

РД 52.14.610—99

# **РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

## **ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБАХ СТАНДАРТИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
МОСКВА  
2000**

# РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

## ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБАХ СТАНДАРТИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
МОСКВА  
2000

РД 52.14.610—99

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 РАЗРАБОТАН** Центральным конструкторским бюро гидрометеорологического приборостроения (ЦКБ ГМП) Росгидромета

**2 ВНЕСЕН** Техническим управлением Росгидромета

**3 РАЗРАБОТЧИКИ** Л. С. Сараева (руководитель темы),  
Л. Н. Жарова

**4 УТВЕРЖДЕН** Руководителем Росгидромета 30.12.99

**5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Росгидромета от 21.01.2000 № 12

**6 ЗАРЕГИСТРИРОВАН** ЦКБ ГМП за номером РД 52.14.610—99 от 10.01.2000

**7 ВЗАМЕН** Положения о службах стандартизации Государственного комитета СССР по гидрометеорологии, утвержденного приказом Госкомгидромета СССР от 20.01.88 № 20

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Определения . . . . .	1
4	Обозначения и сокращения . . . . .	3
5	Общие положения . . . . .	3
6	Основные задачи служб стандартизации Росгидромета . .	4
7	Служба стандартизации в центральном аппарате Росгидромета . . . . .	5
7.1	Общие положения . . . . .	5
7.2	Права и обязанности службы стандартизации в центральном аппарате Росгидромета . . . . .	5
8	Головная организация по стандартизации . . . . .	7
8.1	Общие положения . . . . .	7
8.2	Права и обязанности головной организации по стандартизации . . . . .	7
9	Базовая организация по стандартизации . . . . .	9
9.1	Общие положения . . . . .	9
9.2	Права и обязанности базовой организации по стандартизации . . . . .	10
10	Служба стандартизации организации . . . . .	11
10.1	Общие положения . . . . .	11
10.2	Права и обязанности службы стандартизации организации . . . . .	12
Приложение А	Структура служб стандартизации Росгидромета . . . . .	14
Приложение Б	Головная и базовая организации по стандартизации Росгидромета . . . . .	15
Приложение В	Библиография . . . . .	18

РД 52.14.610—99

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

---

### ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБАХ СТАНДАРТИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Дата введения 2000-04-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее положение о службах стандартизации Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) (далее — положение) определяет основные задачи, права, обязанности и структуру служб стандартизации Росгидромета в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей природной среды и ее загрязнения.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем положении использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.0—92 ГСС. Основные положения

ГОСТ Р 1.10—95 ГСС. Порядок разработки, принятия, регистрации правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и информации о них.

#### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем положении применяются следующие термины и определения:

— **международный стандарт** — стандарт, принятый международной организацией по стандартизации (ГОСТ Р 1.0);

— **межгосударственный стандарт (ГОСТ)** — стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации или Межгосударственной научно-технической

кой комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (ГОСТ Р 1.0);

— **государственный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р)** — стандарт, принятый Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) или Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России) (ГОСТ Р 1.0);

— **взаимозаменяемость** — пригодность одного изделия, процесса, услуги для использования вместо другого изделия, процесса, услуги в целях выполнения одних и тех же требований (ГОСТ Р 1.0);

— **совместимость** — пригодность продукции, процессов и услуг к совместному, не вызывающему нежелательных взаимодействий использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований (ГОСТ Р 1.0);

— **безопасность** — отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба (ГОСТ Р 1.0);

— **техническая документация** — совокупность конструкторской (в том числе эксплуатационной и ремонтной), программной и технологической документации, используемой в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, включая технические задания на разработку технических средств;

— **информационная продукция** — полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации [1];

— **нормативный документ** — документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов (ГОСТ Р 1.0);

— **технические средства, используемые в области гидрометеорологии и смежных с ней областях** — средства измерения, приборы, оборудование и установки, применяемые при выполнении гидрометеорологических и гелиогеофизических наблюдений, мониторинга загрязнения окружающей природной среды и работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (далее — технические средства).

Другие термины и определения, использованные в настоящем положении, приведены в ГОСТ Р 1.0, раздел 3 и ГОСТ Р 1.10, раздел 3.

#### 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении применяют следующие обозначения и сокращения:

ГОС	— головная организация по стандартизации
БОС	— базовая организация по стандартизации
НИИ	— научно-исследовательский институт
КБ	— конструкторское бюро
НПО	— научно-производственное объединение
УГМС	— межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ЦГМС	— центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ГАМЦ	— Главный авиационный метеорологический центр
ГРМЦ	— Главный радиометрический центр
ВМО	— Всемирная метеорологическая организация
МОС	— Международная организация по стандартизации.
МЭК	— Международная электротехническая комиссия
НИР	— научно-исследовательские работы
ОКР	— опытно-конструкторские работы

#### 5 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Настоящее положение разработано в соответствии с рекомендациями Госстандарта России [2, 3] в целях реализации Закона Российской Федерации „О стандартизации” [4], Федерального закона „О гидрометеорологической службе” [1], постановления Правительства Российской Федерации „Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг” [5], Положения о Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [6].

5.2 Службы стандартизации Росгидромета (приложение А) включают:

— службу стандартизации в центральном аппарате Росгидромета;



- головную организацию по стандартизации (ГОС);
- базовые организации по стандартизации (БОС);
- службы стандартизации в научно-исследовательских учреждениях (НИИ, КБ, НПО), УГМС, ЦГМС, оперативно-производственных организациях (ГАМЦ, ГРМЦ) и на предприятиях Росгидромета (далее — организации).

Головная и базовая организации по стандартизации приведены в приложении Б.

**5.3** Основными источниками финансирования служб стандартизации Росгидромета являются федеральный бюджет и средства, получаемые от заключаемых договоров.

## **6 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБ СТАНДАРТИЗАЦИИ РОСГИДРОМЕТА**

**6.1** Основными задачами служб стандартизации Росгидромета являются:

- определение основных направлений развития стандартизации, разработка и реализация программ и планов стандартизации;
- стандартизация и унификация методов и технических средств получения, сбора, обработки, хранения и распространения информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении;
- стандартизация и унификация методов и технических средств активных воздействий на гидрометеорологические и другие геофизические процессы;
- нормативное обеспечение информационной продукции;
- установление требований по совместимости (информационной, конструктивной, электрической, электромагнитной, программной и др.) и взаимозаменяемости технических средств;
- создание и ведение систем классификации и кодирования информационной продукции и технических средств;
- обеспечение соответствия норм, правил, положений и требований, устанавливаемых в государственных, межгосударственных, отраслевых стандартах и других нормативных документах (далее — стандарты и другие нормативные документы), разрабатываемых организациями Росгидромета, законодательству Российской Федерации, а также требованиям международных организаций (ВМО, МОС, МЭК);

- ведение и совершенствование ведомственного фонда стандартов и других нормативных документов;
- организация внедрения стандартов и других нормативных документов, относящихся к деятельности Росгидромета.

## **7 СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ АППАРАТЕ РОСГИДРОМЕТА**

### **7.1 Общие положения**

Функции службы стандартизации в центральном аппарате Росгидромета обеспечивают:

- Техническое управление, осуществляющее организацию и координацию работ по стандартизации в Росгидромете;
- отраслевые управления и отделы центрального аппарата по вопросам, входящим в их компетенцию.

### **7.2 Права и обязанности службы стандартизации в центральном аппарате Росгидромета**

7.2.1 Служба стандартизации в центральном аппарате Росгидромета имеет право:

- взаимодействовать с Госстандартом России и другими министерствами (ведомствами) по вопросам стандартизации;
- контролировать работу ГОС, БОС и других организаций Росгидромета в области стандартизации, в том числе организовывать и осуществлять проверку их деятельности в порядке ведомственного контроля за внедрением и соблюдением стандартов и других нормативных документов;
- давать по результатам ведомственного контроля обязательные для исполнения предписания организациям Росгидромета об устранении недостатков в деятельности по стандартизации;
- устанавливать в Росгидромете порядок разработки, согласования и утверждения стандартов и других нормативных документов с учетом требований Госстандарта России;
- согласовывать, утверждать в установленном порядке технические задания на разработку стандартов и других нормативных документов;
- согласовывать проекты стандартов и других нормативных документов, затрагивающих вопросы, входящие в компетенцию Росгидромета;

— получать от управлений (отделов) центрального аппарата Росгидромета, ГОС, БОС и других организаций Росгидромета материалы по вопросам стандартизации, необходимые для выполнения возложенных задач;

— вносить руководству Росгидромета предложения по совершенствованию работ по стандартизации;

— разрешать спорные вопросы и разногласия, возникающие при разработке, внедрении и применении стандартов и других нормативных документов;

— участвовать в установленном порядке в международном сотрудничестве по стандартизации, в том числе в деятельности рабочих групп Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;

— привлекать в установленном порядке специалистов подразделений центрального аппарата и организаций Росгидромета к выполнению отдельных работ (заданий) по стандартизации.

7.2.2 Обязанностями службы стандартизации в центральном аппарате Росгидромета являются:

— определение основных направлений развития стандартизации в Росгидромете;

— организация подготовки предложений к проектам программ и планов стандартизации;

— организация контроля за выполнением программ и планов стандартизации;

— участие в разработке и реализации федеральных и других целевых программ, касающихся деятельности Росгидромета в области стандартизации;

— организация ведомственного контроля за деятельностью служб стандартизации Росгидромета;

— осуществление разработки нормативных правовых актов, стандартов и других нормативных документов в области стандартизации;

— организация разработки и пересмотра стандартов и других нормативных документов;

— организация работ по внедрению стандартов и других нормативных документов и контролю за их внедрением и соблюдением;

— организация рассмотрения и согласования проектов планов организационно-технических мероприятий по внедрению в Росгидромете стандартов и других нормативных документов;

— организация и координация деятельности по международному сотрудничеству по стандартизации в области гидрометеорологии и смежных с ней областей, в том числе в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и Межгосударственного совета по гидрометеорологии;

— организация повышения квалификации специалистов служб стандартизации.

## **8 ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **8.1 Общие положения**

8.1.1 ГОС назначается приказом Руководителя Росгидромета из числа подведомственных организаций (приложение Б) и осуществляет научно-техническое и организационно-методическое руководство работами по стандартизации в системе Росгидромета.

8.1.2 Служба стандартизации ГОС возглавляется руководителем (заместителем руководителя) организации.

8.1.3 Для обеспечения выполнения задач, возлагаемых на ГОС, в ней создается структурное подразделение — отдел (лаборатория, сектор или группа) стандартизации, штатная численность которого определяется с учетом объемов выполняемых работ.

8.1.4 Положение о ГОС согласовывается с Техническим управлением Росгидромета и утверждается ее руководителем.

### **8.2 Права и обязанности головной организации по стандартизации**

8.2.1 ГОС имеет право:

— получать от организаций Росгидромета материалы и отчетные сведения по вопросам стандартизации, необходимые для выполнения функций ГОС;

— организовывать и проводить проверки (участвовать в проверках) деятельности служб стандартизации организаций Росгидромета;

— привлекать в установленном порядке организации Росгидромета для выполнения работ по стандартизации;

— взаимодействовать по вопросам стандартизации с Техническим управлением Росгидромета, организациями Госстандарта России и других министерств (ведомств);

— представлять по вопросам стандартизации по поручению Технического управления Росгидромета в организациях Госстандарта России и других министерств (ведомств);

— участвовать в установленном порядке в деятельности рабочих групп Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;

— вносить в Росгидромет предложения по разработке и пересмотру стандартов и других нормативных документов;

— проводить экспертизу проектов стандартов и других нормативных документов, разработанных организациями Росгидромета;

— согласовывать и принимать решение о направлении в установленном порядке на утверждение представленных на согласование проектов стандартов и других нормативных документов и технических заданий на их разработку или о возврате на доработку;

— принимать решения по спорным вопросам разработки, внедрения и применения стандартов и других нормативных документов;

— представлять в Техническое управление Росгидромета предложения о совершенствовании работ по стандартизации, устранении выявленных недостатков, о поощрении организаций и конкретных работников за эффективное и качественное выполнение работ по стандартизации;

#### 8.2.2 Обязанностями ГОС являются:

— определение совместно с БОС основных направлений работ по стандартизации;

— планирование, координация и контроль работ по стандартизации, проводимых организациями Росгидромета;

— разработка организационно-методических стандартов и других нормативных документов, регламентирующих деятельность по стандартизации в системе Росгидромета;

— подготовка предложений к проектам программ и планов стандартизации;

— научно-методическое руководство деятельностью служб стандартизации организаций Росгидромета и координация выполняемых ими работ;

— контроль за своевременным обновлением (пересмотр, изменение, продление срока действия) закрепленных за Росгидрометом стандартов и других нормативных документов;

- рассмотрение, согласование и представление в установленном порядке на согласование и утверждение технических заданий на разработку стандартов и других нормативных документов;
- проведение экспертизы проектов стандартов и других нормативных документов, разрабатываемых организациями Росгидромета, подготовка по ним заключений;
- рассмотрение проектов стандартов и нормативных документов других министерств (ведомств), присылаемых на отзыв и согласование;
- организационно-методическое руководство внедрением в Росгидромете стандартов и других нормативных документов;
- осуществление ведомственного контроля за внедрением и соблюдением стандартов и других нормативных документов в организациях Росгидромета;
- создание и ведение ведомственного фонда стандартов и других нормативных документов;
- методическое руководство работами по созданию и ведению в организациях Росгидромета фондов нормативных документов;
- информирование служб стандартизации Росгидромета о новых стандартах и других нормативных документах;
- методическое руководство и контроль за организацией нормоконтроля нормативной и технической документации, разрабатываемой в организациях Росгидромета;
- организация и ведение систем классификации и кодирования технических средств;
- организация повышения квалификации специалистов Росгидромета в области стандартизации;
- выполнение функций службы стандартизации своей организации в соответствии с разделом 10.

## **9 БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

### **9.1 Общие положения**

9.1.1 БОС назначается приказом Руководителя Росгидромета из числа подведомственных организаций (приложение Б) и осуществляет научно-техническое и организационно-методическое руководство работами по стандартизации по закрепленному направлению деятельности.

9.1.2 Служба стандартизации БОС возглавляется руководителем (заместителем руководителя) организации.

9.1.3 Для обеспечения выполнения возлагаемых на БОС задач в ней создается отдел (лаборатория, сектор или группа), штатная численность которого определяется с учетом объемов выполняемых работ.

9.1.4 Положение о БОС согласовывается с Техническим управлением Росгидромета и утверждается ее руководителем.

## **9.2 Права и обязанности базовой организации по стандартизации**

9.2.1 БОС по закрепленному направлению деятельности имеет право:

- осуществлять взаимодействие по вопросам стандартизации с Техническим управлением Росгидромета, ГОС, организациями Госстандарта России и других министерств (ведомств), а также привлекать, по согласованию с ними, предприятия, организации и отдельных специалистов к работам по стандартизации;

- представлять в Техническое управление Росгидромета и ГОС предложения к программам и планам стандартизации;

- поручать в установленном порядке организациям Росгидромета выполнение отдельных работ (заданий) по стандартизации;

- запрашивать и получать от организаций Росгидромета необходимые материалы и отчетные сведения по вопросам стандартизации, необходимые для выполнения функций БОС;

- осуществлять контроль за выполнением организациями Росгидромета возложенных на них задач и обязанностей по стандартизации;

- участвовать в работе технических комитетов (подкомитетов) по стандартизации;

- участвовать в установленном порядке в работах по международной стандартизации;

- представлять в ГОС и Техническое управление Росгидромета предложения по совершенствованию работ по стандартизации, устранению выявленных недостатков, поощрению организаций и конкретных работников за эффективное и качественное выполнение работ по стандартизации.

9.2.2 Обязанностями БОС по закрепленным направлениям деятельности являются:

- разработка и реализация совместно со службой стандартизации в центральном аппарате, ГОС и организациями Росгидромета основных направлений работ по стандартизации;

- координация и совершенствование работ по стандартизации, проводимых организациями Росгидромета;
- разработка предложений к проектам программ и планов стандартизации;
- разработка и пересмотр стандартов и других нормативных документов;
- создание и ведение фонда стандартов и других нормативных документов;
- организация внедрения стандартов и других нормативных документов, контроль за их внедрением и соблюдением;
- проведение в установленном порядке работ по международной стандартизации, в том числе по разработке и внедрению международных стандартов, участие в установленном порядке в работе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;
- информирование организаций Росгидромета о действующих стандартах и других нормативных документах;
- организация контроля (участие в контроле) деятельности служб стандартизации подведомственных организаций, подготовка предложений по совершенствованию их работы по результатам этого контроля и представление в ГОС и службу стандартизации центрального аппарата Росгидромета (Техническое управление);
- организация обмена опытом работы по стандартизации;
- выполнение функций службы стандартизации своей организации в соответствии с разделом 10.

## **10 СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **10.1 Общие положения**

10.1.1 Для обеспечения выполнения задач по стандартизации, возлагаемых на организацию, создается служба стандартизации.

10.1.2 Служба стандартизации организации возглавляется руководителем (заместителем руководителя) организации.

10.1.3 Структура и штатная численность службы стандартизации организации устанавливаются руководителем организации в зависимости от объемов выполняемых работ по стандартизации.

10.1.4 Положение о службе стандартизации организации утверждается руководителем организации.



## **10.2 Права и обязанности службы стандартизации организации**

### **10.2.1 Служба стандартизации организации имеет право:**

- привлекать в установленном порядке подразделения организации для выполнения отдельных работ по стандартизации;
- контролировать выполнение работ по стандартизации подразделениями организации, в том числе работ по внедрению стандартов и других нормативных документов и соблюдению установленных в них требований;
- принимать участие в подготовке ГОС и БОС предложений к программам и планам стандартизации;
- запрашивать и получать от руководителей подразделений материалы и отчетные сведения, необходимые для выполнения функций службы стандартизации;
- взаимодействовать по вопросам стандартизации со службой стандартизации в центральном аппарате Росгидромета, ГОС и БОС;
- подготавливать проекты приказов и указаний по вопросам стандартизации;
- разрешать спорные вопросы по стандартизации, возникающие в подразделениях организации.

### **10.2.2 Обязанностями службы стандартизации организации являются:**

- организация и планирование работ по стандартизации;
- подготовка и реализация мероприятий по совершенствованию работы по стандартизации;
- разработка (участие в разработке) стандартов и других нормативных документов;
- организация и проведение экспертизы технических заданий на разработку стандартов предприятия и других нормативных документов, подготовка по ним отзывов и заключений;
- обеспечение внедрения стандартов и других нормативных документов и контроля за соблюдением их требований;
- организация пересмотра разработанных данной организацией стандартов предприятия и других нормативных документов;
- организация и проведение нормоконтроля разрабатываемых организацией стандартов и других нормативных документов, в том числе режимно-справочных документов, стандартов предприятия, отчетов о НИР, программной и другой технической документации;

- организация в установленном порядке учета и регистрации (присвоение обозначений) технической документации, стандартов и других нормативных документов, разработанных организацией;

- создание и ведение фонда нормативных документов;

- обеспечение подразделений организации необходимыми стандартами и другими нормативными документами, информацией об их наличии и новых поступлениях, об изменении и отмене;

- оказание помощи подразделениям организации по вопросам стандартизации;

- составление отчетов о выполнении работ по стандартизации и представление их в установленном порядке в ГОС и БОС;

- организация повышения квалификации специалистов службы стандартизации, обмена опытом работы, участие в семинарах по стандартизации.

10.2.3 Дополнительными обязанностями службы стандартизации организации, разрабатывающей и выпускающей технические средства, являются:

- участие в выполнении НИР, ОКР по разработке и постановке технических средств на производство;

- проведение нормативной экспертизы (нормоконтроля) проектов технических заданий на ОКР и конструкторской документации;

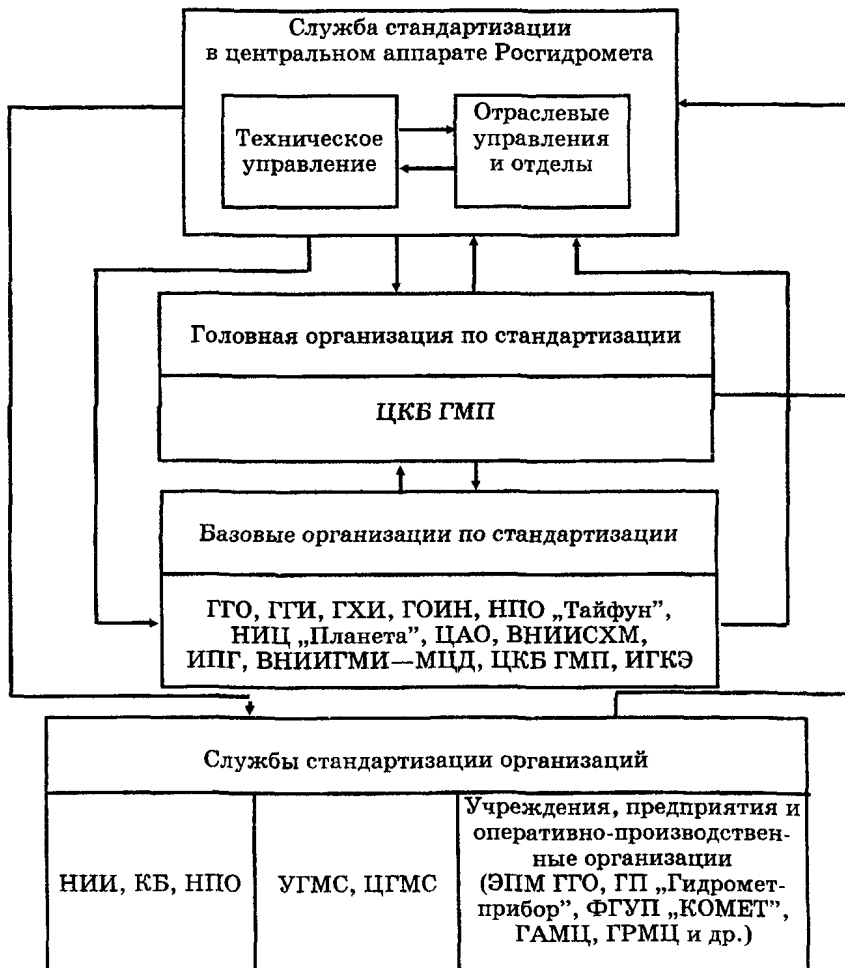
- осуществление контроля за своевременным представлением на учетную регистрацию в территориальные органы Госстандарта России каталожных листов продукции и изменений к ним;

- участие в работах комиссий по приемке и постановке технических средств на производство;

- контроль за применением в организации установленных систем обозначений разрабатываемых технических средств и технической документации на них.

**Приложение А**  
(справочное)

**СТРУКТУРА СЛУЖБ СТАНДАРТИЗАЦИИ РОСГИДРОМЕТА**



## Приложение Б (справочное)

### ГОЛОВНАЯ И БАЗОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РОСГИДРОМЕТА

Таблица Б.1

Наименование организации	Направление деятельности, закрепленное за организацией
<b>1 Головная организация</b>	
<p>1.1 Центральное конструкторское бюро гидрометеорологического приборостроения (ЦКБ ГМП) 249020, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, 6 Тел. (08439) 6-23-03</p>	<p>Организационно-методическое руководство и координация работ по стандартизации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды</p>
<b>2 Базовые организации</b>	
<p>2.1 Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова (ГГО) 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Тел. (812) 247-43-90</p>	<p>Методы и технические средства наблюдений за состоянием приземного слоя атмосферы, озоносферы, поверхности суши и загрязнения атмосферы</p>
<p>2.2 Государственный гидрологический институт (ГГИ) 199053, г. Санкт-Петербург, В. О., 2-я линия, 23 Тел. (812) 213-35-17</p>	<p>Методы и технические средства наблюдений за гидрологическими параметрами поверхностных вод суши</p>
<p>2.3 Гидрохимический институт (ГХИ) 344092, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 198 Тел. (8632) 22-44-70</p>	<p>Методы и технические средства получения информации о химическом составе и загрязнении поверхностных вод суши</p>
<p>2.4 Государственный океанографический институт (ГОИН) 119338, г. Москва, Кропоткинский пер., 6 Тел. (095) 246-72-88</p>	<p>Методы и технические средства получения информации о состоянии вод морей, океанов и морских устьев рек. Методы и технические средства наблюдений за загрязнением морских вод</p>

Наименование организации	Направление деятельности, закрепленное за организацией
<p>2.5 Научно-производственное объединение „Тайфун” (НПО „Тайфун”) 249020, г. Обнинск Калужской обл., пр. Ленина, 82 Тел. (08439) 7-17-06</p>	<p>Методы и технические средства наблюдений за загрязнением почв и радиоактивным загрязнением природной среды</p>
<p>2.6 Научно-исследовательский центр космической метеорологии (НИЦ „Планета”) 123242, г. Москва, Б. Предтеченский пер., 7 Тел. (095) 252-37-17</p>	<p>Методы, средства и технологии получения, обработки и распространения гидрометеорологической информации с искусственных спутников Земли</p>
<p>2.7 Центральная аэрологическая обсерватория (ЦАО) 141700, г. Долгопрудный Московской обл., ул. Первомайская, 3 Тел. (095) 408-61-48</p>	<p>Методы и технические средства получения информации о состоянии атмосферы в слое до 100 км, включая озоносферу. Методы и технические средства активных воздействий на гидрометеорологические и другие геофизические процессы</p>
<p>2.8 Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии (ВНИИСХМ) 249020, г. Обнинск Калужской обл., пр. Ленина, 82 Тел. (08439) 7-14-97</p>	<p>Методы и технические средства получения агрометеорологической информации</p>
<p>2.9 Институт прикладной геофизики им. Е. К. Федорова 129128, г. Москва, ул. Ростокинская, 9 Тел. (095) 181-04-37</p>	<p>Методы и технические средства наблюдений за состоянием атмосферы в слоях выше 100 км</p>

Окончание таблицы Б.1

Наименование организации	Направление деятельности, закрепленное за организацией
<p>2.10 Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации — Мировой центр данных (ВНИИГМИ—МЦД) 249020, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, 6 Тел. (08439) 7-41-81</p>	<p>Методы сбора, обработки, занесения на технические носители гидрометеорологической информации</p>
<p>2.11 Центральное конструкторское бюро гидрометеорологического приборостроения (ЦКБ ГМП) 249020, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, 6 Тел. (08439) 6-23-03</p>	<p>Методы создания автоматизированных измерительно-информационных систем наблюдения и контроля природной среды</p>
<p>2.12 Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) 107258, г. Москва, ул. Глебова, 20-6 Тел. (095) 160-59-07</p>	<p>Методы и технические средства наблюдений за фоновым состоянием природной среды и состоянием поверхностных вод по гидробиологическим показателям</p>

## **Приложение В** *(справочное)*

### **БИБЛИОГРАФИЯ**

- 1                   Федеральный закон „О гидрометеорологической службе” от 19.07.98 № 113-ФЗ, принятый к исполнению в Росгидромете от 07.08.98 № 100.
- 2 Р 50-53-79-88.   Разработка положений о службах стандартизации.
- 3 Р 50-605-79-93.  Рекомендации по разработке положения о службах стандартизации предприятия.
- 4                   Закон Российской Федерации „О стандартизации”, введенный в действие Постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 10 июня 1993 г. № 5156-1.
- 5                   Постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1994 г. № 100 „Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг”.
- 6                   Положение о Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 20. 05. 99 № 555; Введено приказом Росгидромета от 07. 06. 99 № 61.

**Лист регистрации изменений**

Номер измене- ния	Номер страницы				Номер доку- мента	Под- пись	Дата внесе- ния из- мене- ния	Дата введе- ния из- мене- ния
	изме- ненной	замене- нной	новой	аннули- рованной				



**Руководящий документ**  
**РД 52.14.610—99**  
**ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБАХ СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ**  
**ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*Редактор О. М. Федотова*  
*Технический редактор Е. Я. Заводько*  
*Корректор Г. Н. Римант*

**ЛР № 020228 от 10.11.96**

Подписано в печать 27.06.2000. Формат 60 × 84/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл.-печ. л. 1,39. Усл. кр.-отт. 1,51. Уч.-изд. л. 1,16. Тираж 220 экз. Индекс МОЛ-12.

Гидрометеиздат, 199397, Санкт-Петербург, В. О., ул. Беринга, д. 38.