

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ ГОСТов Тематические электронные библиотеки ГОСТов

Наименование	Количество документов	Стоимость локальной версии, руб.*
Единая система конструкторской документации	165	4 800
Единая система технологической документации	41	1 800
Система показателей качества продукции	280	4 800
Система проектной документации для строительства	47	1 800
Государственная система обеспечения единства измерений	505	8 000

Система стандартов безопасности труда	437	5 500
Система разработки и постановки продукции на производство	20	1 400
Надежность в технике	13	1 400
Единая система программной документации	28	1 600
Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем	220	4 800
Стандарты по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания	95	1 800
Единая система стандартов автоматизированных систем управления	11	1 400
Безопасность в чрезвычайных ситуациях	63	1 800
Единая система защиты от коррозии и старения	126	3 500
Менеджмент риска	29	1 700

**Электронные библиотеки ГОСТов
по Классификатору государственных стандартов (КГС)**

Группа по КГС	Наименование	Количество документов	Стоимость локальной версии, руб.*
А	Горное дело. Полезные ископаемые	802	6 300
Б	Нефть и нефтяные продукты	421	4 200
В	Металлы и металлические изделия	2 169	14 000
Г	Машины, оборудование и инструмент	4 573	22 900
Г 2	Инструмент промышленный НОВИНКА!	1 978	9 900
Д	Транспортные средства и тара	936	6 000
Е	Энергетическое и электротехническое оборудование	1 584	10 200
Ж	Строительство и стройматериалы	732	4 200
И	Силикатно-керамические и углеродные материалы	242	1 700
К	Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза. Бумага. Картон	602	4 200
Л	Химические продукты и резино-асбестовые изделия	2 022	14 000
М	Текстильные и кожевенные материалы и изделия	1 028	5 900
Н	Пищевые и вкусовые продукты	1 379	8 200
П	Измерительные приборы. Средства автоматизации и вычислительной техники	1 087	8 400
Р	Здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены	597	4 300
С	Сельское и лесное хозяйство	788	4 600
Т	Общетехнические и организационно-методические стандарты	2 960	15 400
У	Изделия культурно-бытового	381	2 000

	назначения		
Ф	Атомная техника	194	1 800
Э	Электронная техника. Радиоэлектроника и связь	1 286	9 800

**Электронные библиотеки ГОСТов
по Общероссийскому классификатору стандартов (ОКС)**

Группа по ОКС	Наименование	Количество документов	Стоимость локальной версии, руб.*
01	Общие положения, терминология, стандартизация, документация	1 393	8 900
03	Организация и управление, администрация, услуги, социология	527	3 200
07	Математика. Естественные науки	158	1 600
11	Здравоохранение	679	4 500
13	Охрана окружающей среды, защита от воздействия среды, безопасность	1 345	7 200
17	Метрология и измерения. Физические явления	1 333	8 000
19	Испытания	336	2 700
21	Механические системы и устройства общего назначения	746	5 400
23	Гидравлические и пневматические системы и компоненты	741	5 200
25	Машиностроение	2 780	15 200
27	Энергетика и теплотехника	277	2 200
29	Электротехника	1 298	8 400
31	Электроника	803	5 900
33	Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника	523	3 600
35	Информационные технологии	534	2 100
37	Технология получения изображений	308	2 200
39	Точная механика. Ювелирное дело	52	1 400
43	Дорожно-транспортная техника	365	2 300
45	Железнодорожная техника	166	1 700
47	Судостроение и морские сооружения	145	1 400
49	Авиационная и космическая техника	129	1 400
53	Подъемно-транспортное оборудование	221	1 900
55	Упаковка и размещение грузов	295	2 100
59	Текстильное и кожевенное производство	1 069	5 400
61	Швейная промышленность	274	1 500
65	Сельское хозяйство	773	4 600

67	Производство пищевых продуктов	1 537	8 200
71	Химическая промышленность	1 211	8 400
73	Горное дело и полезные ископаемые	769	5 800
75	Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства	660	6 000
77	Металлургия	1 904	11 900
79	Технология переработки древесины	361	2 200
81	Стекольная и керамическая промышленность	260	1 700
83	Резинотехническая и пластмассовая промышленность	758	5 400
85	Целлюлозно-бумажная промышленность	266	1 900
87	Лакокрасочная промышленность	327	2 800
91	Строительные материалы и строительство	757	4 800
93	Гражданское строительство	87	1 400
97	Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт	468	2 300

СЕТЕВАЯ ВЕРСИЯ

Стоимость сетевой версии равна стоимости локальной версии плюс указанная ниже надбавка и стоимость ключа защиты (*при приобретении нескольких электронных библиотек может использоваться один ключ защиты*).

Кол-во пользователей	Надбавка к стоимости локальной версии	Стоимость ключа защиты
1	10%, не менее 400 рублей	1 800
5	20%, не менее 600 рублей	1 800
10	30%, не менее 1 000 рублей	1 800
30	40%, не менее 1 200 рублей	3 000
50	55%, не менее 1 500 рублей	3 000
<i>не ограничено</i>	80%, не менее 2 000 рублей	6 500

ОБНОВЛЕНИЕ

Вид обновления	Через какой срок производится обновление	Стоимость в % от стоимости конфигурации или библиотеки
МЕСЯЧНОЕ	1 месяц	10%
КВАРТАЛЬНОЕ	3 месяца	20%
ПОЛУГОДОВОЕ	6 месяцев	30%
ГODOVOE	1 год	40%

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В КАТАЛОГЕ

Тираж: издания каталога составляет 1000 экземпляров, распространяется по России. Специальный каталог включает в себя перечень нормативно-технической документации, необходимой для профессиональной работы предприятий химической отрасли.

Периодичность:	1 раз в пол-года
Тираж:	1000 экз
Объем:	96 страниц
Формат:	A5
Цветность:	черно-белый с полноцветной обложкой

Тарифы на размещение рекламы в каталоге нормативных документов, в специальном выпуске для химических лабораторий.

№	Размер рекламы	Цена в руб. за рекламу
1	124 x 178 мм	25 000
2	124 x 89 мм	16 000
3	124 x 45 мм	8 500
4	124 x 20 мм	4 500
5	30 x 50 мм	4 500
6	40 x 40 мм	5 000
7	40 x 20 мм	2 500
8	Колонтитулы верхний и нижний полосы содержания 124 x 10 мм	4 500
9	Колонтитулы верхний и нижний 124 x 10 мм	2 000
10	Логотип на 1-й обложке	3 500

Примечания:

- Цены указаны с учётом НДС
- Издатель оставляет за собой право изменять расценки на размещение рекламы

По все вопросам обращайтесь по тел.: (812) 312-15-27 E-mail: nwn-rio@mail.ru

Приглашаем к сотрудничеству!