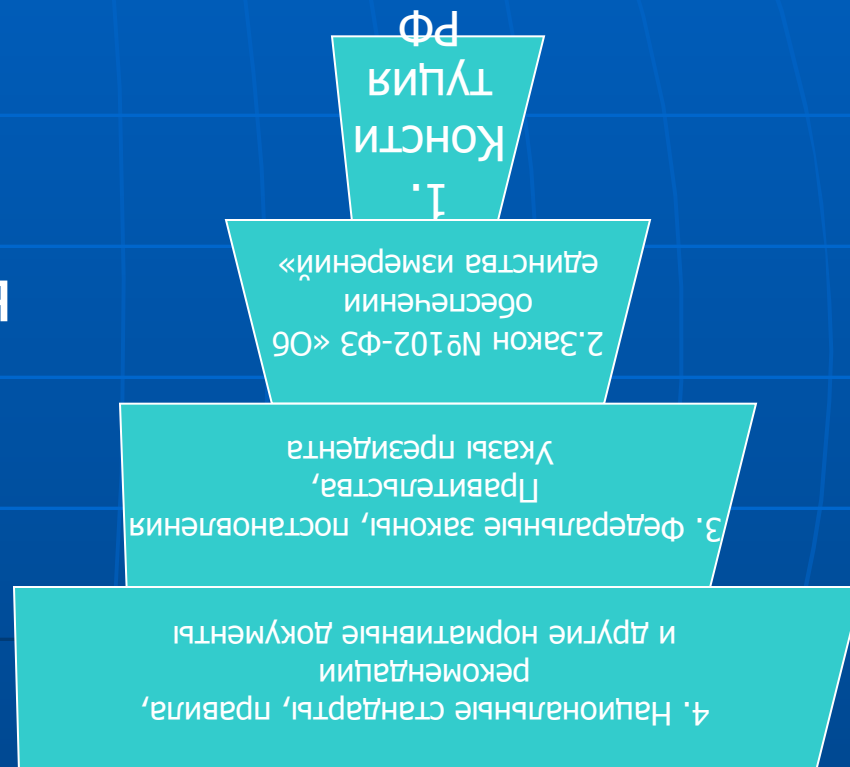


Нормативная база

1. Статья 71

2. Цели закона (статья 1)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ

■ Глава 1. Общие положения

■ Статья 1. Цели и сфера действия настоящего Федерального закона

1. Целями настоящего Федерального закона являются:

- 1) установление правовых основ обеспечения единства измерений в Российской Федерации;
- 2) защита прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;
- 3) обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений, используемых в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, животного и растительного мира, обеспечения обороны и безопасности государства, в том числе экономической безопасности;
- 4) содействие развитию экономики Российской Федерации и научно-техническому прогрессу.

2. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при выполнении измерений, установлении и соблюдении требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, применении стандартных образцов, средств измерений, методик (методов) измерений, а также при осуществлении деятельности по обеспечению единства измерений, предусмотренной законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе при выполнении работ и оказании услуг по обеспечению единства измерений.

3. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется на измерения, к которым в целях, предусмотренных частью 1 настоящей статьи, установлены обязательные требования и которые выполняются при:
- 1) осуществлении деятельности в области здравоохранения;
 - 2) осуществлении ветеринарной деятельности;
 - 3) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
 - 4) осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах;
 - 5) выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
 - 6) осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
 - 7) осуществлении торговли, выполнении работ по расфасовке товаров;
 - 8) выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов;
 - 9) оказании услуг почтовой связи и учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечения целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования;
 - 10) осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства;
 - 11) осуществлении геодезической и картографической деятельности;
 - 12) осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
 - 13) проведении банковских, налоговых и таможенных операций и таможенного контроля;
 - 14) выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
 - 15) Поведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса;
 - 16) Выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти;
 - 17) Осуществление мероприятий государственного контроля (надзора)
 - 18) Осуществление деятельности в области использования атомной энергии;
 - 19) Обеспечение безопасности дорожного движения

Статья 2. Основные понятия

- единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы;
- измерение - совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;
- калибровка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;
- поверка средств измерений (далее также - поверка) - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям;
- прямое измерение - измерение, при котором искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений
- Прослеживаемость – свойство эталона единицы величины, средства измерений или результата измерений, заключающееся в документально подтвержденном установлении их связи с государственным первичным эталоном или национальным первичным эталоном иностранного государства соответствующей единицы величины посредством сличения эталонов единиц величин, поверки, калибровки средств измерений;
- Метрологическая служба – юридическое лицо, подразделение юридического лица или объединение юридически лиц, либо работник (работники) юридического лица, либо индивидуальный предприниматель, либо подведомственная организация федерального органа исполнительной власти, его подразделение или должностное лицо, выполняющие работы и (или) оказывающие услуги по обеспечению единства измерений и действующие на основании положения о метрологической службе.

Статья 13 Поверка средств измерений

1. Средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации – периодической поверке.
2. Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.
3. Правительством РФ устанавливаются перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.
4. Сведения о результатах поверки средств измерений, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящим поверку средств измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.
5. Средства измерений, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, могут подвергаться поверке в добровольном порядке.





Статья 13 Поверка средств измерений

4. Результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки. Конструкция средства измерений должна обеспечивать возможность нанесения знака поверки в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции или условия эксплуатации средства измерения не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, он наносится на свидетельство о поверке или в паспорт (формуляр).

Глава 5 Аккредитация в области

обеспечения единства измерений

Аккредитация в области обеспечения единства измерений осуществляется в целях официального признания компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя выполнять работы и (или) оказывать услуги по обеспечению единства измерений. К таким работам и (или) услугам относятся:

-  Аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;
-  Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа;
-  Поверка средства измерений;
-  Обязательная метрологическая экспертиза стандартов, продукции, проектной, конструкторской, технологической документации и других объектов, проводимая в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Глава 5 Аккредитация в области

обеспечения единства измерений

Аккредитация в области обеспечения единства измерений осуществляется на основе принципов:

- 1) добровольности;
- 2) Компетентности и независимости экспертов по аккредитации;
- 3) Недопустимости совмещения полномочий по аккредитации с выполнением работ и (или) оказанием услуг;
- 4) Применения единых правил аккредитации, их открытости и доступности;
- 5) Обеспечения равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации;
- 6) Недопустимости незаконного ограничения прав аккредитуемых юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений для всех потребителей (заказчиков) и на всей территории Российской Федерации.

Статья 22 Метрологические службы

- 1. Федеральные органы исполнительной власти и государственные корпорации, осуществляющие функции в областях деятельности, указанных в частях 31. Федеральные органы исполнительной власти и государственные корпорации, осуществляющие функции в областях деятельности, указанных в частях 3 и 4 статьи 1 настоящего Федерального закона, создают в установленном порядке метрологические службы в целях организации деятельности по обеспечению единства измерений в пределах своей компетенции.
- 2. Права и обязанности метрологических служб федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций, указанных в части 1 настоящей статьи, порядок организации и координации их деятельности определяются положениями о метрологических службах, утверждаемыми руководителями федеральных органов исполнительной власти или государственных корпораций, создавших метрологические службы, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.
- 3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в областях, указанных в частях 33. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в областях, указанных в частях 3 и 4 статьи 1 настоящего Федерального закона, могут создавать метрологические службы в добровольном порядке. Федеральными законами может быть установлена обязательность создания метрологических служб.
- 4. Права и обязанности метрологических служб юридических лиц и

Единство измерений в стране



Поверка средств измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. №250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»

Утвержден Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только государственными региональными центрами метрологии.

Дата вступления в силу: 1 января 2013 года

(в соответствии с Постановлением Правительства от 28.12.2011 №1185)

Данный документ был изменен (Постановление Правительства от 08.12.2012 №1270)

Формирование единой национальной системы аккредитации



Федеральная служба по аккредитации

Распоряжение
Правительства РФ
от 12 октября 2010
года N 1760-р «Об
одобрении
Концепции
формирования
единой
национальной
системы
аккредитации в РФ
и утверждении
плана мероприятий
по формированию
единой
национальной
системы
аккредитации в
РФ»



Указ Президента «О
единой
национальной
системе
аккредитации»



Постановлением
Правительства
Российской
Федерации от 17
октября 2011 г. №
845 «О
Федеральной
службе по
аккредитации»



Приказ
Минэкономразвити
я России от
01.04.2015 N 194
"Об утверждении
Административног
о регламента по
предоставлению
Федеральной
службой по
аккредитации
государственной
услуги по
аккредитации»

Руководство ФСА



**Херсонцев
Алексей
Игоревич**
Руководитель
Федеральной
службы по
аккредитации

Телефон
приёмной: +7
(495) 539 26 79
Факс: +7 (495)
539 26 83



**Султанов
Назим
Самедович**
Заместитель
Руководителя
Федеральной
службы по
аккредитации

Телефон
приёмной: +7
(495) 539 26 84
Факс: +7 (495)
539 26 84

**Мигин
Сергей
Владимиров
ич**
Заместитель
Руководителя
Федеральной
службы по
аккредитации

Телефон
приёмной: +7
(495) 539 26 85

Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

аккредитация в национальной системе аккредитации (далее также - аккредитация) - подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации;

аттестат аккредитации - документ, выдаваемый национальным органом по аккредитации и удостоверяющий аккредитацию в определенной области аккредитации;

заявитель - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, претендующие на получение аккредитации;

аккредитованное лицо - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, получившие аккредитацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом;

выездная оценка соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации - совокупность мероприятий, включающих в себя выездную экспертизу соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, осуществляемые должностными лицами национального органа по аккредитации мероприятия по оценке соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации по месту или местам осуществления ими деятельности в области аккредитации, проверке предоставленного по результатам такой экспертизы акта выездной экспертизы или акта экспертизы;

документарная оценка соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации - совокупность мероприятий, включающих в себя экспертизу представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, осуществляемые должностными лицами национального органа по аккредитации мероприятия по проверке предоставленного по результатам такой экспертизы экспертного заключения или акта экспертизы;

критерии аккредитации - совокупность требований, которым должен удовлетворять заявитель и аккредитованное лицо при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации;

область аккредитации - сфера деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, на осуществление которой подано заявление и (или) которая определена при их аккредитации либо расширена

Участники национальной системы аккредитации

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между участниками национальной системы аккредитации, иными установленными настоящим Федеральным законом лицами в связи с осуществлением аккредитации в национальной системе аккредитации

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия (за исключением работ, выполняемых органами государственной власти по оценке соответствия, работ, выполняемых органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) по подтверждению соответствия морских судов и речных судов (за исключением маломерных судов), авиационной техники, объектов гражданской авиации);

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, привлекаемых органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, к проведению мероприятий по контролю;

экспертов, экспертных организаций, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий, в частности:

а) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений

б) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в соответствии с [Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#), [Федеральным законом от 17 декабря 1997 года N 149-ФЗ "О семеноводстве"](#), [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#).

Цели и принципы национальной системы аккредитации

Аккредитация в национальной системе аккредитации осуществляется в целях обеспечения доверия к результатам оценки соответствия и создания условий для взаимного признания государствами - торговыми партнерами Российской Федерации результатов оценки соответствия.

2. Аккредитация осуществляется на основе следующих принципов:

- 1) осуществление полномочий по аккредитации национальным органом по аккредитации;
- 2) компетентность национального органа по аккредитации;
- 3) независимость национального органа по аккредитации;
- 4) беспристрастность;
- 5) добровольность;
- 6) открытость и доступность правил аккредитации;
- 7) недопустимость совмещения национальным органом по аккредитации полномочий по аккредитации и полномочий по оценке соответствия и обеспечению единства измерений;
- 8) единство правил аккредитации и обеспечение равных условий заявителям;
- 9) обеспечение конфиденциальности сведений, полученных в процессе

Состав участников

Национальная система аккредитации включает в себя следующих участников:

- 1) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации;
- 2) национальный орган по аккредитации;
- 3) общественный совет по аккредитации;
- 4) комиссия по апелляциям;
- 5) эксперты по аккредитации, технические эксперты;
- 6) аккредитованные лица;
- 7) экспертные организации.

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации

- 1) утверждение критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации;
- 2) утверждение формы аттестата аккредитации;
- 3) утверждение форм заявления об аккредитации, о расширении, о сокращении, о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица,
- 4) утверждение формы заявления о выборе экспертной организации экспертом по аккредитации;
- 5) установление порядка аттестации экспертов по аккредитации, в том числе порядка и оснований приостановления и прекращения действия аттестации экспертов по аккредитации;
- 6) утверждение требований к эксперту по аккредитации;
- 7) утверждение требований к техническому эксперту;
- 8) установление изображения знака национальной системы аккредитации и порядка его применения;
- 9) утверждение состава сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников
- 10) утверждение методики отбора экспертов по аккредитации для выполнения работ в области аккредитации;
- 11) утверждение положения об аттестационной комиссии;
- 12) установление порядка включения физических лиц в реестр технических

Национальный орган по аккредитации

- 1) осуществление аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подтверждение компетентности аккредитованных лиц;
- 2) осуществление федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц;
- 3) проведение аттестации экспертов по аккредитации;
- 4) формирование и ведение реестра аккредитованных лиц, реестра экспертов по аккредитации, реестра технических экспертов, реестра экспертных организаций, предоставление сведений из указанных реестров;
- 5) формирование и ведение реестра сертификатов соответствия, выдаваемых аккредитованными лицами, реестра деклараций о соответствии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, предоставление сведений из указанных

Общественный совет по аккредитации

При национальном органе по аккредитации создается общественный совет (далее - совет по аккредитации), формируемый из независимых от органов государственной власти Российской Федерации экспертов, аккредитованных лиц, представителей общественных организаций (в том числе общественных объединений предпринимателей, общественных объединений потребителей), научных организаций, экспертных организаций и иных юридических лиц, физических лиц.

Совет по аккредитации является постоянно

Комиссия по апелляциям

1. Комиссия по апелляциям создается при национальном органе по аккредитации.
2. К полномочиям комиссии по апелляциям относится рассмотрение жалоб на решения, действия (бездействие) национального органа по аккредитации и его должностных лиц в связи с отказом в аккредитации, приостановлением или прекращением действия аккредитации, сокращением области аккредитации по обращениям заявителей, аккредитованных лиц, федеральных органов исполнительной власти.
3. Комиссия по апелляциям по результатам заседания представляет руководителю национального органа по аккредитации заключение об обоснованности принятого национальным органом по аккредитации решения. В течение десяти рабочих дней со дня

Эксперты по аккредитации, технические эксперты

К работам в области аккредитации привлекаются эксперты по аккредитации, отбор которых осуществляется в соответствии с методикой отбора экспертов по аккредитации.

Эксперт по аккредитации, включенный в состав экспертной группы, обязан:

- 1) обеспечить информирование заявителя, аккредитованного лица о планируемых экспертизах соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации;
- 2) сформировать и направить в национальный орган по аккредитации предложения о привлечении технических экспертов, необходимых для проведения экспертиз соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в соответствующей области аккредитации, из числа технических

Права и обязанности аккредитованных лиц

1. Аккредитованные лица обязаны:
 - 1) соблюдать критерии аккредитации при осуществлении своей деятельности;
 - 2) безвозмездно представлять в национальный орган по аккредитации с использованием федеральной государственной информационной системы в области аккредитации сведения о результатах своей деятельности, об изменениях состава своих работников и их компетентности, изменениях технической оснащённости, состав, порядок и сроки представления которых установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации (за пользование федеральной государственной информационной системой в области

Права и обязанности аккредитованных лиц

2. Аккредитованные лица имеют право:

1) осуществлять деятельность в соответствующей области аккредитации;

2) применять знак национальной системы аккредитации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации.

Порядок проведения процедуры аккредитации



Порядок проведения процедуры аккредитации



Порядок проведения процедуры аккредитации



Заявление на аккредитацию

Приложение № 1
к приказу Минэкономразвития России
от 23 мая 2014 г. № 288

Форма

Федеральная служба по аккредитации

Заявление об аккредитации

1. _____
заявитель (для юридического лица) – полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование,
_____ идентификационный номер налогоплательщика, адрес (место нахождения), номер контактного телефона,
_____ адрес электронной почты (в случае, если имеется)
_____ адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации
2. _____
заявитель (для индивидуального предпринимателя) – фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется), данные
_____ документа, удостоверяющего его личность, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе
_____ обязательного пенсионного страхования, место жительства, номер телефона
_____ адрес электронной почты (в случае, если имеется)
_____ адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

3. Заявляемая область аккредитации *.

4. Опись прилагаемых документов.

Руководитель юридического лица или
индивидуальный предприниматель

подпись

№ И.О.**

м.п. (в случае, если имеется)

“ ___ ” _____ 20__ г.

Аккредитация

Аккредитованное лицо обязано проходить процедуру подтверждения компетентности в следующие сроки:

- 📧 В течение первого года со дня аккредитации;
- 📧 Не реже чем один раз в два года, начиная со дня прохождения предыдущей процедуры подтверждения компетентности;
- 📧 Каждые пять лет со дня аккредитации

Аккредитация

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

III Критерии аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений

1. Наличие СМК
2. Наличие нормативных правовых актов
3. Наличие работников непосредственно участвующих в выполнении работ
4. Наличие помещений
5. Наличие оборудования.

Наличие СМК

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

Руководство по качеству

Должностные инструкции

Положение о структурных подразделениях

Специфические процессы, утвержденные в виде стандартов организаци.

!!!Важно:

Конфликт интересов

Конфиденциальность информации

Независимость и беспристрастность.

Наличие нормативных правовых актов

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

Актуальные версии нормативных документов

Порядок актуализации (Информационные системы,
договор с организацией по стандартизации)

Порядок использования в организации (библиотека,
электронный вид и т.д.)

Сотрудники

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

Высшее профессиональное или среднее профессиональное образование «Метрология, метрологическое обеспечение, приборостроение, стандартизация и сертификация» (либо по списку специальностей)

Переквалификация «Специалист по метрологии» не менее 250 часов

Стаж работы в области обеспечения единства измерений не менее 1 года (поверка и калибровка)

Повышение квалификации по видам измерений
Аттестация в качестве поверителей

Помещения

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

Собственность или договор аренды

Достаточность площади

Производственно-технический контроль

Конфиденциальность информации

Кондиционер (соблюдение условий поверки и условий эксплуатации и хранения)

Оборудование

Приказ Минэкономразвития №326 от 30.05.2014г.

В собственности или на основании договора аренды

Работоспособное

С действующими свидетельствами поверки

Аттестованное в качестве эталонов (необходимо хотя бы на этапе подачи заявки)

Учетные документы (регистрационные карточки, этикетки, инвентарный учет)

Рекомендуемая форма представления сведений о работниках

№	Фамилия, имя, отчество <*>	Вид измерений, тип (группа) средств измерений	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в области обеспечения единства измерений (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6

Сведения о кадровом составе (персонале) сотрудников, проводящих проверку средств измерений

№ п/п	Фамилия, инициалы	Должность	Образование, включая курсы повышения квалификации	Стаж работы в области проверки или калибровки	Кем аттестован в качестве проверителя, дата и № протокола аттестации или приказа	Вид измерений	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Рекомендуемая форма по оснащенности эталонами единиц величин и (или) средствами измерений (СИ)

№	Виды измерений, тип (группа) средств измерений	Эталоны единиц величин и (или) СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство об аттестации эталонов единиц величин или свидетельство о поверке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сведения о проверяемых средствах измерений и средствах проверки

№	Проверяемые средства измерений				Средства проверки			
	Вид проверки (первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Номер и наименование документа по проверке	Наименование элемента комплекта средств проверки (эталона, вспомогательного оборудования), тип, марка или условное обозначение	Метрологические характеристики	
Диапазон измерений			Класс, разряд, погрешность	Диапазон измерений			Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Рекомендуемая форма по оснащенности испытательным оборудованием (ИО)

№	Виды измерений, тип (группа) средств измерений	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка),	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Рекомендуемая форма по оснащенности вспомогательным оборудованием

№	Наименование	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Назначение	Место установки или хранения	Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Рекомендуемая форма по оснащенности стандартными образцами (СО)

№	Наименование, тип, номер и категория СО (ГСО, ОСО, СОП)	Изготовитель СО	Назначение (градировка, контроль точности и др.)	Метрологические характеристики			Нормативный документ (НД), порядок и условия применения	Срок годности экземпляра СО	Дата выпуска экземпляра СО	Примечание
				Наименование и аттестованное значение	Погрешность и (или) неопределенность	Дополнительные сведения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 5

Перечень эталонов и вспомогательного оборудования, принадлежащего аккредитуемой организации

№ п/п	Наименование эталона или вспомогательного средства проверки	Год выпуска или ввода в эксплуатацию	Место и дата последней проверки
1	2	3	4

Рекомендуемая форма по используемым помещениям

№	Назначение помещения (в том числе виды проводимых испытаний, для приемки и хранения средств измерений)	Специальное или приспособленное	Площадь	Перечень контролируемых параметров в помещении	Наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и т.д.)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о состоянии производственных помещений

Наименование помещения (площадь)	Расположение	Температура и влажность	Освещенность рабочих мест	Уровень			Наличие специализированного оборудования (вентиляция, защита от помех и т.п.)	Условия приемки и хранения средств измерений	Номер акта обследования помещения, кем и когда оно проводилось
				Шума (норма/-факт)	Загазованности (норма/-факт)	Помех (норма/-факт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Федеральный закон
"Об обеспечении
единства измерений"
N 4871-1 27 апреля
1993 г.

ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения
поверки средств измерений (Изменение
N 1, утвержденное приказом
Госстандарта России от 26 ноября 2001
года N 476)

ПР 50.2.007-94 ГСИ. Поверительные
клейма

Федеральный закон от
26.06.2008 N 102-ФЗ "Об
обеспечении единства
измерений» в редакции,
введенной в действие с 1
июля 2014 года Федеральным
законом от 23 июня 2014 года
N 160-ФЗ.

Приказ Минпромторга России от
02.07.2015 г. №1815 «Об утверждении
Порядка проведения поверки средств
измерений, требований к знаку поверки и
содержанию свидетельства о поверке»



В течение 3 месяцев Федеральному агентству по техническому регулированию утвердить приказ о присвоении условных шифров знаков поверки и об организации работ по нумерации производимых знаков поверки, содержащих штрих-коды, оттиски или иные условные изображения, в целях обеспечения единства и исключения дублирования номеров.



Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утв. приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815)

I. Общие положения

II. Представление СИ на поверку

III. Поверка СИ



I. Общие положения

Поверка - в целях подтверждения их соответствия установленным метрологическим требованиям

Первичная

Периодическая

До ввода в эксплуатацию

После ремонта

В процессе эксплуатации

Поверку СИ осуществляют **аккредитованные** в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации **юридические лица и индивидуальные предприниматели**

Средства измерений должны быть поверены, эталоны единиц величин – аттестованы.



Знак
поверки

Результаты
поверки

Свидетельс
тво о
поверке

Запись в
паспорте



Пломбы,
предотвращающие
доступ к узлам
регулировки

предотвращающие доступ к
элементам конструкции -
изготовителем СИ или организацией,
выполнявшей ремонт СИ;

предотвращающие доступ к узлам
регулировки - организацией,
осуществляющей поверку, с
нанесением знака поверки.





II.

Представление СИ на поверку

Информация о представлении СИ на поверку устанавливается аккредитованными юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в наглядной и

Федеральный информационный фонд
по обеспечению единства измерений

Главная страница	Пошаговое внесение сведений	Ввод данных на основании ранее внесенных сведений	Редактирование ранее внесенных сведений
------------------	-----------------------------	---	---

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата		
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016		

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 1. Поиск типа СИ поверяемого оборудования

Номер в госреестре	<input type="text"/>
Наименование	<input type="text"/>
Тип СИ	<input type="text"/>

Допускается ввод одного поискового реквизита. Возможен поиск по фрагменту номера, наименования или типа СИ.



II.

Представление СИ на поверку

Чистыми, расконсервированными

техническим описанием

руководством (инструкцией) по эксплуатации

Методикой поверки

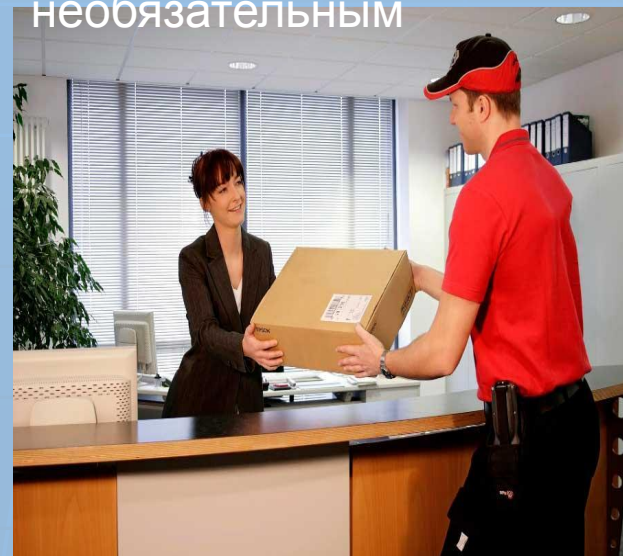
паспортом (формуляром)

видетельством о последней поверке

необходимыми комплектующими устройствами

При наличии в комплекте СИ,
указанном в описании типа СИ

! При наличии у поверителя эксплуатационной документации, методики поверки представление документов является **необязательным**





III. Поверка СИ

Срок действия результатов поверки

Для СИ, на которые выдается свидетельство

– до даты, указанной на свидетельстве

Для СИ, на которые свидетельство не выдается

Для знака поверки с указанием месяца – до конца месяца

С указанием квартала – до конца квартала

С указанием года – до 31 декабря года, предшествующего году поверки

Однотипные СИ – на основании выборки

Отдельные измерительные каналы –

и в свидетельстве



В
доброво
льном
порядке

В обязательном порядке

По
желан
ию
владел
ьца СИ

Несоот
ветстви
е знака
поверк
и

Повре
ждени
е
пломб
ы

Провед
ение
повтор
ной
регули
ровки
или
настро
йки

«Дубликат»

оформляется в
случае утраты

свидетельства
но
как
поверки.

Дата поверки
на дубликате



Дата поверки
утраченного
свидетельства

но
как



IV. Требования к знаку поверки

Примеры рисунков знаков поверки



Рисунок 4.1. Знак поверки государственного регионального центра метрологии



Рисунок 4.2. Знак поверки государственного научного метрологического института

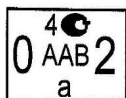


Рисунок 4.3. Знак поверки юридического лица или индивидуального предпринимателя, применяемого при клеймении средств измерений, выпускаемых из производства

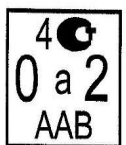










Рисунок 4.4. Знак поверки юридического лица или индивидуального предпринимателя, применяемого при клеймении средств измерений, находящихся в эксплуатации или после ремонта

Примеры рисунков знаков поверки поверительных клейм различного исполнения

№ п/п	Устройство для нанесения знака поверки	Размер в мм	Рисунки знаков поверки
1	Стальное ударное и плашки	6; 8; 12	 
2	Латунный трафарет стальное ударное	3,0; 3,5	
3	Каучуковое, стальное для манометров и метров	8; 12; 18	 
4	Стальное ударное	6	
5	Наклейка	10-15x45-50	 

VI. Требования к содержанию свидетельства о поверке



- 1 • номер свидетельства о поверке;
- 2 • дату, до которой действует свидетельство о поверке, включительно;
- 3 • наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку, регистрационный номер и срок действия аттестата аккредитации;
- 4 • наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, серия и номер знака предыдущей поверки;
- 5 • Заводской номер;
- 6 • наименование документа, на основании которого выполнена поверка;
- 7 • наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке;
- 8 • перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений;
- 9 • заключение о пригодности СИ (эталона);
- 10 • знак поверки (если особенности конструкции или условия эксплуатации СИ не позволяют нанести его непосредственно на СИ);
- 11 • должность руководителя подразделения, инициалы, фамилия, подпись;
- 12 • инициалы, фамилия, подпись поверителя; - дата поверки.



ИЗВЕЩЕНИЕ
о непригодности к применению
№ _____

Журнал
выдачи и получения поверительных клейм

Дата начала ведения журнала _____

Дата окончания журнала _____

_____ (наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего поверку)

Ответственный за хранение клейм _____

Ф.И.О. лица, ответственного за хранение и выдачу клейм

Число, месяц и год выдачи клейма	Фамилия и инициалы поверителя, получившего клейма	Вид клейм	Всего получено клейм (в случае, если клейма имеют индивидуальные номера, или шифры, указать их)	Расписка поверителя в получении клейм	Число месяц и год возврата	Вид клейм и индивидуальные номера (шифры), в случае их наличия	Расписка ответственного за хранение в получении клейм
1	2	3	4	5	6	7	8

Средство измерений (эталон) _____
наименование типа, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер _____

поверено в соответствии с _____
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано (признав) не соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и непригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Причины непригодности _____

Должность руководителя
подразделения

Подпись
М.П.

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Инициалы, фамилия

_____ 20__ г.



СПРАВКА

об обеззараживании (нейтрализации, дезактивации) средств измерений, работающих в (на) агрессивных (специальных) средах

Средства измерений _____

(наименования, типы и заводские номера)

эксплуатирующиеся в системах

с _____

(название рабочей среды, условий применения)

обеззаражены (нейтрализованы, дезактивированы)

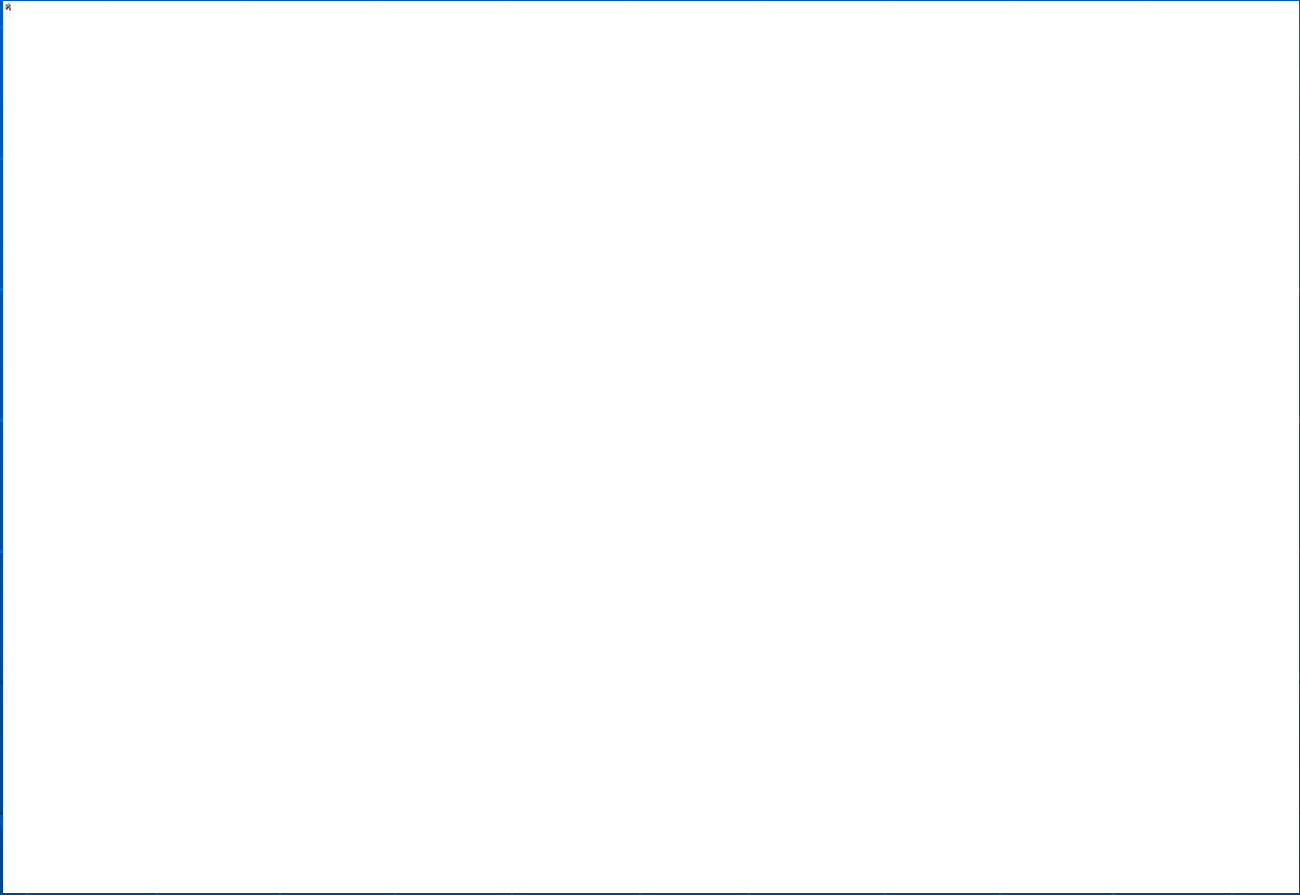
(указать, чем и когда проводилось обеззараживание, нейтрализация, дезактивация)

Дата

_____ 20__ г.

_____ Должность, фамилия, инициалы лица, выполнившего работы, подпись

Печать юридического лица (индивидуального предпринимателя) владельца средства измерений



Аттестация поверителей





ГОСТ Р 56069-2014 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования» (01.08.2014г.)

ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»

Аттестация поверителей

Область применения.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к поверителям средств измерений (СИ) и предназначен для использования:

-  Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный метрологический надзор;
-  Экспертными организациями по аккредитации;
-  Организационными, осуществляющими специальное обучение специалистов, предприятиями и организациями, представляющими своих специалистов для обучения поверителей средств измерений;
-  Указанными специалистами, претендующими на работу поверителями средств измерений.

Аттестация поверителей

Поверитель средств измерений – физическое лицо – специалист органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющий поверку средств измерений.

Аттестационный лист поверителя средств измерений – документ, удостоверяющий компетентность Поверителя, выданный в порядке, установленном действующими правилами по метрологии.

Аттестация поверителей




Поверитель осуществляет поверку СИ и может участвовать в следующих видах работ:

- Калибровка СИ;
- Испытания СИ;
- Разработка средств и методик (методов) измерений и их внедрение;
- Проведение работ по определению интервалов между поверками;
- Проведение работ по метрологическому обеспечению испытаний и сертификации продукции;
- Аттестация испытательных подразделений и аналитических лабораторий;
- Разработка методик (методов) поверки.

Аттестация поверителей

5.1 К работам по поверке СИ допускаются лица, имеющие действующий Аттестационный лист.

5.2 Аттестационный лист выдается:

-  Лицам, имеющим законченное высшее техническое или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии дисциплины «Поверка СИ» в приложении к документу государственного образца
-  - Лицам, имеющим законченное высшее техническое или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии метрологической дисциплины в приложении к документу государственного образца и свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе объемом 72 часа на один вид измерений.
-  Лицам, имеющим законченное высшее или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца при наличии свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 108 часов на один вид измерений

Аттестация поверителей

- Лицам, имеющим ранее полученный Аттестационный лист Поверителя, при наличии свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 72 часа на один вид измерений.
- Лицам, имеющим законченное среднее образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии стажа работы в сфере эксплуатации, обслуживания или поверки средств измерений не менее одного года и свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 108 часов на один вид измерений

Аттестация поверителей

Срок действия документов в целях получения аттестационного листа – три года

Аттестационный лист выдается на срок действия документов.

Аттестация поверителей

Специальное обучение Поверителей производят организации, имеющие лицензии на право осуществления образовательной деятельности по соответствующим метрологическим специальностям и специализациям, уполномоченные на это национальным органом по метрологии.

Аттестация поверителей

Специальное обучение Поверителей должно заканчиваться сдачей дифференцированного экзамена.

По итогам обучения выдается свидетельство установленного образца.







Обучение Поверителей по учебным программам не согласованным с национальным органом по метрологии, не может являться основанием для получения Аттестационного листа

Аттестация поверителей

Аттестация Поверителей проводится аттестационной комиссией, создаваемой организацией, проводящей специальное обучение Поверителей и уполномоченной на проведение аттестации национальным органом по метрологии из числа ведущих преподавателей и специалистов институтов и территориальных органов Росстандарта. В состав комиссии могут входить специалисты метрологических служб по месту работы Поверителя.

Аттестация поверителей

Поверитель должен знать:









-  Федеральные законы, нормативные документы, правила, нормы и рекомендации по метрологии в отношении общих вопросов поверки СИ, а также затрагивающие их организационно-распорядительные документы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;
-  - терминологию в области метрологии;
-  Основные положения государственной системы обеспечения единства измерений;
-  Методы использования персонального компьютера для обработки результатов поверки СИ;
-  Порядок аттестации Поверителей;
-  -порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на право поверки СИ;

Аттестация поверителей

- ❏ Правила техники безопасности при проверке СИ;
- ❏ Основные положения трудового законодательства и охраны окружающей среды;;
- ❏ - требования к поверительным клеймам и их использованию.

Аттестация поверителей

Поверитель в отношении своей конкретной области деятельности должен дополнительно знать:

-  Основные нормативные документы;
-  Государственные и локальные поверочные схемы;
-  Правила эксплуатации рабочих эталонов и поверяемых СИ;
-  Особенности нормирования метрологических характеристик СИ;
-  Особенности организации и проведения поверки СИ;
-  Методы выбора рабочих эталонов для поверки и СИ;
-  Методы обработки результатов измерений при поверке СИ;
-  Порядок оформления документации по результатам поверки СИ

Аттестация поверителей

Повертель должен уметь:

- ❏ Производить поверку СИ;
- ❏ Выполнять установленные требования по правильному хранению и применению рабочих эталонов, поверочных установок, вспомогательного оборудования и поверяемых СИ;
- ❏ Выбирать рабочие эталоны и необходимое вспомогательное оборудование для проведения поверки СИ;
- ❏ Оформлять документацию по результатам поверки СИ;
- ❏ Выполнять особо точные измерения по заявкам организаций и предприятий;
- ❏ Разрабатывать локальные поверочные схемы, графики поверки СИ и проводить межлабораторные сличения СИ.

Аттестация поверителей

Личные качества Поверителей:

- 📌 объективность, принципиальность, ответственность;
- 📌 Умение анализировать, логически обосновывать и аргументировано отстаивать свои выводы;
- 📌 Способность принимать правильные решения на основании полученных объективных данных;
- 📌 Способность четко выражать свои мысли в устной и письменной форме;
- 📌 Умение тактично взаимодействовать с людьми;
- 📌 Сдержанность, доброжелательность, коммуникабельность.

Аттестация поверителей

Обязательства Поверителя:

- ✚ Производить поверку СИ в строгом соответствии с нормативным документом по методике (методу) поверки этого средства без каких-либо отступлений или упрощений;
- ✚ Быть независимым и не поддаваться давлению в отношении внесения изменений в документацию о результатах поверки СИ, если эти изменения не основаны на объективных данных;
- ✚ Воздерживаться от действий, которые могли бы дискредитировать системы отечественной метрологии и национальных органов по метрологии.

Аттестация поверителей

Лица, аттестованные в качестве Поверителя, должны постоянно поддерживать свою компетентность путем:

- ✉ Регулярного участия в работах по поверке или калибровке СИ по своему виду измерений;
- ✉ Обучения на курсах повышения квалификации;
- ✉ Участия в семинарах, конференциях и т.п. мероприятиях;
- ✉ Самостоятельного повышения уровня профессиональных знаний.

Поверка средств измерений

Утверждены
Постановлением
Госстандарта России
от 8 февраля 1994 г. N 8

Дата введения -
1 марта 1994 года

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ПОРЯДОК
АТТЕСТАЦИИ ПОВЕРТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ПР 50.2.012-94

Предисловие

Разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта России (ВНИИМС Госстандарта России).

Внесены Главным управлением кадров и защиты информации, Главным управлением технической политики в области метрологии и Главным управлением региональной политики и государственного надзора.

Приняты Постановлением Госстандарта России от 8 февраля 1994 г. N 8.
Введены впервые.

Настоящие Правила устанавливают порядок аттестации физических лиц в качестве поверителей средств измерений.

Правила не распространяются на предприятия, организации и учреждения Министерства обороны России.

1. Общие положения

1.1. Поверитель средств измерений - физическое лицо - сотрудник органа Государственной метрологической службы или юридического лица, аккредитованного на право поверки, непосредственно производящий поверку средств измерений и прошедший аттестацию в порядке, установленном настоящими Правилами.

1.2. В соответствии с Законом Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений" поверка средств измерений осуществляется физическим лицом, аттестованным в качестве поверителя органом Государственной метрологической службы.

1.3. В отдельных случаях допускается аттестация поверителей государственными научными метрологическими центрами, а также крупными метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными на право поверки.

При этом в составе аттестационной комиссии должен быть представитель органа Государственной метрологической службы по месту расположения этих юридических лиц.

1.4. Устанавливается первичная и периодическая аттестация.

Периодическая аттестация проводится не реже одного раза в 5 лет.

1.5. К первичной аттестации допускаются лица, получившие специальную подготовку и имеющие практический стаж работы в поверочных подразделениях.

1.6. По решению аттестационной комиссии к первичной аттестации без получения специальной подготовки могут быть допущены лица, окончившие высшие учебные заведения со специализацией в области метрологии и измерительной техники и имеющие практический стаж работы в поверочных подразделениях.

1.7. К периодической аттестации допускаются лица, прошедшие в межаттестационный период соответствующую специальную переподготовку.

1.8. Лица, аттестованные в качестве поверителей, могут быть лишены права поверки средств измерений в случаях нарушений требований нормативных документов по поверке средств измерений.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
56069 –
2014**

**Требования к экспертам и специалистам.
Поверитель средств измерений.
Общие требования**

Москва
Стандартинформ
2014

	ПР 50.2.012-94	ГОСТ Р 56069-2014
Поверитель	1.1 Поверитель средств измерений - физическое лицо - сотрудник органа Государственной метрологической службы или юридического лица, аккредитованного на право поверки, непосредственно производящий поверку средств измерений и прошедший аттестацию в порядке, установленном настоящими Правилами.	Поверитель средств измерений (далее Поверитель): Физическое лицо – специалист органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющий поверку средств измерений.
Сроки	1.4 Устанавливается первичная и периодическая аттестация. Периодическая аттестация проводится не реже одного раза в 5 лет.	5.3 Срок действия документов, указанных в п. 5.2, в целях получения Аттестационного листа – три года. 5.4 Аттестационный лист выдается на срок действия документов, указанных 5.2
Кто проводит аттестацию	1.2. В соответствии с Законом Российской Федерации "Об обеспечении единства измерений" поверка средств измерений осуществляется физическим лицом, аттестованным в качестве поверителя органом Государственной метрологической службы. 1.3. В отдельных случаях допускается аттестация поверителей государственными научными метрологическими центрами, а также крупными метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными на право поверки. 2.1. Для проведения аттестации руководитель органа Государственной метрологической службы, государственного научного метрологического центра, юридического лица приказом создает аттестационную комиссию (в составе председателя, секретаря и членов комиссии) из числа высококвалифицированных специалистов-метрологов, имеющих стаж работы в области метрологии не менее пяти лет.	7.4 Аттестация Поверителей проводится аттестационной комиссией, создаваемой организацией, проводящей специальное обучение поверителей и уполномоченной на проведении аттестации национальным органом по метрологии, из числа ведущих преподавателей и специалистов территориальных органов Росстандарта. В Состав комиссии могут входить специалисты метрологических служб по месту работы Поверителя

	ПР 50.2.012-94	ГОСТ Р 56069-2014
Требования к Поверителям	<p>1.6. По решению аттестационной комиссии к первичной аттестации без получения специальной подготовки могут быть допущены лица, окончившие высшие учебные заведения со специализацией в области метрологии и измерительной техники и имеющие практический стаж работы в поверочных подразделениях.</p> <p>1.7. К периодической аттестации допускаются лица, прошедшие в межаттестационный период соответствующую специальную переподготовку.</p>	<p>5.1 К работам по поверке средств измерений допускаются лица, имеющие действующий аттестационный лист</p>

Документы на аттестацию	ПР 50.2.012-94	ГОСТ Р 56069-2014
	<p>2.3. Для каждого работника, подлежащего аттестации, его непосредственным руководителем составляется отзыв (характеристика) по форме Приложения А, в котором отражается его квалификация.</p> <p>2.7. Результаты проверки хода проведения и оформления поверки средств измерений оформляют актом по форме Приложения Б.</p> <p>Результаты голосования определяются большинством голосов и заносятся в протокол заседания комиссии по форме Приложения В.</p> <p>2.13. Оценка деятельности работника, прошедшего аттестацию, и рекомендация аттестационной комиссии заносятся в аттестационный лист по форме Приложения Г.</p> <p>2.15. По результатам работы аттестационной комиссии издается приказ по форме Приложения Д.</p>	<p>5.2 Аттестационный лист выдается:</p> <p>5.2.1 Лицам, имеющим законченное высшее техническое или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии дисциплины «Поверка СИ» в приложении документа государственного образца.</p> <p>5.2.2 Лицам, имеющим законченное высшее техническое или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метрологической дисциплины в приложении к документу государственного образца - свидетельства прохождения специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 72 часа на один вид измерений. <p>5.2.3 Лицам, имеющими законченное высшее или среднее техническое образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 108 часов на один вид измерений <p>5.2.4 Лицам, имеющим ранее полученный Аттестационный лист Поверителя, при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельства о прохождении специального обучения по поверке СИ по программе в объеме 72 часа на один вид измерений. <p>5.2.5 Лицам имеющим законченное среднее образование, подтвержденное документом государственного образца, при наличии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стажа работы в сфере эксплуатации, обслуживания или поверки средств измерений не менее одного года;

Утверждаю
 Директор
 ООО «»
 « _ » _____ 201_ г.

№ д/п	ФИО	Должность	Срок подготовки (переподготовки)	Специализация	Отметка о выполнении (подпись начальника отдела)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

Согласовано:
 Главный метролог

_____ / _____

« _ » _____ 2014 г.

ОТЗЫВ - ХАРАКТЕРИСТИКА

- На _____
 (фамилия, имя, отчество, должность)

 (наименование подразделения)
- _____ (фамилия, имя, отчество)
 - _____ (год рождения)
 - _____ (образование - когда и какое учебное заведение окончил или учится в настоящее время)
 - _____ (специальность по образованию)
 - _____ (специальность по опыту работы)
 - _____ (когда поступил на работу в орган Государственной метрологической службы, _____ юридическое лицо)
 - _____ (должность в настоящее время)
 - _____ (общий трудовой стаж)
 - _____ (трудовой стаж по аттестуемой специальности)
 - _____ (дата прохождения предыдущей аттестации и решение аттестационной комиссии)
 - _____ (соблюдение производственной дисциплины)
 - _____ (наименование видов (областей) измерений и стаж поверочной работы по отдельным видам (областям) измерений; другие виды метрологической работы, выполнявшиеся аттестуемым)
 - _____ (выводы и рекомендации - по какому (каким) видам (областям) измерений может быть аттестован как поверитель)

Характеристика выдана для предъявления в аттестационную комиссию для аттестации

_____ (фамилия, инициалы)
 как поверителя.

Руководитель подразделения, где работает аттестуемый _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ " _ " _____ 2014 г.

С характеристикой ознакомлен, замечаний нет _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ " _ " _____ 2014 г.

□

АКТ
проверки соблюдения требований нормативных документов по
поверке
при проведении поверки средств измерений

 (дата проверки) _____ (наименование поверочного подразделения)
 Составлен _____
 (фамилия, имя, отчество, должность лиц, участвующих в проверке)

Присутствовали _____
 (фамилия, имя, отчество, должность ответственных лиц)

В результате проверки соблюдения требований _____

_____ (обозначение и наименование нормативных документов по поверке)

при проведении поверки _____
 (наименование и обозначение средства измерений)

Проведенной _____
 (фамилия, имя, отчество аттестуемого)

установлено:

1. Поверка средств измерений соответствует (не соответствует) установленным требованиям к проведению поверки средств измерений.
 Перечислить имеющиеся недостатки.
 недостатков не выявлено

2. Качество поверочных работ удовлетворительно (неудовлетворительно).
 Участники проверки считают возможным (не считают возможным) аттестовать

_____ (фамилия, имя, отчество аттестуемого)
 на право поверки

_____ (наименование вида (области) измерений)

Лицо (лица), проводившее поверку _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Лицо (лица), присутствовавшие при поверке _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

С актом ознакомлен (аттестуемый работник) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ " _____ 20 14 г.

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по аттестации поверителей

от " ____ " _____ 2014 г. № _____

Аттестационная комиссия в составе:
 председателя _____ (фамилия, имя, отчество)

и членов комиссии: _____ (фамилия, имя, отчество)

рассмотрев представленные материалы и дополнительные сведения, полученные при проведении аттестации, открытым голосованием приняла решение:

№ д/п	Фамилия, имя, отчество аттестуемого	Результаты голосования		Решение комиссии: аттестовать (не аттестовать) в качестве поверителя
		За	Против	
1	2	3	4	5
1				
2				

Председатель комиссии _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. _____
(фамилия, имя, отчество)
2. _____
(год рождения)
3. _____
Неоконченное высшее
(образование)
4. _____
(специальность в соответствии с документом об образовании, в том числе документом о
получении метрологического образования)
5. _____
(общий трудовой стаж, в том числе по метрологической специальности)
6. _____
(занимаемая должность,
дата назначения на должность)
7. _____
(оценка деятельности работника)
8. Аттестовать в качестве поверителя средств измерений параметров потока, расхода, объема, уровня и
давления _____
(рекомендации комиссии)

Председатель аттестационной комиссии _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Дата аттестации * * * 2014 г.

С аттестационным листом ознакомился _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

* * * 2014 г.

ПРИКАЗ

_____ (дата)

_____ (номер)

Об аттестации в качестве поверителя средств измерений

В соответствии с приказом от _____ (дата) _____ (обозначение номера)
"О проведении аттестации в качестве поверителя средств измерений"

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить решение аттестационной комиссии и признать аттестованными в качестве поверителя средств:

Директор ООО «»

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение к приказу
от _____ (дата)

№ _____ (номер)

СПИСОК

лиц, аттестованных в качестве поверителей средств измерений

№ п/п	Фамилия, инициалы	Наименование организации и подразделения	Закрепленные виды (области) измерений	Примечание
1	2	3	4	5
1				
2				

Директор
ООО «»

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Основные термины и опред

- **государственная поверочная схема** - документ, определяющий порядок передачи единиц величин эталонам единиц величин и (или) средствам измерений от эталонов единиц величин, имеющих более высокие показатели точности;
- **межаттестационный интервал** - установленный при утверждении эталона единицы величины интервал времени между очередными его аттестациями;
- **методика периодической аттестации** - документ, определяющий совокупность конкретно описанных процедур, выполняемых в целях оценки соответствия эталона единицы величины обязательным требованиям, а также обеспечения передачи единицы величины от эталона единицы величины в соответствии с государственной поверочной схемой;
- **первичная аттестация** - оценка соответствия эталона единицы величины заданным обязательным требованиям, проводимая до ввода в эксплуатацию эталона единицы величины;
- **периодическая аттестация** - оценка соответствия эталона единицы величины установленным обязательным требованиям и передача единицы величины от эталона единицы величины в соответствии с государственной поверочной схемой, проводимые в процессе эксплуатации эталона единицы величины;
- **ученый-хранитель государственного первичного эталона единицы величины** - сотрудник государственного научного метрологического института,

Аттестация эталонов: Российское д к международному законодате

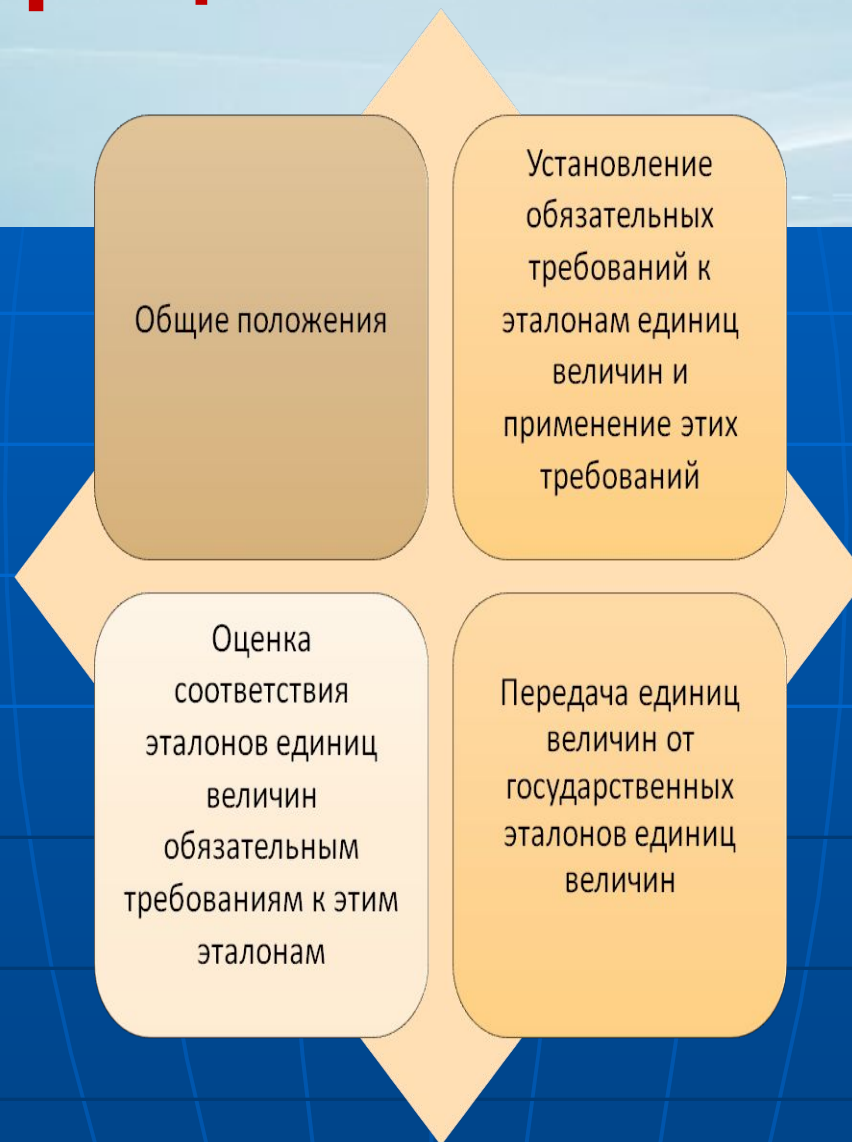
образцовые
средства
измерений

эталонные
средства
измерений

эталон

«В состав эталонов единиц величин могут входить основные технические средства, в том числе средства измерений, которые применяются при воспроизведении, хранении и передаче единиц величин, контроле за соблюдением требований к условиям их содержания и применения, а также вспомогательные технические средства, в том числе информационно-вычислительные комплексы, сооружения, специализированные платформы»

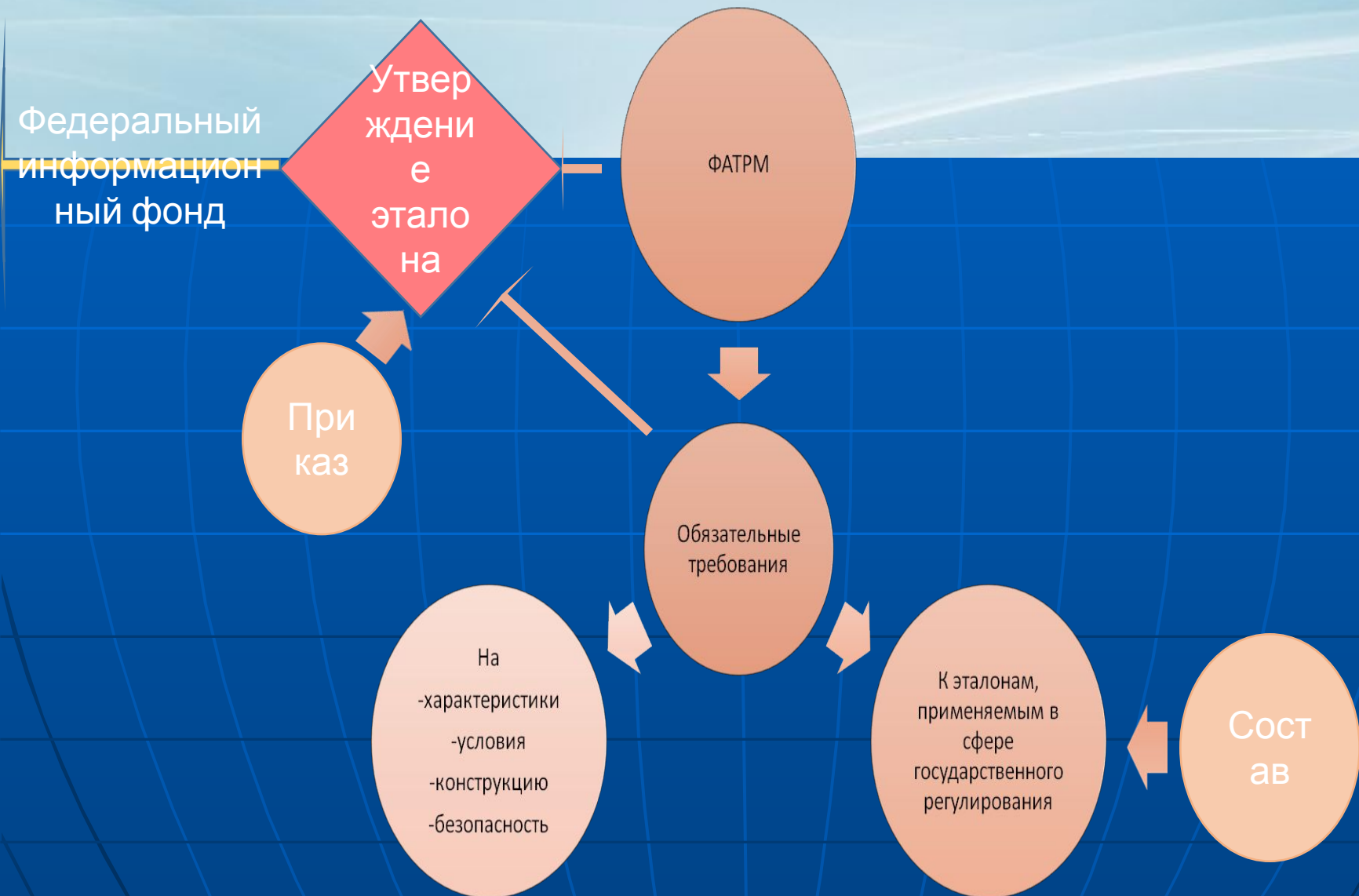
Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010



Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок установления обязательных требований к эталонам единиц величин, используемым для обеспечения единства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в том числе государственным первичным эталонам единиц величин и иным эталонам единиц величин, включая применяемые в качестве эталонов единиц величин стандартные образцы и средства измерений, и применения этих требований, порядок оценки соответствия эталонов единиц величин требованиям к этим эталонам, порядок передачи единиц величин от государственных эталонов единиц величин, а также порядок утверждения, содержания, сличения и применения государственных первичных эталонов единиц величин.

Установление обязательных тр



Оценка соответствия



Передача единиц велич

Государственных
эталонов единиц
величин, имеющих
более высокие
показатели точности

При соблюдении условий
его применения,
содержащихся в правилах
содержания и применения
эталона единицы
величины

Эталоны единиц величин
с более низкими
показателями точности

Юр. лица и ИП обязаны
представлять эталоны
в соответствии с
государственными
поверочными схемами
в сроки, не
превышающие
межаттестационный



Приказ Федерального агентства техническому регулированию и метрологии

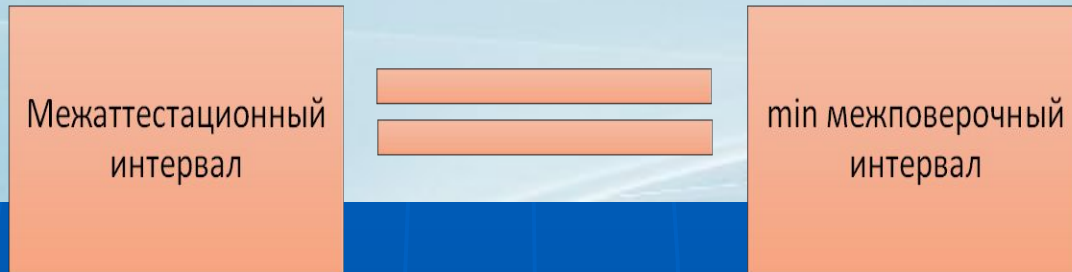
22 января 2014 г. N 36

Настоящий документ разработан в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. N 734 "Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" и оказания методической помощи в проведении работ по аттестации эталонов.

Настоящий документ определяет процедуры аттестации эталонов единиц величин (кроме государственных первичных эталонов единиц величин), используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и внесения сведений об аттестованных эталонах в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Процедуры данного документа могут быть

Общие положения



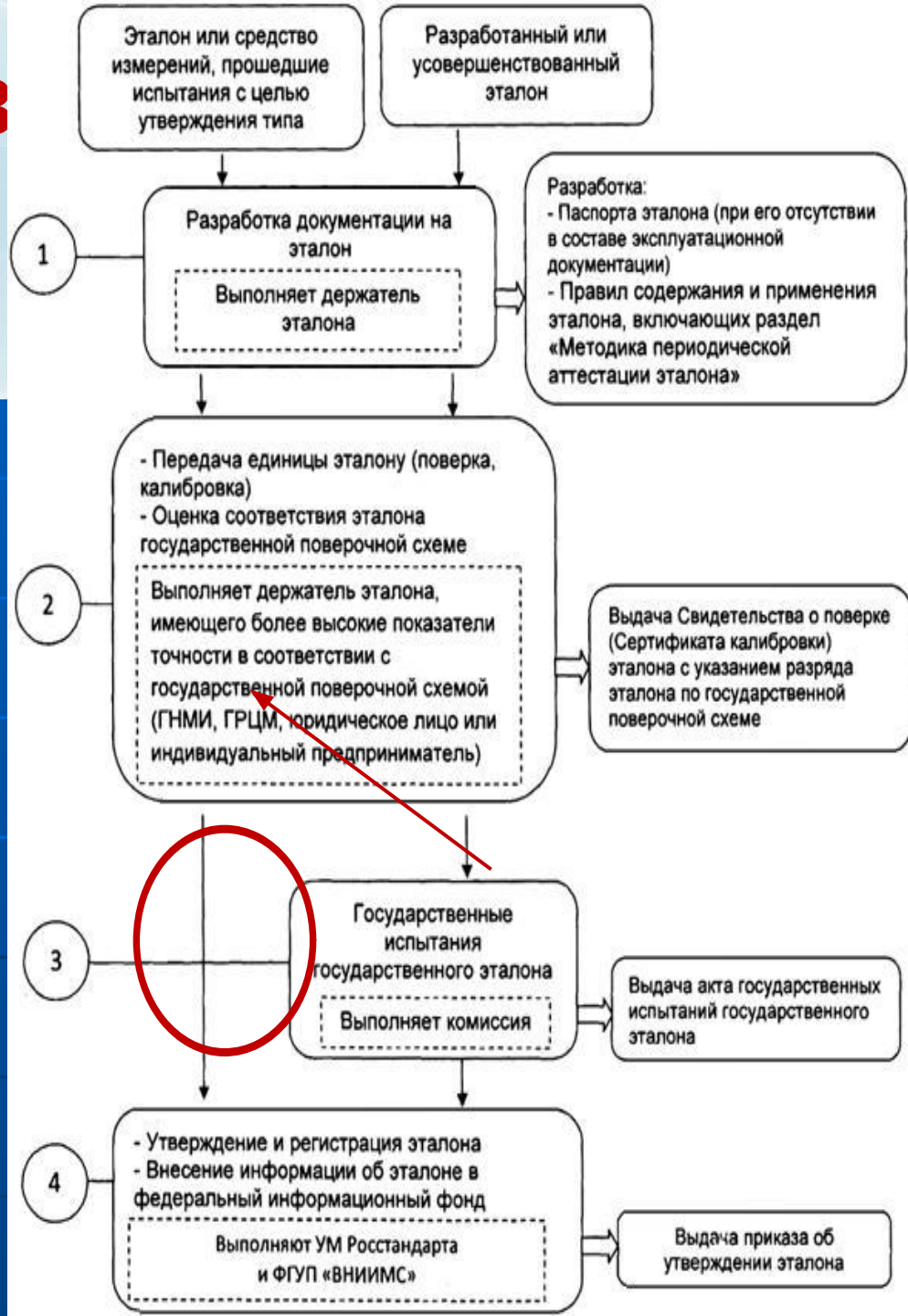
Утверждение эталонов и организацию внесения сведений о них в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии **на основании заявки держателя эталона и ее экспертизы.** Экспертиза заявки проводится с целью установления соответствия аттестованного эталона регламентированным требованиям к его утверждению в части комплектности и оформления представленных заявителем документов, а также достоверности данных, приведенных в заявке. **Экспертиза заявки на основании комплекта подтверждающих документов осуществляется оператором по экспертизе документов** и, при необходимости, государственным научным метрологическим институтом (ГНМИ) - держателями соответствующих государственных первичных эталонов единиц величин. **Результатом экспертизы является заключение о возможности или невозможности включения аттестованных эталонов в приказ Росстандарта об их утверждении.**

Перв

Держатель эталона **оценивает соответствие** эталона обязательным техническим требованиям и требованиям к содержанию и применению и, при положительных результатах оценки соответствия, наличии Свидетельства о поверке (Сертификата калибровки), **оформляет Свидетельство об аттестации эталона.**

оформляет официальную заявку (на бланке организации, подписанную руководителем и заверенную печатью) на утверждение эталона, прошедшего первичную аттестацию, и направляет ее в Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

регистрирует заявку и данные по эталонам в электронном журнале

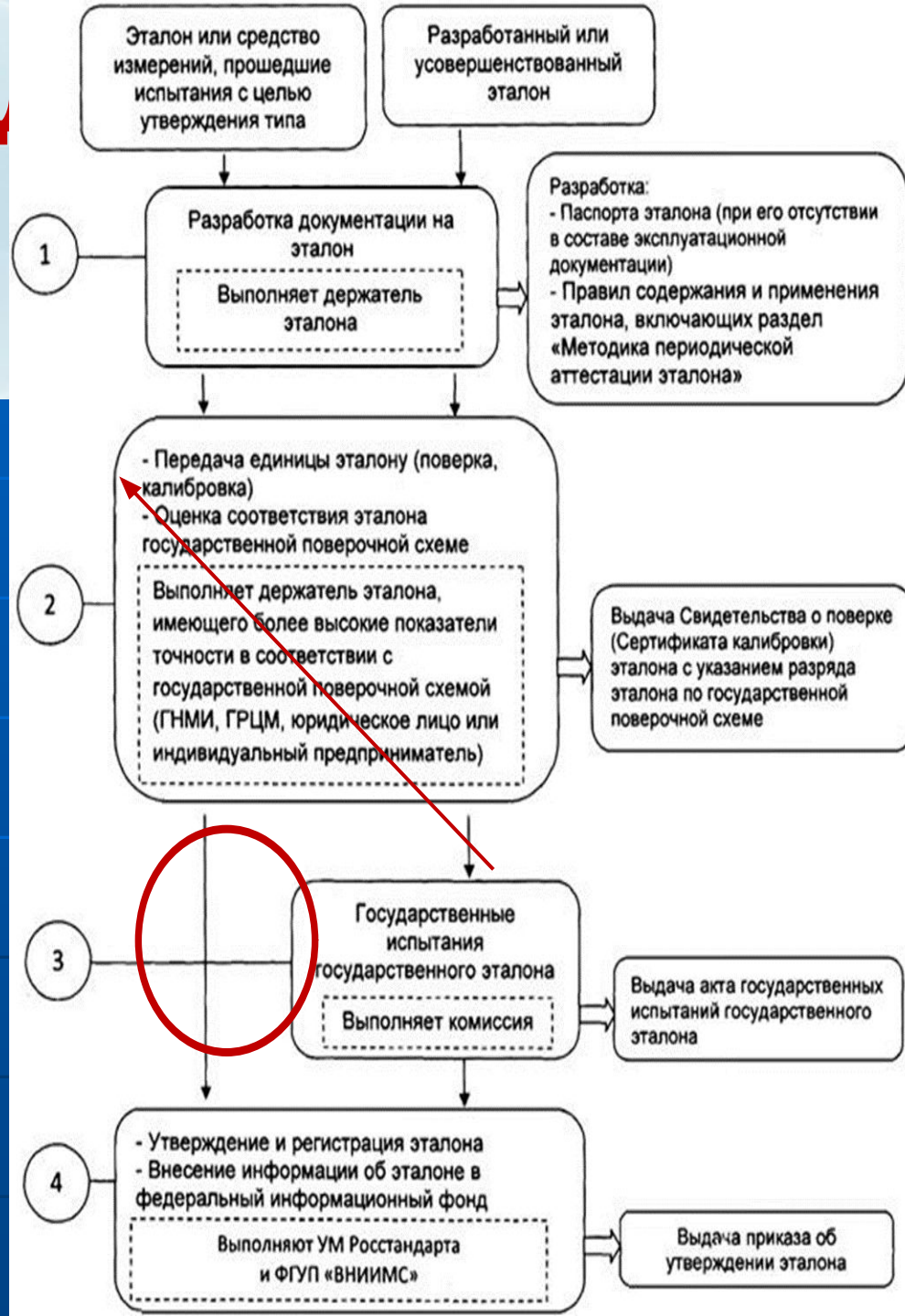


Период

Держатель эталона

-проводит оценку его соответствия обязательным техническим требованиям и требованиям к содержанию и применению, приведенным в Правилах содержания и применения эталона и в эксплуатационной документации. При положительных результатах оценки соответствия всем обязательным требованиям держатель оформляет Свидетельство об аттестации эталона.

-вносит информацию о результате периодической аттестации в эксплуатационную





РОССТАНДАРТ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Поиск...

Электронные услуги

Техническое регулирование

Стандартизация

Метрология

Подтверждение соответствия

Информационные системы

О Росстандарте

Направления

Деятельность

Часто задаваемые вопросы

Общественная приемная

Пресс-служба

21 ноября 2014 г. в рамках ENES 2014 пройдет открытое заседание Межведомственного совета по переходу на принципы НДТ и внедрению современных технологий в промышленности

Программа "100 лучших товаров России"

Общественный совет

Открытые ДАННЫЕ

Бюджет для граждан

Противодействие коррупции

Новости

Все новости

- 11.11.2014 Утверждено новое Положение об Общественном совете при Росстандарте
- 11.11.2014 В Москве прошло первое заседание обновленного ТК 016 «Электроэнергетика»
- 11.11.2014 Стандартиформ завершил очередной цикл обучения для разработчиков проектов стандартов
- 10.11.2014 Оценка деловой репутации станет обязательной
- 10.11.2014 В рамках ENES 2014 пройдет открытое заседание Межведомственного совета по НДТ

Технические регламенты

Все регламенты

- Технический регламент Таможенного союза "О безопасности..."
- Технический регламент Таможенного союза "О безопасности..."



- Электронные
- Техническое
- Стандартизация
- Метрология
- Подтверждение соответствия
- Информационные системы



Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



регистрация уведомлений об осуществлении деятельности по производству эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений и производству низковольтного оборудования



Банк данных Государственных первичных эталонов единиц величин

Общественная приемная

Пресс-служба



открытое заседание Межведомственного совета по переходу на принципы НДТ и внедрению современных технологий в промышленности



Программа "100 лучших товаров России"



Общественный совет



Открытые ДАННЫЕ



Бюджет для граждан



Противодействие коррупции

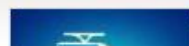
Новости

Все новости

- 11.11.2014 Утверждено новое Положение об Общественном совете при Росстандарте
- 11.11.2014 В Москве прошло первое заседание обновленного ТК 016 «Электроэнергетика»
- 11.11.2014 Стандартиформ завершил очередной цикл обучения для разработчиков проектов стандартов
- 10.11.2014 Оценка деловой репутации станет обязательной
- 10.11.2014 В рамках ENES 2014 пройдет открытое заседание Межведомственного совета по НДТ

Технические регламенты

Все регламенты



Технический регламент Таможенного союза "О безопасности"



Технический регламент Таможенного союза "О безопасности"



РОССТАНДАРТ

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

Разделы фонда	
Нормативные правовые акты Российской Федерации	
Нормативные документы	▼
Информационные базы данных	▼
Международные документы	
Международные договоры	
Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений	
Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования	▼
Сведения об эталонах единиц величин	▼
Сведения об утвержденных типах стандартных образцов	
Сведения об утвержденных типах средств измерений	
Сведения о результатах поверки средств измерений	



Создан во исполнение:

- Федерального закона №102-ФЗ от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений» (Статья 20)
 - Стратегии обеспечения единства измерений в России до 2015 года (п.п. 4.4.8) (Утверждена Приказом Минпромторга России от 17.06.2009 г. № 529)
- Свидетельство о регистрации
Порядок создания и ведения
- !** В разделе, содержащем сведения об утвержденных типах средств измерений, опубликована информация об интервалах между поверками и описания типа





Процедура подключения к ИС "ПОВЕРКИ" юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

В соответствии с п. 2 ст. 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

В целях обеспечения передачи сведений о результатах поверки средств измерений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений только аккредитованными в установленном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проводящими поверку средств измерений, доступ к ИС ПОВЕРКИ предоставляется только авторизованным пользователям.

Для получения доступа к ИС ПОВЕРКИ юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, проводящим поверку средств измерений, необходимо направить в адрес ФГУП "ВНИИМС", как Оператора Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, заявку на подключение с приложением. Приложение к заявке на подключение должно содержать:

1. Сведения об организации-заявителе в формате **MS Word** (не картинка):

- ИНН;
- юридический и почтовый адрес;
- ФИО, номер телефона, e-mail руководителя;
- ФИО, номер телефона, e-mail контактного лица.

2. Копию Аттестата и Области аккредитации в области обеспечения единства измерений в формате **Adobe PDF**.

Заявку с приложениями следует направить во ФГУП "ВНИИМС" по электронной почте, а также на бумажном носителе (без приложений).

Адреса для отправки документов по электронной почте:

- dept103-vm@vniims.ru;
- kolesnikov@vniims.ru.

Телефон для справок: (495) 781 4467

После получения заявки отдел ФГУП "ВНИИМС", ответственный за ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, проверяет полноту и достоверность предоставленных сведений и в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты регистрации заявки, направляет заявителю по электронной почте информацию, необходимую для доступа к ИС ПОВЕРКИ.

Образец заявки
Инструкция
(обновлено 07.03.2013)
Формат файла для пакетной загрузки
Пример файла

Образец заявки
на подключение к системе ввода сведений
о результатах поверки средств измерений через Интернет-портал
Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАЯВИТЕЛЯ

Директору
ФГУП "ВНИИМС"
С.А. Кононову

Прошу предоставить доступ к системе ввода сведений о результатах поверки средств измерений через Интернет-портал Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

С правилами функционирования системы ознакомлен.

Приложения:

1. Сведения об организации.
2. Копия Аттестата аккредитации.
3. Копия Области аккредитации.

Руководитель организации-заявителя.

Подпись



119361, Москва,
ул. Озерная, 46



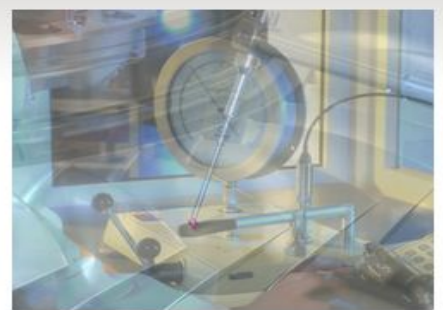
(495) 781 4467



РОССТАНДАРТ

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

Разделы фонда	
Нормативные правовые акты Российской Федерации	
Нормативные документы	▼
Информационные базы данных	▼
Международные документы	
Международные договоры	
Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений	
Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования	▼
Сведения об эталонах единиц величин	▼
Сведения об утвержденных типах стандартных образцов	
Сведения об утвержденных типах средств измерений	
Сведения о результатах поверки средств измерений	



Создан во исполнение:

- Федерального закона №102-ФЗ от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений» (Статья 20)
- Стратегии обеспечения единства измерений в России до 2015 года (п.п. 4.4.8) (Утверждена Приказом Минпромторга России от 17.06.2009 г. № 529)

Свидетельство о регистрации
Порядок создания и ведения

! В разделе, содержащем сведения об утвержденных типах средств измерений, опубликована информация об интервалах между поверками и описания типа

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений**
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата		
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016		

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 1. Поиск типа СИ поверяемого оборудования

Номер в госреестре	<input type="text"/>
Наименование	<input type="text"/>
Тип СИ	<input type="text"/>

Допускается ввод одного поискового реквизита. Возможен поиск по фрагменту номера, наименования или типа СИ.

Найти



ООО «Метрологический центр СТП»

420107, РФ, РТ, г.Казань,
ул.Петербургская д.50 корп.5

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке № 355-25- 1799-2014

Действительно до
«18» сентября 2015 г.

Средство измерений: Комплекс измерительный АСН-5ВГ (Пост 1)

заводской номер: 110

принадлежащее: Завод Бензинов ОАО «Тайф-НК», ИНН 1651025328

поверено в соответствии: «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы измерительные АСН. Методика поверки. 858.00.00.00.00 МП», утвержденная ВНИИМС 5.05.2007 г.

с применением эталонов: Раздел 2 «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы измерительные АСН. Методика поверки. 858.00.00.00.00 МП», утвержденная ВНИИМС 5.05.2007 г.;

Установка поверочная средств измерений объема или массы УПИМ-2000-0,05, свидетельство о поверке № 8310233 действительно до 01.10.2014 г.;

Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 Ех/М1, Зав. №011-0142, Свидетельство о поверке №5017739 действительно до 17.04.2016 г.

при следующих значениях влияющих факторов: приведено в приложении

на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Поверительное клеймо



Технический директор

подпись

И. А. Яценко

инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Д.Ф. Зиннатуллин

инициалы, фамилия

«18» сентября 2014 г.

Примечание: приложение к свидетельству на обратной стороне



Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата		
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016		

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг2. Выбор типа СИ

Выберите нужный тип СИ

Номер в госреестре	<input type="text" value="31305-11"/>
Наименование	<input type="text"/>
Тип СИ	<input type="text"/>

Допускается ввод одного поискового реквизита. Возможен поиск по фрагменту номера, наименования или типа СИ.

	№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Страна	Изготовитель	Срок	Код типа СИ	Диапазон	Точность
<input type="button" value="Выбор"/>	31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г.Ливны	ОАО "Промприбор", г.Ливны	19.07.2016			



Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 3. Выбор типа владельца

Выбранный тип СИ

№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Выберите тип владельца

Выберите

- Выберите
- Юридическое лицо
- Физическое лицо

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений


[Главная страница](#)
[Пошаговое внесение сведений](#)
[Ввод данных на основании ранее внесенных сведений](#)
[Редактирование ранее внесенных сведений](#)

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата		
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016		

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 4. Выбор владельца

Выбранный тип СИ

№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Выберите владельца

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата		
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016		

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 4. Выбор владельца

Выбранный тип СИ

№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Выберите владельца

Юридическое лицо

ИНН

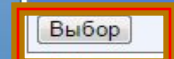
Наименование

Найти

	Наименование	ИНН
Выбор	НПЗ ОАО "ТАИФ-НК"	1651025328

Добавление нового владельца

Добавить



Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



[Главная страница](#)

[Пошаговое внесение сведений](#)

[Ввод данных на основании ранее внесенных сведений](#)

[Редактирование ранее внесенных сведений](#)

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 5. Внесение основных данных

Выбранный тип СИ

№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Внесение основных данных (дата поверки должна быть не ранее 2-х месяцев от текущей даты)

Владелец (Наименование, ИНН)	НПЗ ОАО "ТАИФ-НК", 1651025328		
Модификация типа СИ	<input type="text"/>		
Заводской номер прибора	<input type="text"/>		
Год выпуска	<input type="text"/>		
Дата проведения поверки	11.11.2014 <input type="text"/>		
Отметка пригодно/не пригодно к применению	<input type="checkbox"/>		
Дата окончания срока действия поверки	11.11.2015 <input type="text"/>		
Номер свидетельства о поверке(или извещения о непригодности)	<input type="text"/>		
Сведения о средствах поверки	<input type="text"/>		

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 5. Внесение основных данных

Выбранный тип СИ				
№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Внесение основных данных (дата поверки должна быть не ранее 2-х месяцев от текущей даты)

Владелец (Наименование, ИНН)	НПЗ ОАО "ТАИФ-НК", 1651025328																																																	
Модификация типа СИ	<input type="text"/>																																																	
Заводской номер прибора	<input type="text"/>																																																	
Год выпуска	<input type="text"/>																																																	
Дата проведения поверки	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">11.11.2014</div> <div style="margin-left: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;"> < Август 2014 > </div> <table border="1" style="font-size: 8px; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Пн</th><th>Вт</th><th>Ср</th><th>Чт</th><th>Пт</th><th>Сб</th><th>Вс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс																																												
28	29	30	31	1	2	3																																												
4	5	6	7	8	9	10																																												
11	12	13	14	15	16	17																																												
18	19	20	21	22	23	24																																												
25	26	27	28	29	30	31																																												
1	2	3	4	5	6	7																																												
Отметка пригодно/не пригодно к применению	<input checked="" type="checkbox"/>																																																	
Дата окончания срока действия поверки	11.11.2015																																																	
Номер свидетельства о поверке(или извещения о непригодности)	<input type="text"/>																																																	



Дата проверки должна быть больше 11.09.2014



Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

- Главная страница
- Пошаговое внесение сведений
- Ввод данных на основании ранее внесенных сведений
- Редактирование ранее внесенных сведений

Организация	Адрес	Шифр клейма	Номер аттестата	Срок аттестата
ООО "Метрологический центр СТП"	420107, РФ, РТ, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5	ГАС	1799	23.09.2016

Версия 2. Опытная эксплуатация.

Шаг 5. Внесение основных данных

Выбранный тип СИ

№ в госреестре	Наименование	Тип СИ	Место изготовления	Изготовитель
31305-11	Комплексы измерительные	АСН	г. Ливны	ОАО "Промприбор", г. Ливны

Внесение основных данных (дата поверки должна быть не ранее 2-х месяцев от текущей даты)

Владелец (Наименование, ИНН)	НПЗ ОАО "ТАИФ-НК", 1651025328		
Модификация типа СИ			
Заводской номер прибора	110		
Год выпуска	2011		
Дата проведения поверки	18.09.2014		
Отметка пригодно/не пригодно к применению	<input checked="" type="checkbox"/>		
Дата окончания срока действия поверки	18.09.2015		
Номер свидетельства о поверке(или извещения о непригодности)	355-25-1799-2014		
Сведения о средствах поверки			

- Сохранить
- Очистить
- Отмена