

**КОПИЯ**



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 36900

от 17 апреля 2015 г.

№ 164

**ПРИКАЗ**

03 апреля 2015 г.

Москва

**Об утверждении формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений**

В соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590, № 49, ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339; 2014, № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4255) **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемые формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Министр



Д.В. Мантуров

Верно:  
Ведущий советник  
отдела организационного обеспечения  
Административного департамента

Сергеева Т.А.

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 03 февраля 2015 г. № 164

**Формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов  
или типа средств измерений**

I. Форма свидетельства об утверждении типа стандартных образцов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
об утверждении типа стандартных образцов

XX.X.XX.XXX.X <\*>

№ \_\_\_\_\_  
(номер свидетельства)

Срок действия до \_\_\_\_\_ <\*>

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР \_\_\_\_\_ <\*\*\*>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ <\*\*\*\*>

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № \_\_\_\_\_

Тип стандартного образца утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству. <\*\*\*\*\*>

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

М.п. дата

№ \_\_\_\_\_   
учетный номер бланка

<\*> Структурное обозначение  
XX. X. XX. XXX. X. № \_\_\_\_, где:

**XX.** - код страны-изготовителя стандартного образца, идентифицируется двумя прописными буквами латинского алфавита согласно международному классификатору «Страны мира»;

**X.** - буквенный символ, означающий следующую информацию: С – серийное производство, Е – единичное производство (ввоз) стандартного образца;

**XX.** - две цифры, относящие стандартный образец к способу определения его метрологических характеристик в соответствии с установленным перечнем:

01- использование государственных эталонов единиц величин;

02- применение аттестованных методик измерений;

03- сравнение со стандартным образцом;

04- межлабораторный эксперимент;

05- расчётно-экспериментальный.

**XXX.** - три последние цифры номера аттестата юридического лица, аккредитованного на право проведения испытаний, либо 999, обозначающие, что результаты испытаний признаны Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;

**X.** - буквенный символ, означающий следующую информацию: А – стандартный образец общего применения, В – стандартный образец, предназначенный для применения в сфере обороны и безопасности страны.

<\*> Срок действия для стандартных образцов серийного производства составляет 5 лет, для стандартных образцов единичного производства (ввоза) срок действия свидетельства соответствует сроку годности экземпляра стандартного образца.

<\*\*\*> Указывают только на стандартные образцы единичного производства (ввоза).

<\*\*\*\*> Указывают наименование изготовителя, город /страна.

<\*\*\*\*\*> Приложение к свидетельству об утверждении типа оформляют в соответствии с прилагаемой формой описания типа стандартного образца.

Примечание: бланк свидетельства об утверждении типа стандартного образца должен соответствовать требованиям, предъявляемым к защищенной полиграфической продукции уровня «В» в соответствии с Техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Минфина России от 7 февраля 2003 г. № 14н (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2003 г., регистрационный № 4271), с изменениями, внесенными приказом Минфина России от 11 июля 2005 г. № 90н (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2005 г., регистрационный № 6860).

Приложение к свидетельству № \_\_\_\_\_  
об утверждении типа стандартных образцов

Лист № \_\_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

\_\_\_\_\_ (наименование типа стандартного образца)

\_\_\_\_\_ (регистрационный номер типа стандартного образца  
в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов)

**Назначение стандартного образца** \_\_\_\_\_  
(метрологическое назначение стандартного образца  
с указанием методов измерений (испытаний), средств измерений, для которых рекомендуется  
применение стандартного образца, область промышленности, производства, где преимущественно надлежит  
применять стандартный образец)

**Описание стандартного образца:** \_\_\_\_\_  
(форма, размеры, агрегатное состояние, материал  
\_\_\_\_\_ стандартного образца, расфасовка, количество стандартных образцов в комплекте,  
дополнительные от изготовителя сведения на стандартный образец)

**Форма выпуска:** \_\_\_\_\_  
(единичное/серийное (непрерывное/периодически повторяющимися партиями))

**Метрологические характеристики:** \_\_\_\_\_  
(наименование аттестуемых характеристик  
\_\_\_\_\_ интервал допускаемых аттестованных значений, границы допускаемых значений погрешности  
и/или допускаемые значения расширенной неопределенности)

**Срок годности экземпляра:** \_\_\_\_\_  
(срок годности экземпляра или периодичность определения  
метрологических характеристик стандартного образца)

**Знак утверждения типа:** \_\_\_\_\_  
место и способ нанесения знака утверждения типа  
на сопроводительные документы стандартного образца

**Комплектность стандартного образца:** \_\_\_\_\_  
(комплектность упаковки,  
\_\_\_\_\_ количество экземпляров стандартного образца), вид упаковки с этикеткой, в которой стандартный образец  
поставляется потребителю, паспорт, другие эксплуатационные документы на стандартный образец)

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

1. \_\_\_\_\_  
(наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец: техническое задание, технические условия, программа испытаний стандартного образца в целях утверждения типа, программа испытаний стандартного образца серийного выпуска)
2. \_\_\_\_\_  
(наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца: на методики (методы) измерений (испытаний), на методы поверки (калибровки) средств измерений, другие документы)
3. \_\_\_\_\_  
(наименование и обозначение нормативного документа на государственную поверочную схему (при наличии))
4. \_\_\_\_\_  
(периодичность актуализации технической документации на стандартный образец)

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** \_\_\_\_\_  
(стандартных образцов, представленных в целях утверждения типа/продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов)

**Изготовитель:** \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование, адрес места нахождения, ИНН (для российских производителей))

**Заявитель:** \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование, адрес места нахождения)

**Испытательный центр:** \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование, адрес места нахождения, номер аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений)

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.п.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Примечание: все страницы описания типа стандартного образца должны иметь сквозную нумерацию

## II. Форма свидетельства об утверждении типа средств измерений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

XX.X.XX.XXX.X <\*> № \_\_\_\_\_  
(номер свидетельства)

Срок действия до \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР \_\_\_\_\_ &lt;\*&gt;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ &lt;\*\*\*&gt;

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № \_\_\_\_\_

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ \_\_\_\_\_

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Описание типа средства измерений является обязательным приложением к настоящему  
свидетельству. <\*\*\*\*>

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

М.п. дата

Серия СИ

№ \_\_\_\_\_  
учетный номер бланка

-----

<\*> Структурное обозначение

XX. X. XX. XXX. X. № \_\_, где:

XX. - код страны-изготовителя средства измерений, идентифицируется двумя прописными буквами латинского алфавита согласно международного классификатора «Страны мира»;

X. - буквенный символ, означающий следующую информацию: С – серийное производство или периодический ввоз из-за рубежа средства измерений, Е – единичное производство средства измерений;

XX. - две цифры, относящие средство измерений к виду измерений в соответствии с классификатором средств измерений;

XXX. - последние цифры регистрационного номера юридического лица, проводившего испытания, либо 999, обозначающие, что результаты испытаний признаны Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;

X. - буквенный символ, означающий следующую информацию: А – средство измерений общего применения, В – средство измерений, предназначенное для применения в сфере обороны и безопасности страны.

<\*> Указывают только на средства измерений единичного производства (ввоза).

<\*\*\*> Указывается наименование изготовителя, город /страна.

<\*\*\*\*> Приложение к свидетельству об утверждении типа оформляется в соответствии с прилагаемым образцом формы описания типа средства измерений.

Примечание: бланк свидетельства об утверждении типа средств измерений должен соответствовать требованиям, предъявляемым к защищенной полиграфической продукции уровня «В» в соответствии с Техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Минфина России от 7 февраля 2003 г. № 14н (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2003 г., регистрационный № 4271), с изменениями, внесенными приказом Минфина России от 11 июля 2005 г. № 90н (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2005 г., регистрационный № 6860).

Приложение к свидетельству № \_\_\_\_\_  
об утверждении типа средств измерений

Лист № \_\_\_\_  
Всего листов \_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

\_\_\_\_\_ (наименование типа средства измерений)

### Назначение средства измерений

\_\_\_\_\_

### Описание средства измерений

\_\_\_\_\_ (конструкция, принцип действия, число модификаций, их обозначение и особенности)

### Программное обеспечение

\_\_\_\_\_ (описание программного обеспечения, включая идентификационные данные программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средств измерений и уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – при наличии)

### Метрологические и технические характеристики

\_\_\_\_\_ (в том числе показатели точности средств измерений)

### Знак утверждения типа

наносится \_\_\_\_\_ (место и способ нанесения знака на средство измерений и (или) сопроводительные документы)

### Комплектность средства измерений

\_\_\_\_\_

### Поверка

осуществляется по

\_\_\_\_\_ (наименование и обозначение методики поверки, перечень эталонов, применяемых при поверке)

### Сведения о методиках (методах) измерений

\_\_\_\_\_ (наименование эксплуатационного документа, в котором содержится методика (метод) измерений)

Нормативные документы, устанавливающие требования к \_\_\_\_\_  
(наименование типа средства измерений)

1. \_\_\_\_\_  
наименование и обозначение нормативного документа на требования к средству измерений
2. \_\_\_\_\_  
наименование и обозначение нормативного документа на требования к методам испытаний



3. \_\_\_\_\_  
наименование и обозначение нормативного документа на государственную поверочную схему

4. \_\_\_\_\_  
и методы поверки

**Изготовитель** \_\_\_\_\_  
(полное наименование и адрес места нахождения, ИНН (для российских производителей))

**Заявитель** \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес места нахождения)

**Испытательный центр** \_\_\_\_\_  
(наименование, адрес места нахождения, регистрационный номер)

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

М.п. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2 .

2 .