

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
(по состоянию на 30.12.2013)

ИУНД № 1

Обнинск
ФГБУ «ВНИИГМИ—МЦД»
2014

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,
Л.А. Короткова

Содержание

Приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 25.02.2014 г. № 68	1
1 Дополнение к РД 52.18.5—2012 «Перечень нормативных документов».	
Разделы 1, 2, 7, 10, 13—15, 20—22, 31	3
2 Поправки и изменения	14
3 Перечень нормативных документов, к которым приняты изменения	18
4 Перечень заменённых нормативных документов	19

Введение

Настоящий Информационный указатель нормативных документов (ИУНД) № 1 является первым 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 включённых в РД 52.18.5—2012 при его разработке;
- поправки и изменения;
- перечень нормативных документов, к которым приняты изменения;
- перечень заменённых нормативных документов.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

25.02.2014

Москва

№ 68

**О введении в действие Изменения № 2 РДТ 01-2008 «Нормативные документы типовые.
Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены»**

В связи с введением в действие с 01.11.2014 руководящего документа РД 52.18.28-2014 «Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета» и необходимостью упорядочения требований к разработке нормативных документов

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 01.11.2014 Изменение № 2 РДТ 01-2008 «Нормативные документы типовые. Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены» (далее - Изменение № 2 РДТ 01-2008).

2. Руководителям учреждений Росгидромета обеспечить внедрение и применение Изменения № 2 РДТ 01-2008 в установленном порядке.

3. ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершаков) обеспечить рассылку и методическое сопровождение внедрения и применения Изменения № 2 РДТ 01-2008 в учреждениях Росгидромета.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника УГТР Росгидромета А.И. Гусева.

Руководитель Росгидромета

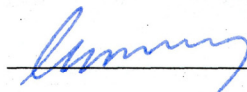
А.В.Фролов

Канцелярия	ФГБУ «НПО «ТАЙФУН»
	Вх. № <u>130-Рос</u>
	« <u>26</u> » <u>02</u> <u>2014</u> г.
Кол. листов _____	

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

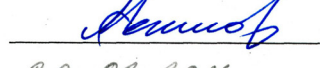
СОГЛАСОВАНО

Начальник УГТР Росгидромета


21.2.2014
А.И. Гусев

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Комитета Союзного
государства по гидрометеорологии и
мониторингу загрязнения природной
среды


22.02.2014
А.В. Фролов

РН 02 - 2014

**Изменение № 2 РДТ 01—2008 «Нормативные документы типовые. Порядок
разработки, утверждения, обновления и отмены»**

Дата введения – 2014-11-01

- 1 Элемент «Предисловие». Пункт 10 исключить.
- 2 Элемент «Содержание». В заголовках разделов и подразделов 3, 3.2, 3.4-3.6; 4, 4.1-4.5; 5; приложений Б, В, Г, И – слова «типовой (нормативный) документ» заменить на слова «типовой нормативный документ».
- 3 Заголовки разделов и подразделов 3, 3.2, 3.4-3.6; 4, 4.1-4.5; 5; приложений Б, В, Г, И; текст основной части документа и приложений – слова «типовой (нормативный) документ» заменить на слова «типовой нормативный документ».
- 4 Раздел 3. Исключить знак сноски «*» в конце заголовка раздела и текст сноски «*» внизу страницы.

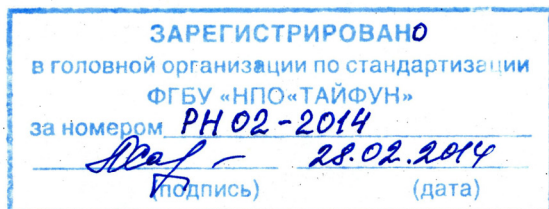
Руководитель организации-разработчика
Генеральный директор ФГБУ «НПО «Тайфун»




В.М. Шершаков

Руководитель службы стандартизации
Начальник ЦМТР ФГБУ «НПО «Тайфун»


А.Ф. Ковалев



Руководитель разработки
Заведующая лабораторией стандартизации
ЦМТР ФГБУ «НПО «Тайфун»


Л.С. Сараева

1 Дополнение к РД 52.18.5—2012 «Перечень нормативных документов».
Разделы 1, 2, 7, 10, 13—15, 20—22, 31

1 Организация деятельности Росгидромета

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
<p>1.71 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. — <i>Взамен Инструкции о порядке организации и проведения лицензирования отдельных видов деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, утв. приказом Росгидромета от 13.07.2001 № 111</i></p>	—	<p>Утв. приказом Росгидромета от 01.07.2002 № 146</p>	Росгидромет	
<p>1.72 Перечень работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</p>	—	<p>Утв. приказом Росгидромета от 17.10.2000 № 150</p>	Росгидромет	
<p>1.73 Положение о государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды. — <i>Взамен Положения о государственной службе наблюдения за состоянием окружающей природной среды, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 23.08.2000 № 622</i></p>	—	<p>Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477. Принято к руководству и исполнению приказом Росгидромета от 15.07.2013 № 375</p>	Росгидромет	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
1.74 Положение о метрологической службе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. — <i>Взамен Положения о метрологической службе Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утв. приказом Росгидромета от 24.09.97 № 117</i>	—	Утв. приказом Росгидромета от 27.12.2012 № 819	УГТР Росгидромета, НПО «Тайфун»	

2 Гидрометеорология

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
2.14 Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением (с изменениями на 01 февраля 2005 г.)	—	Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.99 № 972	Росгидромет	
2.15 Рекомендации по сбору, ведению и хранению сведений об опасных природных явлениях. — <i>Взамен рекомендаций по сбору, ведению и хранению сведений об опасных гидрометеорологических явлениях и комплексах неблагоприятных метеорологических явлений издания 2005 года</i>	—	Утв. Росгидрометом 04.05.2009	Росгидромет	
2.16 РД 52.19.704—2013 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации. — <i>Взамен РД 52.19.704—2008</i>	01.01.2014	Утв. Росгидрометом 10.12.2013	ВНИИГМИ-МЦД	
2.17 РД 52.04.563—2013 Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями. — <i>Взамен РД 52.04.563—2002</i>	07.04.2014	Утв. Росгидрометом 12.12.2013	ГГО	

7 Агрометеорология

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

7.2 Агроклиматология

7.2.11 Методическое пособие. Методы оценки изменений климата для сельского хозяйства и землепользования	—	Одобен учёным советом ВНИИСХМ в 2006 году. Год издания 2007	ВНИИСХМ	
---	---	--	---------	--

7.3 Агрометеорологические наблюдения, измерения и информация

7.3.31 РД 52.33.781—2013 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Ч.VI. Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ. — <i>Взамен Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Ч.VI. Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ издания 1976 года</i>	01.01.2014	Утв. Росгидрометом 07.03.2013	ВНИИСХМ	
---	------------	-------------------------------	---------	--

10 Океанология

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
10.20 РД 52.10.777—2012 Внутренний контроль качества информации о состоянии и загрязнении морской среды	01.07.2013	Утв. Росгидрометом 17.12.2012	ГОИН	

13 Активные воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
13.47 РД 52.37.710—2012 Порядок применения модернизированного противорадового комплекса «Алазань» для активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы. — <i>Взамен РД 52.37.710—2008</i>	01.11.2012	Утв. Росгидрометом 24.10.2012	ВГИ	
13.48 РД 52.37.771—2012 Методические указания по применению системы принудительного спуска лавин «DAISY BELL»	15.12.2012	Утв. Росгидрометом 10.12.2012	ВГИ	
13.49 РД 52.37.783—2013 Методические указания по применению ручного заряда «SECUBEX» в целях проведения предупредительного спуска снежных лавин	15.08.2013	Утв. Росгидрометом 05.08.2013	ВГИ	
13.50 РД 52.37.785—2013 Методические указания по применению системы предупредительного спуска лавин «Снежная стрела»	15.08.2013	Утв. Росгидрометом 05.08.2013	ВГИ	
13.51 РД 52.37.789—2013 Методика дистанционного определения толщины снежного покрова в лавинных очагах с использованием лазерного дальномера	25.12.2013	Утв. Росгидрометом 11.12.2013	ВГИ	
13.52 РД 52.37.790—2013 Организация и порядок проведения противолавинных работ	31.12.2013	Утв. Росгидрометом 11.12.2013	ВГИ	

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				
14.1.31 РД 52.18.770—2012 Порядок наблюдений содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов	15.01.2013	Утв. Росгидрометом 16.10.2012	НПО «Тайфун»	
14.1.32 Р 52.24.788—2013 Организация и ведение мониторинга водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений	Срок действия с 02.11.2013 по 03.11.2018	Утв. Росгидрометом 03.10.2013	ГХИ	
14.3 Наблюдения за загрязнением гидросферы				
14.3.186 РД 52.24.473—2012 Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара. — <i>Взамен РД 52.24.473—95</i>	04.02.2013	Утв. Росгидрометом 24.10.2012	ГХИ	
14.3.187 РД 52.24.512—2012 Объемная концентрация метана в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара. — <i>Взамен РД 52.24.512—2002</i>	10.12.2012	Утв. Росгидрометом 12.11.2012	ГХИ	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.3.188 Р 52.24.776—2012 Оценка антропогенной нагрузки и риска воздействия на устьевые области рек с учётом их региональных особенностей	03.06.2013	Утв. Росгидрометом 11.12.2012	ГХИ	
14.3.189 РД 52.24.511—2013 Массовая доля метана в донных отложениях. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара. — <i>Взамен РД 52.24.511—2002</i>	04.03.2013	Утв. Росгидрометом 07.02.2013	ГХИ	
14.3.190 РД 52.24.529—2013 Массовая концентрация полихлорфенолов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом после дериватизации ангидридом монохлоруксусной кислоты	01.07.2013	Утв. Росгидрометом 15.07.2013	ГХИ	
14.3.191 РД 52.24.784—2013 Массовая концентрация хлорофилла а. Методика измерений спектрофотометрическим методом с экстракцией этанолом	01.12.2013	Утв. Росгидрометом 15.07.2013	ГХИ	
14.3.192 РД 52.24.609—2013 Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов. — <i>Взамен РД 52.24.609—99</i>	02.09.2013	Утв. Росгидрометом 07.08.2013	ГХИ	
14.3.193 РД 52.10.772—2013 Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего.— <i>Взамен РД 52.10.243-92 в части раздела «Аммонийный азот»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.3.194 РД 52.10.773—2013 Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	
14.3.195 РД 52.10.774—2013 Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии. — <i>Взамен Методических указаний по определению загрязняющих веществ в морских донных отложениях № 43 в части раздела «Определение общей ртути»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	
14.3.196 РД 52.10.775—2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии. — <i>Взамен РД 52.10.556-95 в части раздела «Следовые элементы (железо, марганец, хром, никель)»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	
14.3.197 РД 52.10.778—2013 Массовая концентрация растворенных форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии. — <i>Взамен РД 52.10.243—92 в части раздела «Тяжёлые металлы»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	
14.3.198 РД 52.10.779—2013 Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии. — <i>Взамен РД 52.10.243—92 в части раздела «Нефтепродукты»</i>	01.07.2014	Утв. Росгидрометом 25.09.2013	ГОИН	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
14.3.199 РД 52.24.427—2013 Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени. – <i>Взамен РД 52.24.427—95</i>	15.01.2014	Утв. Росгидрометом 25.11.2013	ГХИ	
14.3.200 РД 52.18.800—2013 Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов в пробах воды. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.06.2014	Утв. Росгидрометом 26.12.2013	НПО «Тайфун»	

14.5 Наблюдения за радиоактивным загрязнением окружающей среды

14.5.11 РД 52.18.769—2012 Порядок определения исходного фоновое содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов	15.01.2013	Утв. Росгидрометом 16.10.2012	НПО «Тайфун»	
14.5.12 Р 52.18.787—2013 Методика оценки радиационных рисков на основе данных мониторинга радиационной обстановки	01.11.2014	Утв. Росгидрометом 19.09.2013	НПО «Тайфун»	

15 Прогнозы

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

15.1 Общие документы

15.1.6 Р 52.18.782—2013 Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, морских вод и почв в районе проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи	Срок действия с 15.04.2013 по 15.04.2014	Утв. Росгидрометом 20.05.2013	НПО «Тайфун»	
--	---	-------------------------------------	-----------------	--

20 Технические средства

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
20.25 РТ 14—2012 Типовой табель средств измерений и оборудования для производства наблюдений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. — <i>Взамен типового табеля приборов и оборудования для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и контроля загрязнения природной среды издания 1986 года</i>	01.07.2013	Утв. Комитетом Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 28.11.2012	НПО «Тайфун»	
20.26 РД 52.17.780—2013 Эталоны и оборудование для проведения поверки СТД-зондов. Общие технические требования	01.01.2014	Утв. приказом Росгидромета от 25.03.2013 № 122	ААНИИ	

21 Стандартизация

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
21.16 РДТ 13—2012 Стандартизация в Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Основные положения. — <i>Взамен:</i> - РДТ 01—2008 издания 2011 г. в части пункта 3.1.8; - РД 52.14.28—98 с изменением № 2 в части раздела 3; - РД 53.14.642—2003 в части пункта 3.1.3	01.12.2013	Утв. Комитетом Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 10.12.2012	НПО «Тайфун»	
21.17 Изменение № 1 РД 52.14.642—2003 Текстовые документы. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	20.12.2013	Утв. Росгидрометом 31.05.2013	НПО «Тайфун»	

Обозначение и/или наименование документа	Дата введения	Данные об утверждении документа	Организация-разработчик	Особые отметки
21.18 Изменение № 2 РДТ 01—2008 Нормативные документы типовые. Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены	01.11.2014	Утв. приказом Росгидромета от 25.02.2014 № 68	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 РД 52.18.786—2013 Базовая территориальная подсистема радиационного мониторинга Росгидромета. Обеспечение единства измерений. Основные положения	01.07.2017	Утв. Росгидрометом 10.09.2013	НПО «Тайфун»	
--	------------	-------------------------------	--------------	--

22.5 Гидрологические измерения

22.5.34 РД 52.08.767—2012 Расход воды на водотоках. Методика измерений акустическими доплеровскими профилографами «Stream Pro» и «Rio Grande»	01.01.2013	Утв. приказом Росгидромета от 01.08.2012 № 478	ГГИ	
---	------------	--	-----	--

31 Обозначения нормативных документов, включенных в перечень

Обозначение документа	Номер страницы настоящего ИУНД
РДТ 13—2012	11
РТ 14—2012	11
РД 52.04.563—2013	4
РД 52.08.767—2012	12
РД 52.10.772—2013	8
РД 52.10.773—2013	9
РД 52.10.774—2013	9
РД 52.10.775—2013	9
РД 52.10.777—2012	5
РД 52.10.778—2013	9
РД 52.10.779—2013	9
РД 52.17.780—2013	11
РД 52.18.769—2012	10
РД 52.18.770—2012	7
Р 52.18.782—2013	10
РД 52.18.786—2013	12
Р 52.18.787—2013	10
РД 52.18.800—2013	10
РД 52.19.704—2013	4
РД 52.24.427—2013	10
РД 52.24.473—2012	7
РД 52.24.511—2013	8
РД 52.24.512—2012	7
РД 52.24.529—2013	8
РД 52.24.609—2013	8
Р 52.24.776—2012	8
РД 52.24.784—2013	8
РД 52.24.788—2013	7
РД 52.33.781—2013	5
РД 52.37.710—2012	6
РД 52.37.771—2012	6
РД 52.37.783—2013	6
РД 52.37.785—2013	6
РД 52.37.789—2013	6
РД 52.37.790—2013	6

2 Поправки и изменения

2.1 Поправки и изменения к РД 52.18.5—2012

Номер страницы, пункта. Графа	Напечатано	Должно быть
С. 7, пункт 1.36. Графа «Данные об утверждении документа»	... от 22.11.99 № 121	... от 22.11.99 № 127
С.8, пункт 1.41. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... геофизические процессы	... геофизические процессы (с изменениями, утвержденными приказами Росгидромета от 1 апреля 2002 г. № 72 и от 28 февраля 2007 г. № 61)
С. 16, пункт 2.7. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... подачи штормовых сообщений...	... подачи штормового сообщения...
С.35, пункт 6.19. Графы: - «Обозначение и/или наименование документа» - «Дата введения»	... Визуальная оценка на АППИ УГКС возможности использования оперативной спутниковой информации при гидрологическом обслуживании отраслей народного хозяйства —	... Порядок визуальной оценки возможности использования оперативной спутниковой метеорологической информации 01.04.87
С. 43, пункт 7.3.23. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... сельскохозяйственных культур.	... сельскохозяйственных угодий.
С. 67, пункт 9.108. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... за испарением с почвы снежного покрова...	... за испарением с почвы и снежного покрова...
С.75, пункт 10.19. Графа «Организация-разработчик»	НПО «Тайфун»	ГОИН
С. 87, пункт 13.41. Графа «Дата введения»	01.09.2010	20.09.2010
С. 88, пункт 13.43. Графа «Дата введения»	31.12.2010	01.12.2010
С. 91, пункт 14.1.16. Графа «Дата введения»	01.06.96	01.06.95

Номер страницы, пункта. Графа	Напечатано	Должно быть
С. 96, пункт 14.2.13. Графы: - «Дата введения» - «Данные об утверждении докумен- та»	01.07.91 Утв. приказом Госком- гидромета СССР от 21.11.90 № 4	01.04.89 Утв. Госкомгидрометом СССР 09.12.88
С. 105, пункт 14.3.40. Графа «Дата введения» С. 105, пункт 14.3.42. Графы: - «Дата введения» - «Данные об утверждении докумен- та»	01.11.96 — Утв. Росгидрометом 28.01.97	01.12.96 01.05.98 Утв. Росгидрометом 28.10.97
С. 106, пункт 14.3.46. Графа «Дата введения»	01.04.2001	04.01.2001
С. 110, с. 111, пункты 14.3.71—14.3.73 (3 раза). Графа «Дата введения»	01.01.2006	01.07.2006
С. 125, пункт 14.3.153. Графа «Дан- ные об утверждении документа»	Утв. Росгидрометом 07.12.20	Утв. Росгидрометом 07.12.2011
С. 126, пункт 14.3.161. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	...п-фенилен-диамином	...п-фенилендиамином
С. 131, пункт 14.4.6. Графа «Дата введения»	01.01.91	01.03.91
С. 135, с. 136, пункты 14.4.25—14.4.32 (8 раз). Графа «Дата введения»	01.01.2011	01.01.2012
С. 137, пункт 14.4.34. Графа «Обо- значение и/или наименование доку- мента»	... — <i>Взамен</i> <i>РД 52.18.571—98</i>	... — <i>Взамен</i> <i>РД 52.18.571—96</i>
С. 137, пункт 14.4.35. Графа «Обо- значение и/или наименование доку- мента»	... — <i>Взамен</i> <i>РД 52.18.583—96</i>	... — <i>Взамен</i> <i>РД 52.18.583—97</i>
С. 140, пункты 14.5.7,14.5.9. Графа «Дата введения» С. 140, пункт 14.5.8. Графа «Дата введения»	01.01.2008 01.06.2007	01.07.2008 01.07.2008

Номер страницы, пункта. Графа	Напечатано	Должно быть
С. 152, пункт 15.3.15. Графы: - «Обозначение и/или наименование документа» - «Данные об утверждении документа»	... спектрофотометрических исследований Рекомендовано к внедрению ЦКПМ 06.06.86	... спектрофотометрических обследований Рекомендовано к внедрению ЦКПМ 06.06.86. Год издания 1987
С. 158, пункт 15.5.9. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... обеспечение переводов, перегонов обеспечение переходов, перегонов ...
С. 171, пункт 17.39. Графы: - «Обозначение и/или наименование документа» - «Дата введения»	... на рабочих местах работников по мониторингу... —	... на рабочих местах работников лаборатории по мониторингу... 01.10.95
С. 171, пункт 17.40. Графы: - «Обозначение и/или наименование документа» - «Дата введения»	... нужды (в организациях и учреждениях Росгидромета) —	... нужды 01.03.96
С. 180, пункт 21.10. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	Инструкция. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию. ...	Текстовые документы. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению. ...
С. 186, пункт 22.2.17. Графа «Обозначение и/или наименование документа»	... М63М-1. М-63М-1. ...
С. 188, пункт 22.2.30. Графа «Данные об утверждении документа»	Утв. ВНИИМС 03.03.2003	Утв. ВНИИМС 05.03.2003
С. 198. Графа «Данные об утверждении документа»	—	Утв. приказом Росгидромета от 10.05.2012 № 247
С. 229, пункт 25.9. Графы: - «Дата введения» - «Данные об утверждении документа»	— Утв. приказом Росгидромета от 23.12.2003 № 372	23.10.2010 Утв. приказом Росгидромета от 23.12.2009 № 372

Номер страницы, пункта. Графа	Напечатано	Должно быть
С. 246, пункт 29.14. Графы: - «Данные об утверждении докумен- та» - «Организация-разработчик»	14.12.84 НПО «Тайфун»	12.12.84 ЦКБ ГМП
С. 259, РД 52.17.190—89. Графа «Номер страницы»	246	247

Страница 34. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 6.8 (повтор, см. пункт 7.3.9).

Страница 35. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 6.17 (повтор, см. пункт 7.3.14).

Страница 41. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 7.3.11 (повтор, см. пункт 6.10).

Страница 63. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 9.84 (повтор, см. пункт 6.14).

Страница 95. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 14.2.12 (повтор, см. пункт 14.5.6).

Страница 138. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 14.5.2.

Страница 149. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 15.2.38.

Страница 163. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 16.3.1.

Страница 228. Исключить во всех графах сведения, относящиеся к пункту 25.4.

Раздел 31 Обозначения нормативных документов, включенных в перечень

Исключить:

Обозначение документа	Номер страницы
РД 52.04.563—2002	16
РД 52.19.704—2008	17
РД 52.24.473—95	103
РД 52.24.511—2002	107
РД 52.24.512—2002	107
РД 52.24.609—99	106
РД 52.37.710—2008	87

2.2 Изменение к ИУНД № 12

Номер страницы, пункта. Графа	Напечатано	Должно быть
С. 11, пункт 21.16. Графа «Дата введения»	01.12.2013	01.05.2014 приказ Росгидромета от 17.03.2014 № 110

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
21.10	РД 52.14.642—2003 Текстовые документы. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	№ 1, ОРН-034	20.12.2013	Утв. Росгидрометом 31.05.2013
21.11	РДТ 01—2008 Нормативные документы типовые. Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены	№ 2, РН 02- 2014	01.11.2014	Утв. приказом Росгидромета от 25.02.2014 № 68

4 Перечень заменённых нормативных документов

Пункт РД 52.18.5— 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
1.32	Положение о метрологической службе Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, <i>утв. приказом Росгидромета от 24.09.97 № 117</i>	Положение о метрологической службе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	—	1.74
2.7	РД 52.04.563—2002 Инструкция. Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения	РД 52.04.563—2013 Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями	07.04.2014	2.17
2.9	РД 52.19.704—2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации	РД 52.19.704—2013 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации	01.01.2014	2.16
6.5	Методическое пособие по составлению агрометеорологического прогноза урожайности ранних яровых культур с использованием аэрофотометрической информации*	—	—	—
6.8	Метод оценки состояния посевов озимых и ранних яровых зерновых культур по данным аэрофотометрических обследований*	—	—	—
6.17	Метод оценки состояния посевов зерновых колосовых перед уходом в	—	—	—

Пункт РД 52.18.5— 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
	зиму и после возобновления вегетации по результатам аэрофотометрической информации*			
7.1.1	Рекомендации по учёту условий погоды при определении целесообразности летней азотной подкормки зерновых культур*	—	—	—
7.1.3	Методические указания по оценке экономического эффекта от использования гидрометеорологической информации в сельскохозяйственном производстве*	—	—	—
7.1.4	Р 52.33.209—88 Рекомендации по учёту гидрометеорологической информации при возделывании сельскохозяйственных культур*	—	—	—
7.2.1	Методические указания по обработке данных фенологических наблюдений и их картографированию*	—	—	—
7.2.5	РД 52.33.223—86 Методические указания по составлению «Научно-прикладного справочника по агроклиматическим ресурсам СССР (серия 2, части 1 и 2)*	—	—	—

Пункт РД 52.18.5—2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
7.2.6	РД 52.33.218—87 Методические указания по составлению атласа «Агроклиматические ресурсы СССР»*	—	—	—
7.3.2	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Ч.VI. Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ*, утв. ГУГМС 16.05.75	РД 52.33.781—2013 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Ч.VI. Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ	01.01.2014	7.3.31
7.3.3	Инструкция по производству агрометеорологических и зоометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства*	—	—	—
7.3.4	Дополнения и изменения к «Инструкции по производству агрометеорологических и зоометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства»*	—	—	—
7.3.5	Дополнения к руководству по составлению агрометеорологических ежегодников (для районов пастбищного животноводства)*	—	—	—
7.3.8	Методическое руководство по занесению на МЛ данных агрометеорологических ежегодников с помощью УПДМЛ*	—	—	—

Пункт РД 52.18.5—2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
7.3.9	Метод оценки состояния посевов и ранних яровых зерновых культур по данным аэрофотометрических обследований*	—	—	—
7.3.10	Методические указания по расчёту средней областной урожайности и оценке состояния зерновых культур по результатам авиационных спектрофотометрических обследований*	—	—	—
7.3.11	Методические указания. Дистанционные и другие методы диагностики глободероза картофеля*	—	—	—
7.3.12	Методические указания по комплексной диагностике азотного питания озимых зерновых культур*	—	—	—
7.3.14	Метод оценки состояния посевов зерновых колосовых перед уходом в зиму и после возобновления вегетации по результатам аэрофотометрической информации*	—	—	—
7.3.16	РД 52.33.202—86 Определение жизнеспособности озимых зерновых и многолетних трав на основе применения устройства «Тигран-Д». Методические указания*	—	—	—

Пункт РД 52.18.5— 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
7.3.17	Инструкция по проведению специалистами ВНИИСХМ и региональных НИИ методических инспекций агрометеорологических наблюдений и работ в УГКС*	—		—
7.3.18	РД 52.33.100—86 Выполнение авиационных фотометрических наблюдений за состоянием сельскохозяйственных культур. Основные положения*	—		—
7.3.21	Методическое пособие по фенологическим наблюдениям. Основные растения пастбищ и сенокосов пустынных и горных районов Средней Азии, Казахстана, Калмыкии, Кавказа и Крыма*	—		—
9.105	РД 52.33.179—89 Методические указания. Запас воды в снежном покрове. Методика выполнения измерений авиационным гамма-методом*	—		—
13.37	РД 52.37.710—2008 Порядок применения противорадового комплекса «Алазань» для активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы	РД 52.37.710—2012 Порядок применения модернизированного противорадового комплекса «Алазань» для активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы	01.11.2012	13.47

Пункт РД 52.18.5—2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
14.3.28	РД 52.10.243—92 Руководство по химическому анализу морских вод — в части раздела «Аммонийный азот»	РД 52.10.772—2013 Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего	01.07.2014	14.3.193
14.3.28	РД 52.10.243—92 Руководство по химическому анализу морских вод — в части раздела «Тяжёлые металлы»	РД 52.10.778—2013 Массовая концентрация растворённых форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	01.07.2014	14.3.197
14.3.28	РД 52.10.243—92 Руководство по химическому анализу морских вод — в части раздела «Нефтепродукты»	РД 52.10.779—2013 Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений методом инфракрасной спектроскопии	01.07.2014	14.3.198
14.3.31	РД 52.24.473—95 Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих ароматических углеводородов в водах газохроматографическим методом	РД 52.24.473—2012 Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара	04.02.2013	14.3.186
—	Методические указания по определению загрязняющих веществ в морских донных отложениях № 43 в части раздела «Определение общей ртути»	РД 52.10.774—2013 Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	01.07.2014	14.3.195

Пункт РД 52.18.5—2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	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 «Следовые элементы (железо, марганец, хром, никель)»	РД 52.10.775—2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии	01.07.2014	14.3.196
14.3.45	РД 52.24.609—99 Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов	РД 52.24.609—2013 Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов	02.09.2013	14.3.192
14.3.53	РД 52.24.511—2002 Методика выполнения измерений массовой доли метана в донных отложениях парофазным газохроматографическим методом	РД 52.24.511—2013 Массовая доля метана в донных отложениях. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара	04.03.2013	14.3.189
14.3.54	РД 52.24.512—2002 Методика выполнения измерений концентрации метана в водах парофазным газохроматографическим методом	РД 52.24.512—2012 Объемная концентрация метана в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара	10.12.2012	14.3.187
15.3.2	Методические указания по учёту биологической урожайности зерновых колосовых культур*	—	—	—
15.3.3	Методические указания по составлению долгосрочных агрометеорологических прогнозов средней областной урожайности озимых зерновых в Нечернозёмной зоне*	—	—	—

Пункт РД 52.18.5— 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
15.3.4	Методические указания по составлению агрометеорологического прогноза среднеобластной урожайности ярового ячменя в Нечернозёмной зоне ЕТС*	—		—
15.3.5	Метод прогноза урожайности озимых и яровых зерновых культур с использованием данных аэрофотометрических измерений*	—		—
15.3.6	Методические указания по прогнозированию сроков развития колорадского жука для определения оптимальных сроков проведения химических обработок посадок картофеля (для территории УССР, БССР и ЦЧО)*	—		—
15.3.9	РД 52.33.203—83 Методические указания по составлению прогноза урожайности яровой пшеницы до сева в основных районах её возделывания*	—		—
15.3.15	РД 52.33.208—86 Методические указания по расчёту средней областной урожайности и оценке состояния зерновых культур по результатам авиационных спектрофотометрических обследований*	—		—

Пункт РД 52.18.5— 2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
15.3.19	РД 52.33.221—88 Методические указания по составлению прогнозов урожайности и валового сбора овса и гречихи в Прибалтике и европейской части РСФСР*	—		—
15.33.20	РД 52.33.257—90 Методические указания по составлению прогноза урожайности яровой пшеницы различной заблаговременности по территории США*	—		—
15.3.21	РД 52.33.258—90 Методические указания по составлению прогноза урожайности озимой пшеницы различной заблаговременности по территории США*	—		—
15.3.22	РД 52.33.259—90 Методические указания по составлению прогноза урожайности кукурузы различной заблаговременности по территории США*	—		—
15.3.23	РД 52.33.260—90 Методические указания по составлению прогноза урожайности сои различной заблаговременности по территории США*	—		—
—	РД 52.24.427—95	РД 52.24.427—2013 Мас- совая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени	15.01.2014	14.3.199

Пункт РД 52.18.5—2012	Обозначение и/или наименование документа	Каким документом заменён	С какого времени заменён	Пункт настоящего ИУНД
20.10	Типовой табель приборов и оборудования для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и контроля загрязнения природной среды, издание 1986 года	РТ 14—2012 Типовой табель средств измерений и оборудования для производства наблюдений в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	01.07.2013	20.25
21.11 21.7 21.10	РДТ 01—2008 издания 2011 г. в части пункта 3.1.8; РД 52.14.28—98 с изменением № 2 в части раздела 3; РД 53.14.642—2003 в части пункта 3.1.3	РДТ 13—2012 Стандартизация в Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Основные положения	01.12.2013	21.16
22.4.2	Методические указания. Влажность зерна. Методика выполнения измерений влагомером «Колос-1»*	—	—	—
22.4.3	Временные методические указания. Влажность растительной массы. Методика выполнения экспрессного измерения влагомером*	—	—	—
22.4.4	РД 52.33.329—93 Методические указания. Масса и плотность стеблестоя сельскохозяйственных культур. Методика выполнения измерений с помощью биометрических фотометров ФОН*	—	—	—

* Документы утратили актуальность и морально устарели (исх. письмо ФГБУ «ВНИИСХМ» от 25.02.2014 № 12-1/81).