

Приложение 1

к Порядку проведения поверки средств измерений,
требований к знаку поверки и содержанию
свидетельства о поверке, утвержденному приказом
Минпромторга России
от 21 июля 2015 г. № 1815

Форма свидетельства о поверке средства измерений

наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного в установленном порядке на проведение поверки средств измерений, регистрационный номер аттестата аккредитации

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № _____

Действительно до _____ г.

Средство измерений _____
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

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

заводской номер (номера) _____

поверено _____
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с _____
наименование документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: _____
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)),

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке при следующих значениях влияющих факторов: _____
приводят перечень влияющих

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки

Должность руководителя
подразделения
Поверитель

Подпись

Инициалы, фамилия

Подпись

Инициалы, фамилия

Дата поверки
_____ 20__ г.

Приложение 1а

к Порядку проведения поверки средств измерений,
требований к знаку поверки и содержанию
свидетельства о поверке, утвержденному приказом
Минпромторга России
от 02 июля 2015 г. № 1845

Форма свидетельства о поверке эталона

наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного в установленном порядке на проведение поверки средств измерений, регистрационный номер аттестата аккредитации

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № _____

Действительно до _____ г.

Эталон (средство измерений) _____
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводят их перечень и заводские номера)

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

заводской номер (номера) _____

поверено _____
наименование величин, диапазонов, на которых поверен эталон (средство измерений)
(если предусмотрено методикой поверки)

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

с применением эталонов единиц величин: _____
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии),

_____ разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: _____
приводится перечень влияющих

_____ факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки

Должность руководителя
подразделения

Подпись

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Инициалы, фамилия

Дата поверки
_____ 20 ____ г.

Оборотная сторона

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭТАЛОНА

(приводят протокол поверки эталона в форме, рекомендуемой методикой поверки, а в случае отсутствия рекомендаций – в произвольной форме. Если протокол поверки не укладывается на обратной стороне свидетельства о поверке, его приводят в виде приложения к свидетельству о поверке; указывают соответствие эталона определенного разряда согласно государственной поверочной схеме (при ее наличии))

Должность руководителя_____
Подпись_____
Инициалы, фамилия

Поверитель _____

Подпись_____
Инициалы, фамилия_____
20__ г.

Приложение 2

к Порядку проведения поверки средств измерений,
требований к знаку поверки и содержанию
свидетельства о поверке, утвержденному приказом
Минпромторга России
от 02 июля 2015 г. № 1815

(Рекомендуемый образец)

ИЗВЕЩЕНИЕ
о непригодности к применению
№ _____

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 (**признан**) 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.

Приложение 3

к Порядку проведения поверки средств измерений,
требований к знаку поверки и содержанию
свидетельства о поверке, утвержденному приказом

Минпромторга России
от 21 июля 2015 г. № 1845

Примеры рисунков знаков поверки



Рисунок 4.1. Знак поверки государственного
регионального центра метрологии



Рисунок 4.2. Знак поверки государственного
научного метрологического института

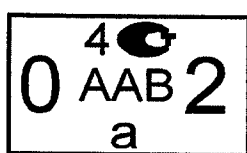


Рисунок 4.3. Знак поверки юридического лица
или индивидуального предпринимателя,
применяемого при клеймении средств
измерений, выпускаемых из производства

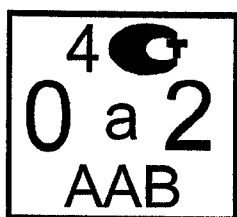


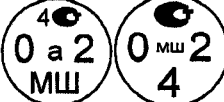




Рисунок 4.4. Знак поверки юридического лица
или индивидуального предпринимателя,
применяемого при клеймении средств
измерений, находящихся в эксплуатации или
после ремонта

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	

Приложение 5

к Порядку проведения поверки средств измерений,
требований к знаку поверки и содержанию
свидетельства о поверке, утвержденному приказом
Минпромторга России
от _____ 2015 г. № _____

(Рекомендуемый образец)

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