

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

# ЭТАЛОНЫ ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

**FOCT 8.372-80** 

Издание официальное



## РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. П. Сафаров, канд. техн. наук; М. Н. Селиванов, канд. техн. наук. (руководители темы); Е. А. Тронциий, канд. техн. наук. К. П. Широков , д-р техн. наук; А. Э. Фридман, канд. техн. наук; И. В. Шмаев

### ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 февраля 1980 г. № 811

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

## ЭТАЛОН ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения

State system for emsuring the uniformity of measurements
Standards of the units for physical quantitie
The ways of development, approval, registration,
maintenance and use

ГОСТ 8.372—80

Взамен ГОСТ 8.057—73

в части порядка разработки, утверждения, хранения и применения эталонов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 февраля 1980 г. № 811 срок введения установлен

c 01.01, 1981 r.

Настоящий стандарт распространяется на эталоны единиц физических величин (далее— эталоны) и устанавливает порядок их разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения.

#### 1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ

 1.1. Планирование создания эталонов осуществляет Госстандарт на основе изучения потребностей народного хозяйства СССР.

1.2. Эталоны создают в соответствии с техническим заданием, в котором должны быть установлены требования к метрологическим и техническим характеристикам эталона, а также этапы его создания.

1.3. Техническое задание на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию эталона (далее — техническое задание на создание эталона) разрабатывает главный центр (центр) государственных эталонов (далее—центр эталонов)

на основании плана государственной стандартизации. Допускается разрабатывать техническое задание на создание вторичного эталона в организациях министерств (ведомств), в ко-

вторичного эталона в организациях министерств (ведомителей техниторых разрабатывают вторичный эталон. В этом случае техническое задание должно быть согласовано с центром эталонов, осуществляющим хранение соответствующего государственного эталона.

1.4. Техническое задание на создание государственного этало-

на утверждает Госстандарт.

Перелечатка воспрещена

Издание официальное

В 3 - 11 - ТЕЧНИЧЕСКАЯ Р Издательство стандартов, 1980

Техническое задание на создание вторичного эталона утверждает министерство (ведомство) — разработчик вторичного эталона.

 Контроль за своевременным выполнением этапов работ по созданию эталона осуществляет Госстандарт.

### 2. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ

2.1. Государственные эталоны

2.1.1. До утверждения Госстандартом первичного (специального) эталона в качестве государственного материалы по его созданию должны быть рассмотрены научно-техническим советом (НТС) центра эталонов и междуведомственной комиссией.

 2.1.1.1. Междуведомственную комиссию по приемке каждого эталона назначает Госстандарт по согласованию с соответствую-

щими министерствами (ведомствами).

2.1-1.2. Междуведомственная комиссия устанавливает соответствие метрологических характеристик эталона потребностям народного хозяйства и современному международному уровню, а также соответствие условий хранения и применения эталона и материалов требованиям, предъявляемым к нему.

2.1.2. На рассмотрение Госстандарта должны быть представ-

лены следующие материалы к эталону:

докладная записка на имя председателя Госстандарта;

доклад Госстандарту;

паспорт эталона;

правила хранения и применения эталона;

сведения об эталоне для внесения в Реестр государственных эталонов СССР;

рекомендация о назначении ученого хранителя эталона; решение НТС:

заключение междуведомственной комиссии;

проект государственного стандарта государственного эталона и государственной поверочной схемы с сопроводительной документацией:

проект плана основных мероприятий по внедрению государственного стандарта государственного эталона и государственной поверочной схемы;

проекты постановления и (при необходимости) решения Госстандарта об утверждении эталона;

проекты информационных материалов об эталоне;

проект акта об утверждении эталона.

 2.1.2.1. Построение, содержание и изложение этих материалов установлены ГОСТ 8.061—80 и руководящими документами Госстандарта.

- 2.1.3. Подготовку материалов к утверждению эталона осуществляют Госстандарт, центр эталонов, представляющий эталон, и головной институт метрологической службы Госстандарта ВНИИМС.
- 2.1.4. Одновременно с эталоном Госстандарт утверждает государственный стандарт государственного эталона и государственной поверочной схемы.

 2.1.5. Материалы к эталону при его утверждении в качестве государственного обсуждают при участии представителей минис-

терств (ведомств).

2.1.5.1. При рассмотрении Госстандартом материалов к эталону заслушивают доклад, к которому прилагают иллюстрации, характеризующие физический принцип устройства эталона, его метрологические характеристики, результаты сравнения с международными эталонами, проект государственной поверочной схемы, а также схему оснащения средствами поверки органов государственной и ведомственных метрологических служб.

 2.1.6. На утвержденный эталон оформляют акт установленной формы. При этом устанавливают место хранения и применения

эталона.

Порядок усовершенствования эталона установлен руководящими материалами Госстандарта.

2.2. Вторичные эталоны

2.2.1. Вторичный эталон утверждают на основании результатов его исследований и сличений с государственным эталоном или с другим вторичным эталоном, вышестоящим по государственной поверочной схеме.

 2.2.2. Подготовку материалов к утверждению эталона осуществляет организация (предприятие), представляющая эталон к

утверждению.

Эталон представляет к утверждению организация (предприятие), которая его хранит и применяет, или эта же организация (предприятие) совместно с организациями (предприятиями), разработавшими данный эталон.

2.2.3. При утверждении эталона на рассмотрение центра эталонов, осуществляющего хранение и применение соответствующего государственного эталона, должны быть представлены следующие материалы:

доклад центру эталонов;

паспорт эталона;

правила хранения и применения эталона;

сведения об эталоне для внесения в Реестр вторичных эталонов:

рекомендация о назначении ученого хранителя эталона;

проект решения НТС;

проект приказа центра эталонов.

При необходимости представляют проекты ведомственной или локальной поверочной схемы, возглавляемой данным эталоном.

 2.2.3.1. Построение, содержание и изложение этих документов установлены ГОСТ 8.061—80 и руководящими документами Госстандарта.

 2.2.3.2. При одновременном представлении одной организацией (предприятием) нескольких однотипных эталонов одной единицы

допускается составлять общий доклад на эти эталоны.

2 2.3.3 Правила хранения и применения эталонов для однотипных рабочих эталонов следует разрабатывать едиными.

Допускается объединять правила хранения и применения рабочих эталонов, эталонов-копий и эталонов сравнения. Эти единые правила должен разрабатывать центр эталонов.

2.2.4. До утверждения эталона центр эталонов назначает комиссию для рассмотрения вторичного эталона и результатов егс

исследования.

2.2.4.1. Комиссия определяет соответствие метрологических характеристик эталона требованиям государственной поверочной схемы, опенивает результаты исследований эталона и составляет заключение.

2.2.5. Результаты исследований эталона, материалы к нему и

заключение комиссии рассматривает НТС центра эталонов-

 Докладчиком на НТС является ученый хранитель государственного эталона. В докладе должны быть представлены основные результаты исследований эталона.

 2.2.5.2. HTC определяет возможность утверждения эталона, правил его хранения и применения, а также рассматривает реко-

мендацию о назначении ученого хранителя эталона.

 Приказом центра эталонов утверждают эталон, правила его хранения и применения, устанавливают место хранения и применения эталона.

В приказ включают пункт о назначении ученого хранителя эталона, если утверждаемый эталон хранят в данном центре эталонов.

- 2.2.7. Изменения, вносимые в конструкцию или состав вторичного эталона, рассматривает центр эталонов по представлению ученого хранителя государственного эталона. Для этого организация (предприятие) хранитель вторичного эталона представляет доклад и паспорт эталона, отражающие эти изменения.
- 2.2.8. Центр эталонов исключает эталон из числа вторичных, если по результатам очередных сличений эталона установлено, что значения его метрологических характеристик не соответствуют установленным в паспорте эталона или в государственной поверочной схеме. Решение об исключении эталона из числа вторичных центр принимает по представлению ученого хранцителя государственного эталона.

Исключение эталона из числа вторичных оформляют приказом центра эталонов, который направляют предприятию — хранителю эталона и ВНИИМС.

#### 3. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ

3.1. Утвержденные эталоны подлежат регистрации и учету.

 З.2. Государственные эталоны подлежай централизованной регистрации в соответствии с Положением о Реестре государственных эталонов СССР.

3.2.1. Реестр государственных эталонов ведет ВНИИМС, на

который возлагают:

регистрацию эталонов;

ведение и хранение Реестра.

Государственные эталоны регистрируют на основании поста-

новления Госстандарта об их утверждении.

3.2.2. При регистрации эталону присваивают обозначение, состоящее из индекса «ГЭТ», порядкового регистрационного иомера и двух последних цифр года утверждения эталона, отделенных тире, например ГЭТ 8—69.

З.З. Вторичные эталоны подлежат учету в Перечнях вторичных эталонов и централизованной регистрации в Ресстре вто-

ричных эталонов.

 3.3.1. Перечни вторичных эталонов ведут центры эталонов, на которые возлагают:

учет эталонов, утвержденных в данном центре эталонов, ве-

дение и хранение Перечия.

3.3.2. Реестр вторичных эталонов ведет ВНИИМС, на который возлагают:

регистрацию эталонов;

ведение и хранение Ресстра.

- З.З.З. Вторичные эталоны релистрируют на основании приказа центра эталонов об утверждении эталона.
- 3.3.4. При регистрации эталону присваивают обозначение, состоящее из индекса «ВЭТ», порядкового регистрационного номера соответствующего государственього эталона, порядкового регистрационного номера вторичного эталона даиной единицы и двух последних цифр года утверждения эталона, отделенных тире, например ВЭТ 8—25—73.
- 3.4. При регистрации эталона, утвержденного взамен зарегистрированного ранее, регистрационный номер оставляют прежним, изменяют лишь последние цифры, определяющие год его утверждения.
- Официальную информацию о государственных эталонах СССР публикует Госстандарт.

## 4. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

4.1. Эталоны хранят, исследуют и применяют в соответствии с утвержденными правилами хранения и применения и требованиями государственной поверочной схемы.

4.2. Результаты сличений, аттестации и исследований эталона вносят в соответствующие журналы работ с эталонами и в пас-

порт эталона.

Журналы работ с эталонами следует хранить при соответству-

ющих эталонах.

4.3. Свидетельства (сертификаты) о сличениях эталонов СССР в Международном бюро мер и весов и в национальных институтах других стран, получаемые от этих учреждений, следует хранить при соответствующем эталоне.

 4.4. При сличениях эталонов других стран с эталонами СССР оформляют свидетельство с указанием результатов сличений, фор-

ма которого приведена в обязательном приложении.

4.5. Ответственность за соблюдение правил хранения и применения эталона несут руководитель предприятия—хранителя этало-

на и ученый хранитель эталона.

4.6. Особые происшествия с эталоном должны быть зарегистрированы в журнале работ с эталонами. При этом должны быть указаны причина и характер происшествия и дано предварительное заключение о необходимых мероприятиях для поддержания сохранности эталона.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

	.40
(полное наименование средства измерений)	
предназначенный (ал) для измерений	<u> </u>
Очаные	енование физической величины)
представленный (ая)	
сличен с	
сличен с	ус средства измерения СССР)
В	
(полное наименование центра :	эталонов)
в период	
При сличениях получены следующие значе	ния метрологических харак-
теристик:	
Директор (сокрашенное наименование	(и. о. фамилия)
дентра эталонов)	(и. о. фанилия)
м. п.	
Руководитель подразделения, ответственного за эталон	(и. о. фанилия)

Примечания: 1. Метродогические характеристики могут быть приведены в развернутой (например табличной) форме.
2. При необходимости указывают метод и условия проведения сличения.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Г. А. Макарова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 06.03.80 Подв. в вет. 25.04.80 0.5 п. л. 0.57 уч.-иад н. Тир 16000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3 Калужская тивография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 822