

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
(по состоянию на 30.12.2010)

ИУНД № 11

Обнинск
2011

Предисловие

РАЗРАБОТАН Государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун») Росгидромета

РАЗРАБОТЧИКИ Л.С. Сараева (руководитель темы), И.М. Сафронова,
Л.А. Короткова

Содержание

1 Дополнения к РД 52.14.5–98 «Перечень нормативных документов». Разделы 2, 3, 7, 9, 13, 14–16, 21, 22, 31.....	5
2 Изменения к РД 52.14.5–98	15
3 Перечень нормативных документов, к которым приняты изменения.....	16
4 Перечень замененных нормативных документов.....	17

Введение

Настоящий информационный указатель нормативных документов (ИУНД) № 11 является одиннадцатым дополнением к РД 52.14.5–98 «Перечень нормативных документов» (по состоянию на 26.05.98 г.) и содержит:

- информацию о вновь утвержденных нормативных документах;
- информацию о действующих нормативных документах, не включенных в ИУНД № 10 при его разработке;
- поправки и изменения;
- перечень нормативных документов, к которым приняты изменения;
- перечень замененных нормативных документов.

1 ДОПОЛНЕНИЯ К РД 52.14.5–98 «ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ». РАЗДЕЛЫ 2, 3, 7, 9, 13, 14–16, 21, 22, 31

2 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
2.11 РД 52.04.700–2008 Типовое положение о труднодоступной гидрометеорологической станции Росгидромета. – Взамен Типового положения о труднодоступной гидрометеорологической станции, издания 1982 года	01.10.2009	Утв. Руководителем Росгидромета 26.12.2008	ГГО	
2.12 РД 52.19.751–2010 Оценка гидрометеорологических наблюдений и работ. – Взамен РД 52.19.47-01–92	01.02.2011	Утв. Руководителем Росгидромета 29.12.2010	ВНИИГМИ-МЦД	

3 МЕТЕОРОЛОГИЯ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
3.52 РД 52.37.722–2009 Районирование территории по градоопасности. – Взамен ОСТ 52.37.17–84	01.01.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 04.12.2009	ВГИ	
3.53 РД 52.37.746–2010 Порядок сбора и обработки данных о градобитии. – Взамен ОСТ 52.37.18–84	01.12.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 25.10.2010	ВГИ	

7 АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
7.3 Агрометеорологические измерения, наблюдения и информация				
7.3.44 РД 53.33.725–2010 Методические указания по составлению агрометеорологического ежегодника для земледельческой зоны Российской Федерации. – Взамен РД 52.33.224–87	01.04.2011	Утв. и.о. Руководителя Росгидромета 24.02.2010	ВНИИСХМ	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
7.3.45 РД 52.33.559–2010 Контроль данных влажности почвы. – Взамен РД 52.33.559–96	01.05.2011	Утв. Руководителем Росгидромета 12.08.2010	ВНИИСХМ	

9 ГИДРОЛОГИЯ СУШИ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
9.147 РД 52.08.727–2009 Подготовка ежегодной ин- формационной продукции водного кадастра средства- ми технологии «ГВК- Озёра». – Взамен Правил рабо- ты с распечатками по результа- там автоматизированного кон- троля данных наблюдений на озёрах и водохранилищах, изда- ния 1998 года и Методических рекомендаций по редактирова- нию «Ежегодных данных о ре- жиме и ресурсах поверхностных вод суши», часть 2, издания 1990 года	01.03.2010	Утв. и.о. Руководителя Росгидромета 30.12.2009	ГГИ	
9.148 РД 52.08.730–2010 Производство наблюдений над интенсивностью снего- таяния и водоотдачей из снежного покрова. – Взамен Методических указаний управле- ниям Гидрометслужбы № 70	01.10.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 12.05.2010	ГГИ	

13 АКТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
13.51 РД 52.37. 726–2010 Общие технические требо- вания к средствам воздей- ствия на метеорологические и другие геофизические процессы. – Взамен ОСТ 52.37.20–84	02.02.2010	Утв. и.о. Руководителя Росгидромета 22.01.2010	ВГИ	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
13.52 РД 52.37.731–2010 Организация и проведение противоградовой защиты. – Взамен РД 52.37.596–98	01.07.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 15.06.2010	ВГИ	
13.53 РД 52.37.732–2010 Методы оценки эффективно- сти активного воздействия на градовые процессы и порядок отчетности о проведении противоградовой защиты. – Взамен РД 52.37.67–98 и Поло- жения об отчетности Военизиро- ванных подразделений активных воздействий на гидрометеорологи- ческие процессы, издания 1982 года	01.09.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 05.08.2010	ВГИ	
13.54 РД 52.37.747–2010 Методика расчета экономи- ческой эффективности про- тиволавинных мероприятий	31.12.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 25.10.2010	ВГИ	

14 НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
--	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------

14.1 Общие документы

14.1.29 РД 52.10.728–2010 Основные требования к ком- петентности лабораторий при проведении мониторинга со- стояния и загрязнения мор- ской воды	01.07.2010	Утв. Заместителем Руководителя Росгидромета 19.03.2010	ГОИН	
---	------------	--	------	--

14.3 Наблюдения за загрязнением гидросферы

14.3.240 РД 52.24.450–2010 Массовая концентрация серо- водорода и сульфидов в водах. Методика выполнения изме- рений фотометрическим ме- тодом с N, N-диметил-п- фенилендиамином. – Взамен РД 52.24.450–95	01.03.2010	Утв. Заместителем Руководителя Росгидромета 18.01.2010	ГХИ	
---	------------	--	-----	--

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
14.3.241 РД 52.24.504–2010 Массовая концентрация жи- ров в водах. Методика выпол- нения измерений ИК-фото- метрическим методом. – Взамен РД 52.24.504–98	06.04.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 04.03.2010	ГХИ	
14.3.242 РД 52.24.416–2010 Массовая концентрация мо- либдена в водах. Методика выполнения измерений инвер- сионным вольтамперометри- ческим методом. – Взамен РД 52.24.416–95	05.04.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 17.03.2010	ГХИ	
14.3.243 РД 52.24.729–2010 Дистанционная спектромет- рическая съемка водных объ- ектов в видимом диапазоне волн с мостовых переходов	01.06.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 24.05.2010	ГХИ	
14.3.244 РД 52.24.367–2010 Массовая концентрация нит- ратов в водах. Методика вы- полнения измерений потен- циометрическим методом с ионселективным электродом. – Взамен РД 52.24.367–95	01.09.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 19.07.2010	ГХИ	
14.3.245 Р 52.24.734–2010 Организация и проведение наблюдений за состоянием и изменением качества поверх- ностных вод в чрезвычайных ситуациях	01.10.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 09.08.2010	ГХИ	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
14.3.246 РД 52.24.505–2010 Массовая доля нефтяных компонентов в донных отло- жениях. Методика выполне- ния измерений с идентифика- цией их состава и происхож- дения ИК-фотометрическим, люминесцентным и газохро- матографическим методами. – Взамен РД 52.24.505–98	01.09.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 09.08.2010	ГХИ	
14.3.247 Р 52.24.741–2010 Оценка токсичности поверх- ностных вод суши в условиях чрезвычайных ситуаций мето- дом экспрессного биотестиро- вания	01.10.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 12.09.2010	ГХИ	
14.3.248 РД 52.10.735–2010 Водородный показатель мор- ских вод. Методика измерений потенциометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Водородный показатель (рН)»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	
14.3.249 РД 52.10.736–2010 Объемная концентрация рас- творенного кислорода в мор- ских водах. Методика измере- ний йодометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Растворенный кислород»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	
14.3.250 РД 52.10.737–2010 Объемная концентрация рас- творенного кислорода в мор- ских водах в присутствии серо- водорода. Методика измерений йодометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Растворенный кислород в присутствии сероводорода»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
14.3.251 РД 52.10.738–2010 Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Фосфаты»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	
14.3.252 РД 52.10.739–2010 Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Общий фосфор»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	
14.3.253 РД 52.10.740–2010 Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Нитриты»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 02.11.2010	ГОИН	
14.3.254 РД 52.24.748–2010 Усовершенствованная методика определения выноса (переноса) загрязняющих веществ с речным стоком. – Взамен Временных методических рекомендаций по расчету выноса органических, биогенных веществ, пестицидов и микроэлементов речным стоком, издания 1983 года и Методических рекомендаций по обоснованию системы наблюдений и расчету выноса с речным стоком нефтепродуктов, издания 1990 года	01.01.2011	Утв. Заместителем Руководителя Росгидромета 11.11.2010	ГХИ	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
14.3.255 РД 52.10.742–2010 Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Сероводород»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 07.12.2010	ГОИН	
14.3.256 РД 52.10.743–2010 Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Общая щелочность»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 07.12.2010	ГОИН	
14.3.257 РД 52.10.744–2010 Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдодокремниевой кислоты. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Кремний»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 07.12.2010	ГОИН	
14.3.258 РД 52.10.745–2010 Массовая концентрация азота нитратного в морской воде, Методика измерений фотометрическим методом. – Взамен РД 52.10.243–92 в части раздела «Нитраты»	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 07.12.20	ГОИН	
14.3.259 РД 52.18.749–2010 Массовая концентрация нитробензола в поверхностных водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2011	Утв. Руководителем Росгидромета 21.12.2010	НПО «Тайфун»	

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
14.3.260 РД 52.18.750–2010 Массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции	01.07.2011	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 21.12.2010	НПО «Тайфун»	

15 ПРОГНОЗЫ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
--	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------

15.2 Метеорологические прогнозы

15.2.44 РД 52.27.723–2009 Базовые требования к технологии подготовки краткосрочных прогнозов погоды	01.02.2010	Утв. и.о. Руководителя Росгидромета 28.12.2009	Гидромет- центр России	
--	------------	---	------------------------------	--

16 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
--	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------

16.2 Государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

16.2.14 РД 52.19.143–2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении. – Взамен РД 52.19.143–98	01.10.2010	Утв. Руководителем Росгидромета 30.06.2010	ВНИИГМИ- МЦД	
16.2.15 РД 52.19.568–2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении. – Взамен РД 52.19.568–96	01.10.2011	Утв. Руководителем Росгидромета 28.12.2010	ВНИИГМИ- МЦД	

21 СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
21.21 РД 52.18.733–2010 Формирование и ведение фондов нормативных доку- ментов. – Взамен РД 52.14.616–2000 и РД 52.14.28–98 в части приложения К (подразделы К. 2 и К. 3)	01.01.2011	Утв. Руководителем Росгидромета 28.06.2010	НПО «Тайфун»	

22 МЕТРОЛОГИЯ

Обозначение, наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация- разработчик	Особые отметки
22.114 Р 52.08.702–2009 Вертушки гидрометрические. Методика поверки в установ- ке компараторной для поверки гидрометрических вертушек	01.01.2010	Утв. директором ГГИ 25.03.2009	ГГИ	

**31 ОБОЗНАЧЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ**

Обозначение документа	Номер страницы настоящего ИУНД
РД 52.04.700–2008	5
Р 52.08.702–2009	13
РД 52.08.727–2009	6
РД 52.08.730–2010	6
РД 52.10.728–2010	7
РД 52.10.735–2010	9
РД 52.10.736–2010	9
РД 52.10.737–2010	9
РД 52.10.738–2010	10
РД 52.10.739–2010	10
РД 52.10.740–2010	10
РД 52.10.742–2010	11
РД 52.10.743–2010	11
РД 52.10.744–2010	11
РД 52.10.745–2010	11
РД 52.18.733–2010	13
РД 52.18.749–2010	11
РД 52.18.750–2010	12
РД 52.19.143–2010	12
РД 52.19.568–2010	12
РД 52.19.751–2010	5
РД 52.24.367–2010	8
РД 52.24.416–2010	8
РД 52.24.450–2010	7
РД 52.24.504–2010	8
РД 52.24.505–2010	9
РД 52.24.729–2010	8
Р 52.24.734–2010	8
Р 52.24.741–2010	9
РД 52.24.748–2010	10
РД 52.27.723–2009	12
РД 52.33.559–2010	6
РД 53.33.725–2010	5
РД 52.37.722–2009	5
РД 52.37.726–2010	6
РД 52.37.731–2010	7
РД 52.37.732–2010	7
РД 52.37.746–2010	5
РД 52.37.747–2010	7

2 ИЗМЕНЕНИЯ к РД 52.14.5–98**Раздел 31 ОБОЗНАЧЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ**

Исключить:

Обозначение документа	Номер страницы	Обозначение документа	Номер страницы
ОСТ 52.37.17–84	15	РД 52.24.367–95	93
ОСТ 52.37.18–84	15	РД 52.24.416–95	95
ОСТ 52.37.20–84	71	РД 52.24.450–95	90
		РД 52.24.504–98	101
РД 52.14.616–2000	ИУНД № 2–2001, с.20	РД 52.24.505–98	101
		РД 52.33.224–87	29
РД 52.19.47-01–92	10	РД 52.33.559–96	34
РД 52.19.143–98	123	РД 52.37.67–98	73
РД 52.19.568–96	123	РД 52.37.596–98	ИУНД № 1–2000, с.14

**3 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
К КОТОРЫМ ПРИНЯТЫ ИЗМЕНЕНИЯ**

Пункт РД 52.14.5–98	Наименование документа	Номер и обозначение изменения	Дата введения изменения	Данные об утверждении изменения
1.1.32	РД 52.18.595–96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды	2, ОРН-031	01.03.2010	Утв. заместителем Руководителя Росгидромета 28.10.2009

4 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕНЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
29.15	Типовое положение о труднодоступной гидрометеорологической станции	РД 52.04.700–2008 Типовое положение о труднодоступной гидрометеорологической станции Росгидромета	01.10.2009	2.11
2.7	РД 52.19.47-01–92 Система стандартизации Роскомгидромета. Инструкция по оценке гидрометеорологических наблюдений и работ	РД 52.19.751–2010 Оценка гидрометеорологических наблюдений и работ	01.02.2011	2.12
3.30	ОСТ 52.37.17–84 Охрана природы. Атмосфера. Районирование территории по градоопасности	РД 52.37.722–2009 Районирование территории по градоопасности	01.01.2011	3.52
3.31	ОСТ 52.37.18–84 Охрана природы. Атмосфера. Номенклатура, порядок сбора и обработки данных о градобитии	РД 52.37.746–2010 Порядок сбора и обработки данных о градобитии	01.12.2010	3.53
7.2.7	РД 52.33.224–87 Методические указания по составлению агрометеорологического ежегодника	РД 52.33.725–2010 Методические указания по составлению агрометеорологического ежегодника для земледельческой зоны Российской Федерации	01.04.2011	7.3.44
7.3.34	РД 52.33.559–96 Контроль данных влажности почвы	РД 52.33.559–2010 Контроль данных влажности почвы	01.05.2010	7.3.45

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
–	Правила работы с распечатками по результатам автоматизированного контроля данных наблюдений на озёрах и водохранилищах, издания 1998 года;	РД 52.08.727–2009 Подготовка ежегодной информационной продукции водного кадастра средствами технологии «ГВК-Озёра»	01.03.2010	9.147
–	Методические рекомендации по редактированию «Ежегодных данных о режиме и ресурсах поверхностных вод суши». Часть 2, издания 1990 года			
9.8	Методические указания управлениям Гидрометслужбы № 70. Производство наблюдений над интенсивностью снеготаяния и водоотдачей из снежного покрова	РД 52.08.730–2010 Производство наблюдений над интенсивностью снеготаяния и водоотдачей из снежного покрова	01.10.2010	9.148
13.15	ОСТ 52.37.20–84 Охрана природы. Атмосфера. Средства воздействия на градовые процессы. Общие технические требования	РД 52.37.726–2010 Общие технические требования к средствам воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы	02.02.2010	13.51
13.32 ИУНД № 1–2000	РД 52.37.596–98 Инструкция. Активные воздействия на градовые процессы	РД 52.37.731–2010 Организация и проведение противогодовой защиты	01.07.2010	13.52

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
13.30	РД 52.37.67–98 Методические указания. Методы оценки эффективности воздействия на градовые процессы; – Положение об отчетности военизированных подразделений активных воздействий на гидрометеорологические процессы, издания 1982 года	РД 52.37.732–2010 Методы оценки эффективности активного воздействия на градовые процессы и порядок отчетности о проведении противорадовой защиты	01.09.2010	13.53
14.3.77	РД 52.24.450–95 Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в водах фотометрическим методом с N, N-диметил-п-фенилен-диамином	РД 52.24.450–2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N, N-диметил-п-фенилен-диамином	01.03.2010	14.3.240
14.3.147	РД 52.24.504–98 Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в водах ИК-фотометрическим методом	РД 52.24.504–2010 Массовая концентрация жиров в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом	06.04.2010	14.3.241
14.3.113	РД 52.24.416–95 Методика выполнения измерений массовой концентрации молибдена в поверхностных водах суши инверсионным вольтамперометрическим методом	РД 52.24.416–2010 Массовая концентрация молибдена в водах. Методика выполнения измерений инверсионным вольтамперометрическим методом	05.04.2010	14.3.242

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
14.3.95	РД 52.24.367–95 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в водах потенциометрическим методом с ионселективным электродом	РД 52.24.367–2010 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	01.09.2010	14.3.244
14.3.148	РД 52.24.505–98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтяных компонентов в донных отложениях с идентификацией их состава и происхождения	РД 52.24.505–2010 Массовая доля нефтяных компонентов в донных отложениях. Методика выполнения измерений с идентификацией их состава и происхождения ИК-фотометрическим, люминесцентным и газохроматографическим методами	01.09.2010	14.3.246
14.3.248	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Водородный показатель (рН)»	РД 52.10.735–2010 Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом	01.07.2011	14.3.248
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Растворенный кислород»	РД 52.10.736–2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом	01.07.2011	14.3.249
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Растворенный кислород в присутствии сероводорода»	РД 52.10.737–2010 Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода. Методика измерений йодометрическим методом	01.07.2011	14.3.250

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Фосфаты»	РД 52.10.738–2010 Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом	01.07.2011	14.3.251
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Общий фосфор»	РД 52.10.739–2010 Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия	01.07.2011	14.3.252
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Нитриты»	РД 52.10.740–2010 Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса	01.07.2011	14.3.253
14.3.20	Временные методические рекомендации по расчету выноса органических, биогенных веществ, пестицидов и микроэлементов речным стоком, издания 1983 года;	РД 52.24.748–2010 Усовершенствованная методика определения выноса (переноса) загрязняющих веществ с речным стоком	01.01.2011	14.3.254
14.3.47	Методические рекомендации по обоснованию системы наблюдений и расчету выноса с речным стоком нефтепродуктов, издания 1990 года			

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Сероводород»	РД 52.10.742–2010 Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом	01.07.2011	14.3.255
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Общая щелочность»	РД 52.10.743–2010 Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом	01.07.2011	14.3.256
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Кремний»	РД 52.10.744–2010 Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремниевой кислоты	01.07.2011	14.3.257
14.3.54	РД 52.10.243–92 Руководство по химическому анализу морских вод в части раздела «Нитраты»	РД 52.10.745–2010 Массовая концентрация азота нитратного в морской воде, Методика измерений фотометрическим методом	01.07.2011	14.3.258
16.2.7	РД 52.19.143–98 Перечень документов Российского государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды	РД 52.19.143–2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении	01.10.2010	16.2.14

Пункт РД 52.14.5–98	Обозначение и (или) наименование документа	Каким документом заменен	С какого времени заменен	Пункт настоящего ИУНД
16.2.6	РД 52.19.568–96 Инструкция. Основные требования к комплектованию, хранению и использованию документов Российского государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды	РД 52.19.568–2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении	01.10.2010	16.2.15
21.15 ИУНД № 2– 2001	РД 52.14.616–2000 Инструкция. Порядок работы с фондом нормативных документов;	РД 52.18.733–2010 Формирование и ведение фондов нормативных документов	01.01.2011	21.21
21.12	РД 52.14.28–98 Инструкция. Порядок разработки и обращения отраслевых руководящих документов и рекомендаций в части приложения К (подразделы К. 2 и К. 3)			

Информационный указатель нормативных документов
(по состоянию на 30.12.2010)
ИУНД № 11

Подписано к печати 23.05.2011. Формат 60x84/16.
Печать офсетная. Печ. л. 1,3. Тираж 260 экз. Заказ № 13.

Отпечатано в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6