СБОРНИК НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ИСПЫТАНИЯМ И УТВЕРЖДЕНИЮ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЛИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ПОРЯДОК
ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СТАНДАРТНЫХ
ОБРАЗЦОВ ИЛИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ,
УСТАНОВЛЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
СРОКА ДЕЙСТВИЯ УКАЗАННЫХ
СВИДЕТЕЛЬСТВ И ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ
ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ПРЕДИСЛОВИЕ

- I УТВЕРЖДЕН приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081
- 2 **ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Минюстом России 25 декабря 2009 г. № 15866
- 3 **ВВЕДЕН** взамен ПР 50.2.009-94

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

Порядок выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений.
- 2. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений удостоверяется свидетельствами об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений (далее свидетельство).
- 3. Свидетельство оформляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее Ростехрегулирование) на основании принятого им решения об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений.
 - 4. В свидетельстве указываются:
 - а) номер свидетельства;
 - б) срок действия свидетельства;
- в) полное наименование типа стандартного образца или типа средства измерений;
- г) полное наименование изготовителя стандартного образца или средства измерений;
- д) регистрационный номер типа стандартного образца или типа средств измерений.

- е) дата и номер решения (приказа) Ростехрегулирования об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений;
- ж) информация о методике поверки (только в свидетельстве об утверждении типа средства измерений);
- з) заводской номер стандартного образца или средства измерений (только в свидстельстве об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений единичного производства);
- и) интервал между поверками (только в свидетельстве об утверждении типа средства измерений).

Продолжительность интервала между поверками для средств измерений устанавливается в решении Ростехрегулирования об утверждении типа средства измерений по результатам проведенных в установленном порядке испытаний в целях утверждения типа.

5. Свидетельство оформляется на бланке Ростехрегулирования в течение 5 рабочих дней после принятия решения об утверждении типа стандартного образца или типа средств измерений.

Свидетельство оформляется в одном экземпляре отдельно на каждый тип стандартного образца или тип средства измерений с учетом характера их производства (серийное или единичное) и имеет обязательное приложение, содержащее описание типа стандартного образца или типа средства измерений.

Свидетельство подписывается заместителем руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии с указанием даты подписания и заверяется гербовой печатью Ростехрегулирования.

В описании типа стандартного образца или типа средства измерений указываются:

а) для стандартных образцов:

наименование типа стандартного образца;

назначение и область применения;

описание стандартного образца (форма, размеры, агрегатное состояние, материал, используемый в качестве основы стандартного образца, расфасовка);

показатели точности;

срок годности (только в свидетельстве об утверждении типа стандартного образца единичного производства);

место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца;

изготовитель стандартного образца (полное наименование и юридический адрес).

б) для средств измерений:

наименование типа средства измерений;

назначение средства измерений;

описание средства измерений (конструкция, принцип действия, число модификаций, их обозначение и особенности, описание программного обеспечения - при его наличии);

метрологические, в том числе показатели точности, и технические характеристики средства измерений, включая идентификационные данные программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средства измерений и уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений (при наличии программного обеспечения);

место и способ нанесения знака утверждения типа на средство измерений и (или) сопроводительные документы;

комплектность средства измерений;

наименование и обозначение методики поверки, перечень эталонов, применяемых при поверке;

сведения о методиках (методах) измерений (наименование эксплуатационного документа, в котором содержится методика или метод измерений);

нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений конкретного типа, метод его испытаний и методики поверки;

рекомендация по области применения (при наличии);

изготовитель средства измерений (полное наименование и юридический адрес).

Описание типа стандартного образца или типа средства измерений имеет сквозную нумерацию листов. На каждом листе указываются номер текущего листа и сколько всего листов в описании. На первом

листе указывается, приложением к какому свидетельству оно является (указывается номер свидетельства).

Описание типа стандартного образца или типа средства измерений подписывается заместителем руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии с указанием даты подписания и заверяется гербовой печатью Ростехрегулирования.

- 6. Свидетельство направляется (вручается) юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, подавшему заявку на утверждение типа стандартного образца или типа средства измерений (далее держатель свидетельства).
- 7. Выдача свидетельства регистрируется в журнале учета выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Журнал учета выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений содержит следующие сведения:

порядковый номер свидетельства;

наименование утвержденного типа стандартного образца или типа средства измерений;

наименование изготовителя стандартного образца или типа средства измерений;

наименование организации, проводившей испытания в целях утверждения типа стандартного образца или типа средства измерений;

регистрационный номер типа стандартного образца или типа средства измерений;

срок действия свидетельства;

информация о выдаче свидетельства (дата выдачи и подпись лица, получившего свидетельство).

- 8. Копии свидетельств передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 9. В случае утраты свидетельства держатель свидетельства имеет право на получение дубликата свидетельства, который предоставляется ему на основании заявления в письменной форме.

Дубликат свидетельства оформляется с пометкой «дубликат» в одном экземпляре, который направляется (вручается) держателю свидетельства. Копия дубликата свидетельства хранится в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

- 10. Переоформление свидетельства осуществляется по заявлению держателя свидетельства на основании оформленного приказом решения Ростехрегулирования в случае:
 - а) его реорганизации,
 - б) изменения его наименования,
 - в) изменения интервала между поверками средств измерений.

Сведения о переоформлении свидетельства и копия свидетельства (в случае его переоформления) передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11. Интервал между поверками может быть изменен по решению Ростехрегулирования, принятого на основании заявления держателя свидетельства и результатов проверки установленного интервала между поверками. Изменение интервала между поверками средств измерений устанавливается по результатам повторных испытаний в целях утверждения типа только в части определения продолжительности интервала между поверками средств измерений.

12. Срок действия свидетельств:

- а) для свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений серийного производства 5 лет;
- б) для свидетельств об утверждении типа стандартных образцов единичного производства определяется сроком годности экземпляра стандартного образца (срок годности стандартных образцов определяется при проведении испытаний с целью утверждения типа стандартных образцов);
- в) для свидстельств об утверждении типа средств измерений единичного производства без ограничения срока.

Срок действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений серийного производства может

быть продлен без проведения испытаний на последующие 5 лет решением Ростехрегулирования на основании письменного заявления держателя свидетельства с представлением информации об отсутствии изменений в документации на изготовление стандартных образцов или средств измерений и анализа результатов государственного метрологического надзора и обращений граждан с претензиями к выпускаемым стандартным образцам или средствам измерений за предыдущие 5 лет.

На основании принятого решения впосятся изменения в свидетельство. Копия решения Ростехрегулирования о продлении срока действия свидетельства и копия свидетельства передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.