
**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;

6) геофизические:

- актинометрические;
- теплобалансовые;

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 осуществляется 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, учёт документов, экспертная комиссия, экспертиза ценности документов

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер страницы				Номер документа (РН)	Подпись	Дата	
	измененной	замененной	новой	аннулированной			внесения изменения	введения изменения