

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

Москва, 2010

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**

Москва, 2010

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 УТВЕРЖДЕН приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081

2 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Минюстом России 25 декабря 2009 г.
№ 15866

3 ВВЕДЕН взамен ИР 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 - свидетельства).

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 свидетельстве 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 свидетельств 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 вносятся изменения в свидетельство. Копия решения Ростехрегулирования о продлении срока действия свидетельства и копия свидетельства передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.