
КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ 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**

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 10–2011 от 14 июля 2011 г.

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

8 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2016 ГОД

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 ЛЕТ

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения.....	3
4 Общие положения.....	8
5 Структура перечня и особенности его содержания.....	9
Приложение А (обязательное) Перечень документов, предназначенных для централизованного учета в фонде гидрометеоданных.....	13
А.1 Документы, определяющие порядок формирования фонда гидрометеоданных.....	13
А.2 Технические документы НП.....	14
А.3 Документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды.....	15
А.3.1 Документы метеорологических наблюдений.....	15
А.3.1.1 Документы приземных метеорологических наблюдений.....	15
А.3.1.2 Документы наблюдений, полученные с помощью метеорадиолокаторов.....	18
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях.....	18
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений.....	18
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений.....	19
А.3.3 Документы агрометеорологических наблюдений.....	23
А.3.4 Документы гидрологических наблюдений.....	27
А.3.5 Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды.....	33
А.3.5.1 Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.....	33
А.3.5.2 Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков.....	35
А.3.5.3 Документы наблюдений за загрязнением почвы.....	36
А.3.5.4 Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова.....	38
А.3.5.5 Документы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши.....	38
А.3.5.6 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением.....	40
А.3.5.7 Общие документы по загрязнению.....	43
А.3.6 Документы геофизических наблюдений.....	44
А.3.6.1 Документы актинометрических наблюдений.....	44
А.3.6.2 Документы теплобалансовых наблюдений.....	46
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ.....	47

А.5 Изданные документы.....	47
Библиография.....	51

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ

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

Дата введения – 2012–01–01

1 Область применения

Настоящий типовой руководящий документ устанавливает структуру перечня, его состав, сроки и место хранения документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – фонд гидрометеоданных), предназначенных для централизованного учета.

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

РДТ 08–2011 Положение о фонде данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

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

РД 52.04.614–2000 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть II. Обработка материалов метеорологических наблюдений

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 загрязнении

РД 52.19.159–2009 Положение об экспертно-проверочной комиссии архивного фонда данных 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 52.19.704–2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

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 **архивный документ:** Документ, сохраняемый или подлежащий сохранению в силу его значимости для государства и общества независимо от вида носителя информации, а равно имеющий историческую, научную, художественную, культурную ценность для собственника [1].

3.1.2 **архивный фонд:** Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой [2].

3.1.3 **Архивный фонд Российской Федерации:** Исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов Российской Федерации, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению [2].

3.1.4 **акт о выделении к уничтожению:** Документ, удостоверяющий списание документов фонда гидрометеоданных, выявленных в процессе экспертизы ценности документов в связи с истекшими сроками хранения,

утративших практическое или научное значение и отобранных к уничтожению.

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

3.1.6 депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации: Хранение документов Архивного фонда Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и организациями в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти [2].

Примечание - В соответствии с перечнем [3] такое право предоставлено ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

3.1.7 документ Архивного фонда Российской Федерации: Архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению [2].

3.1.8 документ архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (документ Госфонда Росгидромета): Документ о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, прошедший процессы приема, экспертизы ценности, учета, технической обработки и регистрации в государственных учреждениях Росгидромета (РД 52.19.108).

3.1.9 документ фонда гидрометеоданных: Документ о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, прошедший процессы приема, экспертизы ценности, учета, технической обработки и регистрации в УГМС и НИУ Росгидромета и организациях Белгидромета.

3.1.10

документ постоянного хранения: Документ, которому в соответствии с нормативными и иными правовыми актами установлено бессрочное хранение.

[ГОСТ Р 51141–98, статья 112]

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

3.1.12

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

[ГОСТ 7.76–96, статья 2.10]

3.1.13 особо ценный документ: Документ, который имеет непреходящую культурно-историческую и научную ценность, особую важность для общества и государства и в отношении которого установлен особый режим учета, хранения и использования.

3.1.14 отдел фонда данных; ОФД: Структурное подразделение в УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета, организации Белгидромета, которое осуществляет организацию фонда гидрометеоданных и предоставление пользователям документов, принятых на хранение.

3.1.15 результаты гидрометеорологических, геофизических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды: Измеренные значения величин, их характеристик, полученные с помощью измерений или визуальных оценок (наблюдений), а также вычисленные по первичным данным наблюдений.

3.1.16 страховая копия документа: Копия оригинала документа, входящая в состав фонда гидрометеоданных и предназначенная для замены оригинала в случае его утраты, повреждения или недоступности.

3.1.17 **управление фондом:** Регулирование состава, объема и структуры фонда (с учетом ГОСТ 7.76, статья 2.11).

3.1.18

формирование фонда: Совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами. [ГОСТ 7.76–96, статья 2.9]

3.1.19 **централизованный учет документов фонда гидрометеоданных:** Система учета документов фонда гидрометеоданных, основанная на сосредоточении в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведений о составе и количественных характеристиках документов фонда.

3.1.20 **экспертиза ценности документов:** Определение научного, практического, исторического значения документов фонда гидрометеоданных в целях установления сроков их хранения, отбора для хранения или списания [2].

3.1.21 **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).

3.1.22 **экспертно-проверочная комиссия архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЭПК Госфонда Росгидромета):** Методический центр из специалистов ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», наделенный полномочиями для рассмотрения и решения научно-методических вопросов, связанных с экспертизой ценности документов Госфонда Росгидромета и практических вопросов его формирования (РД 52.19.108).

3.2 В настоящем типовом руководящем документе приняты следующие сокращения:

АВК – автоматизированный вычислительный комплекс;

ВМО – всемирная метеорологическая организация;

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

ГСТ – глобальная сеть телесвязи;

ГУ «ГТИ» – государственное учреждение «Государственный гидрологический институт»;

ГУ «ГГО» – государственное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»;

ГУ «Гидрометцентр России» – государственное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»;

ГУ ГХИ – государственное учреждение «Гидрохимический институт»;

ГУ «ИГКЭ» – государственное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»;

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

ГУ «НПО «Тайфун» – государственное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;

ГУ «ЦАО» – государственное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;

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

МРЛ – метеорологический радиолокатор;

НП – наблюдательный пункт;

РОО – радиационно опасные объекты;

Росархив – Федеральное архивное агентство;

СНГ – Содружество Независимых Государств;

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

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

4 Общие положения

4.1 Перечень документов фонда гидрометеоданных (далее – перечень) создается для рассмотрения и решения вопросов формирования фонда гидрометеоданных, проведения экспертизы ценности, определения состава, места и сроков хранения документов фонда гидрометеоданных.

4.2 На основе перечня осуществляется отбор документов в государственных учреждениях Росгидромета и организациях Белгидромета для передачи на хранение в ОФД государственных учреждений Росгидромета и организаций Белгидромета, перечень которых устанавливается в РДТ 11 (приложение А).

4.3 Перечень служит целям охраны, организации хранения и качественного пополнения состава фонда гидрометеоданных.

4.4 Сроки хранения документов, не предусмотренных перечнем, а также изменение сроков хранения документов, предусмотренных перечнем, по согласованию с головными ГУ «НИУ» Росгидромета по видам наблюдений и Белгидрометом, определяются ЭПК Госфонда Росгидромета в соответствии с РДТ 09.

4.5 Экспертиза ценности документов фонда гидрометеоданных проводится в соответствии с РДТ 09, РД 52.19.159, РД 52.19.160, [4].

5 Структура перечня и особенности его содержания

5.1 Перечень построен по производственно-отраслевому принципу на основе РД 52.19.143. Документы перечня сгруппированы по пяти разделам:

- документы, определяющие порядок формирования фонда гидрометеоданных;
- технические документы НП;
- документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды;
- документы научных исследований и экспедиционных работ;
- изданные документы.

В раздел «Документы, определяющие порядок формирования фонда гидрометеоданных» включены нормативные (положения, перечни, инструкции, методические указания, рекомендации) и учетные (планы комплектования, описи, книги учета, каталоги, акты о выделении к уничтожению) документы фонда гидрометеоданных.

В раздел «Технические документы НП» включены акты открытия и закрытия НП, регистрационные свидетельства, технические паспорта и дела, топографические и гидрографические карты, планы и схемы территорий НП и другие документы, характеризующие НП.

Отнесение документов к разделу «Документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды» производилось на основании классификации, представленной в РДТ 08. Этот раздел содержит подразделы. Внутри подразделов для каждого документа определены:

- порядковый номер в перечне (статья перечня);
- наименование документа (книжки, дневники, журналы наблюдений, ленты самописцев, таблицы, анкеты, карты и т. д.);
- код документа;
- вид носителя информации (бумажный, фото и/или электронный);

- сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных.

В раздел «Документы научных исследований и экспедиционных работ» включены отчеты о научных исследованиях и экспедиционных работах, содержащие данные или результаты гидрометеорологических, геофизических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды, научно-технические отчеты специализированных станций.

В раздел «Изданные документы» включены справочные и дополняющие их информационные издания, нормативные документы (наставления, инструкции, руководства и т.д.) по производству и обработке наблюдений.

5.2 Сроки и место хранения архивных документов дифференцированы в перечне по трем группам организаций.

5.2.1 В первой группе (приложение А, графа 5) представлена организация, выполняющая экспертные и проверочные функции в вопросах формирования фонда гидрометеоданных и осуществляющая депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

В соответствии с перечнем [3] такое право предоставлено ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», которое на основании договора с Росархивом [5] осуществляет депозитарное хранение оригиналов документов Госфонда Росгидромета:

- на электронных носителях;
- включенных в Архивный фонд Российской Федерации;
- с данными наблюдений и результатов научных исследований в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, образовавшихся в результате деятельности УГМС, государственных учреждений Росгидромета, а также других государственных и негосударственных организаций на территории России, бывшего СССР и зарубежных территориях.

ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с положением [6] обеспечивает сохранность документов и совместимость форматов представления данных на электронных носителях.

Государственные учреждения Росгидромета и организации Белгидромета осуществляют хранение на электронных носителях страховых копий документов по своей территории или по направлению деятельности.

5.2.2 Во второй группе (приложение А, графа 6) представлены организации ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета.

5.2.3 В третьей группе (приложение А, графа 7) представлены ОФД государственных учреждений Росгидромета.

ОФД УГМС Росгидромета хранят документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на закрепленных за ними территориях, всеми учреждениями и организациями всех форм собственности. ОФД ГУ «НИУ» хранят документы, образовавшиеся по закрепленному за ними направлению деятельности.

5.3 В перечне применена система обозначений сроков хранения архивных документов.

5.3.1 Отметка «Постоянно», проставленная в перечне к конкретным видам архивных документов, означает, что документы, полученные от УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета, подлежат передаче на постоянное хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» и/или ОФД УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета. Организации Белгидромета передают такие документы в ОФД ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета.

Основные критерии отбора документов фонда гидрометеоданных на хранение со сроком «Постоянно»:

- историческое, научное и практическое значение содержащихся в документах сведений;
- полнота, достоверность и новизна содержащихся в документах сведений;
- отсутствие сведений, содержащихся в других документах;

- невозможность повторного получения сведений, содержащихся в документах (первичные данные, результаты расчетов, обобщения).

Особо ценными являются документы, содержащие первичные данные наблюдений за окружающей средой, её загрязнением, преобразованные данные, результаты наблюдений и вычислений.

5.3.2 Документы постоянного срока хранения на бумажном носителе при отсутствии условий хранения в ОФД УГМС или ГУ «НИУ» Росгидромета передаются на хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» по акту приема-передачи документов по РД 52.19.568.

5.3.3 Отметка «ЭК фонда гидрометеоданных», проставленная в перечне к конкретным видам архивных документов означает, что часть таких документов, после истечения установленного срока временного хранения в организациях лицензиатов, подлежит экспертизе ценности и отбору на постоянное хранение. Данная отметка предназначена для применения к документам организаций всех форм собственности, являющихся источниками комплектования фонда гидрометеоданных, а также может быть использована для документов негосударственных организаций, не являющихся источниками комплектования.

5.3.4 Отметка «До минования надобности» означает, что архивные документы хранятся в организациях не менее 5 лет.

5.4 Сроки хранения документов фонда гидрометеоданных исчисляются с момента передачи их на хранение в ОФД УГМС или ГУ «НИУ» Росгидромета, организации Белгидромета, а также в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

5.5 Код документов, создание которых прекращено с некоторого времени, заключен в скобки в графе 3 «Код документа» (приложение А).

5.6 Документы на электронном носителе информации хранятся в виде копии данных жесткого диска на внешних носителях (магнитные ленты, оптические диски, CD-диски, DVD-диски, магнитоленточные картриджи и т.п.).

Приложение А
(обязательное)

**Перечень документов, предназначенных для централизованного учета
в фонде гидрометеоданных**

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.1 Документы, определяющие порядок формирования фонда гидрометеоданных							
1	Нормативные документы по формированию фонда гидрометеоданных (положения, перечни, инструкции, методические указания и т.п.),	—	Бум. Электр.	Постоянно	До замены новыми	До замены новыми	—
2	Нормативные документы по ведению Архивного фонда Российской Федерации, изданные Росархивом	—	Бум. Электр.	До замены новыми	—	—	—
3	Электронные каталоги и информационные базы данных фонда гидрометеоданных, Госфонда Росгидромета, Гидрометфонда Беларуси	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
4	Акты инспекций ОФД УГМС или государственных учреждений Росгидромета,	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	организаций Белгидромета по вопросам формирования фонда гидрометеоданных						
А.2 Технические документы НП							
5	Акты открытия НП	ГМ-6	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
6	Акты закрытия НП	ГМ-7	Бум.	—			—
7	Технические паспорта НП со всеми приложениями	—	Бум.	—			—
8	Технические дела НП со всеми приложениями	—	Бум.	—			—
9	Паспорта водоемов по наблюдательной сети на озерах и водохранилищах	ТГ-П1	Бум.	—			—
10	Сведения о наблюдательной сети на озерах и водохранилищах со всеми приложениями	ТГ-П3	Бум.	—			—
11	Топографические и гидрографические карты, планы и схемы территории и водных объектов, на которых расположены НП	—	Бум.	—			—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3 Документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды							
А.3.1 Документы метеорологических наблюдений							
А.3.1.1 Документы приземных метеорологических наблюдений							
12	Таблицы основных метеорологических наблюдений	(ТМ-1) (ТМ-1М) (ТММ-1) (ТМС-84)	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно	—
13	Таблицы по данным записи самопишущих приборов: - барографа - гигрографа - термографа - анеморумбографа - пювниографа - гелиографа - росографа - гололедографа	(ТМ-2) (ТМ-2а) (ТМ-2б) (ТМ-2в) (ТМ-2г) (ТМ-2т) (ТМ-10) (ТМ-14) (ТМ-15) (ТМ-17)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
14	Таблицы ежечасных метеорологических наблюдений	(ТМ-2е)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
15	Таблицы данных наблюдений над температурой почвы	(ТМ-3) (ТМ-3а)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
16	Таблицы данных инструментальных наблюдений	(ТМ-5)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	над обледенением проводов на станциях и постах						
17	Таблицы для записи метеорологических наблюдений на постах (с года введения таблицы) Таблицы для записи дополнительных метеорологических наблюдений на постах (за старый период наблюдения)	ТМ-8 (ТМ-8а)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно	Постоянно Постоянно	—
18	Таблицы для записи выводов метеорологических наблюдений за месяц на постах	ТМ-8в	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
19	Таблицы данных наблюдений при ландшафтно-маршрутных снегосьемках	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
20	Годовые таблицы результатов снегосьемок в балках, оврагах, логах	(ТМ-31)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
21	Таблицы метеорологических наблюдений на автоматических радиометеорологических станциях	(ТМ-АР)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
22	Таблицы и режимно-справочные издания,	—	Фото.	До перезаписи на электронные	До минования надобности	До минования надобности	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	содержащие данные метеорологических наблюдений на 35 мм фото пленке			носители			
23	Таблица метеорологических наблюдений ТМС	ТМС	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
24	Таблица метеорологических наблюдений на постах	ТМП	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	
25	Метеорологический ежемесячник. Часть 1	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	
26	Метеорологический ежемесячник. Часть 2	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	
27	Метеорологический ежегодник	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	
28	Обработанные и проконтролированные данные метеорологических наблюдений, поступающие по каналам ГСТ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно		
29	Обработанные и проконтролированные метеорологические данные всех видов и их ежесуточные, ежемесячные и ежегодные обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Документы метеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не относящимися к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.1.2 Документы наблюдений, полученные с помощью метеорадиолокаторов							
31	Обработанные и проконтролированные метеорологические данные МРЛ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях							
32	Дневники погоды	АВ-6	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений							
33	Таблицы ежечасных данных скорости и направления ветра по записям самопишущих приборов на телевизионных мачтах	(ТМ-1а)	Бум. Электр.	— Постоянно. После получения из ОФД УГМС	Постоянно	Постоянно	—
34	Таблицы данных метеорологических наблюдений на высотных	(ТМВ-М1-Р)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	башнях и мачтах						
35	Таблицы осредненных данных серийных измерений на высотных башнях и мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
36	Таблицы ежедневных данных высотных метеорологических наблюдений (с года введения таблицы)	ТМВ-1	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	Таблицы среднечасовых значений температуры воздуха, скорости и направления ветра по измерениям на телевизионных мачтах (за старый период наблюдения)	(ТМ-11)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
37	Проконтролированные ежечасные данные метеорологических параметров, осредненные за 10 мин	—	Электр.	—	Постоянно	Постоянно	—
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений							
38	Таблицы шаропилотных, радиопилотных наблюдений	(ТАЭ-2) (ТАЭ-2а) (ТАЭ-2м)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
39	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	ТАЭ-3 ТАЭ-3а Ленты	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Для станций, не оборудованных автоматизиро-

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
		АЦПУ АВК-1					ванными системами обработки, а также не модернизированных АВК
40	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ЦАО»	Для станций, оборудованных автоматизированными системами обработки на базе ПЭВМ
41	Таблицы результатов самолетных подъемов и зондирования, бортовые журналы	(ТАЭ-7) (ТАЭ-8) (ТАЭ-10) (ТАЭ-10а) (ТАЭ-18) (ТАЭ-18а)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
42	Таблицы обработки подъема аэростатных метеорографов	(ТАЭ-8)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
43	Таблицы результатов наблюдений над микроструктурой облаков	(ТАЭ-11)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
44	Таблицы результатов	(ТАЭ-12)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	инструментальных наблюдений за высотой нижней границы облаков						
45	Таблицы результатов судовых радиовстрельных наблюдений	ТАЭ-13	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
46	Таблицы вычисления результирующего ветра для уровней стандартных давлений	(ТАЭ-15)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
47	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	(ТАЭ-16) (ТАЭ-16а) (ТАЭ-16м)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
48	Таблицы определения влажности облаков	(ТАЭ-17)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
49	Таблицы аэрологических наблюдений на 35 мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	До минования надобности	До минования надобности	—
50	Таблицы среднего ветра по слоям	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
51	Таблицы месячных итогов радиозондовых наблюдений	—	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно	Постоянно	После получения из ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»
52	Таблицы результатов судового температурно-ветрового зондирования атмосферы	—	Электр.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Аэрологические данные, переданные в ГСТ	—	Электр.	Постоянно	—	—	НП в соответствии с РД 52.19.704
54	Аэрологические данные (метаданные, включая градуировочные данные радиозондов, координатно-телеметрические данные, результаты обработки и выходные сообщения, данные выпуска радиозондов всех систем, в том числе на НИС)	Данные высокого разрешения	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно, постоянно в ГУ «ЦАО»	НП не менее 1 года после передачи в ОФД УГМС, ГУ «ЦАО», ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» Для станций, оборудованных автоматизированными системами обработки на базе ПЭВМ
55	Обработанные и проконтролированные данные аэрологических наблюдений, поступающие по каналам ГСТ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	—	Постоянно в согласованных форматах	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
56	Обработанные и проконтролированные аэрологические наблюдения всех систем	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного	Постоянно, страховая копия в формате долговременного	Постоянно, страховая копия в формате долговременного	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
				хранения	хранения	хранения	
А.3.3 Документы агрометеорологических наблюдений							
57	Книжки для записи лабораторно-вегетационного определения влажности завядания - с года введения книжки	КСХ-4л	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
	- за старый период наблюдения	(КСХ-4л)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	
58	Таблицы сведений об отращивании проб озимых культур	(БСХ-6)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
59	Таблицы по учету заморозков	(БСХ-30)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
60	Таблицы результатов весеннего и осеннего обследования и отращивания озимых зерновых культур	(Ф.Н1-Н3) (зимняя) (Ф.Н1-Н5)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	С 1988 г. поступают только по отдельным территориям
61	Таблицы сведений о повреждениях сельхозкультур от заморозков	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
62	Результаты фотометрических авиаизмерений	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель	—
63	Результаты гамма-съемок влажности почвы	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений: - с года введения таблиц	ТСХ-1	Бум.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	—
	- за старый период наблюдения	(ТСХ-1а) (ТСХ-1з) (ТСХ-1л) (БСХ-1)	Бум.		Постоянно	Постоянно	
65	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений в районах северного оленеводства	ТСХ-1с	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
66	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства	ТСХ-1П (с вкладышем)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
67	Таблицы весеннего обследования озимых культур и многолетних трав	(ТСХ-2) (БСХ-3) (БСХ-4)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
68	Таблицы описания наблюдательных участков	ТСХ-4	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	Таблицы агрогидрологических свойств почвы: - с года введения таблиц	ТСХ-5	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
	- за старый период	(ТСХ-5)	Бум.		Постоянно	Постоянно	
70	Таблицы влажности почвы (массовая) и запасов продуктивной влаги (с года введения таблиц)	ТСХ-6м	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	Таблицы значений влажности (в процентах от массы абсолютно сухой почвы) и запасов влаги в почве (за старый период наблюдения)	(ТСХ-6)	Бум.		Постоянно	Постоянно	
71	Влажность почвы (массовая) и запасы продуктивной влаги	ТСХ-6м	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
72	Таблицы значений запасов продуктивной влаги в почве	(ТСХ-7) (БСХ-26)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
73	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений за декаду для обслуживания потребителей	ТСХ-8, ТСХ-8а	Бум.	—	1 год	—	1 год в НП УГМС
74	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень	ТСХ-12	Бум.	—	1 год	—	1 год в НП УГМС

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Таблицы «Прогноз погоды»	ТСХ-13	Бум.	—	1 год	—	1 год в НП УГМС
76	Сводные годовые таблицы по развитию и состоянию сельскохозяйственных культур	ТСХ-34 по ТСХ-51	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
77	Таблицы для обработки глубины промерзания и оттаивания почвы	ТСХ-54	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
78	Таблицы сводных многолетних средних показателей влажности почвы и промерзания полей	ТСХ-55 ТСХ-61 ТСХ-62	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
79	Таблицы для обработки наблюдений над влажностью почвы	(ТСХ-59) (ТСХ-60)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
80	Таблицы измеренных величин испарения с почвы	ТСХ-65	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
81	Таблицы ежедневных величин суммарного испарения по гидравлическому почвенному испарителю	ТСХ-66	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
82	Итоговые параметры таблиц: ТСХ-65 ТСХ-66 (в согласованных форматах)	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
83	Таблицы суточных величин испарения со снежного покрова	ТСХ-67 ТСХ-67М	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
84	Таблицы для записи наблюдений над испарением с полей градиентным методом	ТСХ-68	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
85	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав осенью в колхозах и совхозах	(BCX-7)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
86	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав весной в колхозах и совхозах	(BCX-8)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
87	Таблицы сведений об отрачивании озимых культур и многолетних трав в колхозах и совхозах	(BCX-9)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
88	Таблицы фенологических наблюдений	(Фено-1) (Фено-2) (Фено-3)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
89	Таблицы по наблюдениям над испарением с почвы по лизиметрам	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
А.3.4 Документы гидрологических наблюдений							
90	Таблицы для записи результатов наблюдений над	ТГ-УТГВ	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	уровнем и температурой грунтовых вод						
91	Таблицы ежедневных уровней воды на реках	ТГ-2	Бум.	—	—	—	—
92	Таблицы ежедневных расходов воды на реках	ТГ-3М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
93	Таблицы расчетных периодов гидрологического года: - с года введения таблицы	ТГ-4М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	- за старый период наблюдения	(ТГ-4)	Бум.		Постоянно	Постоянно	—
94	Таблицы измеренных расходов воды	ТГ-8	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
95	Вспомогательные таблицы подсчета стока по коэффициентам	ТГ-9	Бум.	—	—	—	В НП Росгидромета и Белгидромета до минования надобности
96	Таблицы процентов отклонения и переходных коэффициентов для подсчета стоков	—	Бум.	—	—	—	В НП Росгидромета и Белгидромета до минования надобности
97	Таблицы	ТГ-10	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	“Координаты $y=f(x)$ ”						
98	Таблицы единичной срочной мутности воды	ТГ-10М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
99	Таблицы ежечасных уровней воды по самописцам	ТГ-11	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
100	Таблицы параметров перехода от единичной мутности к средней	ТГ-11М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
101	Таблицы измеренных расходов взвешенных и влекомых наносов	ТГ-14	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
102	Таблицы продольного уклона водной поверхности	ТГ-14М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
103	Таблицы ежедневных расходов взвешенных наносов	ТГ-15М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	
104	Таблицы учета стока воды	ТГ-16	Бум.	—	20 лет	20 лет	—
105	Таблицы мутности единичных проб воды	ТГ-21	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
106	Таблицы средней мутности реки и мутности контрольных проб воды	ТГ-22	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
107	Таблица данных наблюдений за	ТГ- 26Мв	Бум.	—	10 лет	10 лет	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	ветром на побережье и акватории водоемов						
108	Таблицы результатов измерений направления и скорости течения автономными приборами	ТГ- 26МС	Бум.	—	10 лет	10 лет	—
109	Таблицы результатов наблюдений за высотой волн на водоеме по максимально-минимальным вехам: - с года введения таблицы	ТГ-27М	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
	- за старый период наблюдения	(ТГ-27)	Бум.				
110	Таблицы результатов наблюдений над ледяным и снежным покровом на гидрологическом разрезе	(ТГ-28)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
111	Таблицы наблюдений над испарением с водной поверхности и вкладной лист к таблице	ТГ-46 ТГ-46а	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
112	Таблицы основных сведений о селях	(ТГ-51б)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
113	Таблицы химического состава поверхностных вод	(ТГ-52)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
114	Таблицы гранулометрического состава и плотности наносов	ТГ-55М(н)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
							в соответствии с РД 52.19.704
115	Таблицы результатов наблюдений над снеготаянием и водоотдачей	ТГ-86	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
116	Таблицы характеристики шугохода	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
117	Таблицы температуры воды на реках и озерах	—	Бум. Электр.	—	Постоянно	— Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	—
118	Таблицы толщины льда на реках и озерах	—	Бум. Электр.	—	— Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	— Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	—
119	Результаты наблюдений снеговалинных станций (таблицы, описания, графики)	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
120	Результаты гляциологических наблюдений (таблицы, описания, графики)	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
121	Результаты натурных экспериментов по воспроизведению селевых потоков	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
122	Анкеты по учету селевых	—	Бум.	—	10 лет	10 лет	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	явлений						
123	Обработанные и проконтролированные гидрологические данные всех видов и их ежегодные обобщения	РЕКАСРОК РЕКАСУТК	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
124	Материалы к изданию ГВК	—	Бум.	—		Постоянно	—
125	Справочник ЕДС «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
126	Материалы к изданию ГВК «Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» (МДС)	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
127	Справочник МДС	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	—
128	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГИ»	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.5 Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды							
А.3.5.1 Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха							
129	Таблицы для записи ежедневных наблюдений за загрязнением атмосферы	ТЗА-0	Бум.	—	—	—	1 год в НП При наличии таблиц ТЗА-1
130	Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха	ТЗА-1	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
		ТЗА-1 АСОИЗА	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно страховые копии в формате долговременного хранения и файлы текстовых таблиц	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО», страховые копии в формате долговременного хранения и файлы текстовых таблиц	
131	Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха в районе промышленных предприятий и отдельных точках города	ТЗА-2	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
132	Таблицы наблюдений за среднесуточными концентрациями:	(ТЗА-3)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
	- за старый период наблюдения						
	- с года введения таблицы	ТЗА-3	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в	Передача

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
		АСОИЗА				ГУ «ГГО»	осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
133	Таблицы автоматических наблюдений за загрязнением воздуха: - за старый период наблюдения - с года введения таблицы	(ТЗА-4) ТЗА-4	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно Постоянно	Постоянно Постоянно в ГУ «ГГО»	—
134	Таблицы содержания бенз(а)пирена в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в согласованных форматах	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун», ГУ «ГГО» в согласованных форматах	—
135	Таблицы содержания тяжелых металлов в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в согласованных форматах	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун», ГУ «ГГО» в согласованных форматах	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
136	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории УГМС»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в ГУ «ГГО»	—
138	Обработанные и проконтролированные данные о загрязнении воздуха тяжелыми металлами	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно, страховые копии в формате долговременного хранения в	Постоянно, страховые копии в формате долговременного хранения в ГУ «НПО Тайфун»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
139	Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.5.2 Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков							
140	Таблицы наблюдений при сборе атмосферных осадков для химического анализа	ТНХО-1 ТНХО-2	Бум. и/или Электр.	—	20 лет	20 лет в подразделении ГУ	—
141	Таблицы наблюдений за величиной pH в единичных или суточных пробах осадков	ТрН-1	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в подразделении ГУ	—
142	Таблицы химического состава	ТХО-1	Бум. и/или	—	Постоянно	Постоянно в	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	единичных или суммарных атмосферных осадков	ТХО-5	Электр.			подразделении ГУ	
143	Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.5.3 Документы наблюдений за загрязнением почвы							
144	Таблицы содержания токсикантов промышленного происхождения в почве	—	Бум. Электр.	—	До минования надобности	До минования надобности	—
145	Таблицы данных многолетних наблюдений за содержанием тяжелых металлов в почве пробных площадок	—	Бум. Электр.	—			—
146	Таблицы содержания пестицидов в почве	—	Бум. Электр.	—			—
147	Таблицы содержания пестицидов в элементах разреза по профилю почвы глубиной до 2 м	—	Бум.	—			—
148	Таблицы многолетних	—	Бум.	—			—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений за содержанием пестицидов в почве пробных площадок						
149	Таблицы содержания пестицидов в почве, воде и донных отложениях площадок комплексных наблюдений		Бум. Электр.	—			—
150	Ежегодник «Загрязнение почв территории деятельности УГМС токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
151	Ежегодник «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно			
152	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды на территории УГМС за год»	—	Бум. Электр.	—			
153	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации»	—	Бум. Электр.	Постоянно			
154	Документы наблюдений за	—	Бум. и/или	—	ЭК фонда	ЭК фонда гидрометеоданных	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	загрязнением почвы, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету		Электр.		гидрометеоданных		
А.3.5.4 Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова							
155	Таблицы результатов контроля загрязнения окружающей среды на основе снегомерной съемки	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
156	Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.5.5 Документы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши							
157	Рабочие журналы исходных данных и расчетов результатов химического анализа проб	РЖ	Бум.	—			Хранится в подразделении 5 лет после передачи

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
							данных в ГУ «ГХИ»
158	Журнал первичных документов, образующихся в НП	Журнал ГХЗ	Бум.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
159	Таблицы наблюдений за загрязненностью поверхностных вод суши (формат Гидрохим ПК)	ГХЗ	Электр.	—			
160	Таблицы результатов определения пестицидов, НУ, ПАУ и других загрязняющих веществ в воде и донных отложениях	—	Бум. Электр.	—			
161	Таблицы качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
162	Каталог поисковых характеристик (формат Гидрохим ПК)	КПХ	Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
163	Режимно-справочный банк данных «Качество поверхностных вод»	РСБД КПВ	Электр.	—	—	Постоянно в ГУ «ГХИ»	
164	Ежегодник «Качество поверхностных вод Российской	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	—	Постоянно в ОФД УГМС,	Передача осуществляется

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Федерации»					ГУ «ГХИ»	согласно утвержденного реестра в соответствии с РД 52.19.704
165	Ежегодник «Качество поверхностных вод по территории деятельности УГМС»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС	—
166	Обработанная и проконтролированная гидрохимическая информация (формат экспорта СУБД ORACLE)	ГХД КПВ	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
167	Документы по загрязнению поверхностных вод суши, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.5.6 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением							
168	Лабораторные журналы	—	Бум.	—	До минования	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	измерений мощности экспозиционной дозы гамма-излучений (МЭД) (или «Журнал регистрации радиационных наблюдений»)				надобности		
169	Лабораторные журналы анализа проб аэрозолей и выпадений на суммарную бета-активность	—	Бум. или Электр.	—			—
170	Лабораторные журналы анализа проб (гамма-спектрометрического и радиохимического анализа)	—	Бум. или Электр.	—			—
171	Таблицы активности выпадений и Таблицы активности радионуклидов в приземном слое воздуха	КАР-2 КАР-3	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
172	Годовой отчёт об оперативно – производственной деятельности по радиационному мониторингу	—	Бум. и Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун»	
173	Годовой отчёт о радиационной обстановке в 100–километровой зоне РОО	—	Бум. и Электр.	—	Постоянно		
174	Отчёт о результатах обследования населённых пунктов (для УГМС,	—	Бум. и Электр.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	выполняющие работы по радиационному обследованию населённых пунктов, загрязнённых в результате аварий на РОО)						РД 52.19.704
175	Ежегодник «Радиационная обстановка на территории Российской Федерации и сопредельных государств»	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «НПО «Тайфун»	
176	Обработанные и проконтролированные ежедневные данные в форматах ВМО по суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей и выпадений на территории Российской Федерации (с 1998г.) на основе КАР-2, КАР-3	Beta	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «НПО «Тайфун»	
177	Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.5.7 Общие документы по загрязнению							
178	Лабораторные журналы анализа проб воздуха, воды, почвы, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
179	Спектрограммы, хроматограммы, сопроводительные талоны проб почвы, воздуха, воды, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
180	Материалы обследований с целью выявления загрязнения вредными веществами, в том числе радиоактивным загрязнением воздуха, воды, почвы, снега, атмосферных осадков	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
181	Данные наблюдений за загрязнением воздуха, атмосферных осадков, почвы, биоты, вод суши на станциях комплексного фонового мониторинга	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ИГКЭ»	—
182	Ежегодный обзор состояния окружающей среды по	—	Электр.	Постоянно, оригинал в	Постоянно	Постоянно, страховая копия в	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	фоновому загрязнению в Российской Федерации и странах СНГ			формате долговременного хранения		формате долговременного хранения в ГУ «ИГКЭ»	
183	Обработанные и проконтролированные данные о загрязнении окружающей среды всех видов и их ежегодные обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
184	Документы по загрязнению окружающей среды, в том числе и радиоактивному, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.3.6 Документы геофизических наблюдений							
А.3.6.1 Документы актинометрических наблюдений							
185	Таблицы срочных актинометрических наблюдений	ТМ-12	Бум. или Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	
186	Таблица спектральных наблюдений по актинометру с	ТМ-12ф	Бум.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС,	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	фильтрами					ГУ «ГГО»	
187	Таблицы фоновых наблюдений за прозрачностью и оптической плотностью атмосферы	ТМ-12фо	Бум. Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	
188	Таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации	ТМ-13	Бум. Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	
		(R-1), (R-2)	Бум.			Постоянно	
189	Таблицы суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам	ТИ-1	Бум. Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	
190	Месячный комплект файлов каждого НП по всему УГМС или ГУ «УГМС»	ARX REZ TAB VOD	Электр.	—	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	
191	Обработанные и проконтролированные данные актинометрических наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета и/или Белгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.6.2 Документы теплобалансовых наблюдений							
192	Таблицы градиентных наблюдений	ТМ-16 ТМ-16р ТМ-16а	Бум. Электр.	— Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно Постоянно	Постоянно Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД УГМС, ГУ «ГГО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
193	Обработанные и проконтролированные данные теплобалансовых наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета и/или Белгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ							
194	Отчеты о научно-исследовательских и экспедиционных работах, содержащие данные или материалы проведенных наблюдений за состоянием окружающей среды	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
195	Результаты полевых	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	экспедиционных исследований, изысканий и наблюдений за состоянием окружающей среды, не вошедшие в отчеты и описания		Электр.				
196	Научно-технические отчеты специализированных и полярных станций	—	Бум. Электр.	Постоянно	—	—	—
197	Научно-вспомогательные материалы по всем видам наблюдений и исследований	—	Бум. Электр.	—	До минования надобности	До минования надобности	—
198	Авторские экземпляры режимно-справочных и научных материалов	—	Бум.	—	1 год после издания	—	Хранить по месту создания
199	Документы научных исследований и экспедиционных работ, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету и/или Белгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК фонда гидрометеоданных	ЭК фонда гидрометеоданных	—
А.5 Изданные документы							
200	Изданные инструкции, наставления, руководства,	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
	правила, коды для составления телеграмм, каталоги кодов станций и постов для автоматизированной обработки данных гидрометеорологических наблюдений, каталоги высот реперов и марок наблюдательной сети, методические указания и методические письма по производству и обработке наблюдений и работ						
201	Изданные ежегодники, ежемесячники, справочники, атласы, альбомы, бюллетени, обзоры, содержащие данные по всем видам наблюдений за состоянием окружающей среды	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
202	Изданные декадные агрометеорологические бюллетени	—	Бум.	—	До минования надобности	До минования надобности	—
203	Каталоги опасных гидрометеорологических явлений	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
204	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов фонда гидрометеоданных			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ГУ «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета	ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	Изданные климатические гидрографические описания трасс и аэропортов	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
206	Изданные результаты метеорологических измерений на высотных мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
207	Изданные синоптические бюллетени	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
208	Изданные справочники Государственного фонда данных о состоянии природной среды (справочники Государственного гидрометеорологического фонда СССР)	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
<p>Примечание – В таблице используются сокращения для видов носителя информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Бум.» – бумажный; - «Фото.» – фотоноситель; - «Электр.» – электронный. 							

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О национальном архивном фонде и архивах в Республике Беларусь» от 6 октября 1994 года № 3277-ХІІ (в редакции Закона Республики Беларусь от 6 января 1999 года)
- [2] Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ
- [3] Перечень федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности (утвержден постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2006 года № 808)
- [4] Положение об экспертной комиссии государственного гидрометеорологического фонда Белгидромета (утверждено в 2011 году начальником ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр»)
- [5] Договор о сроках и условиях депозитарного хранения документов Архивного фонда Российской Федерации и использования указанных документов, находящихся в Федеральной собственности (заключен Руководителем Росархива и директором ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» 14 сентября 2007 года)
- [6] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении (утверждено постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 года № 1410)

РДТ 10 – 2011

Ключевые слова: перечень документов, фонд гидрометеоданных, Росгидромет, Госфонд Росгидромета, метеорология, гидрология, аэрология, агрометеорология, морская гидрометеорология, гелиогеофизика, синоптика, загрязнение окружающей среды, мониторинг окружающей среды, архивный фонд, формирование архивного фонда, носители информации, учет документов, экспертно-проверочная комиссия, 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