

---

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

---

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ**

**РДТ 08 –  
2011**

---

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ФОНДЕ ДАННЫХ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОМИТЕТА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

Обнинск  
ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»

2011

## **Предисловие**

Статьей 12 Договора об образовании Сообщества Беларуси и России (1996 г.) было предусмотрено создание единой метеорологической службы. В порядке практической реализации положений указанной статьи Договора был образован Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, основные задачи, функции и права которого установлены в положении о Комитете, утвержденном постановлением Совета Министров Союзного государства от 29 апреля 2003 г. № 10.

Порядок взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Белгидромет) при подготовке научно-методических, организационно - распорядительных и нормативных документов определен решением коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 30-31 октября 2006 г. № 33/2

### **Сведения о руководящем документе типовом**

1 РАЗРАБОТАН государственным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Росгидромета

2 РАЗРАБОТЧИКИ Н.П. Ковалев (руководитель темы), В.А. Лавров, Л.Ф. Горошко, В.Н. Козлова

3 СОГЛАСОВАН с государственным учреждением «Республиканский гидрометеорологический центр» (ГУ «РГМЦ») Республики Беларусь письмом от 14 июня 2011 г. № 01-138, Управлением научных программ,

международного сотрудничества и информационных ресурсов (УНМР) Росгидромета 30 июня 2011 г., государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун») 22 июня 2011 г.

4 ОДОБРЕН решением коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 29-30 июня 2011 г. № 52/8

5 УТВЕРЖДЕН Руководителем Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 30 июня 2011 г.

6 ЗАРЕГИСТРИРОВАН головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО «Тайфун» за номером РДТ 08–2011 от 14 июля 2011 г.

7 ВЗАМЕН Положения о фонде данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (утверждено коллегией Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 21-22 июня 2001г.)

8 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2016 год  
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Общие положения.....	6
5 Состав документов фонда гидрометеоданных.....	8
6 Организационная структура фонда гидрометеоданных.....	9
7 Формирование фонда гидрометеоданных.....	11
8 Финансирование фонда гидрометеоданных.....	13
Библиография.....	15

# РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ

---

## ПОЛОЖЕНИЕ О ФОНДЕ ДАННЫХ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМИТЕТА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

---

Дата введения – 2012–01–01

### 1 Область применения

Настоящий типовой руководящий документ устанавливает состав, организационную структуру, порядок формирования и финансирования фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – фонд гидрометеоданных).

Настоящий типовой руководящий документ распространяется на государственные учреждения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (Росгидромет) и организации Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Белгидромет).

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем типовом руководящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.76–96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация

РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети

РД 52.19.108–2009 Положение о формировании архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.143–2010 Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения

РД 52.19.159–2009 Положение об экспертно-проверочной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.160–2009 Положение об экспертной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.568–2010 Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

РД 52.19.698–2008 Положение об информационных ресурсах о состоянии окружающей среды ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.704–2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

РДТ 09–2011 Положение об экспертной комиссии фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

РДТ 10–2011 Перечень документов, предназначенных для централизованного учета в фонде данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

РДТ 11–2011 Организация централизованного учета документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим типовым руководящим документом следует проверить действие ссылочных нормативных документов на территории государств по соответствующим указателям нормативных документов, составленным по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим типовым руководящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) нормативным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### **3 Термины, определения и сокращения.**

3.1 В настоящем типовом руководящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **государственный гидрометеорологический фонд Республики Беларусь (Гидрометфонд Белгидромета):** Совокупность документированной гидрометеорологической информации, подлежащей хранению в соответствии с законодательством Республики Беларусь в целях ее использования [1].

3.1.2 **государственная наблюдательная сеть:** наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти российской федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (РД 52.04.567).

3.1.3 **комплектование фонда:** совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов (с учетом ГОСТ 7.76, статья 2.12).

3.1.4 **мониторинг окружающей среды, ее загрязнения:** долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и

происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения [2].

### 3.1.5

**нормативный документ:** Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

[ГОСТ 1.1–2002, статья 4.1]

### 3.1.6

**организация фонда:** Совокупность процессов приема, учета, технической обработки, размещения и хранения документов.

[ГОСТ 7.76 –96, статья 2.10]

3.1.7 **отдел фонда данных; ОФД:** структурное подразделение в государственных учреждениях Росгидромета и организациях Белгидромета, которое осуществляет функции архива: сбор, накопление, хранение, поиск, распространение и предоставление пользователю документированной информации о состоянии окружающей среды.

3.1.8 **перечень документов:** документ, определяющий виды документов, сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных.

3.1.9 **предоставление информации:** действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц [3].

3.1.10 **управление фондом:** регулирование состава, объема и структуры фонда (с учетом гост 7.76, статья 2.11).

### 3.1.11

**формирование фонда:** совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами.

[гост 7.76 –96, статья 2.9]



**3.1.12 централизованный учет документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды:** Система учета документов фонда гидрометеоданных, основанная на сосредоточении в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведений о составе и количественных характеристиках документов фонда.

**3.1.13 экспертиза ценности документов:** Определение научного, практического, исторического значения документов фонда гидрометеоданных в целях установления сроков их хранения, отбора для хранения или списания [4].

**3.1.14 экспертная комиссия архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЭК Госфонда Росгидромета):** Группа специалистов, назначенная приказом руководителя территориального органа или государственного учреждения Росгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с положением об ЭК Госфонда Росгидромета (РД 52.19.108).

**3.1.15 экспертная комиссия фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (ЭК фонда гидрометеоданных):** Группа специалистов, назначенная приказом руководителя территориального органа или государственного учреждения Росгидромета, организации Белгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с положением об ЭК фонда гидрометеоданных (РДТ 09).

3.2 В настоящем типовом руководящем документе приняты следующие сокращения:

Госфонд Росгидромета – архивный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» – государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»;

ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» – государственное учреждение «Республиканский гидрометеорологический центр»;

ГУ «НИУ» – государственное учреждение «Научно-исследовательское учреждение»;

Комитет Союзного государства – Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды;

УГМС (территориальный орган) – межрегиональное территориальное управление Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации.

#### **4 Общие положения**

4.1 Фонд гидрометеоданных образован Белгидрометом и Росгидрометом и базируется на принципах положения [5]:

- добровольного, равноправного и взаимовыгодного долгосрочного сотрудничества;

- децентрализованного сбора, обработки и хранения документированной гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, имеющей научное, прикладное или историческое значение;

- централизованного учета документов фонда гидрометеоданных;

- единого методического руководства формированием фонда гидрометеоданных.

Росгидромет осуществляет свою деятельность на вышеизложенных принципах в соответствии с положением [6] и нормативными документами Росгидромета (РД 52.19.108, РД 52.19.143, РД 52.19.159, РД 52.19.160, РД 52.19.568, РД 52.04.567, РД 52.19.698, РД 52.19.704).

Белгидромет осуществляет свою деятельность на вышеизложенных принципах в соответствии с законом Республики Беларусь [1] и положением [7].

4.2 Фонд гидрометеоданных осуществляет:

- децентрализованное хранение данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в организациях Росгидромета и Белгидромета;
- добровольное централизованное хранение страховых копий особо ценных документов;
- централизованный учет документов в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, основанный на сосредоточении в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведений о составе и количестве документов фонда гидрометеоданных.

4.3 Росгидромет и Белгидромет определяют научное, историческое или практическое значение и сроки хранения документов фонда гидрометеоданных по своим территориям на основании экспертизы ценности документов и заключения ЭК фонда гидрометеоданных.

4.4 УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета, организации Белгидромета, перечень которых устанавливается РДТ 11 (приложение А), после исправлений, уточнений и других разрешенных коррекций, приводящих к изменению документов фонда гидрометеоданных подлежащих хранению в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», обязаны направить новую версию документов на хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

4.5 Персональная ответственность за формирование фонда гидрометеоданных лежит на руководителях организаций Росгидромета и Белгидромета, осуществляющих хранение документов фонда гидрометеоданных.

4.6 Должностные лица и граждане, совершившие своими действиями или допустившие бездействием создание условий, повлекших за собой хищение, порчу, сокрытие или незаконное уничтожение документов фонда

гидрометеоданных, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Беларусь.

## **5 Состав документов фонда гидрометеоданных**

5.1 Состав документов фонда гидрометеоданных определяется РДТ 10.

5.2 В состав фонда гидрометеоданных входят документы на различных носителях информации:

- на бумажных носителях (таблицы, режимно-справочные издания, отчеты с данными и материалами наблюдений и другие);

- на электронных носителях (магнитные ленты и картриджи с данными наблюдений).

5.3 Фонд гидрометеоданных составляют:

а) документы с данными по следующим видам наблюдений:

1) метеорологические наблюдения;

2) аэрологические наблюдения;

3) агрометеорологические;

4) гидрологические наблюдения;

5) наблюдения за загрязнением окружающей среды:

- за уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

- за уровнем загрязнения атмосферных осадков;

- за уровнем загрязнения почвы;

- за уровнем загрязнения снежного покрова;

- за уровнем загрязнения поверхностных вод суши;

- за уровнем радиоактивного загрязнения окружающей среды;

б) геофизические:

- актинометрические;

- теплосбалансовые;

б) технические документы пунктов наблюдений:

- акты открытия и закрытия пунктов наблюдений;

- технические паспорта станций, постов;
  - технические дела станций и постов;
  - топографические и гидрографические карты;
  - планы и схемы территорий, на которых расположены станции и посты
- и т.п.;
- в) документы научных исследований и экспедиционных работ;
  - г) изданные документы.

## **6 Организационная структура фонда гидрометеоданных**

6.1 Комитет Союзного государства осуществляет организационные, координационные и контрольные функции по формированию фонда гидрометеоданных, в частности, общее руководство работами по формированию фонда гидрометеоданных, рассмотрение и утверждение нормативных, методических и распорядительных документов по формированию фонда гидрометеоданных.

6.2 Росгидромет и Белгидромет самостоятельно осуществляют формирование, хранение и использование информации фонда гидрометеоданных по территориям деятельности гидрометслужб Российской Федерации и Республики Беларусь.

6.3 Головной организацией по формированию фонда гидрометеоданных является ГУ «ВНИИГМИ - МЦД», который осуществляет:

- методическое руководство работами по формированию фонда гидрометеоданных;
- разработку нормативных и методических документов по формированию фонда гидрометеоданных;
- централизованный учет объема и состава документов фонда гидрометеоданных;

- хранение документов фонда гидрометеоданных на различных носителях информации;

- информирование пользователей о составе документов фонда гидрометеоданных и об организациях, осуществляющих информационное обслуживание;

- резервное хранение документов фонда гидрометеоданных на технических носителях по территории Республики Беларусь.

6.4 УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета осуществляют формирование фонда гидрометеоданных в соответствии с документами Комитета Союзного государства (РДТ 09, РДТ 10, РДТ 11 и настоящим руководящим документом), нормативно-правовыми актами [8], [9], [10], нормативными документами Росгидромета (РД 52.19.108, РД 52.19.143, РД 52.19.159, РД 52.19.160, РД 52.19.568, РД 52.19.698, РД 52.19.704) по территории деятельности своего УГМС или направлению деятельности ГУ «НИУ».

6.5 Белгидромет осуществляет:

- согласование нормативных документов по формированию фонда гидрометеоданных;

- формирование фонда гидрометеоданных на различных носителях информации по территории деятельности Белгидромета в соответствии с документами Комитета Союзного государства (РДТ 09, РДТ 10, РДТ 11 и настоящим руководящим документом), нормативно-правовыми актами [8]–[10] и нормативными документами по формированию Гидрометфонда Белгидромета;

- предоставление в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведений для централизованного учета документов фонда гидрометеоданных по территории деятельности Белгидромета;

- определяет состав и объём документов, передаваемых в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» на резервное хранение, в том числе на электронных носителях, по территории деятельности Белгидромета.

## **7 Формирование фонда гидрометеоданных**

7.1 Формирование фонда гидрометеоданных включает комплектование (прием, учет, каталогизацию, экспертизу ценности), обеспечение сохранности, хранение и использование документов фонда гидрометеоданных.

7.2 Источниками комплектования фонда гидрометеоданных являются:

- подразделения государственной наблюдательной сети, относящиеся к территориальным органам Росгидромета;

- ГУ «НИУ» Росгидромета;

- подразделения государственной наблюдательной сети Белгидромета.

7.3 Отнесение документов к составу фонда гидрометеоданных производится на основе экспертизы ценности в соответствии с РДТ 10.

7.4 Для организации и проведения экспертизы ценности документов фонда гидрометеоданных создаются постоянно действующие ЭК фонда гидрометеоданных, действие которых регламентируется РДТ 09.

7.5 Прием, каталогизация документов фонда гидрометеоданных производится в соответствии с инструкцией [8] и на основании рекомендаций [9].

7.6 Документы фонда гидрометеоданных, вне зависимости от места хранения, вида носителя, техники и способа закрепления информации подлежат обязательному централизованному учету в соответствии с РДТ 11.

Документы фонда гидрометеоданных учитываются по единицам хранения в ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и в ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета в соответствии с РДТ 11 (приложение А).

7.7 Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных осуществляет ГУ «ВНИИГМИ-МЦД». По ежегодным сведениям УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета и ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета по форме приложений Б и В РДТ 11 о формировании фонда гидрометеоданных за прошедший год, ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» готовит

сводные сведения о деятельности государственных учреждений Росгидромета и организаций Белгидромета по формированию фонда гидрометеоданных, которые включают в себя суммарные сведения о составе и объемах данных, хранящихся в фонде гидрометеоданных по состоянию на конец года, объемах поступлений за прошедший год, условиях хранения документов, занимаемых хранилищами площадях, техническом оснащении хранилищ.

7.8 Деятельность государственных учреждений Росгидромета и организаций Белгидромета по обеспечению сохранности документов фонда гидрометеоданных на бумажных и технических носителях и по обеспечению условий хранения документов, регламентируется документами [8] и [9].

7.9 Срок хранения документов определен РДТ 10.

7.10 Долговременное хранение документов на бумажных и электронных носителях обеспечивается в специально оборудованных хранилищах и помещениях в зависимости от типа носителя.

7.11 ОФД УГМС Росгидромета, приведенные в РДТ 11 (приложение А), хранят документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на закрепленных за УГМС территориях.

7.12 ОФД ГУ «НИУ» Росгидромета, приведенные в РДТ 11 (приложение А), хранят документы, образовавшиеся в результате деятельности ГУ «НИУ» по своему направлению деятельности.

7.13 Гидрометфонд Белгидромета хранит все документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на территории Республики Беларусь.

7.14 Предоставление и распространение информации фонда гидрометеоданных осуществляется:

- без использования автоматизированных средств (получение из архивов документов, их копий, выписок из документов и т.п.);
- с использованием вычислительных средств;



- с использованием средств удаленного доступа, в том числе Интернета.

7.15 Информационное обеспечение государственных учреждений Росгидромета и органов государственной власти Российской Федерации регулируются нормативными правовыми актами Росгидромета.

Информационное обеспечение организаций Белгидромета и органов государственной власти Республики Беларусь регулируется нормативными правовыми актами Белгидромета.

Информационное обеспечение других организаций и физических лиц осуществляется на договорных условиях, определенных правилами [10] и положением [11].

7.16 Документы фонда гидрометеоданных доступны для использования с момента их поступления на хранение.

7.17 Пользователями документов фонда гидрометеоданных могут быть:

- граждане, государственные, неправительственные организации, а также предприятия, учреждения и организации всех форм собственности Российской Федерации и Республики Беларусь;

- граждане, правительственные и неправительственные организации иностранных государств.

7.18 Пользователи несут ответственность за правильность использования информации и сохранность документов фонда гидрометеоданных.

7.19 Документы фонда гидрометеоданных предоставляются пользователям по их запросу.

## **8 Финансирование фонда гидрометеоданных**

Финансирование работ по формированию и обеспечению материально-технической базы фонда гидрометеоданных и методическому руководству по формированию фонда гидрометеоданных осуществляется за счет средств

национальных гидрометслужб, программ фонда гидрометеоданных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и иных не запрещенных законодательствами Российской Федерации и Республики Беларусь источников.

## Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности» от 9 января 2006 года № 93-З
- [2] Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ (с изменениями на 2 февраля 2006 года)
- [3] Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ
- [4] Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ
- [5] Положение о межгосударственном фонде данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной среды (одобрено 12-й сессией Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ, Душанбе, Республика Таджикистан, 5-6 декабря 2000 г.)
- [6] Положение о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (с изменениями от 29 мая 2008 года № 404) (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 года № 372)
- [7] Положение о государственном гидрометеорологическом фонде (утверждено Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2006 года № 1301)
- [8] Инструкция об основных требованиях по комплектованию, учету и хранению документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на бумажных носителях (утверждена решением Коллегии Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 14 сентября 2004 года № 25/1)
- [9] Рекомендации по комплектованию, учету и хранению документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной

среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на технических (электронных) носителях ПЭВМ (утверждены решением Коллегии Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 14 сентября 2004 года № 25/1)

- [10] Правила предоставления информации, содержащейся в документах фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей природной среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (утверждены решением Коллегии Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 14 сентября 2004 года № 25/1)
- [11] Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды (с изменениями на 28 марта 2008 года)

---

Ключевые слова: положение, фонд данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, Росгидромет, Белгидромет, формирование фонда гидрометеоданных, учет документов, экспертная комиссия, экспертиза ценности документов

---

**Лист регистрации изменений**

Номер изменения	Номер страницы				Номер документа (РН)	Подпись	Дата	
	измененной	замененной	новой	аннули- рованной			внесения изменения	введения изменения