



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995

МОСКВА РОСГИДЕТ
Тел. 252-14-86

ГГ Митенков ИИ
Тюрюканову В.И.
Труфанову В.А.
Назарову А.А.
для руководства.
Директору ФГБУ «ГХИ»
03.07.13

А.М. Никанорову

16 МАЙ 2013 № 140-02826/13

На № 1-242 от 11.04.2013

О согласовании Положения о метрологической службе
ФГБУ «ГХИ»

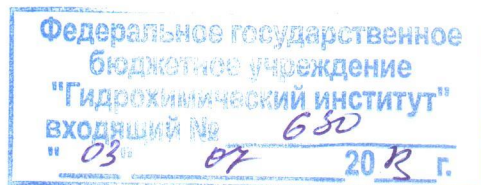
Росгидромет рассмотрел Положение о метрологической службе
Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрохимический
институт» (прилагается) и согласовывает его без замечаний.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя
Росгидромета

А.А. Макоско

Тюрюканова В.И.
Тел. 499 795 21 08



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Гидрохимический институт»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Росгидромета, Главный
метролог Росгидромета
А. А. Макоско

Письмо № 140-02826/13ч от 16.05.2013

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «ГХИ»

 А.М. Никаноров

« 17 » 04 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Ростов-на-Дону

2013

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение устанавливает основные задачи, обязанности, состав и права метрологической службы Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрохимический институт» (ФГБУ «ГХИ») Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).

1.2 Настоящее Положение о метрологической службе ФГБУ «ГХИ» разработано в соответствии с требованиями

- федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

- федерального закона Российской Федерации от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 12.02.1994 № 100 «Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2011 № 246 «Об осуществлении государственного метрологического надзора»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

- «Положения о Метрологической службе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (приказ Росгидромета от 27.12.2012 № 819);

- Устава федерального государственного бюджетного учреждения» (приказ Росгидромета от 03.05.2011 № 180).

1.3 В своей деятельности метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов, национальных стандартов, нормативных документов (положений, правил и рекомендаций) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) и Росгидромета в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, а также Уставом ФГБУ «ГХИ» и настоящим Положением.

1.4 ФГБУ «ГХИ» является базовой организацией Метрологической службы Росгидромета в закрепленных за ней видах деятельности и осуществляет

организационно-методическое руководство работами по обеспечению единства измерений при получении информации о химическом составе и загрязнении поверхностных вод суши, разработки методик измерений («Положение о Метрологической службе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», утвержденное приказом Росгидромета от 27.12.2012 № 819).

1.5 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» строит свою работу в соответствии с разделами планов НИР и ОКР Росгидромета, а также работ Росгидромета, связанных с метрологией, стандартизацией и сертификацией (Устав ФГБУ «ГХИ» от 03.05.2011 № 180).

1.6 Государственный метрологический надзор за деятельностью метрологической службы ФГБУ «ГХИ» осуществляет ФБУ «Ростовский ЦСМ» Росстандарта.

Ведомственный метрологический контроль осуществляет служба главного метролога Росгидромета и головная организация метрологической службы Росгидромета.

2 СОСТАВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

2.1 Ответственность за организацию и осуществление метрологического обеспечения в ФГБУ «ГХИ» возлагается на директора института.

Директор ФГБУ «ГХИ» определяет структуру метрологической службы института исходя из объемов работ и с учетом того, что работы по обеспечению единства измерений относятся к основным видам работ.

2.2 Метрологическую службу возглавляет главный метролог ФГБУ «ГХИ», который несет ответственность за соблюдение метрологических требований, правил и норм в области обеспечения единства измерений при проведении гидрохимических работ.

Главный метролог ФГБУ «ГХИ» назначается приказом директора института.

2.3 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» организована на базе лаборатории стандартизации и метрологии (ЛСМ), который возглавляет зав. лабораторией - главный метролог института. В состав отдела метрологии и стандартизации входят

- группа метрологического контроля технических средств;
- группа стандартизации.

2.4 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» проводит свою работу во взаимодействии с основными структурными подразделениями института.

Главный метролог ФГБУ «ГХИ» является ответственным за организацию метрологических работ и применение методик и средств измерений во всех структурных подразделениях ФГБУ «ГХИ». Указания главного метролога обязательны для руководителей всех структурных подразделений института.

2.5 При необходимости могут создаваться временные творческие коллективы из специалистов разных подразделений института, где ответственными за организацию метрологических работ назначаются распоряжениями руководителей соответствующих подразделений, а их обязанности и права должны быть прописаны в должностной инструкции, утверждаемой главным метрологом ФГБУ «ГХИ».

3 ЗАДАЧИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

3.1 ФГБУ «ГХИ», как базовая организация Метрологической службы Росгидромета, при реализации своих полномочий решает следующие задачи:

- осуществляет научное и организационно-методическое сопровождение работ по обеспечению единства и требуемой точности измерений, повышение уровня метрологического обеспечения при проведении гидрохимических измерений на наблюдательной сети Росгидромета;
- осуществляет метрологический контроль за состоянием и применением средств измерений, стандартных образцов, наличием и соблюдением аттестованных методик (методов) измерений, метрологических правил, требований
- осуществляет организационно-методическое руководство метрологическими службами УГМС в закреплённой за Гидрохимическим институтом видом деятельности;
- участвует в разработке и внедрении современных методов измерений, стандартных образцов;
- разрабатывает предложения по совершенствованию нормативных и иных документов Росгидромета в сфере обеспечения единства измерений;
- участвует в проведении анализа состояния измерений, разработке и реализации федеральных программ, затрагивающих область деятельности Росгидромета, и ведомственных целевых программ в части обеспечения единства измерений;
- обеспечивает формирование и ведение фонда нормативных документов по обеспечению единства измерений;

- проводит метрологическую экспертизу документов по направлению деятельности базовой организации и аттестацию методик измерений в соответствии с областью аккредитации (аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 01.00175-2010 от 17.10.2010);

- участвует в мероприятиях по подготовке и повышению квалификации кадров Метрологической службы Росгидромета.

4 ОБЯЗАННОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

4.1 На метрологическую службу ФГБУ «ГХИ» в закрепленной за ней области деятельности возлагаются следующие обязанности:

- разработка и внедрение современных методов и средств измерений, а также внедрение их в практику с целью повышение уровня научных исследований, эффективности измерений в гидрохимических лабораториях Росгидромета;

- разработка и проведение аттестации методик (методов) измерений;

- участие в разработке нормативных документов по вопросам обеспечения единства измерений;

- формирование и ведение справочно-информационного фонда нормативной и технической документации по обеспечению единства измерений в области гидрохимии;

- проведение метрологической экспертизы документации, в том числе:

а) технических заданий на разработку методик измерений;

б) нормативной и технической документации (проектов стандартов и других нормативных документов системы обеспечения единства измерений);

- учет недостатков, замечаний и предложений по вопросам метрологического обеспечения измерений для последующего их обобщения и выработки необходимых рекомендаций для устранения;

- участие в проведение совещаний, семинаров, конференций, выставок по вопросам обеспечения единства измерений, подготовка информационных материалов о деятельности метрологической службы.

4.2 Все разработки методик измерений, которые проводятся в подразделениях института, должны выполняться под методическим руководством специалистов метрологической службы, которые обязаны оказывать разработчикам помощь в выработке технических решений.

4.3 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» проводит мероприятия по обучению специалистов института в области метрологии и стандартизации, организывает обмен опытом по проведению метрологических работ, публикует в трудах института и других изданиях информационные материалы по применению методик и средств измерений для выполнения гидрохимических работ.

4.4 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» наряду с выполнением обязанностей по метрологическому обеспечению ФГБУ «ГХИ», в соответствии с имеющейся аккредитацией проводит выполнение работ и оказывает услуги в области аттестации методик для сторонних организаций.

5 ПОЛНОМОЧИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

5.1 Главный метролог ФГБУ «ГХИ» при реализации своих полномочий имеет право:

- взаимодействовать с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений;
- осуществлять взаимодействие со службой главного метролога Росгидромета, с головной организацией метрологической службы Росгидромета и органами Росстандарта по вопросам метрологического обеспечения измерений;
- вести в установленном порядке служебную переписку с учреждениями, организациями и другими юридическими лицами по вопросам обеспечения единства измерений в области деятельности, закрепленной за ФГБУ «ГХИ»;
- запрашивать и получать информацию от учреждений, подведомственных Росгидромету, по вопросам метрологического обеспечения по направлениям деятельности базовой организации;
- проверять и оценивать состояние метрологического обеспечения по направлениям деятельности базовой организации в учреждениях, подведомственных Росгидромету; запрашивать сведения и материалы, необходимые для выполнения возложенных на метрологическую службу обязанностей.
- давать метрологическим службам учреждений Росгидромета обязательные для исполнения указания и предложения, направленные на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм;
- информировать Службу главного метролога Росгидромета об издании руководителями учреждений и организаций Росгидромета распоряжений и указаний, нарушающих метрологические требования, и вносить предложения об их отмене.

5.2 Метрологическая служба ФГБУ «ГХИ» при реализации своих полномочий имеет право:

- выдавать свидетельства на аттестованные методики измерений;
- проводить проверку состояния и правильности применения методик и средств измерений в подразделениях ФГБУ «ГХИ», изымать из обращения СИ, не отвечающие техническим требованиям, с просроченными сроками поверки (калибровки), используемые не по назначению;
- запрашивать и получать от руководителей подразделений ФГБУ «ГХИ» материалы, необходимые для планирования и организации работ по совершенствованию метрологического обеспечения измерений и вносить руководству ФГБУ «ГХИ» свои предложения и рекомендации по вопросам совершенствования обеспечения единства измерений;
- запрещать применение в подразделениях института не поверенных, неисправных или не удовлетворяющих требованиям эксплуатационной документации средств измерений, а также методик измерений, не прошедших аттестацию;
- вносить руководству ФГБУ «ГХИ» рекомендации, направленные на предотвращение, прекращение или устранение нарушений метрологических правил и норм в подразделениях института;
- вносить руководству ФГБУ «ГХИ» предложения по вопросам поощрения работников за хорошую работу по обеспечению единства измерений, привлечения к ответственности лиц, допустивших нарушения метрологических норм и правил.

5.3 Специалисты метрологической службы ФГБУ «ГХИ» имеют право:

- требовать от разработчиков нормативных документов исправления нарушений метрологических требований, а также разъяснения и дополнительные материалы;
- возвращать разработчикам документы, не соответствующие установленным метрологическим требованиям, нормам и правилам;
- вносить предложения по совершенствованию технических решений в части метрологического обеспечения.

Главный метролог ФГБУ «ГХИ» А.А.Назарова А.А.Назарова