

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РД
52.19.143 –
2010

ПЕРЕЧЕНЬ

**ДОКУМЕНТОВ АРХИВНОГО ФОНДА ДАННЫХ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ**

Предисловие

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

2 РАЗРАБОТЧИКИ С.Г. Сивачок, кандидат физико-математических наук, В.А. Лавров, Н.В. Вавилова, Л.И. Власова, Л.Ф. Горошко, В.Н. Козлова

3 СОГЛАСОВАН с Управлением научных программ, международного сотрудничества и информационных ресурсов (УНМР) Росгидромета 16 июня 2010 г., Организационно-правовым управлением Росгидромета 23 июня 2010 г., Государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун») 21 мая 2010 г.

4 УТВЕРЖДЕН Руководителем Росгидромета 30 июня 2010 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦМТР ГУ «НПО «Тайфун» за номером РД 52.19.143 – 2010 от 26 июля 2010 г.

6 ВЗАМЕН РД 52.19.143–98 Перечень документов Российского государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды (согласован с Государственной архивной службой России 18 июня 1998 г., утвержден Росгидрометом 6 июля 1998 г. и введен в действие с 15 июля 1998 г.) и Изменения № 1 к РД 52.19.143–98 (утверждены Росгидрометом 6 июня 2001 г. и введены в действие с 1 сентября 2001 г.).

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения.....	2
4 Общие положения	6
5 Структура перечня и особенности его содержания.....	7
Приложение А (обязательное) Перечень документов Госфонда	
Росгидромета	11
А.1 Документы, определяющие порядок формирования Госфонда Росгидромета.....	11
А.2 Технические документы НП.....	13
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.....	20
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях.....	22
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений	22
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений	24
А.3.3 Документы агрометеорологических наблюдений.....	27
А.3.4 Синоптические документы	38
А.3.5 Документы гидрологических наблюдений.....	45
А.3.6 Документы морских гидрометеорологических наблюдений.....	57
А.3.7 Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды.....	64
А.3.7.1 Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	64
А.3.7.2 Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков	66
А.3.7.3 Документы наблюдений за загрязнением почвы.....	67
А.3.7.4 Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова.....	68

РД 52.19.143 – 2010

А.3.7.5 Документы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши	69
А.3.7.6 Документы наблюдений за загрязнением морских вод	71
А.3.7.7 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением.....	73
А.3.7.8 Общие документы по загрязнению	75
А.3.8 Документы геофизических наблюдений	76
А.3.8.1 Документы актинометрических наблюдений.....	76
А.3.8.2 Документы озонметрических наблюдений.....	78
А.3.8.3 Документы теплобалансовых наблюдений.....	79
А.3.8.4 Документы наблюдений за атмосферным электричеством.....	80
А.3.8.5 Документы ракетного зондирования атмосферы.....	82
А.3.8.6 Документы наблюдений за содержанием парниковых газов (углекислый газ, метан).....	82
А.3.8.7 Ионосферные и магнитные наблюдения, радиолокация метеорных следов, наблюдения за полярными сияниями	82
А.3.9 Документы гелиогеофизических наблюдений. Оперативные документы гелиогеофизической службы	86
А.3.10 Документы, полученные с помощью искусственных спутников Земли.....	87
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ	90
А.5 Изданные документы	92
Библиография	95

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ АРХИВНОГО ФОНДА ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ**

Дата введения – 2010 – 10 – 01**1 Область применения**

Настоящий руководящий документ устанавливает структуру перечня, его состав, сроки и место хранения документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (далее – Госфонд Росгидромета).

Настоящий руководящий документ распространяется на территориальные органы и государственные учреждения Росгидромета, в том числе структурные подразделения, отделы фонда данных и экспертные комиссии Госфонда Росгидромета.

2 Нормативные ссылки

В настоящем 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

ГОСТ Р 51141–98 Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения

РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети (с изменениями на 01 января 2009 года)

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 52.19.159–2009 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

3 Термины, определения и сокращения

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

3.1.1 **архивный документ:** Материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу значимости указанных носителя и информации для граждан, общества и государства [1].

3.1.2 **архивный фонд:** Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой [1].

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 [1].

3.1.4 **акт о выделении к уничтожению:** Документ, удостоверяющий списание документов Госфонда Росгидромета, выявленных в процессе экспертизы ценности документов в связи с истекшими сроками хранения, утративших практическое или научное значение и отобранных к уничтожению.

3.1.5 **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 [1].

П р и м е ч а н и е – В соответствии с перечнем [2] такое право предоставлено ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

3.1.6 **документ Архивного фонда Российской Федерации:** Архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению [1].

3.1.7 **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).

3.1.8

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

[ГОСТ Р 51141–98, статья 112]

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

3.1.10 наблюдательное подразделение (НП): Структурное или обособленное подразделение организации наблюдательной сети, непосредственно выполняющая наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в одном или нескольких закрепленных стационарных или подвижных пунктах наблюдений, также выполняющая первичную обработку результатов наблюдений и передачу их по утвержденной схеме (РД 52.04.567).

3.1.11 описание документов: Справочник, содержащий систематизированный перечень единиц хранения архивного фонда, предназначенный для их учета и раскрытия их содержания (с учетом ГОСТ Р 51141, статья 132).

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 организация наблюдательной сети (ОНС): Некоммерческая с правом юридического лица организация Росгидромета, выполняющая оперативно-производственные (производство наблюдений за гидрометеорологическими процессами и загрязнением окружающей среды, сбор, обработку и передачу информации, техническое и сервисное обслуживание средств измерений, обеспечение потребителей информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении) и специальные (исполнительные, контрольные) функции в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории своей деятельности (РД 52.04.567).

3.1.14 особо ценный документ: Документ Архивного фонда Российской Федерации, 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 [1].

3.1.15 отдел фонда данных (ОФД): Структурное подразделение в госучреждении Росгидромета, которое осуществляет организацию Госфонда Росгидромета и предоставление пользователям документов, принятых на хранение (РД 52.19.108).

3.1.16 первичные данные наблюдений: Измеренные значения гидрометеорологических, гелиогеофизических величин и уровня загрязнения окружающей среды, выраженные в соответствующих физических единицах,

РД 52.19.143 – 2010

а также визуальные оценки величин и атмосферных явлений (с учетом РД 52.04.614).

3.1.17 **преобразование данных:** Перевод первичных данных наблюдений в значения физических величин и их характеристик (с учетом РД 52.04.614).

3.1.18 **прогностическая информация:** Результаты численных прогнозов полей метеорологических величин и элементов погоды различной заблаговременности на основе гидродинамических моделей атмосферы.

3.1.19 **режимно-справочные издания:** Издания, подготовленные в государственных учреждениях Росгидромета в рамках ведомственного заказа, научных программ, других плановых работ и содержащие обобщенную информацию (по профилю своей деятельности) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (РД 52.19.108).

3.1.20 **результаты гидрометеорологических и гелиогеофизических 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 (с учетом РД 52.04.614).

3.1.21 **страховая копия документа:** Копия оригинала документа, входящая в состав Госфонда Росгидромета и предназначенная для замены оригинала в случае его утраты, повреждения или недоступности.

3.1.22 **управление фондом:** Регулирование состава, объема и структуры фонда (с учетом ГОСТ 7.76-96, статья 2.11).

3.1.23

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

3.1.24 **экспертиза ценности документов:** Изучение документов на основании критериев их ценности в целях определения сроков хранения документов и отбора их для включения в состав Архивного фонда Российской Федерации [1].

3.1.25 **экспертная комиссия Госфонда Росгидромета (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).

3.1.26 **экспертно-проверочная комиссия Госфонда Росгидромета (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 перечне приняты следующие сокращения:

АВК – автоматизированный вычислительный комплекс;

ВКВ (UTC) – Всемирное координированное время;
ВМО – Всемирная метеорологическая организация;
госучреждения Росгидромета – государственные учреждения, подведомственные Росгидромету: ГУ «УГМС», ГУ «ЦГМС-РСМЦ», ГУ «ЦГМС-Р», ГУ «НИУ», ФГУ «УГМС», ФГУ «ЦГМС»;
ГСТ – глобальная сеть телесвязи;
ГМЦ – гидрометеорологический центр;
ГУ «ААНИИ» – Государственное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»;
ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» – Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных»;
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 «ДВНИГМИ» – Государственное учреждение «Дальневосточный научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации»;
ГУ «ИГКЭ» – Государственное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»;
ГУ «ИПГ» – Государственное учреждение «Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова»;
ГУ «НИУ» – Государственное учреждение «Научно-исследовательское учреждение»;
ГУ «НИЦ «Планета» – Государственное учреждение «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»»;
ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» – Государственное учреждение «Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды»;
ГУ «НПО «Тайфун» – Государственное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»»;
ГУ «УГМС» – Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
ГУ «ЦАО» – Государственное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;
ГУ «ЦГМС-Р» – Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями»;
ГУ «ЦГМС-РСМЦ» – Государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды»;

РД 52.19.143 – 2010

ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» – Государственное учреждение «Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды»;

ИСЗ – искусственный спутник Земли;

МРЛ – метеорологический радиолокатор;

НИС – научно-исследовательское судно;

ОСО – общее содержание озона;

Подразделение ГУ – структурное подразделение госучреждения Росгидромета;

РОО – радиационно опасные объекты;

Росархив – Федеральное архивное агентство;

РЦОД ГУ «ДВНИГМИ» – Региональный центр океанографических данных по Дальневосточному региону ГУ «ДВНИГМИ»;

СНГ – Содружество Независимых государств;

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

ФГУ – федеральное государственное учреждение;

ФГУ «ГОИН» – Федеральное государственное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»;

ЦГМС – центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

4 Общие положения

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

4.2 Перечень разработан в соответствии с федеральным законом [1], положениями [3]–[5], перечнями [2], [6], административным регламентом [7], договором [8], а также с учетом предложений специалистов УГМС и госучреждений Росгидромета об изменении сроков хранения отдельных документов, включении в него новых документов в соответствии с решением ЭПК Госфонда по составу, срокам и месту хранения документов Госфонда Росгидромета.

4.3 На основе перечня осуществляется отбор документов в УГМС и госучреждениях Росгидромета для передачи на хранение в ОФД, подразделения ГУ, НП и ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с приложением А.

4.4 Перечень служит целям охраны, организации хранения и качественного пополнения состава Архивного фонда Российской Федерации.

4.5 Сроки хранения документов, не предусмотренных перечнем, а также изменение сроков хранения документов, предусмотренных перечнем,

определяются ЭПК Госфонда Росгидромета по согласованию с головными ГУ «НИУ» по видам наблюдений в Росгидромете.

4.6 Экспертиза ценности документов Госфонда Росгидромета проводится в соответствии с РД 52.19.159, РД 52.19.160.

4.7 УГМС и/или госучреждения Росгидромета после исправлений, уточнений, модернизации и других разрешенных коррекций, приводящих к изменению документов Госфонда Росгидромета, подлежащих хранению в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», обязаны направить новую версию документов Госфонда Росгидромета на хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с РД 52.19.108.

5 Структура перечня и особенности его содержания

5.1 Перечень построен по производственно-отраслевому принципу в соответствии с [6]. Документы перечня сгруппированы по пяти разделам:

- документы, определяющие порядок формирования Госфонда Росгидромета;
- 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 Госфонда Росгидромета» включены нормативные (положения, перечни, инструкции, методические указания, рекомендации) и учетные (планы комплектования, описи, книги учета, каталоги, акты о выделении к уничтожению) документы Госфонда Росгидромета.

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 приложения 4 регламента [7]. 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 электронный);
- сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета.

В раздел «Документы научных исследований и экспедиционных работ» включены отчеты о научных исследованиях и экспедиционных работах, содержащие данные или результаты гидрометеорологических и

РД 52.19.143 – 2010

гелиогеофизических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды, научно-технические отчеты научно-исследовательских судов, специализированных и полярных станций.

В раздел «Изданные документы» включены режимно-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 в соответствии с [6].

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

В соответствии с перечнем [2] такое право предоставлено ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», которое на основании договора с Росархивом [8] 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, госучреждений Росгидромета, а также других государственных и негосударственных организаций на территории России, бывшего СССР и зарубежных территориях.

ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с положением [4] обеспечивает сохранность документов и совместимость форматов представления данных на электронных носителях.

Госучреждения Росгидромета осуществляют хранение на электронных носителях страховых копий документов по своей территории или по области деятельности.

5.2.2 Во второй группе (приложение А, графа 6) представлены ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета.

ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета хранят документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на закрепленных за ними территориях, всеми учреждениями и организациями всех форм собственности в соответствии с [3, 5]. ОФД ГУ «НИУ» хранят документы, образовавшиеся по закрепленной за ними области деятельности.

5.2.3 В третьей группе (приложение А, графа 7) представлены подразделения ГУ, НП Росгидромета, а также другие участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящиеся к Росгидромету, являющиеся источниками комплектования Госфонда Росгидромета [3, 5].

Для синоптических документов временного хранения в примечаниях указываются места хранения «по месту создания» или «по месту использования», т.к. отдельные документы прогностической информации создаются не только в УГМС и госучреждениях Росгидромета, но и централизованно в ГУ «Гидрометцентр России» и предоставляются в учреждения Росгидромета на электронных носителях.

5.3 В перечне применена система цифровых и буквенных обозначений сроков хранения архивных документов.

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

Основные критерии отбора документов Госфонда Росгидромета 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 (первичных данных, результатов расчетов, обобщений).

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

5.3.2 Отметка «ЭК Госфонда Росгидромета», 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 Госфонда Росгидромета, а также может быть использована для документов негосударственных организаций, не являющихся источниками комплектования.

5.3.3 Документы постоянного хранения на бумажном носителе при отсутствии условий хранения в ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета передаются на хранение в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» по акту приема-передачи архивных документов.

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

5.3.5 Отметка «До ликвидации организации», проставленная в перечне к конкретным видам архивных документов, означает, что эти документы хранятся в организации до ее ликвидации независимо от того, является или не является эта организация источником комплектования Госфонда Росгидромета. После ликвидации организации эти архивные документы

РД 52.19.143 – 2010

подлежат экспертизе ценности, отбору и передаче на постоянное хранение в соответствии с решениями ЭК Госфонда Росгидромета.

5.3.6 Срок хранения «До передачи в ОФД» означает, что соответствующее подразделение ГУ, НП или другие организации хранят у себя документы на бумажном носителе не более трех лет, а электронный вид передается сразу в ОФД в виде копии.

5.4 Сроки хранения документов Госфонда Росгидромета исчисляются с момента передачи их на хранение в ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета, а также в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».

5.5 Сроки хранения документов с временным сроком хранения, образующихся в НП, подразделениях ГУ, у других участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящиеся к Росгидромету, исчисляются с 1 января года, следующего за годом создания документов. Например, исчисление сроков хранения документов, созданных в 2008 году, следует начинать с 1 января 2009 года. Срок хранения «Книги учета поступления и выбытия документов» исчисляется с момента завершения книги.

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

5.7 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.).

5.8 Дублетные документы, имеющиеся в подразделениях ГУ и НП, хранятся в этих подразделениях и организациях «До минования надобности», так как оригиналы этих документов хранятся в ОФД.

Приложение А
(обязательное)

Перечень документов Госфонда Росгидромета

Номер статьи внящя	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.1 Документы, определяющие порядок формирования Госфонда Росгидромета							
1	Нормативные документы по формированию Госфонда Росгидромета (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	Переписка с Росархивом, Росгидрометом, ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», подразделениями госучреждений Росгидромета по методическим вопросам формирования Госфонда Росгидромета	—	Бум. Электр.	5 лет	5 лет	5 лет	—
4	Планы комплектования Госфонда Росгидромета	—	Бум. Электр.	—	5 лет	5 лет	—
5	Описи документов Госфонда Росгидромета:	—	—	—	—	—	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	– постоянного хранения		Бум. Электр.		Постоянно До минования надобности		
	– временного хранения	—	Бум. Электр.	—	3 года	3 года	После уничтожения дел
6	Книги учета поступления и выбытия документов Госфонда Росгидромета: – постоянного хранения – временного хранения	—	Бум. Электр.	Постоянно До минования надобности	Постоянно До минования надобности	—	После выбытия всех дел, внесенных в книгу учета
7	Карточные каталоги на документы Госфонда Росгидромета: – постоянного хранения – временного хранения	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно 3 года	—	Карточки изымаются из каталога через 3 года после выбытия дела
8	Электронные каталоги и информационные базы данных Госфонда Росгидромета	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
9	Книги учета выдачи документов Госфонда Росгидромета	—	Бум. Электр.	До минования надобности	До минования надобности	До минования надобности	После возвращения документов
10	Книги учета выдачи копий документов, выписок из документов, справок, выполнения договорных работ с использованием документов Госфонда Росгидромета	—	Бум. Электр.	3 года	3 года	3 года	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Утвержденные акты о выделении к уничтожению документов Госфонда Росгидромета, не подлежащих дальнейшему хранению	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
12	Утвержденные акты о проверке наличия и состояния документов Госфонда Росгидромета	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
13	Утвержденные акты о недостатке и неисправимых повреждениях документов Госфонда Росгидромета	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
14	Акты инспекций ОФД УГМС или госучреждений Росгидромета по вопросам формирования Госфонда Росгидромета	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—
15	Акты инспекций НП, ОНС, других организаций (лицenziатов) по вопросам формирования Госфонда Росгидромета	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
А.2 Технические документы НП							
16	Акты открытия НП	ГМ-6	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации организации	—
17	Акты закрытия НП	ГМ-7	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи вняперья	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Технические паспорта НП со всеми приложениями	—	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации организации	—
19	Технические дела НП со всеми приложениями	—	Бум.	—	Постоянно		—
20	Паспорта водоемов по наблюдательной сети на озерах и водохранилищах	ТГ-П1	Бум.	—	Постоянно		—
21	Сведения о наблюдательной сети на озерах и водохранилищах со всеми приложениями	ТГ-П3	Бум.	—	Постоянно		—
22	Журналы истории станции	—	Бум.	—	Постоянно		—
23	Топографические и гидрографические карты, планы и схемы территории и водных объектов, на которых расположены НП	—	Бум.	—	Постоянно		—
24	Кроки нивелирных знаков	—	Бум.	—	Постоянно		—
25	Технические отчеты по высотной привязке НП к государственной нивелирной сети (включая КГ-65)	—	Бум.	—	Постоянно		—
26	Сведения для обоснования предложений по изменению в составе наблюдений качества поверхностных вод суши	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
27	Акты сдачи геодезических знаков под охрану государства	—	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Материалы нивелировок пунктов уровня наблюдений на морях	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
29	Журналы, графики, свидетельства, таблицы и другие материалы поверки приборов	—	Бум.	—	—	3 года	—
30	Акты инспекций наблюдательной сети (в том числе сети других министерств и ведомств, лицензиатов)	—	Бум.	—	Постоянно в инспектирующей организации	Постоянно в НП	Составляется в двух экземплярах
31	Регистрационные свидетельства организаций НП Росгидромета	ГМ-11	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации организации	—
32	Регистрационные свидетельства станций и постов других министерств и ведомств	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
33	Учетная карточка НП	ГМ-10	Бум.	Постоянно	Постоянно	До ликвидации организации	—
34	Журнал учета лицензиатов, расположенных на территории деятельности УГМС	—	Бум. Электр.	—	Постоянно	—	—
А.3 Документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды							
А.3.1 Документы метеорологических наблюдений							
А.3.1.1 Документы приземных метеорологических наблюдений							

Номер статьи внятия	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Книжки для записи метеорологических наблюдений	КМ-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
36	Книжки для записи ежечасных метеорологических наблюдений	(КМ-2М)	Бум.	—	Постоянно	—	—
37	Книжки для записи наблюдений над температурой почвы	КМ-3	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
38	Книжки для записи инструментальных наблюдений над обледенением проводов	КМ-4	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
39	Книжки для записи наблюдений над снежным покровом (ледяной коркой) на участке и при ландшафтно-маршрутных снегосьемках	КМ-5	Бум.	—	Постоянно	—	—
40	Книжки для записи наблюдений над снежным покровом в балках, оврагах и логах	(КМ-7)	Бум.	—	Постоянно	—	—
41	Журналы с записью и оценкой предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях	—	Бум.	—	—	До минувания надобности	—
42	Книжки для записи наблюдений на гололедных	ВП-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—

Номер статьи в переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	постах над обледенением проводов: – с года введения книжки – за старый период наблюдения						
43	Ленты самопишущих приборов автоматических радиометеорологических станций	(ВП-1) —	Бум. Бум.	— —	Постоянно —	Подразделение ГУ до передачи в ОФД 3 года	—
44	Ленты самопишущих приборов: – плувиографа – гелиографа недельных и суточных: – барографа – гигрографа – термографа	ЛМ-7 ЛМ-13 ЛМ-1м ЛМ-2 ЛМ-5, ЛМ-6 ЛМ-3, ЛМ-4	Бум.	—	—	Подразделение ГУ 10 лет 1 год 1 год 1 год 1 год	—
45	Графики сравнений показаний гигрометра и психрометра	ТМ-9	Бум.	—	—	1 год	—
46	Таблицы основных метеорологических наблюдений	(ТМ-1) (ТМ-1М) (ТММ-1) (ТМС-84)	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	—	—
47	Таблицы по данным записи самопишущих приборов: – барографа – гигрографа – термографа	(ТМ-2) (ТМ-2а) (ТМ-2б) (ТМ-2в) (ТМ-2г)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	– анеморумбографа – плювиографа – гелиографа – росографа – гололедографа	(ТМ-2т) (ТМ-10) (ТМ-14) (ТМ-15) (ТМ-17)					
48	Таблицы ежечасных метеорологических наблюдений	(ТМ-2е)	Бум.	—	Постоянно	—	—
49	Таблицы данных наблюдений над температурой почвы	(ТМ-3) (ТМ-3а)	Бум.	—	Постоянно	—	—
50	Таблицы данных инструментальных наблюдений над обледенением проводов на станциях и постах	(ТМ-5)	Бум.	—	Постоянно	—	—
51	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	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
52	Таблицы для записи выводов метеорологических наблюдений за месяц на постах	ТМ-8в	Бум.	—	Постоянно		—
53	Таблицы данных наблюдений при ландшафтно-маршрутных снегосьемках	—	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	Годовые таблицы результатов снеговъемок в балках, оврагах, логах	(ТМ-31)	Бум.	—	Постоянно	—	—
55	Таблицы метеорологических наблюдений на автоматических радиометеорологических станциях	(ТМ-АР)	Бум.	—	Постоянно	—	—
56	Таблицы и режимно-справочные издания, содержащие данные метеорологических наблюдений на 35-мм фотоплёнке	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	До минования надобности	—	—
57	Таблица метеорологических наблюдений ТМС	ТМС	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	Подразделение ГУ до минования надобности	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
58	Таблица метеорологических наблюдений на постах	ТМП	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
59	Метеорологический ежемесячник. Часть 1	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
60	Метеорологический ежемесячник. Часть 2	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
61	Метеорологический ежегодник	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
62	Обработанные и проконтролированные данные метеорологических наблюдений, поступающие по каналам ГСТ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	—	—	—

Номер статьи в переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	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	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
64	Документы метеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящимися к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.1.2 Документы наблюдений, полученные с помощью метеорадиолокаторов							
65	Журнал радиометеорологических наблюдений на станциях МРЛ	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
66	Журнал технического состояния аппаратуры на станциях МРЛ	—	Бум.	—	—	3 года	После окончания срока эксплуатации аппаратуры
67	Журнал сопоставления радио-лакационной и наземной метеорологической информации об опасных явлениях погоды в радиусе 180 км от МРЛ	—	Бум.	—	—	Постоянно по месту создания	—
68	Журнал телеграмм данных МРЛ	—	Бум.	—	—	Постоянно по месту создания	До распоряжения

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	Цифры-карты радиолокационных данных об интенсивности и слоях осадков	—	Электр.	—	—	Постоянно в подразделении ГУ	ГУ «ГГО»
70	Заполненные карты-схемы наблюдений за состоянием облачности, очагами гроз и осадков по данным МРЛ	Ф-1 Ф-2 Ф-1,2 АКСОПРИ	Бум.	—	—	До минувания надобности	—
71	Стыкованные карты-схемы наблюдений за состоянием облачности, очагами гроз и осадков по данным нескольких МРЛ	—	Бум.	—	10 лет	—	—
72	Таблицы характеристик радиоэха облаков и явлений по данным МРЛ в ближней зоне	—	Бум.	—	—	3 года	—
73	Таблица расчета статистических параметров гроз	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС»	НП до передачи в ОФД	—
			Электр.	—	—	Подразделение ГУ до минувания надобности. Постоянно в ГУ «ГГО»	—
74	Данные наблюдений в коде RADOB и коде FM-94 BUFR	—	Электр.	—	—	Постоянно в НП, ГУ «ГГО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
75	Годовой отчет о работе МЛР	—	Бум.	—	Постоянно	Постоянно в НП, ГУ «ГГО»	—

Номер статьи внутри переноса	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	Обработанные и проконтролированные метеорологические данные МРЛ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	—	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях							
77	Дневники погоды	АВ-6	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
78	Журналы штормовых предупреждений	АВ-4	Бум.	—	—	1 год	—
79	Журналы штормовых оповещений	—	Бум.	—	—	5 лет	—
80	Сообщения (донесения) об опасных гидрометеорологических явлениях	—	Бум.	—	—	5 лет	—
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений							
81	Книжки для записи наблюдений над температурой воздуха, скоростью и направлением ветра на телевизионных мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
82	Книжки для записи метеорологических наблюдений на высотных	КМВ-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	башнях и мачтах					ГУ до передачи в ОФД	
83	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	—	—
84	Таблицы данных метеорологических наблюдений на высотных башнях и мачтах	(ТМВ-М1-Р)	Бум.	—	Постоянно	—	—
85	Таблицы осредненных данных серийных измерений на высотных башнях и мачтах	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
86	Таблицы ежедневных данных высотных метеорологических наблюдений (с года введения таблицы)	ТМВ-1	Бум. Электр.	— 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	—	—
87	Проконтролированные ежечасные данные метеорологических парметров, осредненные за 10 мин	—	Электр.	—	Постоянно	Постоянно в подразделении ГУ «НПО «Гайфун»	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений							
88	Книжки для записи шаропилотных наблюдений	КАЭ-1	Бум.	—	—	До минования надобности	—
89	Книжки для записи радиоветровых наблюдений с вкладываем	КАЭ-3 КАЭ-3а	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделения ГУ до передачи в ОФД	Для станций, не оборудованных автоматизированными системами обработки
90	Книжки для записи судовых шаропилотных наблюдений	М-31	Бум.	—	—	До минования надобности	—
91	Сертификаты и этикетки радиозондов, диаграммные ленты с записью сигналов радиозондов, таблицы обработки (ТАЭ-4б) выпуска радиозондов всех систем, в том числе на НИС	—	Бум.	—	—	1 год	Для станций, не оборудованных автоматизированными системами обработки
92	Распечатки приема информации радиозондов системы «Кора» и ленты цифровой зонной печати	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
93	Таблицы шаропилотных, радиопилотных наблюдений	(ТАЭ-2) (ТАЭ-2а) (ТАЭ-2м)	Бум.	—	Постоянно	—	—
94	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	ТАЭ-3 ТАЭ-3а Ленты	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделения	Для станций, не оборудованных автоматизиро-

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
		АЦПУ АВК-1				ГУ до передачи в ОФД	ванными системами обработки, а также немодернизиро- ванных АВК
95	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	—	Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ЦАО»	Подразделения ГУ до передачи в ОФД	Для станций, оборудованных автоматизиро- ванными системами обработки на базе ПЭВМ
96	Таблицы результатов самолетных подъемов и зондирования, бортовые журналы	(ТАЭ-7) (ТАЭ-8) (ТАЭ-10) (ТАЭ-10а) (ТАЭ-18) (ТАЭ-18а)	Бум.	—	Постоянно	—	—
97	Таблицы обработки подъема аэрологических метеорографов	(ТАЭ-8)	Бум.	—	Постоянно	—	—
98	Таблицы результатов наблюдений над микроструктурой облаков	(ТАЭ-11)	Бум.	—	Постоянно	—	—
99	Таблицы результатов инстру- ментальных наблюдений за высотой нижней границы облаков	(ТАЭ-12)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи внятия	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	Таблицы результатов судовых радиоветровых наблюдений	ТАЭ-13	Электр.	Постоянно	Постоянно	До минования надобности	—
101	Таблицы вычисления результирующего ветра для урвней стандартных давлений	(ТАЭ-15)	Бум.	—	Постоянно	—	—
102	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	(ТАЭ-16) (ТАЭ-16а) (ТАЭ-16м)	Бум.	—	Постоянно	—	—
103	Таблицы определения влажности облаков	(ТАЭ-17)	Бум.	—	Постоянно	—	—
104	Таблицы аэрологических наблюдений на 35-мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	До минования надобности	—	—
105	Таблицы среднего ветра по слоям	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделения ГУ до передачи в ОФД	—
106	Таблицы месячных итогов радиозондовых наблюдений	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	После получения из ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»
107	Таблицы результатов судового температурно-ветрового зондирования атмосферы	—	Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	—
108	Аэрологические данные, переданные в ГСТ	—	Электр.	Постоянно	—	НП в соответствии с РД 52.19. 704	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	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 в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», 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
110	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
111	Обработанные и проконтролированные аэрологические наблюдения всех систем	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	—
112	Документы аэрологических наблюдений, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.3 Документы агрометеорологических наблюдений							
113	Книжки для записи агрометеорологических			—		НП до передачи в ЦГМС.	Передача осуществляется

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений в вегетационный период: – с года введения книжки – за старый период наблюдения	КСХ-1(М) КСХ-1м (КСХ-1) (КСХ-1а) (КСХ-1б)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	в соответствии с РД 52.19.704
114	Итоговые параметры книжек КСХ-1м, КСХ-2м (в согласованных форматах)	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в подразделениях ГУ	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
115	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений в районах северного оленеводства: – с года введения книжки – за старый период наблюдения	КСХ-12м (КСХ-1С) (КСХ-12)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
116	Книжки для записи агрометеорологических и зоометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства	КСХ-1П	Бум.	—	Постоянно		—
117	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений в осенне-зимне-весенний период: – с года введения книжки	КСХ-2(М) КСХ-2м	Бум.	—	Постоянно		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	– за старый период наблюдений	(КСХ-2)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
	Книжки для записи наблюдений за влажностью почвы: – с года введения книжки – за старый период наблюдений	КСХ-3 (КСХ-3а) (КСХ-3б)	Бум. Бум.	— —	Постоянно Постоянно		
119	Книжки для записи полевых определений агрогидрологических свойств почвы: – морфологического описания, плотности и наименьшей влагоемкости (с года введения книжки) – морфологического описания, объема веса, капиллярной влагоемкости и наименьшей влагоемкости (за старый период наблюдений)	КСХ-4п (КСХ-4п)	Бум. Бум.	— —	Постоянно Постоянно	—	—
	Книжки для записи лабораторно-вегетационного определения влажности завядания – с года введения книжки – за старый период наблюдений	КСХ-4л (КСХ-4л)	Бум. Бум.	— —	Постоянно Постоянно		
120							

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	Книжки для записи лабораторных определений агро-гидрологических свойств почв: – максимальной гигроскопичности, плотности твердой фазы, механического состава, гумуса, плотного остатка, степени минерализации грунтовых вод, каменности и полной влагоемкости (с года введения книжки) – удельного веса, полной влагоемкости, максимальной гигроскопичности и механического состава (за старый период наблюдения)	КСХ-5 (КСХ-5)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
122	Книжки для записи результатов наземных маршрутных агрометеорологических наблюдений и обследований сельскохозяйственных угодий	КСХ-8м	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
123	Книжки для записи наблюдений над испарением с почвы по весовым испарителям	КСХ-9	Бум.	—	Постоянно	—	—
124	Книжки для записи наблюдений над испарением с почвы по гидравлическому испарителю	КСХ-10	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	Книжки для записи наблюдений над испарением со снежного покрова	КСХ-11	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
126	Книжки для записи метеорологических наблюдений агрометпоста	(ВСХ-1)	Бум.	—	Постоянно	—	—
127	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений агрометпоста	(ВСХ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
128	Книжки для записи результатов снегомерных съемок	(ВСХ-2б) (вкладыш ВСХ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
129	Таблицы сведений об отращивании проб озимых культур	(БСХ-6)	Бум.	—	Постоянно	—	—
130	Таблицы по учету заморозков	(БСХ-30)	Бум.	—	Постоянно	—	—
131	Таблицы результатов весеннего и осеннего обследования и отращивания озимых зерновых культур	(Ф.Н1-Н3) (зимняя) (Ф.Н1-Н5)	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	2 года в подразделении ГУ «Гидрометцентр России»	С 1988 г. поступают только по отдельным территориям
132	Таблицы сведений о повреждениях сельхозкультур от заморозков	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
133	Результаты фотометрических авиаизмерений	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
134	Результаты гамма-съемок влажности почвы	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
135	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений: — с года введения таблиц	ТСХ-1	Бум.	—	Постоянно ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	Постоянно	—
	— за старый период наблюдения	(ТСХ-1а) (ТСХ-1з) (ТСХ-1л) (БСХ-1)	Бум.	—	Постоянно	—	—
136	Таблицы метеорологических агрометеорологических наблюдений в районах северного оленеводства	ТСХ-1с	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
137	Таблицы метеорологических агрометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства	ТСХ-1П (с вкладным)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
138	Таблицы весеннего обследования озимых культур и многолетних трав	(ТСХ-2) (БСХ-3) (БСХ-4)	Бум.	—	Постоянно	—	—
139	Таблицы описания наблюдательных участков	ТСХ-4	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
140	Таблицы агрогидрологических свойств почвы.			—			—

Номер статьи в переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	– с года введения таблиц – за старый период	ТСХ-5 (ТСХ-5)	Бум.		Постоянно	Постоянно	
141	Таблицы влажности почвы (массовая) и запасов продуктивной влаги (с года введения таблиц) Таблицы значений влажности (в процентах от массы абсолютно сухой почвы) и запасов влаги в почве (за старый период наблюдения)	ТСХ-6м (ТСХ-6)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704 —
142	Влажность почвы (массовая) и запасы продуктивной влаги	ТСХ-6м	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
143	Таблицы значений запасов продуктивной влаги в почве	(ТСХ-7) (БСХ-26)	Бум.	—	Постоянно	—	—
144	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений за декаду для обслуживания потребителей	ТСХ-8, ТСХ-8а	Бум.	—	—	1 год	—
145	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень	ТСХ-12	Бум.	—	—	1 год	—
146	Таблицы «Прогноз погоды»	ТСХ-13	Бум.	—	—	1 год	—
147	Сводные годовые таблицы по развитию и состоянию сельскохозяйственных культур	ТСХ-34 по ТСХ-51	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	Таблицы для обработки глубины промерзания и оттаивания почвы	ТСХ-54	Бум.	—	Постоянно	—	—
149	Таблицы сводных многолетних средних показателей влажности почвы и промерзания полей	ТСХ-55 ТСХ-61 ТСХ-62	Бум.	—	Постоянно	—	—
150	Таблицы для обработки наблюдений над влажностью почвы	(ТСХ-59) (ТСХ-60)	Бум.	—	Постоянно	—	—
151	Таблицы измеренных величин испарения с почвы	ТСХ-65	Бум.	—	Постоянно	—	—
152	Таблицы ежедневных величин суммарного испарения по гидравлическому почвенному испарителю	ТСХ-66	Бум.	—	Постоянно	—	—
153	Итоговые параметры таблиц: ТСХ-65 ТСХ-66 (в согласованных формагах)	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в подразделениях ГУ до передачи в ОФД	—
154	Таблицы суточных величин испарения со снежного покрова	ТСХ-67 ТСХ-67М	Бум.	—	Постоянно	—	—
155	Таблицы для записи наблюдений над испарением с полей градиентным методом	ТСХ-68	Бум.	—	Постоянно	—	—
156	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав осенью в колхозах и совхозах	(ВСХ-7)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
157	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав весной в колхозах и совхозах	(ВСХ-8)	Бум.	—	Постоянно	—	—
158	Таблицы сведений об отращивании озимых культур и многолетних трав в колхозах и совхозах	(ВСХ-9)	Бум.	—	Постоянно	—	—
159	Таблицы фенологических наблюдений	(Фено-1) (Фено-2) (Фено-3)	Бум.	—	Постоянно	—	—
160	Таблицы по наблюдениям над испарением с почвы по лизиметрам	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
161	Журналы метеоданных по территории России	—	Бум. и/или Электр.	—	—	5 лет в подразделении ГУ «Гидрометцентр России»	—
162	Таблицы и изображения по спутниковым данным	—	Бум.	—	Постоянно	—	По закрепленной территории
163	Таблицы среднеобластных запасов влаги	—	Бум.	—	—	Постоянно в подразделении ГУ «Гидрометцентр России»	По территории России
164	Карты запасов влаги под основными сельскохозяйственными культурами (озимые и яровые) по декадам	—	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 2007 г.	2 года в подразделении ГУ «Гидрометцентр России» с 2007 г.	—

Номер статьи вняперья	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
165	Карты количества осадков за декаду	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	2 года в подразделениях ГУ «Гидрометцентр России» с 1988 г.	—
166	Карты средней высоты снежного покрова на полях с озимыми культурами за декаду	—	Бум.	—			—
167	Карта глубины промерзания почвы за декаду	—	Бум.	—			—
168	Карты минимальной за декаду температуры почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур	—	Бум.	—	—	2 года в подразделениях ГУ «Гидрометцентр России»	—
169	Карты дефицита влажности за декаду	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	2 года в подразделениях ГУ «Гидрометцентр России» с 1988 г.	—
170	Фенологические карты за декаду (озимые культуры)	—	Бум.	—	—		—
171	Карты отклонения средней температуры воздуха за декаду	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.		—
172	Карты средней температуры воздуха за декаду	—	Бум.	—			—
173	Карты максимальной температуры воздуха за декаду	—	Бум.	—			—
174	Карты минимальной температуры воздуха за декаду	—	Бум.	—			—
175	Карты минимальной температуры на поверхности почвы (снега) за декаду	—	Бум.	—			—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
176	Карты числа дней с осадками в один миллиметр за декаду	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	2 года в подразделении ГУ «Гидрометцентр России» с 1988 г.	—
177	Карты числа дней с относительной влажностью воздуха 30 % и менее	—	Бум.	—			—
178	Карты относительной влажности воздуха за декаду	—	Бум.	—			—
179	Агрометеорологический бюллетень по территории Российской Федерации	—	Бум.	—		1 год в подразделении ГУ «Гидрометцентр России»	—
180	Журналы фенологических данных и запасов продуктивной влаги под озимыми и яровыми культурами	—	Бум. Электр.	—		5 лет в подразделении ГУ «Гидрометцентр России»	—
181	Агрометеорологический ежегодник по территории деятельности УГМС или ЦГМС	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
182	Обработанные и проконтролированные агрометеорологические данные	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	—
183	Документы агрометеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭЖ Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи Перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящимися к Росгидромету						
А.3.4 Синоптические документы							
184	Приземные карты погоды	Всех форм	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
185	Кольцевые карты погоды	Всех форм	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
186	Карты барической топографии всех уровней за основные сроки наблюдений (по исходным срокам 00 и 12 ч ВКВ)	Всех форм	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
187	Карты суточных экстремальных температур, осадков, высоты снежного покрова по наблюдениям в регионе	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
188	Карты тропопаузы	—	Бум.	—	10 лет	—	—
189	Карты максимального ветра и струйных течений	—	Бум. и/или Электр.	—	20 лет	—	—
190	Карты среднего ветра во всех принятых слоях атмосферы	—	Бум. и/или Электр.	—	10 лет	—	—
191	Сборные карты положения высотной фронтальной зоны по синоптическим периодам	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	В случае составления карт

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
192	Сборно-кинематические карты естественных синоптических периодов	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
193	Карты тенденций синоптических периодов	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	В случае составления карт
194	Карты средних значений АТ-500 и ОТ 500/1000 мб тенденций периодов	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	—	—
195	Карты средних значений АТ-500 и ОТ 500/1000 мб синоптических периодов	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	В случае составления карт
196	Карты температуры на уровне АТ-500	—	Бум.	—	—	10 лет	—
197	Карты изаллогипс на уровне АТ-500	—	Бум.	—	10 лет	—	—
198	Карты распределения средних значений температуры воздуха, сумм осадков, средних значений давления, аномалий температуры, давления, осадков и других метеорологических элементов: — за декаду — за месяц	Всех форм	Бум. Бум.	—	—	До минования надобности	По месту создания
199	Прогностические карты, принятые из зарубежных центров (на 24, 36, 48, 72, 96, 120 ч)	—	Бум. и/или Электр.	—	—	До минования надобности	По месту использования

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	Карты прогноза вертикальных движений воздуха (АТ-850, АТ-700, АТ-500) по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч) и по счету за 12 ч по ВКВ (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	3 месяца	—
201	Карты диагноза вертикальных токов	—	Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
202	Информационные карты и/или бюллетени значений метеорологического показателя пожарной опасности с апреля по октябрь (горимость леса)	—	Электр.	—	—		
203	Аэрологические диаграммы, графики	—	Электр.	—	—		
204	Прогностические карты ожидаемых синоптических процессов на Северном полушарии	—	Электр.	—	—		
205	Карты численного прогноза приземного барического поля по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч)	—	Электр.	—	—		
206	Карты прогноза приземного барического поля за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч), по счету за 12 ч по ВКВ (на 18 и 24 ч.)	—	Электр.	—	—		
207	Карты численного прогноза барического поля на основных изобарических поверхностях по	—	Электр.	—	—		

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	счету за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч)						
208	Карты прогноза ветра на высотах (АТ-300, АТ-400) по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	По месту создания
209	Карты численного прогноза среднего ветра в слое 0–12 км за 00 ч по ВКВ (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	
210	Карты численного прогноза количества осадков (на 12, 24, 36 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	
211	Прогноз суммы осадков на 5 дней	—	Электр.	—	—	1 год	
212	Прогноз аномалий температуры за пентаду и декаду	—	Электр.	—	—	1 год	
213	Прогноз средней температуры за декаду	—	Электр.	—	—	1 год	
214	Прогностические схемы синоптических процессов на 3 дня, на период и тенденцию естественного синоптического периода	—	Электр.	—	—	1 год	
215	Авиационные прогностические карты особых явлений погоды	Всех уровней	Электр.	—	—	1 год	
216	Прогностические авиационные карты АТ-400, АТ-300, АТ-200 (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	

Номер статьи вняперья	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
217	Карты осадков в миллиметрах и процентах от средних многолетних за месяц и период	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидрометцентр России»	—	—
218	Карты Северного полушария, построенные по данным телеграмм CLIMAT и CLIMAT TEMP всех уровней	—	Бум. и/или Электр.	—	—	—	—
219	Сводные карты особых явлений погоды по территории России	—	Бум. и/или Электр.	—	—	—	—
220	Прогностические указания о характере циркуляций в средней тропосфере на 3 дня, на тенденцию периода	—	Бум. и/или Электр.	—	—	6 месяцев	По месту создания
221	Документы, по которым осуществляется метеорологическое обеспечение полетов: – таблицы прогноза ветра и температуры по высотам; – вертикальные разрезы погоды по маршрутам, прогностические авиационные карты изобарических поверхностей, заполненные бланки: АВ-1, АВ-2, АВ-3, АВ-4, АВ-5, АВ-5А, АВ-8, АВ-10, АВ-11	Всех форм	Бум. и/или Электр.	—	—	1 месяц	—
222	Журналы учета прерванных рейсов и возвратов самолетов	—	Бум. и/или Электр.	—	—	2 года	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
223	Журналы прогнозов погоды на сутки, на последующие двое суток, на 4 – 6 дней (период), по пункту и области, по различным отраслям народного хозяйства, для территориального ГМЦ, ГУ «Гидрометцентр России», для радио, телевидения, печати	—	Бум. и/или Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
224	Журналы разбора и анализа не оправдавшихся прогнозов погоды и штормовых предупреждений	МП-5	Бум. и/или Электр.	—	—		
225	Журналы для записи обоснований прогнозов погоды	—	Бум. и/или Электр.	—	—		
226	Журналы расчета метеоэлементов и явлений погоды по различным методам	—	Бум. и/или Электр.	—	—		
227	Журналы для расчета показателей пожарной опасности	—	Бум. и/или Электр.	—	—		
228	Журналы учета оправдываемости прогнозов погоды и штормовых предупреждений	МП-3 МП-4	Бум. и/или Электр.	—	—		
229	Журналы записи начала и конца естественного синоптического периода и аналогов к новому естественному синоптическому периоду	—	Бум. и/или Электр.	—	—		

Номер статьи внъперня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
230	Журнал для записи фактической среднесуточной температуры воздуха и ее прогноз на текущий день и 1 – 3 суток	—	Бум. и/или Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
231	Журналы фактической погоды по пункту, области, республике	—	Бум. и/или Электр.	—	—	10 лет	—
232	Журналы сумм осадков по декадам и за месяц	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД ГУ «Гидромет-центр России»	До минования надобности	—
233	Ежедневные оперативные гидрометеорологические бюллетени погоды	—	Бум. и/или Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
234	Ежемесячные бюллетени по долгосрочным прогнозам	—	Бум. и/или Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
235	Синоптические данные в форматах карт и бюллетеней на 35-мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	—	—	—
236	Обработанные и проконтролированные синоптические данные	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД ГУ «Гидрометцентр России»	—	—
237	Архивная база полей объективного анализа метеорологических величин	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи внятия	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
238	Синоптические документы, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	хранения в ГУ «Гидрометцентр России»	—	—
А.3.5 Документы гидрологических наблюдений							
239	Книжки для записи результатов гидрологических наблюдений: – с года введения книжки	КГ-1М КГ-1МА КГ-1МС КГ-1М(н) КГ-1МО	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	– за старый период наблюдения	(КГ-1) (КГ-1а) (КГ-1б)	Бум.	—	Постоянно		
240	Книжки для записи результатов промеров глубин и ледяного покрова	КГ-2	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
	Книжки для записи результатов измерения расхода воды многоотечным способом: – с года введения книжки	КГ-3М КГ-3МА КГ-3М(н)	Бум.	—	Постоянно		
241	– за старый период наблюдения	(КГ-3) (КГ-3а)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	– за старый период наблюдения	(КГ-3) (КГ-3а)	Бум.	—	Постоянно		

Номер статьи внѣрешня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	Книжки для записи результатов измерения расхода воды основным способом	(КГ-4)	Бум.	—	Постоянно	—	—
243	Книжки для записи результатов измерения расхода воды (вертушкой многоточечным способом) и расхода взвешенных наносов (детальным способом)	(КГ-5) (КГ-5а)	Бум.	—	Постоянно	—	—
244	Книжки для записи результатов измерения расхода взвешенных наносов и расхода влекомых наносов: — с года введения книжки — за старый период наблюдения	КГ-6М КГ-6М(н) (КГ-6)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
245	Книжки для записи результатов измерения расхода воды поплавками: — с года введения книжки — за старый период наблюдения	КГ-7М КГ-7М(н) (КГ-7)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно		—
246	Книжки и этикетки для записи проб наносов	КГ-10 КГ-11	Бум.	—	До минования надобности		—
247	Книжки для записи результатов наблюдений на гидрометрической установке	КГ-12 КГ-76	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи вперья	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
248	Книжки для записи результатов измерения расхода воды по способу ионного паводка	КГ-13	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
249	Книжки для записи результатов наблюдений на уклонных постах	КГ-14	Бум.	—	До минования надобности	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	При наличии таблицы ТГ-14М(н)
250	Книжки для записи результатов наблюдений за шугоходом	КГ-15	Бум.	—	Постоянно		—
251	Книжки для записи результатов измерения расхода воды электролитическим способом	КГ-16	Бум.	—	Постоянно		—
252	Книжки для записи результатов измерения расхода воды объемным способом	КГ-17	Бум.	—	Постоянно		—
253	Книжки для записи результатов наблюдений на гидрологических вертикалях: – с года введения книжки	КГ-26М КГ-26МА (КГ-26)	Бум.	—	Постоянно		—
254	– за старый период наблюдения Книжка для записи измерений течений автономными приборами	КГ-26МС	Бум.	—	Постоянно		—
255	Книжки для записи результатов учашенных гидрометеорологических наблюдений	КГ-26ММ	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
256	Книжки для записи результатов наблюдений за высотой и периодом волн: – с года введения книжки – за старый период наблюдения	КГ-27М (КГ-27)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
257	Книжки для записи результатов наблюдений на ледовых профилях: – с года введения книжки – за старый период наблюдения	КГ-28М (КГ-28)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно		—
258	Книжки для записи результатов наблюдений за температурой поверхностного слоя воды на термических профилях: – с года введения книжки – за старый период наблюдения	КГ-29М (КГ-29)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно		—
259	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем болотных вод	КГ-36М	Бум.	—	Постоянно		—
260	Книжки для записи результатов наблюдений по сети осадкомёров на болотных станциях	КГ-37	Бум.	—	Постоянно		—
261	Книжки для записи результатов наблюдений по весовым болотным испарителям ГГИ-Б-1000	КГ-38М	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи вняпереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
262	Книжки для записи результатов наблюдений над промерзанием и оттаиванием болот	КГ-40М	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
263	Книжки для записи результатов наблюдений на водноиспарительной площадке и плавучей испарительной установке	КГ-46М	Бум.	—	Постоянно		—
264	Книжки для записи результатов поперечных промеров русла	КГ-63	Бум.	—	Постоянно		—
265	Журналы для записи результатов нивелировок водомерного поста	КГ-64	Бум.	—	Постоянно		Хранить в одной подшивке с КГ-1М
266	Книжки для записи результатов наблюдений над снежным покровом	КГ-78	Бум.	—	Постоянно		—
267	Книжки для записи результатов наблюдений на снегоиспарительной площадке	КГ-81	Бум.	—	Постоянно		—
268	Книжки для записи результатов наблюдений над глубиной промерзания и оттаивания почвы	КГ-82	Бум.	—	Постоянно		—
269	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой грунтовых вод	КГ-83М	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	Книжки для записи результатов наблюдений над снежным покровом в период снеготаяния на участке	КГ-87	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
271	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой подземных вод	КГ-92	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
272	Книжки для записи результатов наблюдений за параметрами снежного покрова и снежных лавин	КС-1 КС-2 КС-3 КС-4 КС-5	Бум.	—	Постоянно	—	—
273	Книжки для записи результатов метелемерных наблюдений	КС-6	Бум.	—	Постоянно	—	—
274	Книжки для записи результатов наблюдений за сползанием снега на склоне	КС-7	Бум.	—	Постоянно	—	—
275	Книжки для записи результатов наблюдений за интенсивностью осадков	КС-8	Бум.	—	Постоянно	—	—
276	Книжки для записи результатов наблюдений над атмосферными осадками по суммарному осадкомеру	КО	Бум.	—	Постоянно	—	—
277	Книжки для записи результатов авианаблюдений над снежным покровом и лавинами	КАС-1	Бум.	—	Постоянно	—	—
278	Озерные батометрические журналы	—	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
279	Ленты самописца уровня на реках	ЛГ-1 ЛГ-2	Бум.	—	—	До минования надобности	—
280	Ленты самописца уровня на озерах и водохранилищах	ЛГ-1	Бум.	—	—	До минования надобности	—
281	Таблицы для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой грунтовых вод	ТГ-УТГВ	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
282	Таблицы ежедневных уровней воды на реках	ТГ-2	Бум.	—	—	До минования надобности	—
283	Таблицы ежедневных расходов воды на реках	ТГ-3М(н)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
284	Таблицы расчетных периодов гидрологического года: – с года введения таблицы – за старый период наблюдения	ТГ-4М(н) (ТГ-4)	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
285	Таблицы измеренных расходов воды	ТГ-8	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
286	Вспомогательные таблицы подсчета стока по коэффициентам	ТГ-9	Бум.	—	—	До минования надобности	После издания материалов наблюдений
287	Таблицы процентов отклонения и переходных коэффициентов для подсчета стоков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	После издания материалов наблюдений

Номер статьи впереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	Таблицы «Координаты $y=f(x)$ »	ТГ-10	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
289	Таблицы единичной срочной мутности воды	ТГ-10М(н)	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
290	Таблицы ежечасных уровней воды по самописцам	ТГ-11	Бум.	—	Постоянно		—
291	Таблицы параметров перехода от единичной мутности к средней	ТГ-11М(н)	Бум.	—	Постоянно		—
292	Таблицы измеренных расходов взвешенных и влекомых наносов	ТГ-14	Бум.	—	Постоянно		—
293	Таблицы продольного уклона водной поверхности	ТГ-14М(н)	Бум.	—	Постоянно		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
294	Таблицы ежедневных расходов взвешенных наносов	ТГ-15М(н)	Бум.	—	Постоянно		—
295	Таблицы учета стока воды	ТГ-16	Бум.	—	20 лет		—
296	Таблицы мутности единичных проб воды	ТГ-21	Бум.	—	Постоянно		—
297	Таблицы средней мутности реки и мутности контрольных проб воды	ТГ-22	Бум.	—	Постоянно		—
298	Таблица данных наблюдений за ветром на побережье и акватории водоемов	ТГ-26Мв	Бум.	—	10 лет		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
299	Таблицы результатов измерений направления и скорости течения автономными приборами	ТГ-26МС	Бум.	—	10 лет	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
300	Таблицы результатов наблюдений за высотой волн на водоеме по максимальным-минимальным вехам: – с года введения таблицы – за старый период наблюдения	ТГ-27М (ТГ-27) (ТГ-28)	Бум. Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно Постоянно	—	—
301	Таблицы результатов наблюдений над ледяным и снежным покровом на гидрологическом разрезе	ТГ-46 ТГ-46а	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
302	Таблицы наблюдений над испарением с водной поверхности и вкладной лист к таблице	(ТГ-51б)	Бум.	—	Постоянно	—	—
303	Таблицы основных сведений о селях	(ТГ-52)	Бум.	—	Постоянно	—	—
304	Таблицы химического состава поверхностных вод	ТГ-55М(н)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
306	Таблицы результатов наблюдений над снеготаянием и водоотдачей	ТГ-86	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
307	Таблицы характеристики шугохода	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
308	Таблицы температуры воды на реках и озерах	—	Бум. Электр.	—	— Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	До минования надобности	—
309	Таблицы толщины льда на реках и озерах	—	Бум. Электр.	—	— Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	До минования надобности	—
310	Результаты наблюдений снегованных станций (таблицы, описания, графики)	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
311	Результаты гляциологических наблюдений (таблицы, описания, графики)	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
312	Результаты натурных экспериментов по воспроизведению селевых потоков	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
313	Анкеты по учету селевых явлений	—	Бум.	—	10 лет	—	—
314	Ведомости проб селевых масс	—	Бум.	—	10 лет	—	—
315	Результаты разовых гидрографических обследований рек и ручьев	—	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
316	Неопубликованные детальные месячные водные балансы речных водосборов	—	Бум. Электр.	—	Постоянно Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
317	Карты ледовых авиаразведок озер и водохранилищ	—	Бум.	—	Постоянно		—
318	Графические и табличные приложения к справочникам Государственного водного кадастра (ГВК) (кривые расходов, смещенные графики, совмещенные гидрографы стока, таблицы многолетних характеристик уровня и расхода, картограммы ледовых образований и явлений по береговым пунктам и другой табличный и графический материал, необходимый для составления справочников)	—	Бум.	—	Постоянно		—
319	Технический паспорт с графическими приложениями (топографические схемы водозаборов, участков, схемы расположения пунктов наблюдений и т. п.) водобалансовой станции (болотной, снеговой, селестоковой, испарительной площадки и т. п.)	—	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
320	Паспортные данные постов (справочные сведения и параметры контроля) для автоматизированной обработки данных гидрологических наблюдений	ГМ-4 ГМ-4а ГМ-4б	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
321	Негативы аэрофотосъемок	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель	—	—
322	Данные основных гидрографических характеристик на микрофишах	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	—	—	—
323	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 в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТИ»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
324	Материалы к изданию ГВК «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» (ЕДС)	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
325	Справочник ЕДС	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТИ»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
326	Материалы к изданию ГВК «Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» (МДС)	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
327	Справочник МДС	—	Бум.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	—	—
328	Документы гидрологических наблюдений, переданные участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящимися к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
329	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГИ»	—	—
А.3.6 Документы морских гидрометеорологических наблюдений							
330	Книжки морских прибрежных гидрометеорологических наблюдений	КГМ-1 КГМ-1М	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
331	Книжки прибрежных ледовых наблюдений	КГМ-2	Бум.	—	Постоянно	—	—
332	Книжки профильных ледовых наблюдений	КГМ-3	Бум.	—	Постоянно	—	—
333	Книжки для записи направлений, расстояний, размеров и высот, измеренных волномером-перспектометром	КГМ-4	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
334	Книжки рейдовых гидрометеорологических наблюдений	КГМ-5	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
335	Книжки для записи глубоководных гидрологических наблюдений	КГМ-6	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
336	Книжки для записи наблюдений над течениями морской вертушкой	КГМ-7	Бум.	—	Постоянно		—
337	Книжки для записи наблюдений над течениями привязными поплавками	КГМ-8	Бум.	—	Постоянно		—
338	Книжки для записи результатов определения солёности морской воды	КГМ-9	Бум.	—	Постоянно		—
339	Книжки для записи результатов определения растворённого кислорода в морской воде	КГМ-10	Бум.	—	Постоянно		—
340	Книжки для записи результатов определения активной реакции (рН) морской воды	КГМ-11	Бум.	—	Постоянно		—
341	Книжки для записи результатов определения щёлочности морской воды	КГМ-12	Бум.	—	Постоянно		—
342	Книжки для записи наблюдений над стаиванием снега и льда с поверхности	КГМ-13	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	Книжки для записи наблюдений за морским прибором	КГМ-14	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
344	Журнал для записи судовых гидрометеорологических наблюдений: – производимых штатными наблюдателями	КГМ-15a КГМ-15b	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
	– производимых штурманским составом	КГМ-15	Бум. Электр.	Постоянно Постоянно	—		
345	Книжки для записи наблюдений дрейфа льда теодолитом	КГМ-16	Бум.	—	Постоянно		—
346	Книжки для записи наблюдений над температурой снега и льда по горизонталю	КГМ-17	Бум.	—	Постоянно		—
347	Книжки для записи наблюдений над температурой воды батитермографом	КГМ-18	Бум.	—	Постоянно		—
348	Книжки для записи наблюдений над волнением на экспедиционных судах	КГМ-19	Бум.	—	Постоянно		—
349	Книжки для обработки наблюдений над течениями с помощью электромагнитного измерителя	КГМ-20	Бум.	—	Постоянно		—
350	Книжки для записи наблюдений над течениями по самописцу буквопечатающей вертушки	КГМ-22	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
351	Журнал глубоководных гидрохимических наблюдений	М-9	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
352	Дополнительные книжки для записи судовых наблюдений над ледяным покровом	М-15	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
353	Журналы судовых бесприборных наблюдений над свечением моря	М-23	Бум.	—	Постоянно		—
354	Ленты самописца уровня моря: – с записями экстремальных колебаний при сгонах и нагонах, цунами, сейшах, боре и т.д. – прочие колебания	ЛГМ-1 ЛГМ-2 ЛГМ-4	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	1 год после перезаписи на электронный носитель	—
355	Ленты самописца волнения моря	—	Бум.	—	—	1 год после перезаписи на электронный носитель	—
356	Таблицы прибрежных гидрометеорологических наблюдений	ТГМ-1М	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
357	Таблицы прибрежных наблюдений над ледяным покровом	(ТГМ-2) ТГМ-2М	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	
358	Таблицы глубоководных гидрохимических и гидрохимических наблюдений по океанам и морям, в том числе с вкладываем по загрязнению морской воды	(ТГМ-3) ТГМ-3М	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно		

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
359	Вертикальное зондирование воды	—	Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», РЦОД ГУ «ДВНИГМИ» по территории своей деятельности	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
360	Таблицы рейдовых гидрометеорологических наблюдений (разовые наблюдения)	ТГМ-5	Бум.	—	Постоянно	—	—
361	Таблицы рейдовых гидрометеорологических наблюдений (многочасовые наблюдения)	ТГМ-6	Бум.	—	Постоянно	—	—
362	Таблицы ежечасных высот уровня по мареографу (для морей без приливов)	ТГМ-7	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
363	Таблицы ежечасных высот уровня и моментов полных и малых вод по мареографу	ТГМ-8	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	—	—
364	Таблицы высот уровня и моментов полных и малых вод	ТГМ-9	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	—	—
365	Таблицы высот уровня при сгонах и нагонах	(ТГМ-10)	Бум.	—	Постоянно	—	—
366	Таблицы наблюдений над стаиванием льда с поверхности	(ТГМ-11)	Бум.	—	Постоянно	—	—
367	Таблицы гидрометеорологических	(ТГМ-12)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи вняперья	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений морского поста II, III разрядов						
368	Таблицы для записи наблюдений за морским прибором	ТГМ-14	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
369	Таблицы судовых гидрометеорологических наблюдений	ТГМ-15	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
370	Таблицы обработки волнограмм	ТГМ-15А	Бум.	—	Постоянно		—
371	Таблицы наблюдений над течениями	ТГМ-16 ТГМ-16М	Бум.	—	Постоянно		—
372	Таблицы наблюдений над температурой морской воды по горизонталю по фототермографу	ТГМ-17	Бум.	—	Постоянно		—
373	Таблицы наблюдений над температурой снега и льда по горизонталю	ТГМ-18	Бум.	—	Постоянно		—
374	Сводные таблицы об основных элементах ледового режима	—	Бум.	—	Постоянно		—
375	Вахтенный журнал ледовых наблюдений	—	Бум.	—	Постоянно		—
376	Карты распределения температуры морской воды	—	Бум.	—	Постоянно		—
377	Гидрометеорологические карты океанов	—	Бум.	—	Постоянно		—
378	Гидрометеорологические карты морей	—	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи впереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
379	Сводные комплексные ледовые карты Северного Ледовитого океана и арктических морей	—	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД ГУ «АНИИ»	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
380	Полетные карты ледовых разведок, температуры и загрязненности морей	—	Бум.	—	Постоянно		—
381	Материалы о морских льдах, полученные с помощью радиолокационной станции бокового обзора (негативы, фотосхемы, фотопланы с легендой)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель		—
382	Таблицы с данными морских гидрометеорологических наблюдений и научно-технические отчеты о рейсах НИС на 35-мм фотоплёнке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель		—
383	Годовой комплект таблиц морского ежегодника (ЕДМ)	—	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
384	Обработанные и проконтролированные данные морских гидрометеорологических наблюдений, поступающих по каналам ГСТ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	—	—	
385	Обработанные и проконтролированные морские гидрометеорологические	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате	Постоянно, страховая копия в формате	—	

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	данные всех видов и их ежегодные обобщения			долговременного хранения	долговременного хранения		
386	Документы морских гидрометеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящимися к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.7 Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды							
А.3.7.1 Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха							
387	Таблицы для записи ежедневных наблюдений за загрязнением атмосферы	ТЗА-0	Бум.	—	—	1 год в НП	При наличии таблиц ТЗА-1
388	Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха	ТЗА-1	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	
		ТЗА-1 АСОИЗА	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГО», страховые копии в формате долговременного хранения и файлы текстовых таблиц	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
389	Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха в районе	ТЗА-2	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
390	промышленных предприятий и отдельных точек города Таблицы наблюдений за среднесуточными концентрациями: – за старый период наблюдения – с года введения таблицы	(ТЗА-3) ТЗА-3 АСОИЗА	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно Постоянно в ГУ «ГГО»	— Постоянно	— Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
391	Таблицы автоматических наблюдений за загрязнением воздуха: – за старый период наблюдения – с года введения таблицы	(ТЗА-4) ТЗА-4	Бум. Электр.	— Постоянно	Постоянно Постоянно в ГУ «ГГО»	— Постоянно	—
392	Таблицы содержания бенз(а)пирена в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Гайфун», ГУ «ГГО» в согласованных форматах	До передачи в ОФД	—
393	Таблицы содержания тяжелых металлов в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС»	До передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
394	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории УГМС»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС»	—	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
395	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ГУ «ГГО»	—	—
396	Обработанные и проконтролированные данные о загрязнении воздуха тяжелыми металлами	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно, страховые копии в формате долговременного хранения в ГУ «НПО Тайфун»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
397	Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.7.2 Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков							
398	Таблицы наблюдений при сборе атмосферных осадков для химического анализа	ТНХО-1 ТНХО-2	Бум. и/или Электр.	—	—	20 лет в подразделениях ГУ	—
399	Таблицы наблюдений за величиной pH в единичных или суточных пробах осадков	ТрН-1	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ГУ «ГГО»	Постоянно в подразделениях ГУ	—
400	Таблицы химического состава единичных или суммарных атмосферных осадков	ТХО-1 ТХО-5	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ГУ «ГГО»	Постоянно в подразделениях ГУ	—
401	Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	осадков, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету						
А.3.7.3 Документы наблюдений за загрязнением почвы							
402	Таблицы содержания токсикантов промышленного происхождения в почве	—	Бум. Электр.	—	—	До минования надобности	—
403	Таблицы данных многолетних наблюдений за содержанием тяжелых металлов в почве пробных площадок	—	Бум. Электр.	—	—		—
404	Таблицы содержания пестицидов в почве	—	Бум. Электр.	—	—		—
405	Таблицы содержания пестицидов в элементах разреза по профилю почвы глубиной до 2 м.	—	Бум.	—	—		—
406	Таблицы многолетних наблюдений за содержанием пестицидов в почве пробных площадок	—	Бум.	—	—		—
407	Таблицы содержания пестицидов в почве, воде и донных отложениях площадок комплексных наблюдений		Бум. Электр.	—	—		—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
408	Ежегодник «Загрязнение почв территории деятельности УГМС токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Тайфун»	Подразделение ГУ до передачи в ОФД УГМС, ГУ «НПО Тайфун»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
409	Ежегодник «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно		—	
410	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды на территории УГМС за год»	—	Бум. Электр.	—		Подразделение ГУ до передачи в ОФД УГМС, ГУ «НПО Тайфун»	
411	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации»	—	Бум. Электр.	Постоянно		—	
412	Документы наблюдений за загрязнением почвы, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.7.4 Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова							
413	Таблицы результатов контроля загрязнения окружающей среды на основе снегомерной съемки	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
414	Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.7.5 Документы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши							
415	Рабочие журналы исходных данных и расчетов результатов химического анализа проб	РЖ	Бум.	—	—	5 лет после передачи данных в ГУ «ГХИ»	—
416	Журнал первичных документов, образующихся в НП	Журнал ГХЗ	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГХИ»	Подразделение ГУ до передачи в ГУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
417	Таблицы наблюдений за загрязненностью поверхностных вод суши (формат Гидрохим ПК)	ГХЗ	Электр.	—	—	Подразделение ГУ до передачи в ГУ «ГХИ»	—
418	Таблицы результатов определения пестицидов, НУ, ПАУ и других загрязняющих веществ в воде и донных отложениях	—	Бум. Электр.	—	—	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
419	Таблицы качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям	—	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
420	Каталог поисковых характеристик (формат Гидрохим ПК)	КПХ	Электр.	—	Постоянно ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГХИ»	Подразделение ГУ до передачи в ГУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
421	Режимно-справочный банк данных «Качество поверхностных вод»	РСБД КПВ	Электр.	—	Постоянно в ГУ «ГХИ»	—	—
422	Ежегодник «Качество поверхностных вод Российской Федерации»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГХИ»	—	Передача осуществляется согласно утвержденного реестра в соответствии с РД 52.19.704
423	Ежегодник «Качество поверхностных вод по территории деятельности УГМС»	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС»	—	—
424	Обработанная и проконтролированная гидрохимическая информация (формат экспорта СУБД ORACLE)	ГХД КПВ	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГХИ»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
425	Документы по загрязнению поверхностных вод суши, поступившие от участников деятельности в области	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету						
А.3.7.6 Документы наблюдений за загрязнением морских вод							
426	Таблицы качества морских вод по гидробиологическим показателям	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
427	Таблица глубоководных гидрологических и гидрохимических наблюдений	ТГМ-3М	Бум.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД ФГУ «ГОИН»	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	Электр.		Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ФГУ «ГОИН», РЦОД ГУ «ДВНИГМИ» по территории своей деятельности			
428	Таблицы визуальных и инструментальных наблюдений за загрязнением поверхностного слоя океанов и морей нефтью и нефтепродуктами	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГУ «ГОИН»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
429	Ежегодник «Качество морских вод по гидрохимическим	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГУ «ГОИН»	—	Подготовку и распространение

Номер статьи вняпереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	показателям»						осуществляет ФГУ «ГОИН»
430	Ежегодники «Качество морских вод по гидрохимическим показателям», подготовленные морскими УГМС и ГУ «УГМС» по своим территориям деятельности (региональные ежегодники)	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГУ «ГОИН»	—	—
431	Обзор работы сети мониторинга морской среды Росгидромета и акты научно-методических инспекций	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГУ «ГОИН»	—	—
432	Обзор сети мониторинга состояния морской среды Росгидромета	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГУ «ГОИН»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
433	Ежегодник «Качество морских вод по гидрохимическим показателям»	—	Бум. и/или Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГУ «ГОИН»	—	Подготовку и распространение осуществляет ФГУ «ГОИН»
434	Документы наблюдений за загрязнением морских вод, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи вняпереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.7.7 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением							
435	Лабораторные журналы измерений мощности экспозиционной дозы гамма-излучений (МЭД) (или «Журнал регистрации радиационных наблюдений»)	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
436	Лабораторные журналы анализа проб аэрозолей и выпадений на суммарную бета-активность	—	Бум. или Электр.	—	—	—	—
437	Лабораторные журналы анализа проб (гамма-спектрометрического и радиохимического анализа)	—	Бум. или Электр.	—	—	—	—
438	Таблицы активности выпадений и Таблицы активности радионуклидов в приземном слое воздуха	КАР-2 КАР-3	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Тайфун»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
439	Годовой отчет об оперативно – производственной деятельности по радиационному мониторингу	—	Бум. и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Тайфун»	—	—
440	Годовой отчет о радиационной обстановке в 100-км зоне РОО	—	Бум. и Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Тайфун»	—	—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
441	Отчет о результатах обследования населенных пунктов (для УГМС, выполняющих работы по радиационному обследованию населенных пунктов, загрязненных в результате аварий на РОО)	—	Бум. и Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
442	Ежегодник «Радиационная обстановка на территории Российской Федерации и сопредельных государств»	—	Бум.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «НПО «Тайфун»	—	
443	Обработанные и проконтролированные ежедневные данные в форматах ВМО по суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей и выпадений на территории Российской Федерации (с 1998 г.) на основе КАР-2, КАР-3	Вета	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «НПО «Тайфун»	—	
444	Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.7.8 Общие документы по загрязнению							
445	Лабораторные журналы анализа проб воздуха, воды, почвы, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
446	Спектрограммы, хроматограммы, сопроводительные талоны проб почвы, воздуха, воды, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
447	Материалы обследований с целью выявления загрязнения вредными веществами, в том числе радиоактивным загрязнением воздуха, воды, почвы, снега, атмосферных осадков	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
448	Данные наблюдений за загрязнением воздуха, атмосферных осадков, почвы, биоты, вод суши на станциях комплексного фонового мониторинга	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ИГКЭ»	—	—
449	Ежегодный обзор состояния окружающей среды по фоновому загрязнению в Российской Федерации и странах СНГ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ИГКЭ»	—	—

Номер статьи вняпереня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
450	Обработанные и проконтролированные данные о загрязнении окружающей среды всех видов и их ежегодные обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
451	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	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.3.8 Документы геофизических наблюдений							
А.3.8.1 Документы актинометрических наблюдений							
452	Ленты регистрирующей актинометрической установки	(КСП-4)	Бум.	—	—	До минования надобности	—
453	Таблицы характеристик прозрачности атмосферы	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
454	Книжки для записи актинометрических наблюдений	КМ-12	Бум. или Электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
455	Книжки для записи актинометрических наблюдений с фильмами	КМ-12ф	Бум. или Электр.	—	Постоянно	НП 1 год при наличии таблиц	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
456	Книжки для записи наблюдений по электрическим интеграторам	КИ-1	Бум. или Электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
457	Таблицы срочных актинометрических наблюдений	ТМ-12	Бум. или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	До передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	
458	Таблица спектральных наблюдений по актинометру с фильтрами	ТМ-12ф	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	До передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	
459	Таблицы фоновых наблюдений за прозрачностью и оптической плотностью атмосферы	ТМ-12фо	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС» Постоянно в ГУ «ПГО»	До передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	
460	Таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации	ТМ-13 (R-1), (R-2)	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО» Постоянно	До передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО» —	
461	Таблицы суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам	ТИ-1	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	—	
462	Месячный комплект файлов каждого НП по всему УГМС или ГУ «УГМС»	ARX REZ TAB VOD	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	До передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ПГО»	

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
463	Обработанные и проконтролированные данные актинометрических наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
А.3.8.2 Документы озонометрических наблюдений							
464	Книжки для записи наблюдений за общим содержанием атмосферного озона	О-2	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
			Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГО»	Постоянно НП	—
465	Таблицы среднесуточных данных общего содержания атмосферного озона	О-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
			Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГО»	Постоянно НП	—
466	Таблицы озонометрических наблюдений	(ТОЗ-2) (ТОЗ-5)	Бум.	—	Постоянно	—	—
467	Таблицы аэрозольных наблюдений	(ТОЗА-7)	Бум.	—	Постоянно	—	—
468	Таблицы содержания озона в приземном слое воздуха	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
469	Таблицы срочных измерений естественной ультрафиолетовой радиации	УФ-1	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГО»	До передачи в ОФД	—

Номер статьи в переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
470	Ежедневные и среднесуточные карты распределения ОСО и карт отклонений ОСО от средних долготермических значений над территорией Российской Федерации	—	Электр.	—	Постоянно в ГУ «ЦАО»	—	—
471	Ежедневные и среднесуточные данные глобального распределения ОСО за год	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ЦАО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
472	Ежемесячные альбомы карт ОСО	—	Электр.	—	—	—	—
А.3.8.3 Документы теплобалансовых наблюдений							
473	Книжки для записи градиентных и актинометрических наблюдений на высотных башнях и мачтах	(КВБ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
474	Книжки для записи градиентных наблюдений	КМ-16, КМ-16д	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ГУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
475	Таблицы градиентных наблюдений	ТМ-16 ТМ-16р ТМ-16а	Бум. Электр.	— Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно Постоянно страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
476	Обработанные и проконтролированные данные теплосбалансовых наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	—	
А.3.8.4 Документы наблюдений за атмосферным электричеством							
477	Журнал наблюдений за атмосферным электричеством	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	
478	Лента с непрерывной записью измеряемых параметров на НП, где в качестве регистратора используется потенциометр КСП-4	—	Бум.	—	Постоянно	—	
479	Таблица контрольных измерений для датчика напряженности поля	—	Бум.	—	Постоянно	—	
480	Таблица контрольных измерений для датчика электрической проводимости воздуха	—	Бум.	—	Постоянно	—	

Номер статьи переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
481	Таблица ординат градиента потенциала	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	—
482	Таблица ординат положительной электрической проводимости воздуха	—	Бум.	—	Постоянно		—
483	Таблица ординат отрицательной электрической проводимости воздуха	—	Бум.	—	Постоянно		—
484	Данные ординат измеряемых параметров, данные измерительного контроля, сопутствующая метеорологическая информация	—	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТО»	Подразделение ГУ до передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
485	Ежемесячная папка с суточными файлами данных измерений, данных измерительного контроля, сопутствующая метеорологическая информация	—	Электр.	—			
486	Таблица неисправностей аппаратуры и методов их устранения	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ГУ до передачи в ОФД	—
487	Ежемесячные таблицы среднечасовых значений измеряемых параметров	—	Бум и/или Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТО»	Подразделение ГУ до передачи в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ГТО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
488	Проконтролированные, откорректированные и обработанные данные по атмосферному электричеству с годовой информацией по всем НП Росгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ГГО»	—	Передача в соответствии с РД 52.19.704
А.3.8.5 Документы ракетного зондирования атмосферы							
489	Журналы обработки пусков метеорологических ракет	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
490	Паспорта метеорологических ракет со всеми приложениями	—	Бум.	—	—	НП 3 года	—
А.3.8.6 Документы наблюдений за содержанием парниковых газов (углекислый газ, метан)							
491	Таблицы данных регистрации проб парниковых газов (углекислый газ, метан)	—	Бум. Электр.	—	Постоянно в ГУ «ГГО»	—	—
А.3.8.7 Ионосферные и магнитные наблюдения, радиолокация метеорных следов, наблюдения за полярными сияниями							
492	Книжки абсолютных определений D, H, Z и наклона	КГФ-1	Бум.	—	Постоянно	—	—
493	Дневники работы с приборами, журналы вариометров, журналы определения чувствительности, температурных коэффициентов, журналы	КГФ-2	Бум.	—	До минования надобности	—	—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
494	поверки хронометра, определения азимута миры, определения цены деления	КГФ-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
495	F-графики ионосферных наблюдений	(КГФ-4)	Бум.	—	Постоянно		—
496	Книжки ежечасных наблюдений вертикального и наклонного зондирования	КГФ-5	Бум.	—	Постоянно		—
497	Журналы измерения напряженности поля радиостанций	КГФ-6	Бум.	—	Постоянно		—
501	Журналы измерения поглощения в ионосфере	КГФ-7	Бум.	—	Постоянно		—
502	Книжки суточных наблюдений полярных сияний	КГФ-8	Бум.	—	—	До минования надобности	—
503	Вахтенные журналы автоматических ионосферных станций и наклонных автоматических ионосферных станций, компараторного пункта, риометров, фотометров	КГФ-8Р КГФ-8С	Бум.	—	—	До минования надобности	—
504	Вахтенные журналы наблюдений на метеорологических радиолокационных станциях	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
505	Книжки для записи результатов обработки фоторегистратив дрейфов метеорологических следов на метеорологических радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—

Номер статьи внячья переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
502	Журналы обработки ионосферных наблюдений	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
503	Журналы наблюдений позывных радиостанций и передачи сигналов	—	Бум.	—	Постоянно		—
504	Журналы записи наблюдений за прослушиванием радиостанций	—	Бум.	—	Постоянно		—
505	Журналы учета прохождения коротких волн	—	Бум.	—	Постоянно		—
506	Журналы наблюдений загрузки эфира	—	Бум.	—	Постоянно		—
507	Журналы краткосрочных радиопрогнозов	—	Бум.	—	Постоянно		—
508	Журналы ежедневных контрольных замеров местного передатчика	—	Бум.	—	Постоянно		—
509	Альбомы высокочастотных характеристик ионосферы (ионограммы ручной ионосферной станции)	—	Бум.	—	Постоянно		—
510	Магнитограммы	ЛФ-1	Бум.	—	Постоянно		—
511	Ленты измерения напряженности поля радиостанций	ЛФ-2	Бум.	—	Постоянно		—
512	Ленты риометров	ЛФ-3	Бум.	—	Постоянно		—
513	Ионограммы автоматических ионосферных станций на кинолентке	ЛФ-4	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель		—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
514	Ленты фотометра	ЛФФ-5	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
515	Негативная 35-мм фотоплёнка с регистрацией дрейфов метеорных следов на метеорных радиолокационных станциях	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель	—	—
516	Графики суточных и среднемесячных ходов параметров ионосферы	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
517	Цифровые данные зондирования ионосферы	—	Электр.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
518	Цифровые данные вариационных измерений составляющих магнитного поля	—	Электр.	—	Постоянно	—	—
519	Цифровые данные риометрических измерений	—	Электр.	—	Постоянно	—	—
520	Таблицы результатов обработки магнитных наблюдений (значения D, H, Z)	ТФФ-1	Бум.	—	Постоянно	—	—
521	Таблицы результатов обработки магнитных наблюдений	(ТФФ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
522	Таблицы Q- и K-индексов	ТФФ-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
523	Таблицы измерения напряженности поля радиостанций	ТФФ-5	Бум.	—	Постоянно	—	—
524	Таблицы наблюдений космического шума	ТФФ-6	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи Перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
525	Месячные таблицы наблюдений полярных сияний	ТГФ-7	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
526	Таблицы ежечасных наблюдений вертикального и наклонного зондирования	ТГФ-8	Бум.	—	Постоянно	—	—
527	Таблицы кодированных ежечасных значений вертикального ионосферного зондирования	ТГФ-16	Бум.	—	—	До минования надобности	—
528	Таблицы суточных вариаций земного магнетизма	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
529	Таблицы среднечасовых скоростей ветра по данным наблюдений на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
530	Таблицы среднесуточных параметров ветра по данным наблюдений на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
531	Таблицы средних за месяц параметров ветра по данным наблюдений на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
А.3.9 Документы гелиогеофизических наблюдений. Оперативные документы гелиогеофизической службы							
532	Солнечные и радиоастрономические наблюдения	—	Электр.	—	Постоянно в ГУ «ИИП»	—	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
533	Ежечасные ионосферные наблюдения	—	Электр.	—	Постоянно в ГУ «ИИП»	—	—
534	Трехчасовые и суточные геомагнитные наблюдения	—	Электр.	—			—
535	Еженедельный бюллетень «Гелиогеофизические данные»	—	Электр.	—			—
536	Ежедневные прогнозы гелиогеофизической службы ГУ «ИИП»	—	Электр.	—			—
537	Данные о потоках проникающих излучений в околоземном космическом пространстве с ИСЗ «Метеор» (радиометрический контроль – РМК-информация)	—	Электр.	—			—
538	Обработанные и проконтролированные гелиогеофизические данные и их обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «ИИП»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
539	Документы геофизических наблюдений, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

А.3.10 Документы, полученные с помощью искусственных спутников Земли

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
540	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью отечественных ИСЗ гидрометеорологического назначения на негативной фотоплёнке (оригинал, дубль, фотоотпечатки)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ОФД ГУ «НИЦ «Планета», ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ»	—	—
541	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью отечественных ИСЗ природно-ресурсного и океанографического назначения на негативной фотоплёнке (оригинал, дубль, фотоотпечатки)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ОФД ГУ «НИЦ «Планета», ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ»	—	—
542	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения на негативной фотоплёнке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель в ГУ «АНИИ»	—	—
543	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью зарубежных ИСЗ природно-ресурсного назначения на негативной фотоплёнке	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ГУ «АНИИ»	—	—

Номер статьи внутри	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
544	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью: – отечественных и зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения в виде систематизированных отпечатков и принтерных копий с отпечатками – отечественных и зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения в виде цифровых копий информационных продуктов – отечественных и зарубежных ИСЗ природно-ресурсного и океанографического назначения в виде цифровых копий информационных продуктов	—	Фото. Электр. Электр.	До перезаписи на электронный носитель Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	До перезаписи на электронный носитель в ГУ «АНИИ» Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «НИЦ «Планета» Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «НИЦ «Планета», ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ», ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ»	—	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД государственной Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	– отечественных и зарубежных ИСЗ природно-ресурсного и океанографического назначения в виде систематизированных отпечатков и принтерных копий с отпечатками	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ГУ «ААНИИ»		
545	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью ИСЗ гидрометеорологического назначения на микрофильмах	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	—	—	—
546	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью ИСЗ всех систем	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ГУ «НИЦ «Планета», ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ», ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ»	—	—
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ							
547	Отчеты о научно-исследовательских и экспедиционных работах, содержащие данные или материалы проведенных	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	До передачи в ОФД	—

Номер статьи в перечне	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений за состоянием окружающей среды						
548	Результаты полевых экспедиционных исследований, изысканий и наблюдений за состоянием окружающей среды, не вошедшие в отчеты и описания	—	Бум. Электр.	—	Постоянно	—	—
549	Научно-технические отчеты о рейсах НИС	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
550	Научно-технические отчеты специализированных и полярных станций	—	Бум. Электр.	Постоянно	—	—	—
551	Научно-вспомогательные материалы по всем видам наблюдений и исследований	—	Бум. Электр.	—	До минования надобности	—	—
552	Авторские экземпляры режимно-справочных и научных материалов	—	Бум.	—	—	1 год после издания	Хранить по месту создания
553	Ленты самопишущих приборов ежечасных данных температуры и влажности воздуха, температуры подстилающей поверхности по наблюдениям в Арктике, Антарктиде и на НИС	—	Бум.	—	До минования надобности в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ААНИИ», учреждениях судовладельцев	—	—
554	Таблицы ежечасных данных температуры и влажности воздуха, температуры подстилающей поверхности по	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ГУ «ААНИИ»,	—	—

Номер статьи Переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
555	наблюдениям в Арктике, Антарктике и на НИС Документы научных исследований и экспедиционных работ, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету	—	Бум. и/или Электр.	—	учреждениях судовладельцев ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.5 Изданные документы							
556	Изданные инструкции, наставления, руководства, 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	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
557	Изданные ежегодники, ежемесячники, справочники, атласы, альбомы, бюллетени,	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Фонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
	обзоры, содержащие данные по всем видам наблюдений за состоянием окружающей среды	—					
558	Изданные декадные агрометеорологические бюллетени	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
559	Каталоги опасных гидрометеорологических явлений	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
560	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. Электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
561	Изданные климатические гидрографические описания трасс и аэропортов	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
562	Изданные результаты метеорологических измерений на высотных мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
563	Изданные синоптические бюллетени	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—
564	Изданные справочники Государственного фонда данных о состоянии природной среды (справочники Государственного гидрометеорологического фонда СССР)	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—

Номер статьи внутри переня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Сроки и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ГУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС/ГУ «УГМС», ОФД госучреждений Росгидромета	Подразделение ГУ, НП или другие организации	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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] Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ
- [2] 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 г. № 808)
- [3] Положение о порядке и организации учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети (утверждено приказом Росгидромета от 21.01.2000 г. № 13 (с изменениями от 28 февраля 2007 г.), зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 28 февраля 2000 г. № 2141)
- [4] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (утверждено постановлением Правительства РФ от 21 декабря 1999 г. № 1410)
- [5] Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (утверждено постановлением Правительства РФ от 13 августа 2006 г. № 497)
- [6] Перечень типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения (утвержден приказом Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2007 г. № 1182, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2007 г., регистрационный № 10194)
- [7] Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения» (утвержден приказом Росгидромета от 24 марта 2008 г. № 144, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 23 мая 2008 г. № 11742)
- [8] 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 г.)

Ключевые слова: 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 (ОРН)	Подпись	Дата	
	измененной	замененной	новой	аннули- рованной			внесения изменения	введения изменения

Подписано к печати 10.09.2010. Формат 60x84/16.

Печ. л. 5,8. Тираж 220 экз. Заказ № 25.

Отпечатано в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6