

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ

8.648—

2015

---

**Государственная система обеспечения  
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ  
ОТКЛОНЕНИЙ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2015 г. № 76-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения   | AM                                 | Минэкономики Республики Армения                                 |
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Казахстан   | KZ                                 | Госстандарт Республики Казахстан                                |
| Киргизия  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт   |
| Таджикистан   | TJ                                 | Таджикстандарт  |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. № 245-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.648—2015 введен в действие в Российской Федерации для применения в качестве национального стандарта с 1 января 2016 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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 ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| 1 Область применения . . . . .   | 1 |
| 2 Государственный первичный специальный эталон . . . . .   | 1 |
| 3 Рабочие эталоны . . . . .  | 2 |
| 4 Рабочие средства измерений . . . . .   | 2 |
| Приложение А (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений<br>параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения . . . . . | 3 |

**Государственная система обеспечения единства измерений****ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ  
ОТКЛОНЕНИЙ ФОРМЫ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for instruments measuring the parameters of deviations of form and position of rotation

Дата введения — 2016—01—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения в диапазоне параметра отклонений от круглости  $F_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м, параметра отклонений расположения поверхностей вращения  $P_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м (приложение А, рисунок А.1) и устанавливает назначение, основные метрологические характеристики государственного первичного специального эталона (ГЭТ), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, а также порядок передачи единицы от ГЭТ с помощью рабочих эталонов рабочим средствам измерений.

## **2 Государственный первичный специальный эталон**

2.1 ГЭТ предназначен для воспроизведения и хранения единицы длины в области измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения в диапазоне параметра отклонений от круглости  $F_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м, параметра отклонений расположения поверхностей вращения  $P_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м и передачи единицы при помощи рабочих эталонов и эталонных средств измерений рабочим средствам измерений с целью обеспечения единства измерений.

2.2 В основу измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения в указанном диапазоне параметров должна быть положена единица, воспроизводимая ГЭТ.

2.3 ГЭТ состоит из комплекса следующих технических средств и вспомогательных устройств:

- интерференционная установка для передачи дискретных значений единицы длины ГЭТ в диапазоне длин от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м;

- установка, реализующая метод измерений радиус-векторов в цилиндрической системе координат;

- установка, реализующая метод измерений радиус-векторов в полярной системе координат.

2.4 Диапазон воспроизводимых ГЭТ значений длины, соответствующих параметру отклонений от круглости  $F_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м, параметру отклонений расположения поверхностей вращения  $P_{\max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м.

2.5 ГЭТ обеспечивает воспроизведение единицы длины в области измерений параметров формы и расположения поверхностей вращения со средним квадратическим отклонением в относительной форме  $S_0$ , не превышающим  $1,1 \cdot 10^{-2}$  при 30 независимых измерениях, при неисключенной относительной систематической погрешности  $\Theta_0$ , не превышающей  $2,4 \cdot 10^{-2}$ .

При этом относительная стандартная неопределенность, оцененная по типу А,  $u_{A0}$  составляет  $1,1 \cdot 10^{-2}$ , оцененная по типу В  $u_{B0} = 2,4 \cdot 10^{-2}$ .

Относительная суммарная стандартная неопределенность  $u_{c0}$  составляет  $2,7 \cdot 10^{-2}$ .

Расширенная неопределенность  $U$  при коэффициенте охвата  $k = 2$  составляет  $5,4 \cdot 10^{-2}$ .

2.6 Для обеспечения воспроизведения единицы длины в области измерений параметров формы и расположения поверхностей вращения с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения ГЭТ, утвержденные в установленном порядке.

2.7 ГЭТ применяют для передачи единицы длины в области измерений параметров формы и расположения поверхностей вращения рабочим эталонам методом прямых измерений.

### 3 Рабочие эталоны

#### 3.1 Рабочие эталоны 1-го разряда

3.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют наборы эталонных мер отклонений формы и расположения поверхностей вращения, состоящие из меры отклонения от круглости со значением параметра  $F_{max}$ , не превышающим  $2 \cdot 10^{-8}$  м, и мер для определения погрешностей коэффициентов увеличения.

3.1.2 Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих эталонов 1-го разряда не должны превышать  $3,5 \cdot 10^{-2}$  при доверительной вероятности 0,95.

3.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для поверки рабочих приборов для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения с пределами допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  от  $4 \cdot 10^{-2}$  до  $8 \cdot 10^{-2}$  методом прямых измерений.

#### 3.2 Рабочие эталоны 2-го разряда

3.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют наборы эталонных мер отклонений формы и расположения поверхностей вращения, состоящие из меры отклонения от круглости со значением параметра  $F_{max}$ , не превышающим  $5 \cdot 10^{-8}$  м, мер для определения погрешностей коэффициентов увеличения.

3.2.2 Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих эталонов 2-го разряда не должны превышать  $6 \cdot 10^{-2}$  при доверительной вероятности 0,95.

3.2.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для поверки рабочих приборов для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения с пределами допускаемых относительных погрешностей от  $8 \cdot 10^{-2}$  до  $30 \cdot 10^{-2}$  методом прямых измерений.

### 4 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения в диапазоне измерений параметров  $F_{max}$  от  $5 \cdot 10^{-8}$  до  $3 \cdot 10^{-3}$  м.

4.2 Пределы допускаемых относительных погрешностей  $\Delta_0$  рабочих средств измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения составляют от  $4 \cdot 10^{-2}$  до  $30 \cdot 10^{-2}$ .

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения**

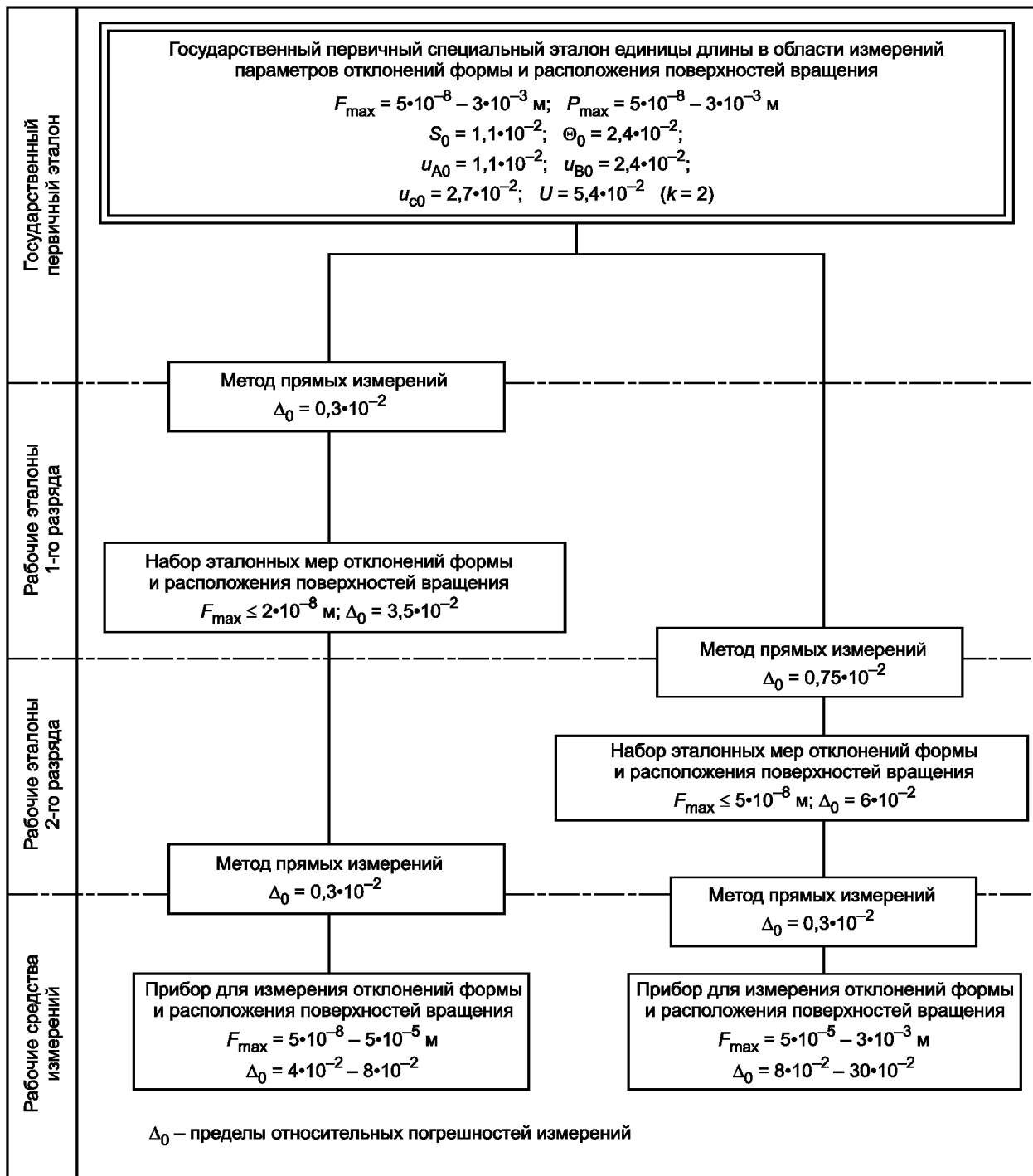


Рисунок А.1

# ГОСТ 8.648—2015

---

УДК 531.717.8:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: параметры отклонений формы и расположения поверхностей вращения, эталонные меры отклонений формы и расположения поверхностей вращения

---

Редактор *Г.Н. Симонова*  
Технический редактор *И.Е. Черепковоа*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 20.02.2019. Подписано в печать 27.02.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)