

# Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке

Настоящий документ распространяется на средства измерений, предназначенные для применения и применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и устанавливает требования к организации и порядку проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

## 1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке в настоящем документе реализованы положения Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяются термины и определения, соответствующие ст. 2 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» и Положению об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 года № 734.

## 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели с целью подтверждения соответствия средств измерений установленным метрологическим требованиям.

3.2. Показатели точности измерений, интервал между поверками средств измерений (далее - **межповерочный интервал**), а также методика поверки каждого конкретного типа средств измерений устанавливаются при утверждении типа средств измерений.

3.3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 установлен Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

3.4. Применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно представлять эти средства измерений на поверку.

3.5. Руководство аккредитованных на поверку средств измерений в области государственного регулирования обеспечения единства измерений юридических лиц и индивидуальные предприниматели должны:

- гарантировать компетентность всех, кто работает с поверочным оборудованием, проводит поверку, оценивает результаты и подписывает протоколы и свидетельства о поверке. За стажерами должен быть обеспечен соответствующий надзор. Выполнение работ по поверке следует поручать персоналу с учетом соответствующего образования, подготовки и опыта;
- при поверке использовать персонал, состоящий в штате или приглашенный по контракту. Если используется персонал, приглашенный по контракту, руководство указанных юридических лиц или индивидуальных предпринимателей несет ответственность за его компетентность и контроль за выполняемыми им работами в соответствии с действующей системой управления качеством поверочных работ;
- вести записи о полномочиях, компетенции, профессиональном и образовательном уровне, обучении, квалификации и опыте всего технического персонала, включая специалистов, работающих по контракту. Эта информация должна быть всегда доступна и содержать дату подтверждения полномочий и компетенции.

3.6. Поверка проводится в соответствии с установленной при утверждении типа средства измерений методикой поверки.

Эталоны единиц величин, используемые при поверке, включаются в сферу государственного регулирования

обеспечения единства измерений. Оценка соответствия этих эталонов обязательным требованиям осуществляется в формах первичной и периодической аттестации.

3.7 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению.

Если средство измерений по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него, или в паспорт, или в формуляр наносится знак поверки и/или выдается «Свидетельство о поверке».

Конструкция средства измерений должна обеспечивать возможность нанесения знака поверки в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции или условия эксплуатации средства измерений не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, он наносится на свидетельство о поверке, в паспорт или формуляр.

Форма «Свидетельства о поверке» приведена в приложении 1.

При поверке средств измерений, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, оформление свидетельства о поверке является обязательным.

3.8 Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки гасится (поверительное клеймо в виде наклейки удаляется), Свидетельство о поверке аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в паспорте или формуляре и/или наносится знак непригодности.

Форма «Извещения о непригодности» приведена в приложении 2.

3.9 В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции средств измерений, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на средства измерений устанавливаются пломбы. Пломбы, предотвращающие доступ к элементам конструкции, наносятся изготовителем средств измерений или организацией, выполнявшей его ремонт.

Пломбы, предотвращающие доступ к узлам регулировки, наносятся после проведения поверки и несут на себе знаки поверки.

Количество и расположение пломб определяют при утверждении типа средств измерений.

3.10. Сведения о результатах поверки средств измерений, предназначенных для применения и применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проводящими поверку средств измерений.

3.11. Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований соответствующих нормативных правовых документов и документов, содержащих методики поверки, несет юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которым выполнены поверочные работы.

#### **4 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

4.1 Средства измерений, предназначенные для применения и применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подвергаются первичной и периодической поверке. Средства измерений, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, могут подвергаться поверке в добровольном порядке, при условии, что для них установлены обязательные метрологические требования.

4.2 Первичной поверке подлежат средства измерений утвержденных типов до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта.

Первичной поверке могут подвергаться средства измерений при выпуске из производства, ввозе на территорию Российской Федерации, продаже, в соответствии с условиями заключенных договоров. Первичной поверке могут не подвергаться средства измерений при ввозе на территорию Российской Федерации на основании заключенных международных соглашений (договоров) о признании результатов поверки, проведенной в зарубежных странах.

4.3 Первичной поверке подлежит, как правило, каждый экземпляр средств измерений.

При осуществлении первичной поверки при выпуске из производства допускается выборочная поверка. Возможность и порядок проведения выборочной поверки устанавливаются по согласованию с государственным региональным центром метрологии, на основании анализа стабильности технологического процесса производства и задания приемлемого уровня рисков заказчика и изготовителя.

4.4. Первичная поверка может проводиться на контрольно-поверочных пунктах, организуемых аккредитованными на выполнение поверки юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

4.5. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации, через определенные межповерочные интервалы.

4.6. Конкретные перечни средств измерений, подлежащих поверке, составляют юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие эти средства измерений. Перечни средств измерений, подлежащих поверке, представляют для проверки в федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы, осуществляющие государственный метрологический надзор, по их требованию.

4.7. Периодической поверке подвергается каждый экземпляр средств измерений. Периодической поверке могут не подвергаться средства измерений, находящиеся на длительном хранении (более одного межповерочного интервала). Периодическую поверку средств измерений, предназначенных для измерений (воспроизведения) нескольких величин или имеющих несколько диапазонов измерений, но используемых для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе диапазонов измерений, допускается, на основании решения владельца средств измерений, проводить только по тем требованиям нормативных документов по поверке, которые определяют пригодность средств измерений для измерений ограниченного числа величин и используемых диапазонов измерений.

Соответствующая запись должна быть сделана в эксплуатационных документах и, если это допускается конструкцией прибора, на него должна быть нанесена маркировка, определяющая пригодность средств измерений только для ограниченного числа величин и используемых диапазонов измерений. Если конструкция прибора не допускает нанесения указанной маркировки, то она наносится на упаковку средства измерений, если оно хранится в упаковке, или в паспорт, или формуляр.

Решением владельца, средства измерений, обладающие высокими показателями точности, могут поверяться на соответствие менее высоким точностным показателям при условии, что:

- при утверждении данного типа средств измерений предусмотрена модификация, обладающая показателями точности, на соответствие которым предполагается проводить поверку;
- методики поверки, по составу процедур, для средств измерений более высокого и менее высокого классов точности совпадают;
- имеется документ, утвержденный руководителем юридического лица или другим уполномоченным должностным лицом, устанавливающий конкретный перечень средств измерений, для которых устанавливаются новые точностные показатели, с указанием заводских номеров приборов;
- приняты меры, исключающие ошибочное использование средств измерений, для которых установлены новые точностные показатели, при выполнении измерений, требующих более высоких показателей точности.

4.8. Результаты поверки действительны в течение межповерочного интервала.

4.9. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений, ведут учет результатов периодических поверок и, в случае необходимости, разрабатывают рекомендации по корректировке межповерочных интервалов с учетом специфики их применения.

4.10. Корректировка межповерочных интервалов проводится только Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

4.11. Средства измерений должны представляться на поверку расконсервированными, вместе с техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, методикой поверки, паспортом или свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

4.12. В случаях:

повреждения знака поверки, пломбы или в случае утраты свидетельства о поверке; ввода в эксплуатацию средств измерений после длительного хранения (более одного межповерочного интервала); проведения повторной юстировки или настройки, с вскрытием защитных пломб, известного или предполагаемого ударного воздействия на средство измерений или неудовлетворительной работы средства измерений проводится внеочередная поверка.

Примечания:

1. Если на средство измерений было оформлено Свидетельство о поверке и нанесен знак поверки, то, в случае утери, Свидетельство может быть восстановлено юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, проводившим поверку.
2. Поврежденные знаки поверки не восстанавливаются, так как повреждение знака поверки может свидетельствовать о недопустимом воздействии на средство измерений.
3. Знаки поверки считают поврежденными, если без применения специальных средств невозможно прочитать нанесенную на них информацию.
4. Пломбы считают поврежденными, если без применения специальных средств невозможно прочитать нанесенную на них информацию, а также если они не препятствуют доступу к узлам регулировки средств измерений или внутренним элементам их устройства.

4.13 При осуществлении государственного метрологического надзора для выявления пригодности средств измерений к применению может проводиться инспекционная поверка. Инспекционную поверку можно проводить не в полном объеме, предусмотренном методикой поверки. Результаты инспекционной поверки отражают в акте поверки. Инспекционную поверку проводят в присутствии представителя проверяемого юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Примечание:

Если в результате проведения инспекционной поверки выявлено несоответствие средств измерений установленным требованиям, то на него наносится знак непригодности, знаки поверки гасят, а Свидетельства о поверке аннулируют.

4.14 По письменному поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда и федеральных органов исполнительной власти проводится экспертная поверка. По результатам поверки составляется заключение, которое утверждает руководитель юридического лица или индивидуальный предприниматель, проводивший поверку, и направляется органу, поручившему экспертную поверку. Один экземпляр заключения должен храниться у юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку.

## **5 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА ПОВЕРКУ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ МЕТРОЛОГИИ**

5.1. Государственные региональные центры метрологии осуществляют поверку средств измерений в соответствии с графиками поверки, составляемыми юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

5.2. Графики поверки рекомендуется составлять по видам измерений по форме, представленной в [приложении 3](#).

5.3. Графики поверки составляются на период, устанавливаемый юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, применяющими средства измерений (далее - Заявителями), но не менее, чем на год.

5.4. Сроки представления графиков поверки, а также порядок их рассмотрения и согласования устанавливают государственные региональные центры метрологии, осуществляющие поверку средств измерений (далее - Исполнители).

5.5. Графики поверки могут быть скорректированы в зависимости от изменения номенклатуры и количества средств измерений, фактически представляемых в поверку. Информация об изменениях в графике поверки должна поступать не позднее, чем за две недели до отмены запланированной поверки или появления потребности во внеплановой поверке.

5.6. При рассмотрении и согласовании графиков поверки Исполнитель определяет средства измерений, поверка которых им не проводится.

При этом Заявителю могут быть указаны аккредитованные юридические лица, включая государственные региональные центры метрологии или индивидуальных предпринимателей, которые могут провести поверку указанных средств измерений.

Одновременно определяются те средства измерений, поверка которых может быть выполнена только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии. Поверка этих средств измерений производится по регулируемым ценам.

Остальные средства измерений поверяются по ценам, установленным договорами, заключенными между Заявителем и Исполнителем.

5.7. При согласовании графиков поверки проверяют полноту информации о средствах измерений, представляемых на поверку, уточняют место, сроки, объем поверки, а также оплату работ по поверке.

5.8. Первый экземпляр графиков поверки, согласованных руководителем Исполнителя, направляется Заявителю.

5.9. Поверку средств измерений, не включенных в графики поверки, осуществляют в сроки и по ценам, установленным договорами, заключенными между Заявителем и Исполнителем, за исключением средств измерений, поверка которых может быть выполнена только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии

5.10 Доставку средств измерений на поверку обеспечивают Заявители.

По согласованию с Исполнителем, подобная услуга может быть оказана с использованием его транспортных

средств, специально оборудованных для транспортировки средств измерений и с использованием специальной тары.

5.11 Приемка в поверку и выдача из поверки средств измерений оформляются документально с возложением на Исполнителя материальной ответственности за принятые на поверку средства измерений.

5.12. Ответственность за сохранность средств измерений в процессе хранения и осуществления поверки несет Исполнитель в соответствии с действующим законодательством.

## **6. ЗНАК ПОВЕРКИ**

6.1. Знак поверки представляет собой оттиск, наклейку или иным способом сформированное условное изображение, нанесенные на средство измерений и (или) в паспорт или формуляр.

6.2. Знак поверки должен иметь четкий рисунок, который сохраняется на протяжении всего межповерочного интервала применительно к условиям, в которых эксплуатируется то или иное средство измерений, он не должен допускать несанкционированного удаления или нанесения на иное средство измерений (наклейки, пломбы).

6.3. Знак поверки имеют право наносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в установленном порядке на проведение поверки в регулируемой государством области обеспечения единства измерений, на средства измерений, включенные в их область аккредитации.

6.4. Знак поверки должен содержать следующую информацию:

- знак федерального органа исполнительной власти (далее - ФОИВ), осуществляющего функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений;
- условный шифр государственного научного метрологического института, государственного регионального центра метрологии, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованных в установленном порядке на проведение поверки в области обеспечения единства измерений;
- две последние цифры года нанесения знака поверки;
- индивидуальный шифр поверителя.

Примечание: индивидуальный шифр поверителя присваивается конкретному специалисту, и все знаки поверки, наносимые этим специалистом, должны содержать один и тот же знак поверительного клейма

6.5. В случае необходимости, в поле знака поверки может быть размещена дополнительная информация, например, квартал или месяц года, в котором проводилась поверка средства измерений. При этом изображение знака поверки должно оставаться четким.

Указание месяца поверки целесообразно в случае, когда межповерочный интервал не превышает 3 лет. При установленной длительности межповерочного интервала свыше 3 лет, но менее 10 лет рекомендуется указание квартала.

В случае, если номинальная длительность межповерочного интервала превышает 10 лет, присутствие в знаке поверки указания месяца или квартала нецелесообразно.

6.6. Для удобства автоматизации идентификации средств измерений, а также накопления информации о результатах поверок знак поверки может содержать штрих коды, если это допускает способ его нанесения. При автоматизированном нанесении знаков поверки и обеспечении идентификации средства измерений в пределах одного предприятия (организации) присутствие в знаке поверки индивидуального шифра поверителя не обязательно. При обеспечении идентификации в рамках всего массива информации о результатах поверки, содержащейся в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, в знаке поверки может отсутствовать также шифр государственного научного метрологического института, государственного регионального центра метрологии, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованных в установленном порядке на проведение поверки в области обеспечения единства измерений.

6.7. С целью повышения защиты от фальсификации знаки поверки в виде наклеек могут снабжаться голографическим изображением. Рисунок и размеры наносимого знака поверки утверждает ФОИВ, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

6.8. Знаки поверки, предназначенные для автоматического клеймения, могут не содержать индивидуального знака поверителя.

6.9. Пломбы, предназначенные для исключения несанкционированного доступа к узлам регулировки показаний средства измерений, могут нести на себе логотип изготовителя или организации, осуществляющей ремонт средств измерений, или знаки поверки.

## **7. ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ ЗНАКОВ ПОВЕРКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЙМ**

7.1 Знак поверки наносят на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки в течение всего межповерочного интервала.

Если особенности конструкции (или условия эксплуатации) средств измерений делают невозможным нанесение на них знака поверки, то его наносят на свидетельство о поверке, паспорт или формуляр средств измерений.

7.2 Способы нанесения знаков поверки могут быть следующими:

- ударный;
- давление на пломбу или специальную мастику;
- наклеивание;
- электрографический;
- электрохимический;
- другие способы (пескоструйный, методом выжигания и т.д.).

7.3 Нанесенный на средство измерений, свидетельство о поверке, или в паспорт, или формуляр знак поверки должен иметь четкий рисунок, который сохраняется на протяжении всего межповерочного интервала применительно к условиям, в которых эксплуатируется средство измерений.

7.4. При нанесении знака поверки в виде оттиска каучукового клеима установлены следующие формы:

для государственных региональных центров метрологии и государственных научных метрологических институтов - круглая;

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

для средств измерений, выпускаемых из производства, - прямоугольная;

для средств измерений, находящихся в эксплуатации, и после ремонта - квадратная.

7.5. Примеры рисунков знаков поверки приведены в приложении 4.

7.6. Условный шифр обозначают для государственных региональных центров метрологии двумя прописными буквами основного шрифта русского алфавита (АБ, АВ, АГ и т.д.), для государственных научных метрологических институтов - одной буквой того же алфавита (А, Б, В и т.д.), для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - тремя буквами того же алфавита (ААБ, ААВ, ААГ и т.д.).

7.7. Присвоение условных шифров знаков поверки государственным региональным центрам метрологии, государственным научным метрологическим институтам, а также юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям проводит ФОИВ, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

7.8. Индивидуальный знак поверителя обозначают одной из строчных букв, взятых из русского, латинского или греческого алфавитов.

В случае, если этого количества символов недостаточно для присвоения индивидуальных шифров всем специалистам аккредитованного юридического лица, то указанные символы могут быть нанесены с поворотом на 90°, 180° или 270°. Если аккредитованное юридическое лицо представляет собой крупную корпорацию, в которой поверкой занято более 256 специалистов, то в ней выделяются отдельные подразделения, которым присваиваются различные шифры знаков поверки, с таким расчетом, чтобы в каждом таком подразделении общее число сотрудников, непосредственно занятых поверкой, не превышало 256.

7.9 Месяц года обозначают арабскими цифрами (например, 1, 2, 3). Квартал года обозначают римскими цифрами (например, I, II, III, IV).

7.10 Изготовление средств нанесения знаков поверки (поверительных клейм) для государственных научных метрологических институтов и государственных региональных центров метрологии, а также для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляют исполнители, на основании заключенных договоров, после согласования технических условий на указанные средства нанесения знаков поверки с ФОИВ, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

Перечень материалов и приспособлений, используемых государственными научными метрологическими институтами и государственными региональными центрами метрологии, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для нанесения знаков поверки, также должен утверждаться с ФОИВ, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений.

7.11 Размеры знаков поверки выбирают в зависимости от размеров используемых приспособлений для их нанесения на средства измерений, а также от размеров свободного пространства в месте, предусмотренном для нанесения знака поверки.

Рекомендуемый ряд диаметров круглых знаков поверки: 4; 6; 8; 10; 18 и 24 мм. Прямоугольные и квадратные знаки поверки имеют ширину, равную указанным диаметрам, причем соотношение длины и ширины прямоугольных знаков рекомендуется 1,5:1.

7.12. Устройства для нанесения знаков поверки (поверительные клейма) применяют сотрудники (поверители) государственных региональных центров метрологии, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей аккредитованных в установленном порядке выполнять поверку средств измерений.

7.13. Знак поверки наносят на средства измерений и/или в паспорт, или формуляр, или Свидетельства в соответствии с требованиями, предусмотренными нормативными документами по поверке средств измерений, при положительных результатах поверки. Поверитель наносит знак поверки таким образом, чтобы он был расположен в надлежащем месте, четко и свободно читался.

7.14. За каждым поверителем закрепляют персональные поверительные клейма, имеющие индивидуальный знак поверителя. Передача таких клейм другим лицам запрещается.

7.15. Хранение и учет поверительных клейм в государственных региональных центрах метрологии, а также у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, применяющих поверительные клейма, возлагают на ответственного сотрудника, назначаемого руководителем.

7.16. Клейма выдают поверителям и принимают от них с обязательной отметкой в журнале (приложение 5).

7.17. С поверительных клейм, имеющих индивидуальный знак поверителя, снимают по одному оттиску (оставляют по одному экземпляру наклеек). Оттиски (или соответствующие экземпляры наклеек) подлежат хранению в течение срока не менее, чем период действия знака поверки/нанесенного на средства измерений и (или) в паспорт или формуляр.

7.18. Ответственность за ненадлежащее хранение и применение поверительных клейм, а также за использование знаков поверки неустановленной формы несут государственные научные метрологические институты, государственные региональные центры метрологии, а также юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в установленном порядке выполнять поверку средств измерений.

7.19. В случае, если при проведении поверки выявлено, что технические, в том числе метрологические, характеристики средств измерений не соответствуют установленным требованиям, или при проведении метрологического надзора обнаружено, что для средств измерений превышен установленный межповерочный интервал, знак поверки гасится и/или аннулируется свидетельство о поверке.

7.20. В случае, если закончился срок использования поверительных клейм (устройств для нанесения знаков поверки), например, истек год, квартал или месяц, в пределах которых могли быть нанесены соответствующие знаки поверки, или в случае, если по каким-либо причинам аккредитованное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель прекратили свою поверочную деятельность, осуществляется гашение поверительных клейм - приведение их в состояние, не допускающее дальнейшего применения. С этой целью формируется комиссия из сотрудников аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, в присутствии комиссии клейма приводятся в состояние, не допускающее их дальнейшего использования с целью нанесения знаков поверки, и оформляется соответствующий акт о гашении поверительных клейм.

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

8.1 Свидетельство о поверке средств измерений должно содержать следующую информацию:

- наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку;
- номер свидетельства о поверке;
- дату, до которой, включительно, действует свидетельство о поверке;

- наименование, тип (если в состав средства измерений входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень), серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются);
- заводской номер (номера);
- наименование производителя или владельца (пользователя) средства измерений;
- наименование документа, на основании которого выполнена поверка;
- наименование, регистрационный номер, разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке;
- перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений;
- знак поверки;
- должность руководителя подразделения, инициалы, фамилия, подпись.