#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ P 50.2.078— 2011

## Государственная система обеспечения единства измерений

# ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К УТВЕРЖДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРВИЧНЫХ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

Издание официальное



#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о рекомендациях

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
- 2 ВНЕСЕНЫ Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2011 г. № 321-ст
- 4 В настоящих рекомендациях реализованы положения статей 2, 7 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»

#### 5 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1  Область применения
2  Термины и определения
3 Общие положения
4 Состав документов к первичному эталону
5 Порядок подготовки первичного эталона к утверждению
6 Порядок назначения межведомственной комиссии и проведения государственных испытаний
первичного эталона
Приложение А (рекомендуемое) Форма и содержание акта государственных испытаний первичного
эталона
Приложение Б (обязательное) Форма и содержание паспорта первичного эталона
Приложение В (обязательное) Форма и содержание правил содержания и применения первичного
эталона
Приложение Г (обязательное) Типовая форма плана мероприятий по внедрению первичного
эталона
Приложение Д (обязательное) Форма и содержание представления о назначении ученого-храни-
теля первичного эталона
Приложение Е (обязательное) Форма и содержание решения научно-технического (ученого)
совета
Приложение Ж (обязательное) Форма и содержание проекта приказа Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии об утверждении первичного
эталона
Приложение И (обязательное) Форма и содержание доклада Федеральному агентству
по техническому регулированию и метрологии
Приложение К (обязательное) Типовая структура выступления о результатах разработки
(совершенствования) государственного первичного (первичного специального)
эталона на НТК и коллегии Федерального агентства по техническому регулирова-
нию и метрологии
Библиография

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

#### Государственная система обеспечения единства измерений

#### ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К УТВЕРЖДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРВИЧНЫХ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

State system for ensuring the uniformity of measurements. Procedure of preparation for approval of state primary standards of measurement units

Дата введения — 2011—09—16

#### 1 Область применения

Настоящие рекомендации предназначены для применения государственными научными метрологическими институтами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее — Росстандарт), создающими, содержащими и применяющими государственные первичные эталоны единиц величин, в том числе государственные первичные специальные эталоны единиц величин (далее — первичные эталоны), и устанавливают правила подготовки к утверждению этих эталонов.

#### 2 Термины и определения

В настоящих рекомендациях применены термины по Федеральному закону [1], постановлению [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:

2.1

государственный первичный эталон единицы величины: Государственный эталон единицы величины, обеспечивающий воспроизведение, хранение и передачу единицы величины с наивысшей в Российской Федерации точностью, утверждаемый в этом качестве в установленном порядке и применяемый в качестве исходного на территории Российской Федерации.

[Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, определение 4]

2.2 государственный первичный специальный эталон единицы величины: Государственный первичный эталон единицы величины, воспроизводящий единицу величины в специфических условиях (при высоких и сверхвысоких значениях частоты, малых и больших значениях энергии, давления, температуры, особых состояниях вещества и т. п.).

#### 3 Общие положения

3.1 Подготовка к утверждению первичного эталона осуществляется разработчиком первичного эталона — государственным научным метрологическим институтом (далее — ГНМИ) и включает в себя разработку документов к первичному эталону, рассмотрение результатов разработки (совершенствования) первичного эталона и документов к нему на заседании научно-технического (ученого) совета (далее — НТС) ГНМИ, проведение государственных испытаний первичного эталона и его первичной аттестации межведомственной комиссией (далее — Комиссия), формируемой Росстандартом, рассмотрение результатов государственных испытаний на соответствие первичного эталона требованиям технического задания на его разработку, а также рассмотрение документов по результатам этих испытаний на заседании Научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Росстандарта (далее — НТК) и, при необходимости, на коллегии Росстандарта\*.

<sup>\*</sup> Решение о рассмотрении результатов государственных испытаний первичного эталона и документов к нему на коллегии Росстандарта принимается руководством Росстандарта.

3.2 Контроль за своевременностью и правильностью подготовки к утверждению первичного эталона осуществляет Управление метрологии Росстандарта.

#### 4 Состав документов к первичному эталону

В комплект документов к первичному эталону, представляемых в Росстандарт для его утверждения, входят:

- 4.1 Техническое задание на разработку (совершенствование) первичного эталона.
- 4.2 Акт государственных испытаний первичного эталона (приложение А)\*.
- 4.3 Паспорт первичного эталона (приложение Б).
- 4.4 Проект нормативного документа (национального или межгосударственного стандарта) на государственную поверочную схему, подготовленный в соответствии с требованиями Государственной системы стандартизации (ГСС) и Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ)\*\*.
- 4.5 Результаты исследований первичного эталона, полученные в процессе его разработки (совершенствования).
  - 4.6 Конструкторская и эксплуатационная документация к первичному эталону.
  - 4.7 Правила содержания и применения первичного эталона (приложение В).
  - 4.8 План мероприятий по внедрению первичного эталона (приложение Г).
  - 4.9 Рекомендация о назначении ученого-хранителя первичного эталона (приложение Д).
  - 4.10 Решение НТС ГНМИ (приложение Е).
  - 4.11 Проект приказа Росстандарта об утверждении первичного эталона (приложение Ж).
- 4.12 Доклад Росстандарту (приложение И) и иллюстративный материал к выступлению (приложение К).

#### 5 Порядок подготовки первичного эталона к утверждению

- 5.1 Документы (проекты документов) к первичному эталону рассматривают до принятия Росстандартом решения о его утверждении не позднее чем:
- за два месяца на заседании НТС ГНМИ (на НТС представляют документы по 4.1, 4.6—4.9, проекты документов по 4.3—4.5);
- за месяц на заседании Комиссии (на рассмотрение Комиссии представляют документы по 4.1, 4.3, 4.6—4.10, проекты документов по 4.2, 4.4, 4.5, 4.12);
  - за две недели на заседании НТК (на НТК представляют документы по 4.1—4.12).
  - 5.2 На заседании коллегии Росстандарта представляют решение НТК и документы по 4.1—4.12.
- 5.3 Типовая структура доклада о результатах разработки (совершенствования) первичного эталона на НТК и коллегии Росстандарта в соответствии с приложением И.

Иллюстративный материал к выступлению выполняют в форме компьютерной презентации и представляют на электронном и бумажном носителях.

- 5.4 Число экземпляров документов, представляемых на заседаниях НТК и коллегии Росстандарта, определяет Управление метрологии Росстандарта.
- 5.5 Список приглашенных и выступающих на заседаниях НТК и коллегии Росстандарта определяет Управление метрологии Росстандарта по представлению ГНМИ.

# 6 Порядок назначения межведомственной комиссии и проведения государственных испытаний первичного эталона

- 6.1 Комиссия формируется Росстандартом из представителей федеральных органов исполнительной власти, ГНМИ, государственных региональных центров метрологии, других научных организаций, а также предприятий промышленности.
- 6.2 ГНМИ подготавливает проект состава Комиссии, согласованный с ее председателем, заместителем председателя и членами, и не позднее чем за один месяц до начала работы Комиссии направ-

<sup>\*</sup> Приложение A, а также упоминаемые далее приложения Б—К составлены применительно к государственным первичным эталонам единиц величин. Документы, составляемые на основе указанных приложений для государственных первичных эталонов шкал, могут включать в себя иные термины и способы выражения характеристик.

<sup>\*\*</sup> Возможно представление проекта методики поверки средств измерений при одноступенчатой передаче единицы величины от первичного эталона.

ляет его в Управление метрологии Росстандарта вместе с предложениями о дате начала и месте проведения работы Комиссии и проектом программы государственных испытаний первичного эталона.

- 6.3 Управление метрологии рассматривает проекты состава Комиссии и программы государственных испытаний первичного эталона, при необходимости корректирует их и подготавливает проект приказа Росстандарта о составе, дате начала работы и месте проведения работы Комиссии.
- 6.4 Комиссия имеет право вносить в программу государственных испытаний первичного эталона изменения и дополнения.
- 6.5 Комиссия по завершении государственных испытаний первичного эталона составляет акт по форме, рекомендованной в приложении А.
- 6.6 Председателя Комиссии (его заместителя) приглашают на заседания НТК и коллегии Росстандарта для участия в рассмотрении вопроса об утверждении первичного эталона.
- 6.7 Программа работы Комиссии по проведению государственных испытаний первичного эталона включает в себя:
  - 6.7.1 Обсуждение организационных вопросов работы Комиссии.
- 6.7.1.1 Уточнение регламента работы Комиссии (в том числе разделение на подкомиссии при наличии большого объема работы по государственным испытаниям первичного эталона и рассмотрению документов к нему).
  - 6.7.1.2 Рассмотрение и уточнение программы государственных испытаний первичного эталона.
  - 6.7.2 Заслушивание и обсуждение доклада ГНМИ.
  - 6.7.3 Ознакомление с первичным эталоном и документацией к нему.
- 6.7.3.1 Ознакомление с первичным эталоном и его инфраструктурой с демонстрацией работы первичного эталона.
  - 6.7.3.2 Ознакомление с документацией к первичному эталону, предусмотренной в 4.1—4.10, 4.12.
- 6.7.4 Проведение в соответствии с программой государственных испытаний первичного эталона контрольных измерений в целях подтверждения соответствия метрологических характеристик первичного эталона установленным в техническом задании на его разработку (совершенствование).
- 6.7.5 Оценку соответствия первичного эталона обязательным требованиям, установленным в техническом задании на его разработку (совершенствование).
- 6.7.6 Оценку соответствия государственной поверочной схемы требованиям к содержанию и построению поверочных схем, установленным Минпромторгом России.
  - 6.7.7 Оформление результатов государственных испытаний первичного эталона.
- 6.7.7.1 Обсуждение проекта акта государственных испытаний первичного эталона, внесение дополнений и изменений.
- 6.7.7.2 Оформление заключения Комиссии (в виде акта государственных испытаний первичного эталона, рекомендуемая форма которого приведена в приложении А).

# Приложение А (рекомендуемое)

## Форма и содержание акта государственных испытаний первичного эталона

#### AKT

## государственных испытаний государственного первичного эталона единицы

наименование величины
Межведомственная комиссия (далее — Комиссия) сформирована Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 г., № в следующем составе:  Фамилия, инициалы
ученая степень, должность, место работы
— председатель Комиссии 
Фамилия, инициалы
ученая степень, должность, место работы
— заместитель председателя Комиссии Члены Комиссии:
Фамилия, инициалы
ученая степень, должность, место работы
[перечисляют всех членов Комиссии в соответствии с приказом <b>Федерального агентства по техническому регулированию и метро</b> логии].  В
полное наименование ГНМИ
в период с по 20 г. Комиссия провела государственные испытания государственного первичного эталона единицы
наименование величины
Комиссии были представлены:
государственный первичный эталон единицы
наименование величины документация к первичному эталону
[перечисляют представленные документы к первичному эталону]
иллюстративный материал к докладу в виде компьютерной презентации.
В результате проведения испытаний первичного эталона и рассмотрения представленных материалов Ко
миссией установлено:
1 Первичный эталон состоит из комплекса следующих технических
средств и вспомогательных устройств
устройства, входящие в состав первичного эталона].
2 Диапазон значений (номинальное значение)
наименование величины
в (при) котором воспроизводится единица, составляет
значения(е)
3 Первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений, не превышающим при независимых измерениях.
зультата измерении, не превышающим при независимых измерениях.
Неисключенная систематическая погрешность не превышает
значение
Стандартная неопределенность:
оцененная по типу А;
значение
оцененная по типу В
значение  Суммарная стандартная неопределенность
- 1 1 ,

значение

	Расширенная неопределенность при
	значение
	коэффициенте охвата $k =$ .
	значение
	Нестабильность первичного эталона за год составляет
	значение
	4 Вся аппаратура исследована и находится в рабочем состоянии.
	5 Первичный эталон соответствует обязательным требованиям, установленным в техническом задании на
	азработку (совершенствование).
	6 Условия содержания и применения первичного эталона соответствуют требованиям, установленным пра-
	ли его содержания и применения.
	7 Государственная поверочная схема соответствует требованиям к содержанию и построению поверочных
схем.	
	8 Научно-технический уровень первичного эталона соответствует современным достижениям развития оте-
честв	енной и зарубежной науки и техники.
	9 По метрологическим и техническим характеристикам первичный эталон не уступает (превосходит) лучшим
заруб	ежным аналогам.
	10 Точность воспроизведения и передачи единицы подчиненным эталонам и
	наименование величины
средс	твам измеренийв соответствии с представленной государственной поверочной
	наименование величины
схемо	ой отвечает требованиям экономики страны.
	11 Рекомендуемый межаттестационный интервал
	значен <b>ие</b>
	12 План мероприятий по внедрению первичного эталона обеспечивает реализацию задач по дальнейшему
разви	тию, исследованиям первичного эталона и совершенствованию системы передачи единицы
	наименование
	·
велич	
	13 Документы к первичному эталону подготовлены к рассмотрению Федеральным агентством по техническо-
иу ре	гулированию и метрологии.
	14 В процессе испытаний отмечены следующие недостатки*:
	15 Недостатки, выявленные при испытаниях, устранить до
	16 Комиссией установлено соответствие первичного эталона заданным обязательным требованиям, пер-
зична	я аттестация первичного эталона осуществлена.
	17 Комиссия рекомендует Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии утвердить
осуда	арственный первичный этал <b>он единицы</b>
	наименование величины
	Председатель Комиссии инициалы, фамилия
	подпись
	O
	Заместитель председателя Комиссии инициалы, фамилия
	подпись
	Hanny Manusayur
	Члены Комиссии:
	[далее следуют подписи, инициалы, фамилии членов Комиссии]

<sup>\*</sup> При наличии отмеченных недостатков.

## Приложение Б (обязательное)

#### Форма и содержание паспорта первичного эталона

Форма обложки паспорта первичного эталона

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПАСПОРТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО (ПЕРВИЧНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО)
ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ \_\_\_\_\_\_
наименование величины

#### Форма и содержание 1-й страницы паспорта первичного эталона

полное наименование ГНМИ

ПАСПОРТ
государственного первичного (первичного специального) эталона единицы

наименование величины

#### СОСТАВ ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА

Первичный эталон состоит из комплекса следующих технических средств, вспомогательных устройств и специальных инженерных сооружений:

[Перечисляют технические средства, устройства и сооружения, входящие в состав первичного эталона, с указанием типа, номера или другого индивидуального знака. В состав первичного эталона могут входить основные технические средства, в том числе средства измерений, применяемые при воспроизведении, хранении и передаче единицы величины, контроле за соблюдением требований к условиям их содержания и применения, а также вспомогательные технические средства, в том числе информационно-вычислительные комплексы, сооружения, специальные платформы и фундаменты, специальные здания и помещения, обеспечивающие выполнение установленных требований к первичному эталону, условиям его содержания и применения (далее — техническая инфраструктура).]

МЕТРОЛОГИЧЕС	ЖИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ ПЕ	ЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА
Диапазон значений			, в котором воспроизводится
	наименование вел		
единица, составляет			
значения			
	или	1	
Номинальное значение			, при котором воспроизводится
	наименование ве	еличины	
единица, составляет			
значение			
Первичный эталон обеспечивает	воспроизведение	единицы	со средним квадратическим отклонением ре-
зультата измерений, не превышающим	при _		_ н <b>езависимых</b> измерениях.
	значение	число	
Неисключенная систем <b>атическа</b> я	погрешность не пр	евышает	
			значение
Стандартная неопределенность:			
оцененная по типу А			
значени	•=		
оцененная по типу В			
значени	ie		
Суммарная стандартная неопреде	эленность		_
		ение	
Расширенная неопредел <b>е</b> нность _	πρ	ОИ	
	значение		
коэффициенте охвата <i>k</i> =			
значе			
Нестабильность первичного этало	на за год составля	тет	
(если ее определяют).			ачение
Межаттестационный инте <b>рвал со</b> с	тавляет		
_	значен	іие	
Примечания			

- 1 Метрологические характеристики первичного эталона могут быть приведены в развернутой (например, табличной) форме.
- 2 При необходимости состав и характеристики вспомогательных устройств и сооружений, как непосредственно входящих в первичный эталон, так и составляющих его техническую инфраструктуру, являющуюся неотъемлемой частью единого целостного эталонного имущественного комплекса, приводят в приложении к паспорту.

#### ВРЕМЯ И МЕСТО РАЗРАБОТКИ ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА

Первичный эталон разработан и исследован в период с 20	по 20	г. в
		сокращение наименерацие ГШМИ

## Форма и содержание 2-й страницы паспорта первичного эталона

## МЕСТО И УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА

Первичный эталон содержат и применяют в	
	сокращенное наименование ГНМИ
условиях, соответствующих правилам содержания и г	применения первичного эталона.
Примечание — При необходимости в прило ия к условиям хранения и применения эталона.	ожении к паспорту указывают наиболее значимые требова-
ОТДЕЛ (ЛАБОРАТОРИЯ), ОТВЕТО	СТВЕННЫЙ ЗА ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
наименование о	тдела (лаборатории)
Начальник Управления метрологии	
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	инициалы, фамилия
подпись	_
Директор	
сокращенное наименование ГНМИ	
	инициалы, фамилиз
_	подпись
Руководитель	
наименование отдела (лаборат	гории), в котором хранят и применяют первичный эталон
	инициалы, фамилия
	подпись
Первичный эталон утвержден Приказом Федералы и от 20 г. №	ьного агентст <b>ва по</b> техн <mark>ическому</mark> регулированию и метроло

#### Форма вкладного листа к паспорту первичного эталона

						ВКЛАД	НОЙ ЛИСТ
				К ПАСПОРТУ	ГОСУДАРСТ	ВЕННОГО ПЕР	≥вичного
					(ПЕРВИ	<mark>ИЧНОГО СПЕЦ</mark> І	ИАЛЬНОГО)
						ЭТАЛОНА	<b>\</b> ЕДИНИЦЫ
					наим	иенование велич	чины
Г	APCTBE	ЕННОГО		ГТЕСТАЦИИ (ИС (ПЕРВИЧНОГО			
			наи	<b>именова</b> ние велич	ины		

Дата внесения записи	Номи- нальное значение (диапазон значений)	S (S <sub>0</sub> )	Θ (Θ <sub>0</sub> )	ν (ν <sub>0</sub> )	Станда неопред ность по	іелен-	Станда неопре <i>д</i> ность по	елен-	Сумма стандар неопред нос	тная целен-	Расширенная неопределен- ность	Подпись ученого- хранителя

# РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СЛИЧЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО (ПЕРВИЧНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО) ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ \_\_\_\_\_ наименование величины

Порядковый номер	Год	Организатор и шифр сличений	Участники	Наименование (содержание) сличений	Результат

Сведения об опубликованных Международным бюро мер и весов данных о калибровочных и измерительных возможностях, обеспечиваемых первичным эталоном.

Сведения о калибровках и поверках, проведенных на первичном эталоне.

#### **ИЗМЕНЕНИЯ**

[Указывают соответствующие изменения, даты и основания для внесения изменений (номер протокола заседания НТК Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии).]

Примечания

- 1 Текст и таблица вкладного листа могут быть расположены вдоль длинной стороны страницы.
- 2 Записи в раздел «ИЗМЕНЕНИЯ» вносит от руки черными чернилами ученый-хранитель первичного эталона.
- 3 При изменении состава первичного эталона, которое не приводит к изменению его нормированных метрологических характеристик, запись об этом в разделе «ИЗМЕНЕНИЯ» вносит ученый-хранитель первичного эталона. ГНМИ ставит об этом в известность Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

#### Рекомендуемая форма приложения к паспорту первичного эталона

[Заполняется при необходимости в объемах, определяемых разработчиком первичного эталона.]

		ПРИЛОЖЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО ІЕЦИАЛЬНОГО) ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ
		наименование величины
И СПЕЦИАЛЬНЫХ	РАКТЕРИСТИКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫ К СООРУЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННО (ПЕРВИЧНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО) А ЕДИНИЦЫ наименование величиі	ГО ПЕРВИЧНОГО
Наименование вспомогательного устройства или специального сооружения	Состав вспомогательного устройства или специального сооружения	Основные характеристики
1 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТ ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА	ВА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	Э, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ
2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТ ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА	ВА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	я, входящие в инфраструктуру Применения в инфраструктуру
	ОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИ НОГО ПЕРВИЧНОГО (ПЕРВИЧНОГО (	

[В разделе указывают наиболее значимые требования к условиям содержания и применения первичного эталона: участкам земли, зданиям, помещениям, коммуникациям, энергоносителям, условиям окружающей среды и т. п.]

наименование величины

ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ \_\_\_

## Приложение В (обязательное)

#### Форма и содержание правил содержания и применения первичного эталона

Форма обложки правил содержания и применения первичного эталона

ПРАВИЛА
СОДЕРЖАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО (ПЕРВИЧНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО)
ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ \_\_\_\_\_

полное наименование ГНМИ

наименование величины

Правила содержания и применения первичного эталона включают в себя:

- требования к помещениям и условиям содержания и применения первичного эталона;
- требования по установке, регулировке и подготовке первичного эталона к его содержанию и применению;
- процедуры контроля технического состояния первичного эталона и условий его содержания и применения;
- процедуры технического обслуживания первичного эталона и его технической инфраструктуры;
- методику периодической аттестации первичного эталона.

Содержание первичного эталона включает в себя следующие процедуры:

- обеспечение воспроизводимости и неизменности хранимых единиц величин;
- выявление и учет изменений метрологических характеристик;
- осуществление контроля технического состояния первичного эталона и условий его содержания и применения:
  - техническое обслуживание и ремонт первичного эталона и его технической инфраструктуры;
  - консервацию первичного эталона на период, когда его временно не применяют.

Правила содержания и применения первичного эталона состоят из следующих разделов:

- 1 Назначение, состав и место содержания первичного эталона.
- 2 Условия содержания и применения первичного эталона.

[В разделе излагают требования к условиям размещения, содержания и применения первичного эталона, выполнение которых гарантирует точность, указанную в паспорте, и сохранность первичного эталона в течение длительного времени; к квалификации и числу сотрудников, которые необходимы для работы с первичным эталоном, а также указывают необходимую площадь, массу первичного эталона, требования к электрическому напряжению, потребляемой мощности, силе электрического тока, освещению, расходу воды и т. п.]

- 3 Применение эталона.
- 3.1 Порядок подготовки первичного эталона к работе и воспроизведение единицы.
- 3.2 Методика периодической аттестации первичного эталона.

[В разделе излагают порядок проведения периодической аттестации эталона путем сличений с соответствующими эталонами единицы величины Международного бюро мер и весов (МБМВ) и (или) национальными эталонами этой же единицы величины иностранных государств, а также проведения его периодических исследований.]

- 3.3 Порядок и особенности передачи единицы.
- 3.4 Методика обработки результатов измерений.
- 4 Требования по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и технике безопасности при работе с первичным эталоном.
  - 5 Документы, которые находятся при первичном эталоне.
  - 5.1 Паспорт первичного эталона.
  - 5.2 Приказ Росстандарта об утверждении первичного эталона.
  - 5.3 Правила содержания и применения первичного эталона.
- 5.4 Результаты работ, связанных с содержанием и применением первичного эталона (журнал регистрации работ с первичным эталоном и журнал обработки результатов измерений, результаты периодической аттестации, исследований и сличений первичного эталона, свидетельства или сертификаты о сличениях первичного эталона в МБМВ и ведущих зарубежных странах и др.).
  - 5.5 Доклад Росстандарту.
  - 5.6 Техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к первичному эталону.
  - 5.7 Нормативный документ на государственную поверочную схему.

[Указывают, где, отдельно от первичного эталона, в специально защищенном месте хранят второй комплект документов по 5.6 и 5.7.]

6 Правила транспортирования первичного эталона.

[Излагают требования к правилам транспортирования (перемещения) первичного эталона из одного помещения в другое внутри одного здания, из одного здания в другое и т. д. Выполнение этих правил должно гарантировать полную сохранность первичного эталона и его метрологических свойств.]

#### Примечания

- 1 Объем правил содержания и применения первичного эталона не должен превышать 15 страниц текста, напечатанного через полтора интервала.
- 2 Правила содержания и применения первичного эталона должны быть подписаны директором ГНМИ и руководителем отдела (лаборатории), ответственного за первичный эталон.

#### Приложение Г (обязательное)

#### Типовая форма плана мероприятий по внедрению первичного эталона

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРВИЧНОГО (ПЕРВИЧНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО) ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ \_\_\_\_\_

наименование величины

Порядковый Наименование меропр номер — — —		ооприятия	Исполнитель	Сроки	Примечание	
Директор ГНМИ <u> </u>	подпись	инициалы,	фамилия			
Руководитель отде. ответственного за г эталон		инициаль	ы, фамилия			
	подпись		., т			

[План мероприятий по внедрению первичного эталона представляет собой программу дальнейшего совершенствования первичного эталона и включает в себя, как правило, мероприятия по исследованию характеристик стабильности первичного эталона, предложения о планируемых научных исследованиях и разработках, направленных на совершенствование первичного эталона, планируемые международные сличения, предложения по совершенствованию системы передачи единицы, в том числе по разработке и созданию рабочих эталонов, а также подготовку открытых публикаций по результатам проведенной разработки (совершенствования) первичного эталона; направление материалов для внесения изменений в таблицы банка данных МБМВ по калибровочным и измерительным возможностям по результатам совершенствования первичного эталона (или по вновь созданному первичному эталону); разработку (актуализацию) нормативных и методических документов и ряд других необходимых мероприятий.]

## Приложение Д (обязательное)

### Форма и содержание представления о назначении ученого-хранителя первичного эталона

	«СОГЛАСОВАНО»	
	Начальник Управлені	ия
	метрологии Федерально	го
	агентства по техническог	му
	регулированию и метролого	ии
	инициалы, фамилі	ия
	подпись	
	20	Γ.
	наименование ГНМИ	
	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ	
•	нителя государственного первичного (первичного специального) юна единицы	
	наименование величины	
[Должна быть приведена кратка нителем первичного эталона.]	научная характеристика лица, рекомендуемого на назначение ученым-хр	a-
фамилия, имя, отч	ство, ученая степень, ученое звание, должность	
рекомендуется на назначение ученым на единицы	хранителем государственного первичного (первичного специального) этал 	10-
наименование велич	НЫ	
5		
Директор ГНМИ	инициалы, фамилия	
подп	СЬ	

Примечани е — Объем представления о назначении ученого-хранителя первичного эталона не должен превышать одной страницы текста, напечатанного через полтора интервала.

## Приложение E (обязательное)

## Форма и содержание решения научно-технического (ученого) совета

#### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

полное наименование ГНМИ	
РЕШЕНИЕ №	
ментацию к эталону, состоящему из к	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии доку- комплекса технических средств в составе, указанном в паспорте эталона, с осударственного первичного (первичного специального) эталона единиць
наименование величины	
2 Рекомендовать назначить уче эталона единицы	еным-хранителем государственного первичного (первичного специального
наименование ве	личины
дс	олжность, сокращенное наименование ГНМИ
учен	ое звание, ученая степень, фамилия, инициалы
Председатель HTC	инициалы, фамилия пись
	инициалы, фамилия
под	ПИСЬ
	20 г

## Приложение Ж (обязательное)

# Форма и содержание проекта приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении первичного эталона

Проект ПРИКАЗ 20 г. об утверждении государственного первичного (первичного специального) эталона единицы [Во вводной части приводят данные об объеме парка рабочих средств измерений в отраслях экономики страны, в которых их применяют; обосновывают необходимость создания (совершенствования) первичного эталона; указывают основание для его разработки: кратко описывают состояние обеспечения единства измерений в данном виде измерений к моменту утверждения первичного эталона; приводят оценку предполагаемой интенсивности использования первичного эталона и показывают ожидаемую эффективность от внедрения первичного эталона в конкретные отрасли экономики страны.] Примечани е — Объем вводной части не должен превышать 0,5 страницы текста, напечатанного через полтора интервала. Принимая во внимание высокий научно-технический уровень разработанного эталона и в целях дальнейшего развития работ по обеспечению единства измерений \_ , приказываю: наименование величины 1 Утвердить государственный первичный (первичный специальный) эталон единицы наименование величины и с характеристиками, указанными в паспорте первичного эталона, в составе наименования средств измерений и присвоить ему номер 2 Утвердить правила содержания и применения государственного первичного (первичного специального) эталона единицы \_ наименование величины 3 Установить межаттестационный интервал 4 Установить место хранения государственного первичного (первичного специального) эталона единицы наименование величины полное наименование ГНМИ 5 Утвердить ученым-хранителем государственного первичного (первичного специального) эталона единицы\_ наименование величины фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы «Государственная система обеспечения единства измерений. 6 Утвердить вид нормативного документа Государственная поверочная схема для средств измерений наименование величины, \_\_\_ » со сроком введения в действие с \_\_\_\_\_\_ 20 г. диапазон измерений Последний пункт (при необходимости). Отметить высокий научно-технический уровень работ, выполненных \_ при разработке государственного первичного (первичного специального) эталона сокращенное наименование ГНМИ единицы\_ наименование величины Руководитель Федерального агентства \_\_\_ инициалы, фамилия подпись

Примечание — В проект приказа могут быть введены дополнительные пункты (по согласованию с

Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии).

## Приложение И (обязательное)

# Форма и содержание доклада Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии

Форма титульного листа доклада Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии

полное наименование ГНМИ

ДОКЛАД ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ (ПЕРВИЧНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ) ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ \_\_\_\_\_

#### Типовая структура и содержание доклада Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии

Доклад должен содержать состав и описание первичного эталона, результаты его исследований, международных сличений, анализ точности по сравнению с мировым уровнем, сведения об оценке интенсивности использования первичного эталона, об ожидаемой эффективности от внедрения первичного эталона в отрасли (отраслях) экономики, социальной сферы и оборонного комплекса страны.

Доклад должен состоять из следующих разделов:

- 1 Введение и краткие исторические сведения.
- 2 Обеспечение единства измерений, обоснование необходимости создания первичного эталона.

Состояние и перспективы развития в России вида измерений, в котором рассматриваемый эталон представляет собой основной технический элемент.

Состояние обеспечения единства измерений в стране и за рубежом, тенденции развития, потребности отраслей экономики, обороны и безопасности, здравоохранения, экологии, науки и техники и др. Следует учесть возможные перспективы применения первичного эталона для нужд метрологического обеспечения в сфере технического регулирования.

Обоснование необходимости создания первичного эталона; данные о вновь разрабатываемых средствах измерений и их основных метрологических характеристиках; формулирование требуемых, с учетом перспектив развития вида измерений, нормируемых метрологических характеристик первичного эталона.

Проведение научных исследований и выбранные научно-технические решения, позволяющие достигнуть требуемых нормируемых метрологических характеристик первичного эталона; сравнение первичного эталона с лучшими зарубежными аналогами. Для усовершенствованного первичного эталона должны быть приведены результаты международных сличений и сопоставление его научно-технического уровня с уровнем до усовершенствования (в частности, сопоставление данных о калибровочных и измерительных возможностях первичного эталона до его модернизации, опубликованных на сайте МБМВ, и подготавливаемых к публикации после его совершенствования).

- 3 Состав и описание первичного эталона. Результаты исследований первичного эталона (для усовершенствованного эталона сравнение состава и нормируемых метрологических характеристик до и после усовершенствования).
- 3.1 Анализ погрешностей (неопределенностей) воспроизведения единицы, а также нестабильности первичного эталона за год (если ее определяют).
- 3.2 Анализ погрешностей (неопределенностей) передачи единицы подчиненным по поверочной схеме эталонам и средствам измерений.
- 3.3 Сведения (предпочтительно в табличной форме) о проведенных исследованиях с указанием методов и средств.
- 3.4 Результаты проведенной руководством ГНМИ оценки эффективности системы менеджмента качества после включения в эталонную базу ГНМИ разработанного первичного эталона.
  - 3.5 Результаты международных сличений первичного эталона и сведения о планируемых сличениях.
- 3.6 Сопоставление разработанного (усовершенствованного) первичного эталона с лучшими зарубежными аналогами.
  - 4 Эффективность от внедрения первичного эталона.

[Приводят обоснование выбора оптимального количества ступеней передачи единицы величины от первичного эталона средствам измерений; новая государственная поверочная схема, которую возглавляет первичный эталон (для усовершенствованных первичных эталонов демонстрируют изменения, внесенные в поверочную схему до усовершенствования); сведения о состоянии парка рабочих эталонов (в том числе находящихся в системе Росстандарта) и о состоянии нормативно-методического обеспечения передачи единицы в стране и за рубежом; оценка степени гармонизации с международным уровнем; затраты на разработку (совершенствование) первичного эталона; оценка интенсивности использования первичного эталона и ожидаемая эффективность от его внедрения.]

5 Перспективы и наличие программы дальнейшего совершенствования первичного эталона. [Приводят план мероприятий по внедрению первичного эталона, содержащий в том числе мероприятия по исследованию характеристик стабильности, планируемые научные исследования и разработки, направленные на совершенствование первичного эталона, проведение международных сличений, предложения по совершенствованию системы передачи единицы, в том числе парка рабочих эталонов].

В конце доклада приводят список использованной литературы.

Примечания

- 1 Объем доклада не должен превышать 30 страниц текста, напечатанного через полтора интервала.
- 2 Доклад должен быть подписан директором ГНМИ и руководителем отдела (лаборатории), ответственного за первичный эталон.

## Приложение К (обязательное)

Типовая структура выступления о результатах разработки (совершенствования) государственного первичного (первичного специального) эталона на НТК и коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

- 1 При подготовке выступления руководствуются типовой структурой доклада, изложенной в приложении И.
- **2** Выступление сопровождается демонстрацией презентации, содержащей иллюстрации ко всем положениям типового доклада.

Продолжительность доклада — не более 20 минут.

3 Выступление завершается сообщением о результатах государственных испытаний первичного эталона, установлении места хранения и применения первичного эталона. Сообщение о результатах первичной аттестации первичного эталона поручается председателю межведомственной комиссии.

#### Библиография

- [1] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [2] Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»

УДК 389:53.089.68:006.354

OKC 17.020

T80

Ключевые слова: государственные первичные эталоны единиц величин, государственные первичные специальные эталоны единиц величин, утверждение, государственные испытания, первичная аттестация, периодическая аттестация, документы к государственному первичному эталону, акт государственных испытаний государственного первичного эталона, правила содержания и применения, паспорт эталона, ученый-хранитель государственного первичного эталона

#### Рекомендации по метрологии

Государственная система обеспечения единства измерений

# ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К УТВЕРЖДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРВИЧНЫХ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

P 50.2.078—2011

Редактор *М.В. Глушкова*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *М.И. Першина*Компьютерная верстка *В.И. Грищенко* 

Сдано в набор 26.09.2012.

Подписано в печать 24.10.2012. Уч.-изд. л. 2,30. Тираж 176 экз.

Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарниту Зак. 933. Изд. № 4112/4.

Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79.