

Утверждено
Руководителем НМЦ РСК,
директором ФГУП ВНИИМС
С.А.КОНОНОВЫМ
5 июня 2014 года

ПОЛОЖЕНИЕ
О РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ
РД РСК 01-2014

Дата введения
5 июня 2014 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Разработано Научно-методическим центром РСК - Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (ФГУП ВНИИМС Росстандарта).

Утверждено Руководителем НМЦ РСК, директором ФГУП ВНИИМС С.А. Кононовым 5 июня 2014 г.

Настоящий документ устанавливает основные положения по организации, структуре, функциям Российской системы калибровки и ее структурных подразделений, права и обязанности добровольно входящих в нее юридических лиц, независимо от форм собственности, и индивидуальных предпринимателей.

Настоящий документ распространяется на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в Российской системе калибровки в качестве калибровочных лабораторий, и на другие органы и организации, входящие в Российскую систему калибровки в качестве структурных подразделений.

Настоящий документ учитывает основные положения следующих документов:

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ Об обеспечении единства измерений;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ О техническом регулировании;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ Об аккредитации в национальной системе аккредитации;

Постановление Правительства РФ от 17 июня 2004 г. N 294 О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии;

Постановление Правительства РФ от 17 октября 2011 г. N 845 О Федеральной службе по аккредитации.

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Калибровка средств измерений - совокупность операций, выполняемых с целью определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;

Российская система калибровки (РСК) - совокупность добровольно объединившихся юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых в части организации и выполнения калибровочных работ направлена на обеспечение единства измерений в стране вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений и осуществляется в соответствии с едиными требованиями, гармонизированными с международными требованиями и нормами.

Технические комитеты РСК - установленная Российской системой калибровки форма сотрудничества Государственных научных метрологических институтов - подписантов CIPM MRA. Взаимное признание национальных измерительных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами, осуществляемого на добровольной основе в целях организации и проведения работ по совершенствованию калибровочной деятельности по закрепленному за Техническим комитетом РСК виду измерений.

Совет РСК - постоянно действующий совещательный орган РСК, созданный в целях содействия выработке и реализации технической политики РСК, нормативному регулированию и координации деятельности субъектов РСК.

Научно-методический центр РСК - орган РСК, осуществляющий научно-методическое руководство и контроль за деятельностью субъектов РСК.

Исполнительный орган РСК - орган РСК, выполняющий непосредственную оперативную деятельность по реализации целей функционирования РСК.

Уполномоченные экспертные организации РСК - организации, отвечающие требованиям, установленным РСК и уполномоченные от имени РСК выполнять функции, установленные настоящим Положением.

Калибровочные лаборатории - юридические лица и индивидуальные предприниматели, подразделения юридических лиц, специалисты юридических лиц, выполняющие работы по калибровке средств измерений.

2. СОКРАЩЕНИЯ

ИО РСК - Исполнительный орган Российской системы калибровки;

ГНМИ - Государственные научные метрологические институты;

ГРЦМ - государственные региональные центры метрологии;

НМЦ РСК - Научно-методический центр Российской системы калибровки;

РСК - Российская система калибровки;

ТК РСК - Технический комитет по виду измерений Российской системы калибровки;

УЭО РСК - Уполномоченная(-ые) экспертная(-ые) организация(-и) Российской системы калибровки;

ФГУП ВНИИМС - Федеральное государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы.

3. ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Основная цель функционирования РСК - это создание условий для международного признания результатов калибровки и обеспечения доверия к качеству выполнения калибровочных работ со стороны клиентов и партнеров юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в РСК и осуществляющих калибровочную деятельность в соответствии с едиными требованиями, гармонизированными с международными требованиями и нормами.

3.2. Основным предметом деятельности РСК являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих калибровочную деятельность в стране в соответствии с международными требованиями;

- решение научно-технических проблем калибровки средств измерений (по видам измерений);

- создание нормативной базы методик калибровки, соответствующих международным требованиям и нормам и обеспечивающих признание результатов калибровки как в стране, так и за рубежом;

- оказание научно-методической помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в организации ими калибровочной деятельности в соответствии с требованиями РСК, международными требованиями, включая ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- обеспечение прослеживаемости результатов калибровки, выполняемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в РСК, и оценка и подтверждение соответствия этой деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- подготовка по вопросам внедрения в РСК ГОСТ ИСО/МЭК 17025 специалистов государственных научных метрологических институтов (ГНМИ), государственных региональных центров метрологии (ГРЦМ) и отраслевых центров метрологии в качестве экспертов-метрологов РСК, уполномоченных от имени РСК оказывать помощь юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заинтересованным в регистрации в РСК, в организации ими калибровочной деятельности, и проводить предварительную оценку и подтверждение соответствия этой деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- ведение Реестра РСК, регистрация в Реестре РСК юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подтвердивших свое соответствие в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 с присвоением шифра калибровочного клейма;

- информирование заинтересованных лиц о новейших достижениях в калибровочной деятельности, о новых разработках и принятых нормативных и методических документах РСК.

4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

4.1. Российскую систему калибровки, выполняющую свои функции и следующую правилам, устанавливаемым настоящим документом и другими документами РСК, в совокупности образуют:

Государственные научные метрологические институты - подписанты соглашения Международного комитета мер и весов Взаимное признание национальных измерительных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами;

Государственные региональные центры метрологии;

отраслевые центры стандартизации и метрологии;

юридические лица и индивидуальные предприниматели, подтвердившие прослеживаемость результатов калибровки и свое соответствие в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025, в результате чего зарегистрированные в Реестре РСК.

4.2. В организационную структуру РСК (Приложение 1) входят: Совет РСК, Технические комитеты РСК, Научно-методический центр РСК, Исполнительный орган РСК, Уполномоченные экспертные организации РСК, юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Реестре РСК в качестве калибровочных лабораторий.

4.3. Совет РСК является постоянно действующим совещательным органом и создается в целях содействия выработке и реализации технической политики и нормативному регулированию калибровочной деятельности, совершенствования и координации этой деятельности.

4.3.1. Членами Совета РСК являются представители Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, директора государственных научных метрологических институтов.

4.3.2. Председатель Совета РСК избирается открытым голосованием на заседании Совета РСК из членов Совета РСК.

4.3.3. Совет РСК собирается с периодичностью, определяемой потребностью решения стратегических вопросов деятельности РСК, по инициативе Председателя Совета РСК, членов Совета РСК или Научно-методического центра РСК.

4.3.4. Обсуждение вопросов, стоящих перед Советом РСК, может проходить в дистанционном режиме с использованием любых доступных средств связи.

4.4. Технические комитеты РСК по видам измерений (ТК РСК) образуются на базе Государственных научных метрологических институтов в соответствии с их специализацией.

4.4.1. Председатель ТК РСК назначается директором соответствующего ГНМИ.

4.4.2. Членами ТК РСК могут быть ведущие специалисты и ученые заинтересованных организаций, организаций - заказчиков калибровочных работ, разработчиков, изготовителей средств измерений, лабораторий, проводящих испытания средств измерений в целях утверждения типа.

4.4.3. В состав ТК РСК входят секретариат и члены ТК РСК.

4.4.4. ТК РСК может образовывать подкомитеты (ПК ТК РСК) по разделам области (вида) измерений, закрепленной за ТК РСК.

4.4.5. Решение конкретных задач, стоящих перед ТК РСК, осуществляется путем создания рабочих групп в рамках ТК РСК или ПК ТК РСК, объединенных реализацией конкретного проекта.

4.4.6. Руководители подкомитетов утверждаются Председателем ТК РСК. Руководители рабочих групп утверждаются Председателем ПК ТК РСК или Председателем ТК РСК.

4.4.7. Внесение изменений и корректировок в структуру и состав ТК РСК осуществляется Председателем ТК РСК.

4.5. Научно-методическим центром РСК (НМЦ РСК) является Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГУП ВНИИМС), назначенный решением Совета директоров метрологических научно-исследовательских институтов и метрологических научных центров Госстандарта от 20 февраля 2013, утвержденным Председателем Совета директоров, заместителем Руководителя Госстандарта Ф.В. Булыгиным.

4.6. Исполнительным органом РСК является подразделение ФГУП ВНИИМС, выполняющее функции Исполнительного органа РСК в соответствии с настоящим Положением.

4.7. Государственные научные метрологические институты, государственные региональные центры метрологии, отраслевые центры стандартизации и метрологии, имеющие в своем составе не менее двух специалистов, прошедших специальную подготовку в НМЦ РСК в качестве экспертов-метрологов по вопросам внедрения в РСК ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и по оценке соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025, добросовестно выполняющих функции в соответствии с настоящим документом, являются Уполномоченными экспертными организациями РСК (УЭО РСК).

4.8. Калибровочными лабораториями, входящими в структуру РСК, являются зарегистрированные в Реестре РСК юридические лица и индивидуальные предприниматели или подразделения юридических лиц и их специалисты, подтвердившие прослеживаемость результатов калибровки и свое соответствие в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025.

4.9. Логотип РСК представлен в Приложении 2.

5. ФУНКЦИИ

5.1. Основными функциями Совета РСК являются:

- формирование предложений по основным принципам и правилам функционирования РСК;
- разработка рекомендаций по совершенствованию деятельности РСК;
- рассмотрение проектов нормативных актов в области калибровки, выдача замечаний и предложений по внесению изменений и дополнений в нормативные документы, регламентирующие деятельность РСК;
- определение основных направлений в проведении исследований в области калибровки;
- рассмотрение и определение направлений международного сотрудничества в области калибровки.

5.2. Основными функциями Технических комитетов РСК по видам измерений являются:

- организация разработки и разработка методик калибровки;
- разработка методов и методик расчета неопределенности измерений, производимых с помощью СИ, прошедших калибровку;
- разработка и утверждение иерархических схем передачи единиц величин по закрепленному за ТК РСК виду измерений;
- определение основных направлений в проведении исследований в области калибровки средств измерений (по видам измерений);
- проведение конференций и семинаров по вопросам калибровки средств измерений по закрепленному за ТК РСК виду измерений;
- углубленная подготовка персонала калибровочных лабораторий, выполняющего калибровку средств измерений, в соответствии со специализацией ТК РСК;
- оказание научно-методической помощи и консультационных услуг членам РСК по вопросам калибровки средств измерений по закрепленному за ТК РСК виду измерений;
- разработка проектов нормативных документов, регламентирующих деятельность РСК в рамках вида измерений, закрепленного за ТК РСК.

5.3. Основными функциями Научно-методического центра РСК являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих калибровочную деятельность в стране в соответствии с международными требованиями;
- ведение Реестра РСК: регистрация в Реестре РСК юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подтвердивших прослеживаемость результатов калибровки и свое соответствие в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025; регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, аккредитованных в области обеспечения единства измерений на компетентность в выполнении работ по поверке средств измерений, подавших заявку на регистрацию в Реестре РСК; регистрация в реестре РСК УЭО РСК, включая экспертов-метрологов РСК; ведение Реестра методик калибровки, представляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Реестре РСК и заинтересованными в занесении используемых или разработанных ими методик калибровки в Реестр методик калибровки РСК;
- оказание научно-методической помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по организации ими калибровочной деятельности в соответствии с требованиями РСК, международными требованиями, включая ГОСТ ИСО/МЭК 17025;
- подготовка специалистов ГНМИ, ГРЦМ и отраслевых центров стандартизации и метрологии в качестве экспертов-метрологов РСК, уполномоченных от имени РСК оказывать помощь юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заинтересованным в регистрации в РСК, в организации ими калибровочной деятельности, и проводить предварительную оценку и подтверждение соответствия этой деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;
- осуществление контроля за деятельностью субъектов РСК;

- пропаганда и распространение научно-технических знаний в области метрологии, организация обмена опытом специалистов-метрологов, занимающихся калибровочной деятельностью;

- осуществление консультационной деятельности по вопросам РСК;

- установление контактов с национальными и международными калибровочными службами, союзами, объединениями;

- осуществление сбора и анализа информации о калибровочной деятельности в стране и за рубежом;

- разработка, рассмотрение и внедрение предложений по дальнейшему развитию и совершенствованию РСК и калибровочной деятельности в целом;

- информирование заинтересованных лиц о новейших достижениях в калибровочной деятельности, о новых разработках и принятых нормативных и методических документах РСК.

5.4. Основными функциями Исполнительного органа РСК являются:

- оценка и подтверждение прослеживаемости результатов калибровки и соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- присвоение шифра калибровочного клейма;

- оформление и выдача юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям Свидетельств о регистрации в Реестре РСК;

- проведение инспекционного контроля за деятельностью калибровочных лабораторий, зарегистрированных в РСК.

5.5. Основными функциями Уполномоченных экспертных организаций РСК являются:

- оказание научно-методической помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в части организации и выполнения ими калибровочных работ;

- оказание научно-методической помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в подготовке ими комплекта документов, представляемых в Исполнительный орган РСК для оценки и подтверждения прослеживаемости результатов калибровки и соответствия в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- осуществление предварительной оценки соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 до представления в Исполнительный орган РСК для проведения окончательной экспертизы и подтверждения соответствия;

- проведение по поручению Исполнительного органа РСК инспекционного контроля за деятельностью калибровочных лабораторий, зарегистрированных в РСК с участием данной УЭО РСК.

5.6. Основными функциями юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в РСК в качестве калибровочных лабораторий и подтвердивших прослеживаемость результатов калибровки и соответствие в части выполнения калибровочных

работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025, являются:

- проведение калибровки средств измерений, входящих в Область признания компетентности в части выполнения калибровочных работ, в полном соответствии с требованиями РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- разработка или инициирование разработки методик калибровки и методик расчета неопределенностей результатов калибровки.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

6.1. Совет РСК

6.1.1. Совет РСК имеет право:

- инициировать внесение изменений и дополнений в нормативные документы, регламентирующие деятельность РСК;

- получать от НМЦ РСК, Исполнительного органа РСК, УЭО РСК информацию, необходимую для проведения анализа функционирования РСК и выработки предложений по ее совершенствованию и развитию.

Члены Совета РСК имеют право инициировать внеочередное заседание Совета РСК.

6.1.2. Члены Совета РСК обязаны:

- активно участвовать в работе Совета РСК;
- содействовать реализации функций Совета РСК.

6.2. НМЦ РСК

6.2.1. НМЦ РСК имеет право:

- разрабатывать нормативные документы РСК;
- осуществлять контроль деятельности Исполнительного органа РСК и УЭО РСК;
- осуществлять подготовку экспертов-метрологов РСК, участвующих от имени РСК в оказании помощи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заинтересованным в регистрации в РСК, в организации ими калибровочной деятельности, и проведении предварительной оценки и подтверждения соответствия этой деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- аннулировать Извещения о регистрации УЭО РСК в случае несоответствия УЭО РСК предъявляемым к ним требованиям;

- получать от Исполнительного органа РСК информацию о результатах работ по оценке и подтверждению прослеживаемости результатов калибровки и соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения ими калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и об участии в этих работах УЭО РСК;

- заключать от имени РСК соглашения, договора, контракты с национальными и международными калибровочными службами и организациями;

- инициировать внеочередное заседание Совета РСК.

6.2.2. НМЦ РСК обязан:

- своевременно разрабатывать и актуализировать в соответствии с действующим законодательством и международными требованиями нормативные документы РСК;

- организовывать деятельность Совета РСК;

- обеспечить ведение Реестра РСК;

- оказывать научно-методическую помощь юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам организации и выполнения калибровочных работ;

- рассматривать апелляции лиц, подавших заявление о регистрации в РСК, и лиц, зарегистрированных в РСК.

6.3. Исполнительный орган РСК

6.3.1. Исполнительный орган РСК имеет право:

- беспрепятственно, в рамках договоров по оценке и подтверждению прослеживаемости результатов калибровки и соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения ими калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и инспекционного контроля за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесенных в Реестр РСК, посещать места осуществления калибровочной деятельности для реализации своих функций;

- аннулировать или приостанавливать действия Свидетельств о регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Реестре РСК в случае обнаружения несоответствия их калибровочной деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- в пределах своей компетенции проводить экспертизу методик калибровки и давать предложения по их корректировке в случае необходимости;

- привлекать к работе по оценке и подтверждению прослеживаемости результатов калибровки и соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения ими калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 экспертов-метрологов РСК и (или) УЭО РСК.

6.3.2. Исполнительный орган РСК обязан:

- соблюдать условия договоров по оценке и подтверждению прослеживаемости результатов калибровки и инспекционному контролю за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ в соответствии с требованиями РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;

- своевременно осуществлять или поручать УЭО РСК осуществление инспекционного контроля за соответствием выполнения калибровочных работ юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Реестре РСК, требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК

17025;

- оказывать необходимую консультационную помощь субъектам РСК в части организации их деятельности.

6.4. ТК РСК

6.4.1. ТК РСК имеет право:

- разрабатывать и утверждать Рекомендации РСК, регламентирующие технические вопросы калибровки СИ по виду измерений, закрепленному за ТК РСК (методики калибровки, методики оценки неопределенности измерений, иерархические схемы в соответствии с международными рекомендациями по калибровке);

- выходить с предложениями в Совет РСК о внесении изменений и дополнений в нормативную базу РСК;

- осуществлять от имени РСК взаимодействие с аналогичными техническими комитетами национальных калибровочных служб или международных метрологических организаций по вопросам организации и совершенствования калибровочной деятельности в области закрепленного за ТК РСК вида измерений.

6.4.2. ТК РСК обязан:

- формулировать и решать задачи, обеспечивающие гармонизацию калибровочной деятельности РСК с международными требованиями и нормами, а также признание результатов калибровки как отечественными заказчиками, так и зарубежными партнерами в рамках вида измерений, закрепленного за ТК РСК;

- организовывать деятельность подкомитетов и рабочих групп ТК РСК;

- оказывать научно-методическую помощь юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям - членам РСК по вопросам выполнения калибровочных работ по виду измерений, закрепленному за ТК РСК.

6.5. УЭО РСК

6.5.1. УЭО РСК имеют право:

- оказывать помощь юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заинтересованным в регистрации в РСК, в организации ими калибровочной деятельности, и проводить предварительную оценку и подтверждение соответствия этой деятельности требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 силами экспертов-метрологов РСК, прошедших специальную подготовку в НМД РСК;

- принимать участие в процедуре оценки и подтверждения прослеживаемости результатов калибровки и соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в части выполнения калибровочных работ требованиям РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025, осуществляемой Исполнительным органом РСК;

- осуществлять по поручению Исполнительного органа РСК инспекционный контроль за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в Реестре РСК, в соответствии с порядком, установленным в РСК.

6.5.2. УЭО РСК обязаны:

- осуществлять свою деятельность в полном соответствии с порядком, установленным в РСК;
- иметь в своем составе не менее двух экспертов-метрологов, прошедших специальную подготовку в НМЦ РСК;
- информировать Исполнительный орган РСК о результатах проведенного ею инспекционного контроля за калибровочной деятельностью юридического лица или индивидуального предпринимателя, в подтверждении компетентности в части выполнения калибровочных работ которого данная УЭО РСК принимала участие.

6.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Реестре РСК

6.6.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Реестре РСК, имеют право:

- калибровать средства измерений, в том числе для сторонних организаций;
- выдавать сертификаты о калибровке и ставить калибровочные знаки от имени РСК;
- получать необходимую научно-методическую и консультационную помощь от НМЦ РСК, Исполнительного органа РСК, УЭО РСК;
- изменять сроки калибровки средств измерений с учетом их эксплуатационных свойств и (или) условий эксплуатации;
- проводить контроль состояния средств измерений и давать необходимые предписания, исключающие возможность эксплуатации неисправных средств измерений;
- подавать апелляции в НМЦ РСК по вопросам, связанным с деятельностью РСК.

6.6.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в Реестре РСК, обязаны:

- соблюдать требования к выполнению калибровочных работ, предъявляемые РСК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025;
- обеспечивать качество выполнения калибровочных работ;
- вести учет всех предъявляемых претензий к качеству проведенной калибровки;
- не использовать шифр калибровочного клейма, выданный при регистрации в Реестре РСК, и другие регалии РСК при проведении калибровки средств измерений, не вошедших в Область признания компетентности, или по истечении срока действия Свидетельства о регистрации в РСК;
- обеспечивать свободный доступ уполномоченным представителям Исполнительного органа РСК или УЭО РСК в помещение калибровочной лаборатории для реализации своих функций по оценке и подтверждению компетентности в части выполнения калибровочных работ или осуществлению инспекционного контроля за калибровочной деятельностью;
- предоставлять возможность ознакомления с результатами внутрилабораторных проверок

системы обеспечения качества работ по калибровке средств измерений и проверок качества калибровок;

- принимать участие (при необходимости) в межлабораторных сличениях;

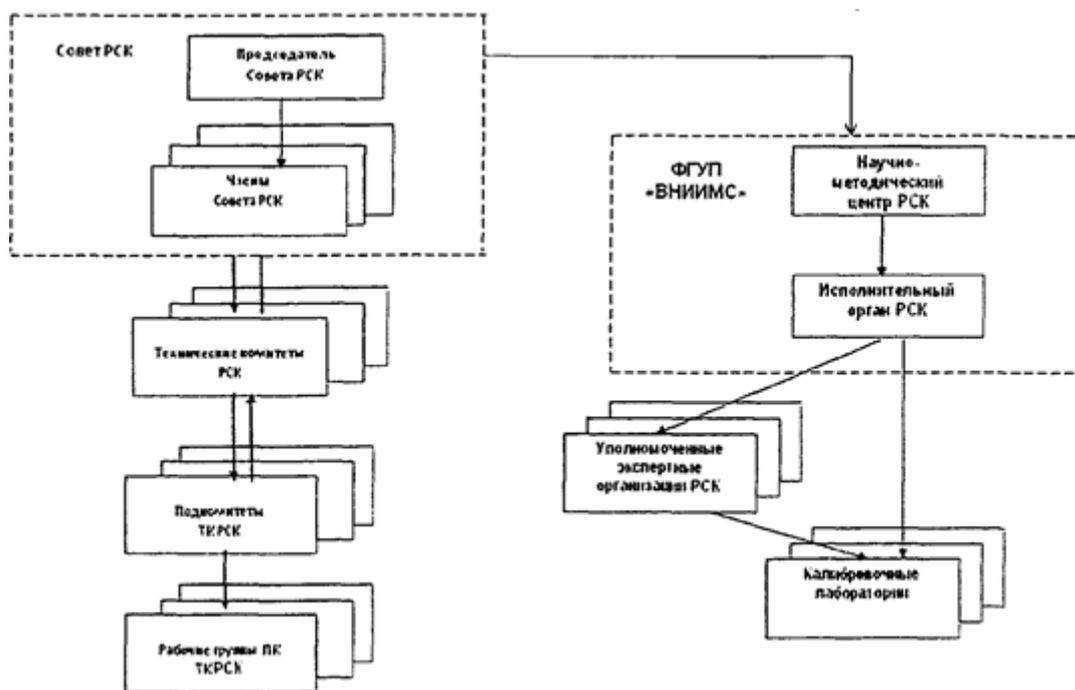
- уведомлять в течение месяца Исполнительный орган РСК об изменениях в статусе, структуре, технической оснащенности, которые могут повлиять на качество калибровки или на область деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, входящей в Область признания компетентности;

- соблюдать установленные и (или) согласованные сроки проведения калибровки;

- обеспечивать прослеживаемость используемых средств калибровки.

Приложение 1

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА РСК



ЛОГОТИП РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ КАЛИБРОВКИ

