

**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**

## 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.....	
3 Перечень нормативных документов, к которым приняты изменения.....	
4 Перечень заменённых и отменённых нормативных документов.....	

## 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 метеорологиче-	25.01.2013	Утв. приказом Минприроды России от 29.06.2012 № 181. Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2012 № 25072	Росгидромет	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
ские и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации				

### 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 плё-</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
<i>ночный сорбент»</i>				
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 I-нафтиламина. — <i>Взамен РД 52.04.186—89 в части I: пункт 5.2.1.3 «Диоксид азота: отбор проб на плёночный сорбент»; пункт 5.2.1ё 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</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
<i>части I, пункт 5.2.7.3 «Сероводород: отбор проб на плёночный сорбент»</i>				
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	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.2.40 РД 52.18.801—2014 Массовая концентрация ароматических углеводородов 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.

### 14.3 Наблюдения за загрязнением гидросферы

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	

## ИУНД № 2

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
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	
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 а	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 фитоценозов планктона на формирование качества поверхностных вод суши	Срок действия с 01.12.2014 по 31.12.2019	Утв. Росгидрометом 05.03.2014	ГХИ	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
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>	12.01.2015	Утв. Росгидрометом 25.07.2014	НПО «Тайфун»	

**ИУНД № 2**

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

**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 Р 52.14.673—2005</i>	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	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----	--

**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</i>	01.09.2014	Утв. Росгидрометом 16.06.2014	ААНИИ	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
<p><i>ПР 52.17.705—2008 в части оказания медицинской помощи на труднодоступных станциях</i></p> <p>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></p>	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» - графа «Обозначение, наименование документа (полное наименование кода)»  - графа «Год издания» - графа «Данные о введении в действие»	— —  — —	WAREP  Код для оперативной передачи данных об опасных гидрометеорологических явлениях и неблагоприятных гидрометеорологических явлениях  2011 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. Графа	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- измерительных 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 настоящего 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 настоящего 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	РД 52.04.794—2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозани-	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 настоящего ИУНД
14.2.10	(ФАП) метод)» РД 52.04.186—89 Руко- водство по контролю за- грязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.7.3 «Сероводород: отбор проб на плёночный сорбент»	линовым методом РД 52.04.795—2014 Мас- совая концентрация се- роводорода в пробах ат- мосферного воздуха. Ме- тодика измерений фото- метрическим методом по реакции образования ме- тиленовой синей	01.07.2015	14.2.35
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руко- водство по контролю за- грязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.7.5 «Сероуглерод: отбор проб на плёночный сорбент»	РД 52.04.796—2014 Мас- совая концентрация се- роуглерода в пробах ат- мосферного воздуха. Ме- тодика измерений фото- метрическим методом	01.07.2015	14.2.36
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руко- водство по контролю за- грязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.3.1 «Фторид водорода: отбор проб на плёночный сор- бент»	РД 52.04.797—2014 Мас- совая концентрация фто- рида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фо- тометрическим методом с использованием ксиле- нового оранжевого	01.07.2015	14.2.37
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руко- водство по контролю за- грязнения атмосферы — в части I, пункт 5.2.3.4 «Хлор: отбор проб в барбо- теры»	РД 52.04.798—2014 Мас- совая концентрация хло- ра в пробах атмосферно- го воздуха. Методика из- мерений фотометриче- ским методом по ослаб- лению окраски раствора метилового оранжевого	01.07.2015	14.2.38
14.2.10	РД 52.04.186—89 Руко- водство по контролю за- грязнения атмосферы — в части I, пункт 5.3.3.4 «Фенол: отбор проб на плё- ночный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)»	РД 52.04.799—2014 Мас- совая концентрация фе- нола в пробах атмосфер- ного воздуха. Методика измерений фотометриче- ским методом с исполь- зованием 4-аминоанти-	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 настоящего 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»	пирина РД 52.10.803—2013 Мас- совая доля нефтяных уг- леводородов в пробах морских донных отложе- ний. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии	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 Мас- совая доля анионных синтетических поверхно- стно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика из- мерений методом атом- но-абсорбционной спек- трометрии в режиме электротермической ато- мизации	01.07.2014	14.3.202
21.7	РД 52.14.28—98 Инст- рукция. Порядок разра- ботки и обращения от- раслевых руководящих документов и рекомен- даций (с изменениями № 1 и № 2)			
21.11	РДТ 01—2008 Норматив- ные документы типовые. Порядок разработки, ут- верждения, обновления и отмены (с изменения- ми № 1 и № 2) — в части требований к нормативным документам Росгидромета	РД 52.18.28—2014 Пра- вила разработки, утвер- ждения, обновления и отмены нормативных до- кументов Росгидромета	12.01.2015	21.19

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настоящего ИУНД
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
29.26	ПР 52.17.705—2008 Оказание первой медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета — в части оказания медицинской помощи на труднодоступных станциях	РД 52.17.812—2014 Оказание медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета	01.09.2014	29.27
29.26	ПР 52.17.705—2008 Оказание первой медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета — в части оказания первой помощи на труднодоступных станциях	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

Пункт РД 52.18.5- 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён или отменён	Пункт настоящего ИУНД
—	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
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.