

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 31.12.2014)**

**ИУНД № 2**

Обнинск  
2015

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») Росгидромета

2 РАЗРАБОТЧИКИ Л.С. Сараева (руководитель темы), И.М. Сафронова, Т.В. Волкова

## Содержание

1	Дополнение к РД 52.18.5—2012 «Перечень нормативных документов». Разделы 1, 7, 14, 19, 21, 22, 29—31 .....	1
2	Поправки и изменения .....	10
3	Перечень нормативных документов, к которым приняты изменения .....	12
4	Перечень заменённых и отменённых нормативных документов .....	13

## Введение

Настоящий Информационный указатель нормативных документов (ИУНД) № 2 является вторым дополнением к РД 52.18.5—2012 «Перечень нормативных документов» (по состоянию на 26.08.2012) и содержит:

- информацию о вновь утверждённых нормативных документах;
- информацию о действующих нормативных документах, не включенных в РД 52.18.5—2012 при его разработке;
- поправки и изменения;
- перечень нормативных документов, к которым приняты изменения;
- перечень заменённых и отменённых нормативных документов.

**1 Дополнение к РД 52.18.5—2012 «Перечень нормативных документов».**  
**Разделы 1, 7, 14, 19, 21, 22, 29—31**

**1 Организация деятельности Росгидромета**

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
1.75 Административный регламент предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной услуги по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	12.04.2013	Утв. приказом Минприроды России от 28.06.2012 № 174. Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2012 № 25629	Росгидромет	
1.76 Административный регламент предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной услуги по лицензированию работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	25.01.2013	Утв. приказом Минприроды России от 28.06.2012 № 175. Зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2012 № 25064	Росгидромет	
1.77 Административный регламент исполнения Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной функции по осуществлению государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации	25.01.2013	Утв. приказом Минприроды России от 29.06.2012 № 181. Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2012 № 25072	Росгидромет	

## 7 Агрометеорология

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
--	---------------	---------------------------------	-------------------------	----------------

## 7.3 Агрометеорологические наблюдения, измерения и информация

7.3.32 РД 52.33.810—2014 Порядок составления прогноза урожайности яровой пшеницы по субъектам Российской Федерации	01.01.2015	Утв. Росгидрометом 21.04.2014	ВНИИСХМ	
--	------------	-------------------------------	---------	--

## 14 Наблюдения за загрязнением окружающей среды и его последствиями

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
--	---------------	---------------------------------	-------------------------	----------------

## 14.1 Общие документы

14.1.33 Р 52.24.811—2014 Усовершенствованная система режимных и специальных наблюдений за трансформацией загрязняющих веществ по длине водотоков с использованием математического моделирования происходящих процессов	Срок действия с 02.04.2015 по 02.12.2020	Утв. Росгидрометом 18.08.2014	ГХИ	
--	--	-------------------------------	-----	--

## 14.2 Наблюдения за загрязнением атмосферы

14.2.31 РД 52.04.791—2014 Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.1.2 «Аммиак: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
--	------------	-------------------------------	-----	--

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.2.32 РД 52.04.792—2014 Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и 1-нафтиламина. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I: пункт 5.2.1.3 «Диоксид азота: отбор проб на плёночный сорбент»; пункт 5.2.1.5 «Оксид азота: отбор проб на плёночный сорбент»; пункт 5.2.1.7 «Оксид и диоксид азота из одной пробы воздуха: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.33 РД 52.04.793—2014 Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.3.6 «Хлорид водорода: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.34 РД 52.04.794—2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.7.1 «Диоксид серы: отбор проб в барботеры (формальдегидно-парарозанилиновый (ФАП) метод)»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.35 РД 52.04.795—2014 Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.7.3 «Сероводород: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.2.36 РД 52.04.796—2014 Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.7.5 «Сероуглерод: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.37 РД 52.04.797—2014 Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленового оранжевого. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.3.1 «Фторид водорода: отбор проб на плёночный сорбент»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.38 РД 52.04.798—2014 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.2.3.4 «Хлор: отбор проб в барботеры»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.39 РД 52.04.799—2014 Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I, пункт 5.3.3.4 «Фенол: отбор проб на плёночный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)»</i>	01.07.2015	Утв. Росгидрометом 10.06.2014	ГГО	
14.2.40 РД 52.18.801—2014 Массовая концентрация ароматических углеводов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с термодесорбцией	01.07.2014*	Утв. Росгидрометом 17.04.2014	НПО «Тайфун»	

\* В приказе Росгидромета от 30.05.2014 № 285 установлена дата введения 01.06.2014.

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
<b>14.3 Наблюдения за загрязнением гидросферы</b>				
14.3.201 РД 52.10.803—2013 Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии. — <i>Взамен РД 52.10.556—95 в части раздела 7 «Нефтяные углеводороды»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 30.12.2013	ГОИН	
14.3.202 РД 52.10.804—2013 Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме электротермической атомизации. — <i>Взамен РД 52.10.556—95 в части раздела 6 «Синтетические поверхностно-активные вещества»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 30.12.2013	ГОИН	
14.3.203 РД 52.10.805—2013 Массовая концентрация общего азота в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 30.12.2013	ГОИН	
14.3.204 РД 52.10.806—2013 Массовая концентрация хлоридов в пробах распресненных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 30.12.2013	ГОИН	
14.3.205 РД 52.10.807—2013 Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 30.12.2013	ГОИН	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.3.206 РД 52.24.513—2014 Массовая доля 4—7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии. — <i>Взамен РД 52.24.513—2002</i>	02.04.2014	Утв. Росгидрометом 17.01.2014	ГХИ	
14.3.207 Р 52.24.808—2014 Оценка токсичности поверхностных вод суши методом биотестирования с использованием хлорофилла <i>a</i>	Срок действия с 01.12.2014 по 02.12.2019	Утв. Росгидрометом 05.03.2014	ГХИ	
14.3.208 Р 52.24.809—2014 Методы оценки токсического влияния фитопланктона на формирование качества поверхностных вод суши	Срок действия с 01.12.2014 по 31.12.2019	Утв. Росгидрометом 05.03.2014	ГХИ	
14.3.209 РД 52.24.470—2014 Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений пламенным атомно-абсорбционным методом. — <i>Взамен РД 52.24.124—92</i>	15.12.2014	Утв. Росгидрометом 16.05.2014	ГХИ	
14.3.210 Р 52.24.815—2014 Организация и проведение отбора проб донных отложений и зообентоса в озере Байкал для определения в них содержания полициклических ароматических углеводородов и хлористых пестицидов	Срок действия с 20.10.2014 по 10.10.2019	Утв. Росгидрометом 29.08.2014	ГХИ	
14.3.211 Р 52.24.819—2014 Оценка антропогенной нагрузки на речные экосистемы с учётом их региональных особенностей	Срок действия с 02.02.2015 по 03.02.2020	Утв. Росгидрометом 21.11.2014	ГХИ	

**19 Автоматизированные системы**

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
19.4 Изменение № 1 РД 52.14.10—95 Инструкция. Порядок создания автоматизированных информационно-измерительных систем мониторинга окружающей среды	01.06.2015	Утв. Росгидрометом 15.12.2014	НПО «Тайфун»	

**21 Стандартизация**

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
21.19 РД 52.18.28—2014 Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета. — <i>Взамен:</i> - РД 52.14.28—98 (с изменениями № 1 и № 2); - РДТ 01—2008 (с изменениями № 1 и № 2) в части требований к нормативным документам Росгидромета	12.01.2015	Утв. Росгидрометом 25.07.2014	НПО «Тайфун»	

**22 Метрология**

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки

**22.1 Общие документы**

22.1.12 РД 52.18.802—2014 Проверки деятельности метрологических служб по обеспечению единства гидрометеорологических измерений. — <i>Взамен</i> Р 52.14.673—2005	01.11.2014	Утв. Росгидрометом 21.02.2014	НПО «Тайфун»	
--	------------	-------------------------------	--------------	--

**22.2 Метеорологические измерения**

22.2.45 Р 52.04.818—2014 Рекомендации по эксплуатации автоматизированных метеорологических комплексов в наблюдательных подразделениях	Срок действия с 01.02.2015 по 01.02.2020	Утв. Росгидрометом 18.12.2014	ГГО	
---	--	-------------------------------	-----	--

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
--	---------------	---------------------------------	-------------------------	----------------

### 22.5 Гидрологические измерения

22.5.35 РД 52.08.814—2014 Уровнемеры барботажные PS-LIGHT-II из состава автоматизированных гидрологических комплексов. Методика поверки	01.01.2015	Утв. Росгидрометом 10.09.2014	ГГИ	
---	------------	-------------------------------	-----	--

### 29 Охрана труда

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
29.27 РД 52.17.812—2014 Оказание медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета. — <i>Взамен ПР 52.17.705—2008 в части оказания медицинской помощи на труднодоступных станциях</i>	01.09.2014	Утв. Росгидрометом 16.06.2014	ААНИИ	
29.28 РД 52.17.813—2014 Оказание первой помощи на труднодоступных станциях Росгидромета. — <i>Взамен ПР 52.17.705—2008 в части оказания первой помощи на труднодоступных станциях</i>	01.09.2014	Утв. Росгидрометом 16.06.2014	ААНИИ	

### 30 Национальные стандарты, разработанные учреждениями Росгидромета

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
30.40 ГОСТ Р 8.811—2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчётные соотношения. — <i>Взамен ГОСТ 8.524—85</i>	01.03.2014	Утв. приказом Росстандарта от 29.11.2012 № 1456-ст	ГГО, Восточно-Сибирский филиал ВНИФТРИ	

## 31 Обозначения нормативных документов, включенных в перечень

Обозначение документа	Номер страницы настоящего ИУНД
РД 52.04.791—2014	
РД 52.04.792—2014	
РД 52.04.793—2014	
РД 52.04.794—2014	
РД 52.04.795—2014	
РД 52.04.796—2014	
РД 52.04.797—2014	
РД 52.04.798—2014	
РД 52.04.799—2014	
Р 52.04.818—2014	
РД 52.08.814—2014	
РД 52.10.803—2013	
РД 52.10.804—2013	
РД 52.10.805—2013	
РД 52.10.806—2013	
РД 52.10.807—2013	
РД 52.17.812—2014	
РД 52.17.813—2014	
РД 52.18.28—2014	
РД 52.18.801—2014	
РД 52.18.802—2014	
РД 52.24.470—2014	
РД 52.24.513—2014	
Р 52.24.808—2014	
Р 52.24.809—2014	
Р 52.24.811—2014	
Р 52.24.815—2014	
Р 52.24.819—2014	
РД 52.33.810—2014	
ГОСТ Р 8.811—2012	

**2 Поправки и изменения**  
**2.1 Поправки и изменения к РД 52.18.5—2012**

Номер страницы, пункта. Наименование графы	Напечатано	Должно быть
С. 72, пункт 10.9. Графа «Организация-разработчик»	ГГО	ААНИИ
С. 115, 116, пункты 14.3.100 – 14.3.103 (4 раза). Графа «Данные об утверждении документа»	26.01.2007	13.03.2007
С. 161, пункт 16.1.2. Графа «Данные об утверждении документа»	Утв. Росгидрометом 02.04.97	Утв. приказом Росгидромета от 02.04.97 № 84
С. 213. Для кода RF6/04: - графа «Условное наименование кода»	—	WAREP
- графа «Обозначение, наименование документа (полное наименование кода)»	—	Код для оперативной передачи данных об опасных гидрометеорологических явлениях и неблагоприятных гидрометеорологических явлениях
- графа «Год издания»	—	2011
- графа «Данные о введении в действие»	—	Утв. приказом Росгидромета от 14.09.2011 № 491

**Раздел 31 Обозначения нормативных документов, включенных в перечень**

Исключить:

Обозначение документа	Номер страницы
ГОСТ 8.524—85	250
ГОСТ 17.2.3.02—78	251
ПР 52.17.705—2008	249
Р 52.14.673—2005	182
РД 52.14.28—98	180
РД 52.24.513—2002	108
РД 52.37.752—2011	88

**2.2 Поправка к ИУНД № 1**

Номер страницы, пункта. Наименование графы	Напечатано	Должно быть
С. 12, пункт 22.1. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	22.1	22.1.11

**3 Перечень нормативных документов, к которым приняты изменения**

Пункт РД 52.18.5-2012	Обозначение и/или наименование документа	Номер и обозначение изменения	Дата введения изменения	Данные об утверждении изменения
19.3	РД 52.14.10—95 Инструкция. Порядок создания автоматизи- рованных информационно-из- мерительных систем монито- ринга окружающей среды	№ 1, ОРН—036	01.06.2015	Утв. Росгидрометом 15.12.2014

## 4 Перечень заменённых и отменённых нормативных документов

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
1.53	Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции по лицензированию выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления <sup>1)</sup> , <i>утв. приказом Росгидромета от 14.12.2007 № 400</i>	—	09.11.2012	—
1.55	Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции по лицензированию выполнения работ по активному воздействию на геофизические процессы и явления <sup>2)</sup> , <i>утв. приказом Росгидромета от 12.03.2008 № 93</i>	—	25.01.2013	—
1.56	Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях <sup>3)</sup> , <i>утв. приказом Росгидромета от 12.03.2008 № 94</i>	—	—	—

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
13.44	РД 52.37.752—2011 Организация и проведение противолавинных работ на территории горнолыжного курорта «Роза Хутор» <sup>4)</sup>	—	—	—
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.1.2 «Аммиак: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.791—2014 Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия	01.07.2015	14.2.31
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I: пункт 5.2.1.3 «Диоксид азота: отбор проб на плёночный сорбент»; пункт 5.2.1.5 «Оксид азота: отбор проб на плёночный сорбент»; пункт 5.2.1.7 «Оксид и диоксид азота из одной пробы воздуха: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.792—2014 Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина	01.07.2015	14.2.32
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.3.6 «Хлорид водорода: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.793—2014 Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом	01.07.2015	14.2.33
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.7.1 «Диоксид серы: отбор проб в барботеры (формальдегидно-парарозанилиновый (ФАП) метод)»	РД 52.04.794—2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом	01.07.2015	14.2.34

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.7.3 «Сероводород: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.795—2014 Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей	01.07.2015	14.2.35
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.7.5 «Сероуглерод: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.796—2014 Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом	01.07.2015	14.2.36
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.3.1 «Фторид водорода: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.797—2014 Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленового оранжевого	01.07.2015	14.2.37
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.3.4 «Хлор: отбор проб в барботеры»	РД 52.04.798—2014 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого	01.07.2015	14.2.38
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы — в части I, пункт 5.3.3.4 «Фенол: отбор проб на плёночный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)»	РД 52.04.799—2014 Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина	01.07.2015	14.2.39

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
14.3.33	РД 52.10.556—95 Методические указания. Определение загрязняющих веществ в пробах морских донных отложений и взвеси — в части раздела 7 «Нефтяные углеводороды»	РД 52.10.803—2013 Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии	01.07.2014	14.3.201
14.3.33	РД 52.10.556—95 Методические указания. Определение загрязняющих веществ в пробах морских донных отложений и взвеси — в части раздела 6 «Синтетические поверхностно-активные вещества»	РД 52.10.804—2013 Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации	01.07.2014	14.3.202
21.7	РД 52.14.28—98 Инструкция. Порядок разработки и обращения отраслевых руководящих документов и рекомендаций (с изменениями № 1 и № 2)	РД 52.18.28—2014 Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета	12.01.2015	21.19
21.11	РДТ 01—2008 Нормативные документы типовые. Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены (с изменениями № 1 и № 2) — в части требований к нормативным документам Росгидромета			
22.1.5	Р 52.14.673—2005 Метрологическое обеспечение гидрометеорологических измерений. Организация и порядок проведения проверок деятельности метрологических служб	РД 52.18.802—2014 Проверка деятельности метрологических служб по обеспечению единства гидрометеорологических измерений	01.11.2014	22.1.12

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
29.26	ПР 52.17.705—2008 <i>Оказание первой медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета — в части оказания медицинской помощи на труднодоступных станциях</i>	РД 52.17.812—2014 Оказание медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета	01.09.2014	29.27
29.26	ПР 52.17.705—2008 <i>Оказание первой медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета — в части оказания первой помощи на труднодоступных станциях</i>	РД 52.17.813—2014 Оказание первой помощи на труднодоступных станциях Росгидромета	01.09.2014	29.28
14.3.55	РД 52.24.513—2002 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации 4—7 ядерных полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в донных отложениях с использованием тонкослойной хроматографии и люминесценции	РД 52.24.513—2014 Массовая доля 4—7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии	02.04.2014	14.3.206
—	РД 52.24.124—92 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кальция и магния в поверхностных водах атомно-абсорбционным методом	РД 52.24.470—2014 Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика измерений пламенным атомно-абсорбционным методом	15.12.2014	14.3.209
30.2	ГОСТ 8.524—85 ГСИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчётные соотношения	ГОСТ Р 8.811—2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчётные соотношения	01.03.2014	30.40

ИУНД № 2

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настояще- го ИУНД
30.13	ГОСТ 17.2.3.02—78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями <sup>5)</sup>	01.07.2015	—

<sup>1)</sup> Утратил силу на основании приказа Росгидромета от 28.06.2012 № 393.

<sup>2)</sup> Утратил силу на основании приказа Росгидромета от 28.06.2012 № 394.

<sup>3)</sup> Утратил силу на основании приказа Росгидромета от 27.06.2011 № 347.

<sup>4)</sup> Утратил силу на основании приказа Росгидромета от 10.11.2014 № 608.

<sup>5)</sup> Разработан Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (ОАО «НИИ Атмосфера»). В РД 52.18.5—2012 (раздел 30) не включен.

Отпечатано в типографии ИП Кузнецов Н.В.  
Адрес: 603136 г. Н. Новгород, ул. Ванеева, д. 227