
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

(Росгидромет)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**РД
52.19.143 –
2019**

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

Обнинск
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
2020

Предисловие

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

2 РАЗРАБОТЧИКИ С.Г. Сивачок, канд. физ.-мат. наук, С.В. Сомов, канд. геогр. наук, И.Ф. Николенко, В.Н. Козлова

3 СОГЛАСОВАН:

- с Управлением организации научных исследований и экспедиций (УНИЭ) Росгидромета 20.12.2019;

- с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») 9.12.2019

4 УТВЕРЖДЕН Руководителем Росгидромета 23.12.2019.

ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета от 27.12.2019 № 731

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО «Тайфун» 25.12.2019

ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

РД 52.19.143 – 2019

6 ВЗАМЕН РД 52.19.143 – 2010 «Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»

7 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2025 год

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения.....	2
4 Общие положения.....	9
5 Структура перечня и особенности его содержания.....	11
Приложение А (обязательное) Перечень документов Госфонда Росгидромета.....	17
А.1 Документы, определяющие порядок формирования Госфонда Росгидромета.....	17
А.2 Технические документы НП.....	19
А.3 Документы, содержащие данные наблюдений за состоянием окружающей среды.....	21
А.3.1 Документы метеорологических наблюдений.....	21
А.3.1.1 Документы приземных метеорологических наблюдений.....	21
А.3.1.2 Документы наблюдений, полученных с помощью метеорадиолокаторов.....	26
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях.....	28
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений.....	28
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений.....	29
А.3.3 Документы агрометеорологических наблюдений.....	33
А.3.4 Синоптические документы.....	44
А.3.5 Документы гидрологических наблюдений.....	51
А.3.6 Документы морских гидрометеорологических наблюдений.....	64
А.3.7 Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды.....	70
А.3.7.1 Документы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.....	70
А.3.7.2 Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков.....	72
А.3.7.3 Документы наблюдений за загрязнением почв.....	73
А.3.7.4 Документы наблюдений за загрязнением снежного покрова.....	75

РД 52.19.143 – 2019

А.3.7.5 Документы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши.....	75
А.3.7.6 Документы наблюдений за загрязнением морских вод.....	77
А.3.7.7 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением.....	78
А.3.7.8 Общие документы по загрязнению.....	80
А.3.8 Документы геофизических наблюдений.....	82
А.3.8.1 Документы актинометрических наблюдений.....	82
А.3.8.2 Документы озонметрических наблюдений.....	83
А.3.8.3 Документы теплобалансовых наблюдений.....	84
А.3.8.4 Документы наблюдений за атмосферным электричеством.....	85
А.3.8.5 Документы ракетного зондирования атмосферы.....	87
А.3.8.6 Документы наблюдений за содержанием парниковых газов (углекислый газ, метан).....	88
А.3.8.7 Ионосферные и магнитные наблюдения, радиолокация метеорных следов, наблюдения за полярным сиянием.....	88
А.3.9 Документы гелиофизических наблюдений. Оперативные документы гелиогеофизической службы.....	92
А.3.10 Документы, полученные с помощью искусственных спутников Земли.....	93
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ.....	95
А.5 Изданные документы.....	97
Библиография.....	100

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

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

Дата введения – 2020 – 06 – 01**1 Область применения**

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

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

2 Нормативные ссылки

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

РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети

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

РД 52.19.143 – 2019

Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

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

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

РД 52.19.704–2013 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

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 указанного 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 (РД 52.19.159).

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 ФГБУ «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.

[С учетом ГОСТ Р 7.0.8–2013, статья 143].

комплектование фонда: Совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов.
[С учетом ГОСТ Р 7.0.94–2015, статья 2.1.1].

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).

опись документов: Справочный и учетный документ, содержащий систематизированный перечень единиц хранения архивного фонда, предназначенный для раскрытия их содержания и учета.
[ГОСТ Р 7.0.8–2013, статья 164].

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

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 фонда 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, 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 метеорологических 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

РД 52.19.143 – 2019

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.

3.1.23 формирование фонда: Совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами.

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 52.19.160).

3.1.26 экспертно-проверочная комиссия Госфонда Росгидромета (ЭПК Госфонда Росгидромета): Методический центр из специалистов ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», наделенный полномочиями для рассмотрения и решения научно-методических вопросов, связанных с экспертизой ценности документов Госфонда Росгидромета и практических вопросов его формирования (РД 52.19.160).

3.2 В настоящем руководящем документе приняты следующие сокращения:

- ААК – автоматизированный актинометрический комплекс;
- АВК – автоматизированный вычислительный комплекс;
- АИК – автоматизированный измерительный комплекс;
- АМС – автоматизированная метеорологическая станция;
- ВКВ (UTC) – всемирное координированное время;
- ВМО – всемирная метеорологическая организация;
- учреждения Росгидромета – федеральные государственные бюджетные учреждения подведомственные Росгидромету: ФГБУ «УГМС», ФГБУ «НИУ»;
- ГСТ – глобальная сеть телесвязи;
- ГМЦ – гидрометеорологический центр;
- ЕДМ – ежегодные данные морские;
- ИСЗ – искусственный спутник Земли;
- МРЛ – метеорологический радиолокатор;
- НИС – научно-исследовательское судно;
- НИУ – научно-исследовательское учреждение;
- ОСО – общее содержание озона;
- подразделение ФГБУ – структурное подразделение ФГБУ Росгидромета;
- РОО – радиационно опасные объекты;
- Росархив – Федеральное архивное агентство;
- РЦОД – Региональный центр океанографических данных;
- СНГ – Содружество Независимых Государств;
- УГМС – управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации;

РД 52.19.143 – 2019

- ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

- ФГБУ «АНИИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»;

- ФГБУ «ВГИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт»;

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

- ФГБУ «ГГО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»;

- ФГБУ «ГГИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»;

- ФГБУ «Гидрометцентр России» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»;

- ФГБУ «ГОИН» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»;

- ФГБУ «ГХИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение Гидрохимический институт;

- ФГБУ «ДВНИГМИ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»;

- ФГБУ «ИГКЭ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля»;

- ФГБУ «ИПГ» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова»;

- ФГБУ «НИЦ «Планета» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»;

- ФГБУ «НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;

- ФГБУ «ЦАО» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»;

- ЦГМС – центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, филиал УГМС.

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 федеральными законами [1], [3], положениями [4]–[6], перечнями [2], [7], административным регламентом [8], договором [9], а также с учетом предложений специалистов УГМС и НИУ об изменении сроков хранения отдельных документов, включении в него новых документов в соответствии с решением ЭПК Госфонда Росгидромета по составу, срокам и месту хранения документов Госфонда Росгидромета.

РД 52.19.143 – 2019

4.3 На основе перечня осуществляется отбор документов в учреждениях Росгидромета для передачи на хранение в ОФД, подразделения ФГБУ, НП и ФГБУ «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 ФГБУ «НИУ» головными 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 Учреждения Росгидромета после исправлений, уточнений, модернизации и других разрешенных коррекций, приводящих к изменению документов Госфонда Росгидромета, подлежащих хранению в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», обязаны направить новую версию документов Госфонда Росгидромета на хранение в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с РД 52.19.108.

5 Структура перечня и особенности его содержания

1

5.1 Перечень построен по производственно-отраслевому принципу в соответствии с [7]. 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, приведенной в регламенте [8, приложение 4].

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

Внутри разделов для каждого документа определены:

- порядковый номер в перечне (статья перечня);

РД 52.19.143 – 2019

- наименование документа (книжки, дневники, журналы наблюдений, ленты самописцев, таблицы, анкеты, карты и т. д.);

- код документа, вид носителя информации (бумажный, фото и электронный);

- срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета.

5.2 Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета дифференцированы в перечне по трем группам учреждений в соответствии с приложением А.

5.2.1 В первой группе (графа 5) представлено учреждение, выполняющее экспертные и проверочные функции в вопросах формирования Госфонда Росгидромета и осуществляющее депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

В соответствии с перечнем [3] такое право предоставлено ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», которое на основании договора с Росархивом [9] 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, НИУ, а также других государственных и негосударственных организаций на территории России, бывшего СССР и зарубежных территориях.

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с положением [5] обеспечивает сохранность документов и совместимость форматов представления данных на электронных носителях.

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

5.2.2 Во второй группе (графа 6) представлены ОФД УГМС или НИУ Росгидромета.

ОФД УГМС Росгидромета хранят документы с данными наблюдений, экспедиционных работ и научных исследований, проводимых на закрепленных за ними территориях, всеми учреждениями и организациями всех форм собственности в соответствии с [4], [6]. ОФД НИУ Росгидромета хранят документы, образовавшиеся по закрепленной за ними области деятельности.

5.2.3 В третьей группе (графа 7) представлены подразделения ФГБУ, НП Росгидромета, а также другие участники деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, не относящиеся к Росгидромету, являющиеся источниками комплектования Госфонда Росгидромета [4], [6].

5.2.4 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 Росгидромета, но и централизованно в ФГБУ «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 ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» и/или ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета.

РД 52.19.143 – 2019

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, её 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 Отметка «ЭПК Госфонда Росгидромета», проставленная в перечне к конкретным видам документов с первичными наблюдениями – книжкам, означает, что эти документы на бумажном носителе хранятся «Постоянно», но с года введения автоматизированных систем обработки данных и наличия информации с книжек в электронном виде с разрешения ЭПК

Госфонда Росгидромета возможно изменение срока хранения бумажного варианта книжки.

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

5.3.7 Документы постоянного хранения на бумажном носителе при отсутствии условий хранения в ОФД УГМС и НИУ Росгидромета передаются на хранение в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» по акту приема-передачи архивных документов.

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

5.5 Сроки хранения документов с временным сроком хранения, образующихся в НП, подразделениях ФГБУ, 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 2018 году, следует начинать с 1 января 2019 года. Срок хранения «Книги учета

РД 52.19.143 – 2019

поступления и выбытия документов» исчисляется с момента завершения книги.

5.6 Отметка вида носителя информации «Бумажный и/или электронный» означает, что документы данной статьи могут храниться как на бумажном и электронном носителях, так и на одном из них.

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

5.8 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.).

5.9 Дублетные документы, имеющиеся в подразделениях ФГБУ 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 перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
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. и/или электр.	Постоянно	До замены новыми	До замены новыми	—
2	Нормативные документы по ведению Архивного фонда Российской Федерации, изданные Росархивом	—	Бум. и/или электр.	До замены новыми	—	—	—
3	Переписка с Росархивом, Росгидрометом, ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», подразделениями госучреждений Росгидромета по методическим вопросам формирования Госфонда Росгидромета	—	Бум. и/или электр.	5 лет	5 лет	5 лет	—
4	Планы комплектования Госфонда Росгидромета	—	Бум. и/или электр.	—	5 лет	5 лет	—
5	Описи документов Госфонда	—		—		—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Росгидромета: - постоянного хранения		Бум. и/или электр.		Постоянно До минования надобности		
	- временного хранения	—	Бум. и/или электр.	—	3 года	3 года	После уничтожения дел
6	Книги учета поступления и выбытия документов Госфонда Росгидромета: - постоянного хранения	—	Бум. и/или электр.	Постоянно До минования надобности	Постоянно До минования надобности	—	После выбытия всех дел, внесенных в книгу учета
	- временного хранения		Бум. и/или электр.	—	3 года	3 года	
7	Карточные каталоги на документы Госфонда Росгидромета: - постоянного хранения	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	Карточки изымаются из каталога через 3 года после выбытия дела
	- временного хранения		Бум.	—	3 года	—	
8	Электронные каталоги и информационные базы данных Госфонда Росгидромета	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	—
9	Книги учета выдачи документов Госфонда Росгидромета	—	Бум. и/или 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. и/или электр.	3 года	3 года	3 года	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
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 учреждений Росгидромета по вопросам формирования Госфонда Росгидромета	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—
15	Акты инспекций НП, ОНС, других организаций (лицензиатов) 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	—	—
18	Технические паспорта НП со	—	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание	
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	всеми приложениями					организации		
19	Технические дела НП со всеми приложениями	—	Бум.	—	Постоянно		—	
20	Сведения о наблюдательной сети на озерах и водохранилищах со всеми приложениями - до 2009 года	ТГ-ПЗ	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации организации	—	
	Паспорт наблюдательной сети на озерах и водохранилищах - после 2009 года	ТГ-ПЗ	Бум.	—	Постоянно		—	
21	Журналы истории станции	—	Бум.	—	Постоянно			—
22	Топографические и гидрографические карты, планы и схемы территории и водных объектов, на которых расположены НП	—	Бум.	—	Постоянно			—
	Кроки нивелирных знаков	—	Бум.	—	Постоянно		—	
24	Технические отчеты по высотной привязке НП к государственной нивелирной сети (включая КГ-65)	—	Бум.	—	Постоянно		—	
25	Сведения для обоснования предложений по изменению в составе наблюдений качества поверхностных вод суши	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—	
26	Акты сдачи геодезических знаков под охрану государства	—	Бум.	—	Постоянно	—	—	
27	Материалы нивелировок пунктов уровенных наблюдений	—	Бум.	—	Постоянно	—	—	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	на морях						
28	Журналы, графики, свидетельства, таблицы и другие материалы поверки приборов	—	Бум.	—	—	3 года	—
29	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
30	Регистрационные свидетельства организаций НП Росгидромета	—	Бум.	—	Постоянно	До ликвидации организации	—
31	Регистрационные свидетельства станций и постов других министерств и ведомств	ГМ-11	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	—
32	Учетная карточка НП	ГМ-10	Бум.	Постоянно	Постоянно	До ликвидации организации	—
33	Журнал учета лицензиатов, расположенных на территории деятельности УГМС	—	Бум. и/или 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							
34	Книжки для записи метеорологических	КМ-1	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений					Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
35	Книжки для записи ежечасных метеорологических наблюдений	(КМ-2М)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
36	Книжки для записи наблюдений над температурой почвы	КМ-3	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
37	Книжки для записи инструментальных наблюдений над обледенением проводов	КМ-4	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
38	Книжки для записи наблюдений над снежным покровом (ледяной коркой) на участке и при ландшафтно-маршрутных снегосъёмках	КМ-5	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
39	Книжки для записи наблюдений над снежным покровом в балках, оврагах и логах	(КМ-7)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
40	Журналы с записью и оценкой предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
41	Книжки для записи наблюдений на гололедных постах над обледенением проводов	ВП-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
42	Ленты самопишущих приборов автоматических радиометео-	—	Бум.	—	—	3 года	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	рологических станций						
43	Ленты самопишущих приборов:		Бум.	—	—	Подразделение ФГБУ	До получения ежегодника До получения ежемесячника ---//--- ---//--- ---//--- ---//---
	- плювиографа	ЛМ-7				3 года	
	- гелиографа	ЛМ-13				1 год	
	недельных и суточных: - барографа	ЛМ-1м ЛМ-2				1 год	
	- гигрографа	ЛМ-5, ЛМ-6				1 год	
	- термографа	ЛМ-3, ЛМ-4				1 год	
44	Графики сравнений показаний гигрометра и психрометра	ТМ-9	Бум.	—	—	1 год	До получения ежегодника
45	Графики сравнения показаний датчика АМК и гигрометра	ТМ-9а	Электр.	—	—	1 год	До получения ежегодника
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 - анеморумбографа - анеморумбографа (М-64) - гигрографа - термографа - росографа - плювиографа - гелиографа - гололедографа	(ТМ-2), (ТМ-2б) (ТМ-2в) (ТМ-2г) (ТМ-2т) (ТМ-10) (ТМ-14) (ТМ-15) (ТМ-17)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	Таблицы ежечасных метеорологических наблюдений	(ТМ-2а) (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)	ТМ-8	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
	Таблицы для записи дополнительных метеорологических наблюдений на постах (за старый период наблюдения)	(ТМ-8а)	Бум.	—	Постоянно		—
52	Таблицы для записи выводов метеорологических наблюдений за месяц на постах	ТМ-8в	Бум.	—	Постоянно		—
53	Таблицы данных наблюдений при ландшафтно-маршрутных снегосъемках	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
54	Годовые таблицы результатов снегосъемок в балках, оврагах, логах	(ТМ-31)	Бум.	—	Постоянно	—	—
55	Таблицы метеорологических наблюдений на автоматических радиометеорологических станциях	(ТМ-АР)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Таблицы и режимно-справочные издания, содержащие данные метеорологических наблюдений на 35 мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	До минования надобности	—	—
57	Таблица метеорологических наблюдений ТМС	ТМС	Электр.	Постоянно	Постоянно	Подразделение ФГБУ до минования надобности	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
58	Таблица метеорологических наблюдений на постах	ТМП	Электр.	Постоянно	Постоянно		
59	Метеорологический ежемесячник. Часть 1	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
60	Метеорологический ежемесячник. Часть 2	—	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		—	
63	Обработанные и проконтролированные метеорологические данные всех видов (включая данные с АМС) и их ежесуточные, ежемесячные и ежегодные обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	
64	Документы метеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	области гидрометеорологии и смежных с ней областях не относящимися к Росгидромету						
А.3.1.2 Документы наблюдений, полученные с помощью метеорадиолокаторов							
65	Журнал радиометеорологических наблюдений на станциях МРЛ-5	—	Бум.	—	—	3 года	После вывода оборудования МРЛ из эксплуатации
66	Журнал технического состояния аппаратуры на станциях МРЛ и ДМРЛ	—	Бум. и/или электр.	—	—	3 года	После вывода оборудования МРЛ из эксплуатации
67	Журнал сопоставления радиолокационной и наземной метеорологической информации об опасных явлениях погоды в радиусе 180 км от МРЛ-5	—	Бум. и/или электр.	—	—	Постоянно по месту создания	До распоряжения ФГБУ «ГГО»
68	Журнал телеграмм данных МРЛ-5	—	Бум. и/или электр.	—	—	Постоянно по месту создания	До распоряжения ФГБУ «ГГО»
69	Цифры-карты радиолокационных данных об интенсивности и слоях осадков для МРЛ-5 (не автомат)	—	Электр.	—	—	Постоянно в подразделении ФГБУ	
70	Заполненные карты-схемы наблюдений за состоянием облачности, очагами гроз и осадков по данным МРЛ-5 (не автомат)	Ф-1 Ф-2 Ф-1,2 АКСОПРИ	Бум.	—	—	До минования надобности	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	Стыкованные карты-схемы наблюдений за состоянием облачности, очагами гроз и осадков по данным нескольких МРЛ-5	—	Бум.	—	10 лет	—	—
72	Таблицы характеристик радиоэха облаков и явлений по данным МРЛ-5 в ближней зоне	—	Бум. и/или электр.	—	—	3 года	—
73	Таблица расчета статистических параметров гроз для МРЛ-5	—	Бум.	—	—	Постоянно по месту создания	До распоряжения ФГБУ «ГГО»
			Электр.				
74	Данные наблюдений в коде RADOV и коде FM-94 BUFR	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГГО»	Постоянно в НП	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
75	Годовой отчет о работе МРЛ	—	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД	—
76	Обработанные и проконтролированные метеорологические данные МРЛ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
77	Метеорологические радиолокационные наблюдения (научные исследования)	—	Бум. и/или электр.	—	—	Постоянно, подразделение ФГБУ «ВГИ»	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Материалы активных воздействий на градовые процессы	—	Электр.	постоянно	—	Постоянно, подразделение ФГБУ «ВГИ»	—
А.3.1.3 Документы наблюдений на авиаметеорологических станциях							
79	Дневники погоды	АВ-6	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
80	Журналы штормовых предупреждений	АВ-4	Бум.	—	—	1 год	—
81	Журналы штормовых оповещений	—	Бум.	—	—	5 лет	—
82	Сообщения (донесения) об опасных гидрометеорологических явлениях	—	Бум. и/или электр.	—	—	5 лет	—
А.3.1.4 Документы высотных метеорологических наблюдений							
83	Книжки для записи наблюдений над температурой воздуха, скоростью и направлением ветра на телевизионных мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
84	Книжки для записи метеорологических наблюдений на высотных башнях и мачтах	КМВ-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
85	Таблицы ежечасных данных скорости и направления ветра	(ТМ-1а)	Бум. и/или электр.	— Постоянно.	Постоянно	—	—

Номер статьи передачи	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	по записям самопишущих приборов на телевизионных мачтах			После получения из ОФД УГМС			
86	Таблицы данных метеорологических наблюдений на высотных башнях и мачтах	(ТМВ-М1-Р)	Бум.	—	Постоянно	—	—
87	Таблицы осредненных данных серийных измерений на высотных башнях и мачтах	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
88	Таблицы ежедневных данных высотных метеорологических наблюдений (с года введения таблицы)	ТМВ-1	Бум. и/или 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	—	
89	Проконтролированные ежечасные данные метеорологических параметров, осредненные за 10 мин	—	Электр.	—	Постоянно	Постоянно в подразделении ФГБУ «НПО «Тайфун»	—
А.3.2 Документы аэрологических наблюдений							
90	Книжки для записи шаропилотных наблюдений	КАЭ-1	Бум.	—	—	До минования надобности	—
91	Книжки для записи	КАЭ-3	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в	Для станций, не

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	радиоветровых наблюдений с вкладышем	КАЭ-3а				ЦГМС. Подразделения ФГБУ до передачи в ОФД	оборудованных автоматизированными системами обработки
92	Книжки для записи судовых шаропилотных наблюдений	М-31	Бум.	—	—	До минования надобности	—
93	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
94	Распечатки приема информации радиозондов системы «Кора» и ленты цифровой зонной печати	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
95	Таблицы шаропилотных, радиопилотных наблюдений	(ТАЭ-2) (ТАЭ-2а) (ТАЭ-2м)	Бум.	—	Постоянно	—	—
96	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	ТАЭ-3 ТАЭ-3а Ленты АЦПУ АВК-1	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделения ФГБУ до передачи в ОФД	Для станций, не оборудованных автоматизированными системами обработки, а также немодернизированных АВК
97	Таблицы результатов	—	Электр.	Постоянно	Постоянно в	Подразделения	Для станций,

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	температурно-ветрового зондирования атмосферы				ОФД УГМС ФГБУ «ЦАО»	ФГБУ до передачи в ОФД	оборудованных автоматизирова нными системами обработки на базе ПЭВМ
98	Таблицы результатов самолетных подъемов и зондирования, бортовые журналы	(ТАЭ-7) (ТАЭ-10) (ТАЭ-10а) (ТАЭ-18) (ТАЭ-18а)	Бум.	—	Постоянно	—	—
99	Таблицы обработки подъема аэростатных метеорографов	(ТАЭ-8)	Бум.	—	Постоянно	—	—
100	Таблицы результатов наблюдений над микроструктурой облаков	(ТАЭ-11)	Бум.	—	Постоянно	—	—
101	Таблицы результатов инструментальных наблюдений за высотой нижней границы облаков	(ТАЭ-12)	Бум.	—	Постоянно	—	—
102	Таблицы результатов судовых радиоветровых наблюдений	ТАЭ-13	Электр.	Постоянно	Постоянно	До минования надобности	—
103	Таблицы вычисления результирующего ветра для уровней стандартных давлений	(ТАЭ-15)	Бум.	—	Постоянно	—	—
104	Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы	(ТАЭ-16) (ТАЭ-16а) (ТАЭ-16м)	Бум.	—	Постоянно	—	—
105	Таблицы определения водности облаков	(ТАЭ-17)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
106	Таблицы аэрологических наблюдений на 35 мм фото пленке	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	До минования надобности	—	—
107	Таблицы среднего ветра по слоям	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделения ФГБУ до передачи в ОФД	—
108	Таблицы месячных итогов радиозондовых наблюдений	—	Бум. и/или электр.	— Постоянно	Постоянно	—	После получения из ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
109	Таблицы результатов судового температурно-ветрового зондирования атмосферы	—	Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	—
110	Аэрологические данные, переданные в ГСТ	—	Электр.	Постоянно	—	НП в соответствии с РД 52.19. 704	—
111	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 ФГБУ «ЦАО»	НП не менее 1 года после передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	Для станций, оборудованных автоматизированными системами обработки на базе ПЭВМ
112	Обработанные и	—	Электр.	Постоянно,	Постоянно в	—	Передача

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	проконтролированные данные аэрологических наблюдений, поступающие по каналам ГСТ			оригинал в формате долговременного хранения	согласованных форматах		осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
113	Обработанные и проконтролированные аэрологические наблюдения всех систем	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	—
114	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							
115	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений в вегетационный период: - с года введения книжки	КСХ-1(М) КСХ-1м (КСХ-1) (КСХ-1а) (КСХ-1б)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	—						
116	Итоговые параметры книжек КСХ-1м, КСХ-2м (в согласованных форматах)	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в подразделении ФГБУ	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
117	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений в районах северного оленеводства: - с года введения книжки	КСХ-12м	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
	- за старый период наблюдения	(КСХ-1С) (КСХ-12)	Бум.	—	Постоянно		
118	Книжки для записи агрометеорологических и зоометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства	КСХ-1П	Бум.	—	Постоянно		—
119	Книжки для записи агрометеорологических наблюдений в осенне-зимне-весенний период: - с года введения книжки	КСХ-2(М) КСХ-2м	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	- за старый период наблюдения	(КСХ-2)	Бум.	—	Постоянно		
120	Книжки для записи наблюдений за влажностью почвы: - с года введения книжки	КСХ-3	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
	- за старый период наблюдения	(КСХ-3а) (КСХ-3б)	Бум.	—	Постоянно		

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	Книжки для записи полевых определений агрогидрологических свойств почвы: - морфологического описания, плотности и наименьшей влагоемкости (с года введения книжки)	КСХ-4п	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
	- морфологического описания, объемного веса, капиллярной влагоемкости и наименьшей влагоемкости (за старый период наблюдения)	(КСХ-4п)	Бум.	—			
122	Книжки для записи лабораторно-вегетационного определения влажности завядания			—			—
	- с года введения книжки	КСХ-4л	Бум.		Постоянно		
	- за старый период наблюдения	(КСХ-4л)	Бум.	—	Постоянно		

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

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

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений: - с года введения таблиц	ТСХ-1	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	Постоянно	—
	- за старый период наблюдения	(ТСХ-1а) (ТСХ-1з) (ТСХ-1л) (БСХ-1)	Бум.	—		—	
138	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений в районах северного оленеводства	ТСХ-1с	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
139	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства	ТСХ-1П (с вкладышем)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
140	Таблицы весеннего обследования озимых культур и многолетних трав	(ТСХ-2) (БСХ-3) (БСХ-4)	Бум.	—	Постоянно	—	—
141	Таблицы описания наблюдательных участков	ТСХ-4	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	Постоянно	—
142	Таблицы агрогидрологических свойств почвы: - с года введения таблиц	ТСХ-5	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
	- за старый период	(ТСХ-5)	Бум.			Постоянно	
143	Таблицы влажности почвы (массовая) и запасов	ТСХ-6м	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	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-6)	Бум.		Постоянно	Постоянно	в соответствии с РД 52.19.704 —
144	Влажность почвы (массовая) и запасы продуктивной влаги	ТСХ-6м	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
145	Таблицы значений запасов продуктивной влаги в почве	(ТСХ-7) (БСХ-26)	Бум.	—	Постоянно	—	—
146	Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений за декаду для обслуживания потребителей	ТСХ-8, ТСХ-8а	Бум.	—	—	1 год	—
147	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень	ТСХ-12	Бум.	—	—	1 год	—
148	Таблицы «Прогноз погоды»	(ТСХ-13)	Бум.	—	—	1 год	—
149	Сводные годовые таблицы по развитию и состоянию сельскохозяйственных культур	(ТСХ-34) по (ТСХ-51)	Бум.	—	Постоянно	—	—
150	Таблицы для обработки глубины промерзания и оттаивания почвы	ТСХ-54	Бум.	—	Постоянно	—	—
151	Таблицы сводных многолетних средних показателей влажности почвы и	(ТСХ-55) (ТСХ-61) (ТСХ-62)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи Янтаря переда	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	промерзания полей						
152	Таблицы для обработки наблюдений над влажностью почвы	(ТСХ-59) (ТСХ-60)	Бум.	—	Постоянно	—	—
153	Таблицы измеренных величин испарения с почвы	(ТСХ-65)	Бум.	—	Постоянно	—	—
154	Таблицы ежедневных величин суммарного испарения по гидравлическому почвенному испарителю	(ТСХ-66)	Бум.	—	Постоянно	—	—
155	Итоговые параметры таблиц: (ТСХ-65) (ТСХ-66) (в согласованных форматах)	—	Электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно в подразделении ФГБУ до передачи в ОФД	—
156	Таблицы суточных величин испарения со снежного покрова	(ТСХ-67) (ТСХ-67М)	Бум.	—	Постоянно	—	—
157	Таблицы для записи наблюдений над испарением с полей градиентным методом	(ТСХ-68)	Бум.	—	Постоянно	—	—
158	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав осенью в колхозах и совхозах	(ВСХ-7)	Бум.	—	Постоянно	—	—
159	Таблицы сведений о состоянии озимых посевов и многолетних трав весной в колхозах и совхозах	(ВСХ-8)	Бум.	—	Постоянно	—	—
160	Таблицы сведений об отращивании озимых культур и	(ВСХ-9)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	многолетних трав в колхозах и совхозах						
161	Таблицы фенологических наблюдений	(Фено-1) (Фено-2) (Фено-3)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
162	Таблицы по наблюдениям над испарением с почвы по лизиметрам	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
163	Журналы метеоданных по территории России	—	Бум. и/или электр.	—	—	5 лет в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
164	Таблицы и изображения по спутниковым данным	—	Бум.	—	Постоянно	—	По закрепленной территории
165	Таблицы среднеобластных запасов влаги	—	Бум.	—	—	Постоянно в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	По территории России
166	Карты запасов влаги под основными сельскохозяйственными культурами (озимые зерновые (пшеница, рожь), яровые зерновые (пшеница, ячмень), кукуруза, подсолнечник, сахарная свёкла, картофель) по декадам	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России» до 2007 г.	2 года в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России» с 2007 г.	—
167	Карты количества осадков за	—	Бум. и/или	—	Постоянно в ОФД	2 года в	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	декаду		электр.				
168	Карты средней высоты снежного покрова на полях с озимыми культурами за декаду	—	Бум. и/или электр.	—	ФГБУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России» с 1988 г.	—
169	Карта глубины промерзания почвы за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
170	Карты минимальной за декаду температуры почвы на глубине залегания узла кущения озимых зерновых культур	—	Бум. и/или электр.	—	—	2 года в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
171	Карты дефицита влажности за декаду	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.	2 года в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России» с 1988 г.	—
172	Фенологические карты за декаду (озимые культуры)	—	Бум. и/или электр.	—			—
173	Карты отклонения средней температуры воздуха за декаду	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России» до 1987 г.		—
174	Карты средней температуры воздуха за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
175	Карты максимальной температуры воздуха за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
176	Карты минимальной температуры воздуха за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
177	Карты минимальной температуры на поверхности почвы (снега) за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
178	Карты числа дней с осадками в один миллиметр за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
179	Карты числа дней с относительной влажностью воздуха 30 % и менее	—	Бум. и/или электр.	—			—
180	Карты относительной влажности воздуха за декаду	—	Бум. и/или электр.	—			—
181	Агрометеорологический бюллетень по территории Российской Федерации	—	Бум. и/или электр.	—	—	1 год в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
182	Журналы фенологических данных и запасов продуктивной влаги под озимыми и яровыми культурами	—	Бум. и/или электр.	—	—	5 лет в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
183	Агрометеорологический ежегодник по территории деятельности УГМС или ЦГМС	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
184	Обработанные и проконтролированные агрометеорологические данные	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	—
185	Документы агрометеорологических наблюдений, переданные участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	относящимися к Росгидромету						
А.3.4 Синоптические документы							
186	Приземные карты погоды	Всех форм	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	Постоянно в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
187	Кольцевые карты погоды	Всех форм	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
188	Карты барической топографии всех уровней за основные сроки наблюдений: АТ-850, 700, 500 гПа (по исходным срокам 00 и 12 ч. ВСВ)	Всех форм	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
189	Карты суточных экстремальных температур, осадков	—	Электр.	—	Постоянно	Постоянно в подразделении ФГБУ «Гидрометцентр России»	—
190	Карты тропопаузы	—	Бум.	—	10 лет	—	—
191	Карты максимального ветра и струйных течений	—	Бум. и/или электр.	—	20 лет	—	—
192	Карты среднего ветра во всех принятых слоях атмосферы	—	Бум. и/или электр.	—	10 лет	—	—
193	Сборные карты положения высотной фронтальной зоны по синоптическим периодам	—	Бум.	—	Постоянно	До минования надобности	В случае составления карт
194	Сборно-кинематические карты естественных синоптических периодов	—	Бум.	—	Постоянно		—
195	Карты тенденций синоптических периодов	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		В случае составления

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
							карт
196	Карты средних значений АТ-500 и ОТ 500/1000 мб тенденций периодов	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
197	Карты средних значений АТ-500 и ОТ 500/1000 мб синоптических периодов	—	Электр.	—	Постоянно	До минования надобности	В случае составления карт
198	Карты температуры на уровне АТ-500	—	Бум.	—		10 лет	
199	Карты изаллогипс на уровне АТ-500	—	Бум.	—	10 лет	—	—
200	Карты распределения средних значений температуры воздуха, сумм осадков, средних значений давления, аномалий температуры, давления, осадков и других метеорологических элементов за месяц	Всех форм	Электр.	—	Постоянно ФГБУ «Гидрометцентр России»	До минования надобности	По месту создания
201	Прогностические карты, принятые из зарубежных центров (на 24, 36, 48, 72, 96, 120 ч)	—	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	По месту использования
202	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	—
203	Карты диагноза вертикальных токов	—	Электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
204	Карты «Класс пожарной	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ		

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	опасности» и/или бюллетени значений метеорологического показателя пожарной опасности с апреля по октябрь (горимость леса)				«Гидрометцентр России»		
205	Аэрологические диаграммы, графики	—	Электр.	—	—		
206	Прогностические карты ожидаемых синоптических процессов на Северном полушарии	—	Электр.	—	—		
207	Карты численного прогноза приземного барического поля по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч)	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «Гидрометцентр России»		
208	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.	—	—	До минования надобности	По месту создания
209	Карты численного прогноза барического поля на основных изобарических поверхностях по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 и 36 ч)	—	Электр.	—	—		
210	Карты прогноза ветра на высотах (АТ-300, АТ-400) по счету за 00 ч по ВКВ (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	
211	Карты численного прогноза среднего ветра в слое 0-12 км за 00 ч по ВКВ (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	
212	Карты численного прогноза	—	Электр.	—	—	1 год	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	количества осадков (на 12, 24, 36 ч)						
213	Прогноз суммы осадков на 5 дней	—	Электр.	—	—	1 год	
214	Прогноз аномалий температуры за пентаду и декаду	—	Электр.	—	—	1 год	
215	Прогноз средней температуры за декаду	—	Электр.	—	—	1 год	
216	Прогностические схемы синоптических процессов на 3 дня, на период и тенденцию естественного синоптического периода	—	Электр.	—	—	1 год	
217	Авиационные прогностические карты особых явлений погоды на уровнях полета	Всех уровней	Электр.	—	—	1 год	
218	Прогностические авиационные карты АТ-400, АТ-300, АТ-200 (на 24 ч)	—	Электр.	—	—	1 год	По месту создания
219	Карты осадков в миллиметрах и процентах от средних многолетних за месяц и период	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России»	—	—
220	Карты Северного полушария, построенные по данным телеграмм CLIMAT и CLIMAT TEMP всех уровней	—	Бум. и/или электр.	—		—	—
221	Сводные карты особых явлений погоды по территории России	—	Бум. и/или электр.	—		—	—
222	Таблицы с данными по тропическим циклонам земного	—	Электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ	До передачи в ОФД	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	шара и их траекториями, построенные по телеграммам из центров слежения с 1970 года.						
223	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	По месту создания
224	Журналы учета прерванных рейсов и возвратов самолетов	—	Бум. и/или электр.	—	—	2 года	По месту создания
225	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, ФГБУ «Гидрометцентр России», для радио, телевидения, печати	—	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	
226	Журналы разбора и анализа не оправдавшихся прогнозов	МП-5	Бум. и/или электр.	—	—		

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	погоды и штормовых предупреждений						
227	Журналы для записи обоснований прогнозов погоды	—	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
228	Журналы расчета метеозлементов и явлений погоды по различным методам	—	Бум. и/или электр.	—	—		
229	Журналы для расчета показателей пожарной опасности	—	Бум. и/или электр.	—	—		
230	Журналы учета оправдываемости прогнозов погоды и штормовых предупреждений	МП-3 МП-4	Бум. и/или Электр.	—	—		
231	Журналы записи начала и конца естественного синоптического периода и аналогов к новому естественному синоптическому периоду	—	Бум. и/или электр.	—	—		
232	Журнал для записи фактической среднесуточной температуры воздуха и ее прогноз на текущий день и 1 – 3 суток	—	Бум. и/или электр.	—	—		
233	Журналы фактической погоды по пункту, области, республике	—	Бум. и/или электр.	—	—		
234	Журналы сумм осадков по декадам и за месяц	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «Гидромет-центр России»		
235	Ежедневные оперативные	—	Электр.	—	—	По месту	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрометеорологические бюллетени погоды						создания
236	Ежемесячные бюллетени по долгосрочным прогнозам	—	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	По месту создания
237	Синоптические данные в форматах карт и бюллетеней на 35 мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	—	—	—
238	Обработанные и проконтролированные синоптические данные	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России»	—	—
239	Архивная база полей объективного анализа метеорологических величин	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «Гидрометцентр России»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
240	Синоптические документы, 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	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.5 Документы гидрологических наблюдений							
241	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 ФГБУ 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		
242	Книжка для записи гидрометеорологических наблюдений на озёрном посту	КГ-1МО	Бум.		Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
243	Книжки для записи результатов промеров глубин и ледяного покрова	КГ-2	Бум.	—	Постоянно		
244	Книжки для записи результатов измерения расхода воды многоточечным способом: - с года введения книжки	КГ-3М КГ-3МА КГ-3М(н)	Бум.	—	Постоянно		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	- за старый период наблюдения	(КГ-3) (КГ-3а)	Бум.		Постоянно		
245	Книжки для записи результатов измерения расхода воды основным способом	(КГ-4)	Бум.	—	Постоянно	—	—
246	Книжки для записи результатов измерения расхода воды (вертушкой многоточечным способом) и расхода	(КГ-5) (КГ-5а)	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	взвешенных наносов (детальным способом)						
247	Книжки для записи результатов измерения расхода взвешенных наносов и расхода влекомых наносов: - с года введения книжки	КГ-6М КГ-6М(н)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	- за старый период наблюдения	(КГ-6)	Бум.				
248	Книжки для записи результатов измерения расхода воды поплавками: - с года введения книжки	КГ-7М КГ-7М(н)	Бум.	—	Постоянно		—
	- за старый период наблюдения	(КГ-7)	Бум.				
249	Книжки и этикетки для записи проб наносов	КГ-10 КГ-11	Бум.	—	До минования надобности		—
250	Книжки и этикетки для записи проб наносов	КГ-10 КГ-11	Бум.	—	Постоянно		
251	Книжки для записи результатов наблюдений на гидрометрической установке	КГ-12 КГ-76	Бум.	—	Постоянно		—
252	Книжки для записи результатов измерения расхода воды по способу ионного паводка	КГ-13	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
253	Книжки для записи результатов наблюдений на уклонных постах	КГ-14	Бум.	—	До минования надобности		

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
254	Книжки для записи результатов наблюдений за шугоходом	КГ-15	Бум.	—	Постоянно		—
255	Книжки для записи результатов измерения расхода воды электролитическим способом	КГ-16	Бум.	—	Постоянно		—
256	Книжки для записи результатов измерения расхода воды объемным способом	КГ-17	Бум.	—	Постоянно		—
257	Книжки для записи результатов наблюдений на гидрологических вертикалях:	КГ-26М (КГ-26)	Бум.	—	Постоянно		—
	- с года введения книжки		Бум.		Постоянно		
258	Книжка для записи наблюдений за направлением и скоростью течений	КГ-26МА	Бум.	—	Постоянно		—
259	Книжки для записи результатов учащенных гидрометеорологических наблюдений	КГ-26ММ	Бум.	—	Постоянно		—
260	Книжки для записи наблюдений за высотой и периодом волн:	КГ-27М (КГ-27)	Бум.	—	Постоянно		—
	- с года введения книжки		Бум.		Постоянно		
261	Книжки для записи наблюдений на ледовых профилях:	КГ-28М (КГ-28)	Бум.	—	Постоянно		НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД
	- с года введения книжки		Бум.		Постоянно		
262	Книжки для записи -			—			—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	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		
263	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем болотных вод	КГ-36М	Бум.	—	Постоянно		—
264	Книжки для записи результатов наблюдений по сети осадкомеров на болотных станциях	КГ-37	Бум.	—	Постоянно		—
265	Книжки для записи результатов наблюдений по весовым болотным испарителям ГГИ-Б-1000	КГ-38М	Бум.	—	Постоянно		—
266	Книжки для записи результатов наблюдений над промерзанием и оттаиванием болот	КГ-40М	Бум.	—	Постоянно		—
267	Книжки для записи результатов наблюдений на водно-испарительной площадке и плавучей испарительной установке	КГ-46М	Бум.	—	Постоянно		—
268	Книжки для записи результатов поперечных промеров русла	КГ-63	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—
269	Журналы для записи результатов нивелировок	КГ-64	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до	Хранить в одной подшивке с

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	водомерного поста					передачи в ОФД	КГ-1М
270	Книжки для записи результатов наблюдений над снежным покровом	КГ-78	Бум.	—	Постоянно		—
271	Книжки для записи результатов наблюдений на снегоиспарительной площадке	КГ-81	Бум.	—	Постоянно		—
272	Книжки для записи результатов наблюдений над глубиной промерзания и оттаивания почвы	КГ-82	Бум.	—	Постоянно		—
273	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой грунтовых вод	КГ-83М	Бум.	—	Постоянно		—
274	Книжки для записи результатов наблюдений над снежным покровом в период снеготаяния на участке	КГ-87	Бум.	—	Постоянно		—
275	Книжки для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой подземных вод	КГ-92	Бум.	—	Постоянно		—
276	Книжки для записи результатов наблюдений за параметрами снежного покрова и снежных лавин	КС-1 КС-2 КС-3 КС-4, КС-5	Бум.	—	Постоянно		—
277	Книжки для записи результатов метелемерных наблюдений	КС-6	Бум.	—	Постоянно		—
278	Книжки для записи результатов наблюдений за сползанием	(КС-7)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	снега на склоне					Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
279	Книжки для записи результатов наблюдений за интенсивностью осадков	КС-8	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
280	Книжки для записи результатов наблюдений над атмосферными осадками по суммарному осадкомеру	КО	Бум.	—	Постоянно		—
281	Книжки для записи результатов авианаблюдений над снежным покровом и лавинами	(КАС-1)	Бум.	—	Постоянно		—
282	Озерные батометрические журналы	—	Бум.	—	Постоянно		—
283	Паспорт водоема	ТГ-П1	Бум.	—	Постоянно		До ликвидации организации
284	Ленты самописца уровня на реках	ЛГ-1 ЛГ-2	Бум.	—	—	—	
285	Ленты самописца уровня на озерах и водохранилищах	ЛГ-1	Бум.	—	—	—	
286	Таблицы для записи результатов наблюдений над уровнем и температурой грунтовых вод	ТГ-УТГВ	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
287	Таблица поправок к уровню воды	ТГ-1МО	Бум.	—	Постоянно		—
288	Таблицы ежедневных уровней воды	ТГ-2	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	—
289	Таблицы ежедневных расходов воды на реках	ТГ-3М(н)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
						передачи в ОФД	
290	Таблицы расчетных периодов гидрологического года: - с года введения таблицы	ТГ-4М(н)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	- за старый период наблюдения	(ТГ-4)	Бум.				—
291	Таблицы измеренных расходов воды	(ТГ-8)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
292	Вспомогательные таблицы подсчета стока по коэффициентам	ТГ-9	Бум.	—	—	До минования надобности	После издания материалов наблюдений
293	Таблицы процентов отклонения и переходных коэффициентов для подсчета стоков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	После издания материалов наблюдений
294	Таблицы "Координаты $y=f(x)$ "	ТГ-10	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
295	Таблицы единичной срочной мутности воды	ТГ-10М(н)	Бум.	—	Постоянно		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	296	Таблицы ежечасных уровней воды по самописцам	ТГ-11	Бум.	—		Постоянно
297	Таблицы параметров перехода от единичной мутности к средней	ТГ-11М(н)	Бум.	—	Постоянно		—
298	Таблицы измеренных расходов взвешенных и влекомых наносов	ТГ-14	Бум.	—	Постоянно		—
299	Таблицы продольного уклона водной поверхности	ТГ-14М(н)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		Передача осуществляется

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
							в соответствии с РД 52.19.704
300	Таблицы ежедневных расходов взвешенных наносов	ТГ-15М(н)	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
301	Таблицы учета стока воды	ТГ-16	Бум. и/или электр.	—	20 лет		—
302	Таблицы мутности единичных проб воды	ТГ-21	Бум.	—	Постоянно		—
303	Таблицы средней мутности реки и мутности контрольных проб воды	ТГ-22	Бум.	—	Постоянно		—
304	Таблица для записи наблюдений за ветром на побережье и акватории водоёмов	ТГ- 26МВ	Бум. и/или электр.	—	10 лет		—
305	Таблица для записи направления и скоростей течения автономными приборами	ТГ- 26МС	Бум.	—	10 лет		—
306	Таблица для записи наблюдений за высотой волн на водоёме по максимально-минимальным вехам: - с года введения таблицы - за старый период наблюдения	ТГ-27М (ТГ-27)	Бум. Бум.	—	Постоянно Постоянно		—
307	Таблицы результатов наблюдений над ледяным и снежным покровом на гидрологическом разрезе	(ТГ-28)	Бум.	—	Постоянно	—	—
308	Таблицы наблюдений над	ТГ-46	Бум. и/или	—	Постоянно	НП до передачи в	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	испарением с водной поверхности и вкладной лист к таблице	ТГ-46а	электр.			ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
309	Таблицы основных сведений о селях	(ТГ-516) —	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ «ВГИ» до передачи в ОФД	—
310	Таблицы химического состава поверхностных вод	(ТГ-52)	Бум.	—	Постоянно	—	—
311	Вычисление расходов взвешенных наносов, переносимых вдоль береговым течением	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД УГМС	—
312	Мутность в глубоководной части водохранилища (озера)	—	Бум.	—	Постоянно		—
313	Объёмные веса донных отложений в зависимости от их гранулометрического состава	—	Бум.	—	Постоянно		—
314	Таблица гранулометрического состава взвешенных наносов	ТГ-54	Бум.	—	Постоянно		—
315	Таблица гранулометрического состава донных отложений	ТГ-54а	Бум.	—	Постоянно		—
316	Таблицы гранулометрического состава и плотности наносов	ТГ-55М(н)	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
317	Таблицы результатов	ТГ-86	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений над снеготаянием и водоотдачей						
318	Таблицы характеристики шугохода	—	Бум.	—	Постоянно		—
319	Таблицы температуры воды на реках и озерах	—	Бум. и/или электр.	—	— Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	До минования надобности	—
320	Таблицы толщины льда на реках и озерах	—	Бум. Электр.	—	— Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	До минования надобности	—
321	Результаты наблюдений снеголавинных станций (таблицы, описания, графики)	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
322	Результаты гляциологических наблюдений (таблицы, описания, графики)	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
323	Результаты натуральных экспериментов по воспроизведению селевых потоков	—	Бум.	—	Постоянно		—
324	Анкеты по учету селевых явлений	—	Бум.	—	10 лет	—	—
325	Ведомости проб селевых масс	—	Бум.	—	10 лет	—	—
326	Результаты разовых гидрографических обследований водных объектов	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
327	Неопубликованные детальные месячные водные балансы	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно Постоянно в	НП до передачи в ЦГМС.	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	речных водосборов				ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
328	Карты ледовых авиаразведок озер и водохранилищ	—	Бум.	—	Постоянно		
329	Графические и табличные приложения к справочникам Государственного водного кадастра (ГВК) (кривые расходов, комплексные 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. и/или электр	—	Постоянно		
330	Технический паспорт с графическими приложениями (топографические схемы водозаборов, участков, схемы расположения пунктов наблюдений и т. п.) воднобалансовой станции (болотной, снеголавинной, селестокковой, испарительной площадки и т.п.)	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
331	Паспортные данные постов (справочные сведения и	ГМ-4 ГМ-4а	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	параметры контроля) для автоматизированной обработки данных гидрологических наблюдений	ГМ-46					
332	Негативы аэрофотосъемок	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель	—	—
333	Данные основных гидрографических характеристик на микрофишах	—	Фото.	До перезаписи на электронные носители	—	—	—
334	Обработанные и проконтролированные гидрологические данные всех видов и их ежегодные обобщения	Регламентированные массивы данных, создаваемые по действующим на сети компьютерным технологиям	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
335	Материалы к изданию ГВК «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» (ЕДС), в том числе не публикуемые ныне таблицы, предусмотренные макетом 1978 года	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
336	Справочник ЕДС	—	Бум. и/или	Постоянно	Постоянно в	—	Передача

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
			электр.		ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»		осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
337	Материалы к изданию ГВК «Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» (МДС), включая многолетние ряды характеристик режима. Другие многолетние ряды характеристик режима рек, каналов, озёр и водохранилищ, подготовка которых, предусмотрена действующими нормативно-методическими документами	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
338	Справочник МДС	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	—	—
339	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	—	—
340	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГИ»	—	—
А.3.6 Документы морских гидрометеорологических наблюдений							

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
341	Книжки морских прибрежных гидрометеорологических наблюдений	КГМ-1 КГМ-1М	Бум. и/или электр	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
342	Книжки прибрежных ледовых наблюдений	КГМ-2	Бум. и/или электр	—	Постоянно		—
343	Книжки профильных ледовых наблюдений	КГМ-3	Бум.	—	Постоянно		—
344	Книжки для записи направлений, расстояний, размеров и высот, измеренных волномером-перспектометром	КГМ-4	Бум.	—	Постоянно		—
345	Книжки рейдовых гидрометеорологических наблюдений	КГМ-5	Бум.	—	Постоянно		—
346	Книжки для записи глубоководных гидрологических наблюдений	КГМ-6	Бум.	—	Постоянно		—
347	Книжки для записи наблюдений над течениями морской вертушкой	КГМ-7	Бум.	—	Постоянно		—
348	Книжки для записи наблюдений над течениями привязными поплавками	КГМ-8	Бум.	—	Постоянно		—
349	Книжки для записи результатов определения солёности морской воды	КГМ-9	Бум.	—	Постоянно		—
350	Книжки для записи результатов определения растворенного	КГМ-10	Бум.	—	Постоянно		НП до передачи в ЦГМС.

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	кислорода в морской воде					Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
351	Книжки для записи результатов определения активной реакции (рН) морской воды	КГМ-11	Бум.	—	Постоянно		—
352	Книжки для записи результатов определения щелочности морской воды	КГМ-12	Бум.	—	Постоянно		—
353	Книжки для записи наблюдений над стаиванием снега и льда с поверхности	КГМ-13	Бум.	—	Постоянно		—
354	Книжки для записи наблюдений за морским прибором	КГМ-14	Бум.	—	Постоянно		—
355	Журнал для записи судовых гидрометеорологических наблюдений: - производимых штатными наблюдателями	КГМ-15а КГМ-15б	Бум.	—	Постоянно		—
	- производимых штурманским составом	КГМ-15	Бум. и/или электр.	Постоянно Постоянно	—		—
356	Книжки для записи наблюдений дрейфа льда теодолитом	КГМ-16	Бум.	—	Постоянно		—
357	Книжки для записи наблюдений над температурой снега и льда по горизонтам	КГМ-17	Бум.	—	Постоянно		—
358	Книжки для записи наблюдений над температурой воды батитермографом	КГМ-18	Бум.	—	Постоянно		—
359	Книжки для записи наблюдений над волнением на	КГМ-19	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	экспедиционных судах					Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
360	Книжки для обработки наблюдений над течениями с помощью электромагнитного измерителя	КГМ-20	Бум.	—	Постоянно		
361	Книжки для записи наблюдений над течениями по самописцу буквопечатающей вертушки	КГМ-22	Бум.	—	Постоянно		
362	Журналы для записи результатов нивелировок водомерного поста	КГ-64	Бум.	—	Постоянно		Хранить в одной подшивке с КГМ-1М
363	Журнал глубоководных гидрохимических наблюдений	М-9	Бум.	—	Постоянно		
364	Дополнительные книжки для записи судовых наблюдений над ледяным покровом	М-15	Бум.	—	Постоянно		
365	Журналы судовых бесприборных наблюдений над свечением моря	М-23	Бум.	—	Постоянно		
366	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	
367	Ленты самописца волнения моря	—	Бум.	—			
368	Таблицы прибрежных гидрометеорологических	ТГМ-1М	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС.	Передача осуществляется

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание	
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	наблюдений					Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	в соответствии с РД 52.19.704	
369	Таблицы прибрежных наблюдений над ледяным покровом	(ТГМ-2) ТГМ-2М	Бум. и/или электр.	—	Постоянно			
370	Таблицы глубоководных гидрологических и гидрохимических наблюдений по океанам и морям, в том числе с вкладышем по загрязнению морской воды	(ТГМ-3) ТГМ-3М	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно			
371	Вертикальное зондирование воды	—	Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, РЦОД ФГБУ «ДВНИГМИ» по территории своей деятельности			
372	Таблицы рейдовых гидрометеорологических наблюдений (разовые наблюдения)	ТГМ-5	Бум.	—	Постоянно			—
373	Таблицы рейдовых гидрометеорологических наблюдений (многочасовые наблюдения)	ТГМ-6	Бум.	—	Постоянно			—
374	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
375	Таблицы ежечасных высот уровня и моментов полных и малых вод по мареографу	ТГМ-8	Бум. и/или электр.	—	Постоянно			
376	Таблицы высот уровня и	ТГМ-9	Бум. и/или	—	Постоянно			

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	моментов полных и малых вод		электр.				
377	Таблицы высот уровня при сгонах и нагонах	(ТГМ-10)	Бум.	—	Постоянно	—	—
378	Таблицы наблюдений над стаиванием льда с поверхности	(ТГМ-11)	Бум.	—	Постоянно	—	—
379	Таблицы гидрометеорологических наблюдений морского поста II, III разрядов	(ТГМ-12)	Бум.	—	Постоянно	—	—
380	Таблицы для записи наблюдений за морским прибоем	ТГМ-14	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
381	Таблицы судовых гидрометеорологических наблюдений	ТГМ-15	Бум.	—	Постоянно		—
382	Таблицы обработки волнограмм	ТГМ-15А	Бум.	—	Постоянно		—
383	Таблицы наблюдений над течениями	ТГМ-16 ТГМ-16М	Бум.	—	Постоянно		—
384	Таблицы наблюдений над температурой морской воды по горизонтам по фототермографу	ТГМ-17	Бум.	—	Постоянно		—
385	Таблицы наблюдений над температурой снега и льда по горизонтам	ТГМ-18	Бум.	—	Постоянно		—
386	Сводные таблицы об основных элементах ледового режима	—	Бум.	—	Постоянно		—
387	Вахтенный журнал ледовых наблюдений	—	Бум.	—	Постоянно		—
388	Карты распределения	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	температуры морской воды					ЦГМС. Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	
389	Гидрометеорологические карты океанов	—	Бум.	—	Постоянно		—
390	Гидрометеорологические карты морей	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
391	Сводные комплексные ледовые карты Северного Ледовитого океана и арктических морей	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «АНИИ»		—
392	Полетные карты ледовых разведок, температуры и загрязненности морей	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
393	Материалы о морских льдах, полученные с помощью радиолокационной станции бокового обзора (негативы, фотосхемы, фотопланы с легендой)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель		—
394	Таблицы с данными морских гидрометеорологических наблюдений и научно-технические отчеты о рейсах НИС на 35 мм фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель		—
395	Годовой комплект таблиц морского ежегодника (ЕДМ)	—	Бум. и/или электр.	— Постоянно	Постоянно		—
396	Обработанные и проконтролированные данные морских гидрометеорологических наблюдений, поступающих по каналам ГСТ	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	—	—	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
397	Обработанные и проконтролированные морские гидрометеорологические данные всех видов и их ежегодные обобщения	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения	—	
398	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							
399	Таблицы для записи ежедневных наблюдений за загрязнением атмосферы	ТЗА-0	Бум.	—	—	1 год в НП	При наличии таблиц ТЗА-1
400	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, ФГБУ «ГГО», страховые копии в формате долговременного хранения и файлы текстовых таблиц	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
401	Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха в районе промышленных предприятий и отдельных точках города	ТЗА-2	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
402	Таблицы наблюдений за среднесуточными концентрациями: - за старый период наблюдения - с года введения таблицы	(ТЗА-3)	Бум.	—	Постоянно	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
		ТЗА-3 АСОИЗА	Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГГО»	Постоянно	
403	Таблицы автоматических наблюдений за загрязнением воздуха: - за старый период наблюдения - с года введения таблицы	(ТЗА-4)	Бум.	—	Постоянно	Постоянно	—
		ТЗА-4	Электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГГО»		
404	Таблицы содержания бенз(а)пирена в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «ГГО» в согласованных форматах	До передачи в ОФД	—
405	Таблицы содержания тяжелых металлов в воздухе городов	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения		До передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
406	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории УГМС»	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
407	Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГГО»	—	—
408	Обработанные и проконтролированные данные о загрязнении воздуха тяжелыми металлами	—	Электр.	Постоянно, оригиналы в формате долговременного хранения	Постоянно, страховые копии в формате долговременного хранения в ФГБУ «НПО «Тайфун»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
409	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							
410	Таблицы наблюдений при сборе атмосферных осадков для химического анализа	ТНХО-1 ТНХО-2	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	До передачи в ОФД УГМС	—
411	Таблицы наблюдений за величиной pH в единичных или суточных пробах осадков	ТрН-1	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—
412	Таблицы химического состава единичных или суммарных атмосферных осадков	ТХО-1 ТХО-5	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—
413	Документы наблюдений за загрязнением атмосферных осадков, поступившие от	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, не относящихся к Росгидромету						
414	Сборник «Ежегодные данные по химическому составу осадков» (обзор данных)	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—
А.3.7.3 Документы наблюдений за загрязнением почвы							
415	Таблицы содержания токсикантов промышленного происхождения в почве	—	Бум. и/или электр.	—	—	До минования надобности	—
416	Таблицы данных многолетних наблюдений за содержанием тяжелых металлов в почве пробных площадок	—	Бум. и/или электр.	—	—		—
417	Таблицы содержания пестицидов в почве	—	Бум. и/или электр.	—	—		—
418	Таблицы содержания пестицидов в элементах разреза по профилю почвы глубиной до 2 м	—	Бум.	—	—		—
419	Таблицы многолетних наблюдений за содержанием пестицидов в почве пробных площадок	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
420	Таблицы содержания пестицидов в почве, воде и донных отложениях площадок комплексных наблюдений		Бум. и/или электр.	—	—		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
421	Ежегодник «Загрязнение почв территории деятельности УГМС токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
422	Ежегодник «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения за год»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»	—	
423	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды на территории УГМС за год»	—	Бум. и/или электр.	—		Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»	
424	Ежегодник «Мониторинг пестицидов в объектах природной среды Российской Федерации»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно		—	
425	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							

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
426	Таблицы результатов контроля загрязнения окружающей среды на основе снегомерной съемки	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—
427	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							
428	Рабочие журналы исходных данных и расчетов результатов химического анализа проб	РЖ	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС	До передачи в ОФД	—
429	Журнал первичных документов, образующихся в НП	Журнал ГХЗ	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГХИ»	Подразделение УГМС до передачи в ФГБУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
430	Таблицы наблюдений за загрязненностью поверхностных вод суши (формат Гидрохим ПК)	ГХЗ	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГХИ»		
431	Таблицы результатов определения пестицидов, НУ, ПАУ и других загрязняющих веществ в воде и донных отложениях	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС		
432	Таблицы качества поверхностных вод по гидробиологическим	—	Бум.	—	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	показателям						
433	Каталог поисковых характеристик (формат Гидрохим ПК)	КПХ	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГХИ»	Подразделение ФГБУ до передачи в ФГБУ «ГХИ»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
434	Режимно-справочный банк данных «Качество поверхностных вод»	РСБД КПВ	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГХИ»	—	
435	Ежегодник «Качество поверхностных вод Российской Федерации»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГХИ»	—	Передача осуществляется согласно утвержденного реестра в соответствии с РД 52.19.704
436	Ежегодник «Качество поверхностных вод по территории деятельности УГМС»	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС	—	—
437	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 ФГБУ «ГХИ»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
438	Документы по загрязнению поверхностных вод суши, поступившие от участников деятельности в области гидрометеорологии и смежных	—	Бум. и/или электр.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	с ней областей, не относящихся к Росгидромету						
А.3.7.6 Документы наблюдений за загрязнением морских вод							
439	Таблицы качества морских вод по гидробиологическим показателям	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
440	Таблица глубоководных гидрологических и гидрохимических наблюдений	ТГМ-3М	Бум.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ОФД ФГБУ «ГОИН»	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
	(в согласованных форматах)		Электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГОИН», РЦОД ФГБУ «ДВНИГМИ» по территории своей деятельности		
441	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 ФГБУ «ГОИН»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
442	Ежегодник «Качество морских вод по гидрохимическим показателям»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГОИН»	—	Подготовку и распространение осуществляет ФГБУ «ГОИН»
443	Ежегодники «Качество морских вод по гидрохимическим	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГОИН»	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	показателям», подготовленные морскими УГМС по своим территориям деятельности (Региональные ежегодники)						
444	Обзор работы сети мониторинга морской среды Росгидромета и акты научно-методических инспекций	—	Бум. и/или электр	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГОИН»	—	—
445	Обзор сети мониторинга состояния морской среды Росгидромета	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ФГБУ «ГОИН»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
446	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	—	—
А.3.7.7 Документы наблюдений за радиоактивным загрязнением							
447	Лабораторные журналы измерений мощности экспозиционной дозы гамма-излучений (МЭД) (или «Журнал регистрации радиационных наблюдений»)	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
448	Лабораторные журналы анализа проб аэрозолей и	—	Бум. или электр.	—	—	До минования надобности	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	выпадения на суммарную бета-активность						
449	Лабораторные журналы анализа проб (гамма-спектрометрического и радиохимического анализа)	—	Бум. или электр.	—	—		—
450	Таблицы активности выпадений и Таблицы активности радионуклидов в приземном слое воздуха	КАР-2 КАР-3	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»		Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
451	Годовой отчёт об оперативно – производственной деятельности по радиационному мониторингу	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»		
452	Годовой отчёт о радиационной обстановке в 100–километровой зоне РОО	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»		
453	Отчёт о результатах обследования населённых пунктов (для УГМС, выполняющие работы по радиационному обследованию населённых пунктов, загрязнённых в результате аварий на РОО)	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		
454	Ежегодник «Радиационная обстановка на территории Российской Федерации и сопредельных государств»	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «НПО «Тайфун»	—	
455	Обработанные и	Beta	Электр.	Постоянно,	Постоянно,	—	Передача

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	проконтролированные ежедневные данные в форматах ВМО по суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей и выпадений на территории Российской Федерации (с 1998г.) на основе КАР-2, КАР-3			оригинал в формате долговременного хранения	страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «НПО «Тайфун»		осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
456	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	—	—
А.3.7.8 Общие документы по загрязнению							
457	Лабораторные журналы анализа проб воздуха, воды, почвы, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
458	Спектрограммы, хроматограммы, сопроводительные талоны проб почвы, воздуха, воды, донных отложений и атмосферных осадков	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
459	Материалы обследований с целью выявления загрязнения вредными веществами, в том	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	числе радиоактивным загрязнением воздуха, воды, почвы, снега, атмосферных осадков						
460	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 ФГБУ «ИГКЭ»	—	—
461	Обзор фоновое состояние окружающей природной среды на территории стран СНГ	—	Бум. и/или электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ИГКЭ»	—	—
462	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
463	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	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
А.3.8 Документы геофизических наблюдений							
А.3.8.1 Документы актинометрических наблюдений							
464	Ленты регистрирующей актинометрической установки	—	Бум.	—	—	До минования надобности	—
465	Таблицы характеристик прозрачности атмосферы	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
466	Книжки для записи актинометрических наблюдений	КМ-12	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС	НП до передачи в ОФД УГМС	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
467	Книжки для записи актинометрических наблюдений с фильтрами	КМ-12ф	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	
468	Книжки для записи наблюдений по электрическим интеграторам	КИ-1	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС	НП до передачи в ОФД УГМС	
469	Таблицы срочных актинометрических наблюдений	ТМ-12	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС	
470	Таблица спектральных наблюдений по актинометру с фильтрами	ТМ-12ф	Бум.	—	Постоянно	—	
471	Таблицы фоновых наблюдений за прозрачностью и оптической плотностью атмосферы	ТМ-12фо	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС	
472	Таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации	ТМ-13	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД УГМС	
		(R-1), (R-2)	Бум.		Постоянно	—	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
473	Таблицы суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам	ТИ-1	Бум. Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	НП до передачи в ОФД УГМС	
474	Месячный комплект файлов с данными для каждого НП	ARH REZ TAB VOD	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
475	Месячный комплект файлов с данными каждого НП, оснащенного ААК или АИК	ТААК НААК ТСТ УСТ	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—	
476	Обработанные и проконтролированные данные актинометрических наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета	ARH	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ГГО»	—	
А.3.8.2 Документы озонметрических наблюдений							
477	Книжки для записи наблюдений за общим содержанием атмосферного озона	О-2	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
			Электр.			Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	
478	Таблицы среднесуточных данных общего содержания атмосферного озона	О-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
			Электр.			Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
479	Таблицы озонметрических наблюдений	(ТОЗ-2) (ТОЗ-5)	Бум.	—	Постоянно	—	—
480	Таблицы аэрозольных наблюдений	(ТОЗА-7)	Бум.	—	Постоянно	—	—
481	Таблицы содержания озона в приземном слое воздуха	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
482	Таблицы срочных измерений естественной ультрафиолетовой радиации	УФ-1	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	До передачи в ОФД	—
483	Ежедневные и среднемесячные карты распределения ОСО и карт отклонений ОСО от средних долгопериодных значений над территорией Российской Федерации	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ЦАО»	—	—
484	Ежедневные и среднемесячные данные глобального распределения ОСО за год	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ЦАО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
485	Ежемесячные альбомы карт ОСО	—	Электр.			—	
А.3.8.3 Документы теплобалансовых наблюдений							
486	Книжки для записи градиентных и актинометрических наблюдений на высотных башнях и мачтах	(КВБ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
487	Книжки для записи градиентных наблюдений	КМ-16, КМ-16д	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	Не менее 5 лет в НП до передачи в ЦГМС.	Передача осуществляется в соответствии с

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
						Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД	РД 52.19.704
488	Таблицы градиентных наблюдений	ТМ-16 ТМ-16р ТМ-16а	Бум. и/или электр.	— Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	—	
489	Обработанные и проконтролированные данные теплобалансовых наблюдений с годовой информацией по всем НП Росгидромета	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
А.3.8.4 Документы наблюдений за атмосферным электричеством							
490	Журнал наблюдений за атмосферным электричеством	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	—
491	Лента с непрерывной записью измеряемых параметров на НП, где в качестве регистратора используется потенциометр КСП-4	—	Бум.	—	Постоянно		—
492	Таблица контрольных измерений для датчика напряженности поля	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно		—
493	Таблица контрольных	—	Бум. и/или	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	измерений для датчика электрической проводимости воздуха		электр				
494	Таблица ординат градиента потенциала	—	Бум.	—	Постоянно		—
495	Таблица ординат положительной электрической проводимости воздуха	—	Бум.	—	Постоянно		—
496	Таблица ординат отрицательной электрической проводимости воздуха	—	Бум.	—	Постоянно	НП до передачи в ОФД	—
497	Данные ординат измеряемых параметров, данные измерительного контроля, сопутствующая метеорологическая информация	—	Электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
498	Ежемесячная папка с суточными файлами данных измерений, данных измерительного контроля, сопутствующая метеорологическая информация	—	Электр.	—			
499	Таблица неисправностей аппаратуры и методов их устранения	—	Бум.	—	Постоянно	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД УГМС	—
500	Ежемесячные таблицы среднечасовых значений измеряемых параметров	—	Бум и/или электр.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ГГО»	Подразделение ФГБУ до передачи в ОФД УГМС, ФГБУ	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
						«ГГО»	
501	Файлы первичных данных автоматизированных атмосферно-электрических измерительных комплексов	—	Электр.	—	Постоянно в ОФД ФГБУ «ГГО»	Не менее 3 лет после передачи в ФГБУ «ГГО»	
502	Проконтролированные, откорректированные и обработанные данные автоматизированных атмосферно-электрических измерительных комплексов	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ГГО»	—	
503	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 ФГБУ «ГГО»	—	Передача осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
А.3.8.5 Документы ракетного зондирования атмосферы							
504	Журналы обработки пусков метеорологических ракет	—	Бум.	—	Постоянно в ФГБУ «ЦАО» журналы вторичной обработки пусков	Постоянно на станциях ракетного зондирования журналы первичной обработки пусков	—
505	Паспорта метеорологических ракет со всеми приложениями	—	Бум.	—	—	На станциях ракетного зондирования. До минования	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
						надобности	
А.3.8.6 Документы наблюдений за содержанием парниковых газов (углекислый газ, метан)							
506	Таблицы данных регистрации проб парниковых газов (углекислый газ, метан)	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ГГО»	—	—
А.3.8.7 Ионосферные и магнитные наблюдения, радиолокация метеорных следов, наблюдения за полярными сияниями							
507	Книжки абсолютных определений D, H, Z и наклона	КГФ-1	Бум.	—	Постоянно	—	—
508	Дневники работы с приборами, журналы вариометров, журналы определения чувствительности, температурных коэффициентов, журналы поверки хронометра, определения азимута мира, определения цены деления	КГФ-2	Бум.	—	До минования надобности	—	—
509	F-графики ионосферных наблюдений	КГФ-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
510	Книжки ежечасных наблюдений вертикального и наклонного зондирования	(КГФ-4)	Бум.	—	Постоянно		—
511	Журналы измерения напряженности поля радиостанций	КГФ-5	Бум.	—	Постоянно		—
512	Журналы измерения	КГФ-6	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	поглощения в ионосфере						
513	Книжки суточных наблюдений полярных сияний	КГФ-7	Бум.	—	Постоянно		—
514	Вахтенные журналы автоматических ионосферных станций и наклонных автоматических ионосферных станций, компараторного пункта, риометров, фотометров	КГФ-8 КГФ-8Р КГФ-8С	Бум.	—	—	До минования надобности	—
515	Вахтенные журналы наблюдений на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	—		—
516	Книжки для записи результатов обработки фоторегистраций дрейфов метеорных следов на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
517	Журналы обработки ионосферных наблюдений	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
518	Журналы наблюдений позывных радиостанций и передачи сигналов	—	Бум.	—	Постоянно		—
519	Журналы записи наблюдений за прослушиванием радиостанций	—	Бум.	—	Постоянно		—
520	Журналы учета прохождения коротких волн	—	Бум.	—	Постоянно		—
521	Журналы наблюдений загрузки эфира	—	Бум.	—	Постоянно		—
522	Журналы краткосрочных	—	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	радиопрогнозов						
523	Журналы ежедневных контрольных замеров местного передатчика	—	Бум.	—	Постоянно		—
524	Альбомы высокочастотных характеристик ионосферы (ионограммы ручной ионосферной станции)	—	Бум.	—	Постоянно		—
525	Магнитограммы	ЛГФ-1	Бум.	—	Постоянно		—
526	Ленты измерения напряженности поля радиостанций	ЛГФ-2	Бум.	—	Постоянно		—
527	Ленты риометров	ЛГФ-3	Бум.	—	Постоянно		—
528	Ионограммы автоматических ионосферных станций на кинопленке	ЛГФ-4	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель		—
529	Ленты фотометра	ЛГФ-5	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД —	—
530	Негативная 35-мм фотопленка с регистрацией дрейфов метеорных следов на метеорных радиолокационных станциях	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель		—
531	Графики суточных и среднемесячных ходов параметров ионосферы	—	Бум.	—	До минования надобности		—
532	Цифровые данные зондирования ионосферы	—	Электр.	—	Постоянно		—
533	Цифровые данные вариационных измерений составляющих магнитного поля	—	Электр.	—	Постоянно		—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
534	Цифровые данные риометрических измерений	—	Электр.	—	Постоянно		—
535	Таблицы результатов обработки магнитных наблюдений (значения D, H, Z)	ТГФ-1	Бум.	—	Постоянно		—
536	Таблицы результатов обработки магнитных наблюдений	(ТГФ-2)	Бум.	—	Постоянно	—	—
537	Таблицы Q- и K-индексов	ТГФ-3	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
538	Таблицы измерения напряженности поля радиостанций	ТГФ-5	Бум.	—	Постоянно		—
539	Таблицы наблюдений космического шума	ТГФ-6	Бум.	—	Постоянно		—
540	Месячные таблицы наблюдений полярных сияний	ТГФ-7	Бум.	—	Постоянно		—
541	Таблицы ежечасных наблюдений вертикального и наклонного зондирования	ТГФ-8	Бум.	—	Постоянно		—
542	Таблицы кодированных ежечасных значений вертикального ионосферного зондирования	ТГФ-16	Бум.	—	—	До минования надобности	—
543	Таблицы суточных вариаций земного магнетизма	—	Бум.	—	Постоянно	До передачи в ОФД	—
544	Таблицы среднечасовых скоростей ветра по данным наблюдений на метеорных радиолокационных станциях	—	Бум.	—	Постоянно		—
545	Таблицы среднесуточных	—	Бум.	—	Постоянно		—

Номер статьи Перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	параметров ветра по данным наблюдений на метеорных радиолокационных станциях						
546	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							
547	Солнечные и радиоастрономические наблюдения	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ИПГ»	—	—
548	Ежечасные ионосферные наблюдения	—	Электр.	—		—	—
549	Трехчасовые и суточные геомагнитные наблюдения	—	Электр.	—		—	—
550	Еженедельный бюллетень «Гелиогеофизические данные»	—	Электр.	—		—	—
551	Ежедневные прогнозы гелиогеофизической службы ФГБУ «ИПГ»	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ИПГ»	—	—
552	Данные о потоках проникающих излучений в околоземном космическом пространстве с ИСЗ «Метеор» (радиометрический контроль – РМК-информация)	—	Электр.	—	Постоянно в ФГБУ «ИПГ»	—	—
553	Обработанные и	—	Электр.	Постоянно,	Постоянно,	—	Передача

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	проконтролированные гелиогеофизические данные и их обобщения			оригинал в формате долговременного хранения	страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «ИПГ»		осуществляется в соответствии с РД 52.19.704
554	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							
555	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью отечественных ИСЗ гидрометеорологического назначения на негативной фото пленке (оригинал, дубль, фотоотпечатки)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ОФД ФГБУ «НИЦ «Планета»	—	—
556	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью отечественных ИСЗ природно- ресурсного и океанографического назначения на негативной фото пленке (оригинал, дубль, фотоотпечатки)	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ОФД ФГБУ «НИЦ «Планета»	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
557	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения на негативной фотопленке	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель в ФГБУ «ААНИИ»	—	—
558	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью зарубежных ИСЗ природно-ресурсного назначения на негативной фотопленке	—	Фото.	—	До перезаписи на электронный носитель в ФГБУ «ААНИИ»	—	—
559	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью: - отечественных и зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения в виде систематизированных отпечатков и принтерных копий с отпечатками	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	До перезаписи на электронный носитель в ФГБУ «ААНИИ»	—	—
	- отечественных и зарубежных ИСЗ гидрометеорологического назначения в виде цифровых копий информационных продуктов	—	Электр.	Постоянно, оригинал в формате долговременного хранения	Постоянно, страховая копия в формате долговременного хранения в ФГБУ «НИЦ «Планета»	—	—
	- отечественных и зарубежных ИСЗ природно-ресурсного и	—	Электр.	Постоянно, оригинал в	Постоянно, страховая копия в	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	океанографического назначения в виде цифровых копий информационных продуктов - отечественных и зарубежных ИСЗ природно-ресурсного и океанографического назначения в виде систематизированных отпечатков и принтерных копий с отпечатками	—	Фото.	—	формате долговременного хранения До перезаписи на электронный носитель в ФГБУ «НИЦ «Планета»		
560	Данные дистанционного зондирования Земли, полученные с помощью ИСЗ гидрометеорологического назначения на микрофильмах	—	Фото.	До перезаписи на электронный носитель	—	—	—
561	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 ФГБУ «НИЦ «Планета»	—	—
А.4 Документы научных исследований и экспедиционных работ							
562	Отчеты о научно-исследовательских и экспедиционных работах, содержащие данные или материалы проведенных	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	До передачи в ОФД	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдений за состоянием окружающей среды						
563	Результаты полевых экспедиционных исследований, изысканий и наблюдений за состоянием окружающей среды, не вошедшие в отчеты и описания	—	Бум. и/или электр.	—	Постоянно	—	—
564	Научно-технические отчеты о рейсах НИС	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
565	Научно-технические отчеты специализированных и полярных станций	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	—	—	—
566	Научно-вспомогательные материалы по всем видам наблюдений и исследований	—	Бум. и/или электр.	—	До минования надобности	—	—
567	Авторские экземпляры режимно-справочных и научных материалов	—	Бум.	—	—	1 год после издания	Хранить по месту создания
568	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, ФГБУ «ААНИИ», учреждениях судовладельцев	—	—
569	Таблицы ежечасных данных температуры и влажности воздуха, температуры подстилающей поверхности по	—	Бум.	—	Постоянно в ОФД УГМС, ФГБУ «ААНИИ», учреждениях	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	наблюдениям в Арктике, Антарктике и на НИС				судовладельцев		
570	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.	—	ЭК Госфонда Росгидромета	—	—
А.5 Изданные документы							
571	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. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
572	Изданные ежегодники, ежемесячники, справочники, атласы, альбомы, бюллетени, обзоры, содержащие данные по	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	—

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
	всем видам наблюдений за состоянием окружающей среды						
573	Изданные декадные агрометеорологические бюллетени	—	Бум.	—	До минования надобности	—	—
574	Каталоги опасных гидрометеорологических явлений	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
575	Изданные документы с данными (обобщениями) специализированных станций	—	Бум. и/или электр.	Постоянно	Постоянно	—	—
576	Изданные климатические гидрографические описания трасс и аэропортов	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
577	Изданные результаты метеорологических измерений на высотных мачтах	—	Бум.	—	Постоянно	—	—
578	Изданные синоптические бюллетени	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—
579	Изданные справочники Государственного фонда данных о состоянии природной среды (справочники Государственного гидрометеорологического фонда СССР)	—	Бум.	Постоянно	Постоянно	—	—
<p>Примечание – В таблице используются сокращения для видов носителя информации: - «Бум.» – бумажный; - «Фото.» – фотоноситель;</p>							

Номер статьи перечня	Наименование документа	Код документа	Вид носителя информации	Срок и место хранения документов Госфонда Росгидромета			Примечание
				ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД»	ОФД УГМС, ОФД НИУ Росгидромета	Подразделение ФГБУ, НП или другая организация	
1	2	3	4	5	6	7	8
- «Электр.» – электронный.							

Библиография

- [1] Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ (ред. 28.12.2017) (принят Государственной Думой 1 октября 2004 года, одобрен Советом Федерации 13 октября 2004 года)
- [2] Перечень федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих депозитарное хранение документов архивного фонда Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2006 года № 808)
- [3] Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 N 113-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (принят Государственной Думой 3 июля 1998 года, одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года)
- [4] Положение о порядке и организации учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети (утверждено приказом Росгидромета от 21.01.2000 № 13 (с изменениями от 28 февраля 2007 года), зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2000 года № 2141)
- [5] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 1999 года № 1410)
- [6] Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному

воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (утверждено постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1216)

- [7] 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 года № 1182, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2007 года, регистрационный № 10194)
- [8] Административный регламент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнению» (утвержден приказом Росгидромета от 24 апреля 2008 года № 144, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 мая 2008 года № 11742)
- [9] 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 ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» 14 сентября 2007 года)

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

Поряд- ковый номер изменения	Номер страницы				Номер реги- страции изме- нения в ГОС, дата	Подпись	Дата	
	изме- нен- ной	заме- нен- ной	новой	аннули- рованной			вне- сения изм.	вве- дения изм.