

КОПИЯ



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 36900
от 17 апреля 2015.

ПРИКАЗ

03 февраля 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 13 апреля 2013г. № 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 _____ <*>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
_____ <***>

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

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.