

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ В ДИАПАЗОНЕ

5·10⁻⁶ + 2,5·10⁻¹ рад/с

FOCT 8.288-78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор Ю. В. Тарбеев Руководитель темы В. А. Иванов Исполнители: А. С. Поваренков, С. К. Чистяков

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта-СССР [ВНИИМС]

Директор Н. Г. Рамбиди

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 23 марта 1978 г. № 771

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Н. П. Замогодинкова
Корректор С. С. Шика

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ В ДИАПАЗОНЕ 5-10-5-2,5-10-1 рад/с

State system for ensuring the uniformity of measurements State special standard and all—union verification schedule for means of measuring the angular velocity in the range of 5-10-4+2.5-10-4 rad/s

ГОСТ 8.288—78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 марта 1978 г. № 771 срок введения установлен с 01.07. 1978 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений угловой скорости в диапазоне 5⋅10⁻⁸ ÷ ÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы угловой скорости в диапазоне 5⋅10⁻⁸ ÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с — радиана в секунду (рад/с), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размере единицы угловой скорости от специального эталона при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием логрешностей и основных методов поверки.

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН

1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы угловой скорости в диапазоне 5·10⁻⁸÷2,5·10⁻⁴ рад/с и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений угловой скорости в диапазоне 5·10⁻⁸ ÷2,5·10⁻⁴ рад/с, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным

эталоном.

 Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

нзмерительная система, включающая в себя автоколлимацион-

ный преобразователь и блок обработки информации;

стенд для воспроизведения малых угловых скоростей.

1.4. Диапазон значений угловой скорости, воспроизводимых

эталоном, составляет 5 · 10-8 ÷ 2,5 · 10-4 рад/с.

1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S), не превышающим 2·10 ⁹ рад/с, при неисключенной систематической погрешности (Θ), не превышающей 2·10 ⁹ рад/с.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы угловой скорости с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном

порядке.

 Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы угловой скорости образцовым средства измерений 1-го разряда непосредственным сличением.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

 Образцовые средства измерений 1-го разряда

 В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют поверочные установки (автоколлимационные установ-

ки с диалазоном измерений 5·10-8÷2,5·10-4 рад/с).

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей ($\Delta_{\rm R}$) образцовых средств измерений 1-го разряда не должны превышать $2\cdot 10^{-8}$ рад/с (средние квадратические отклонения ре-

зультата поверки — 5·10-9 рад/с).

- 2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда непосредственным сличением или методом прямых измерений и рабочих средств измерений повышенной точности методом прямых измерений.
- 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда
- 2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют поверочные установки (поворотные платформы, работающие в режиме одноосного гиростабилизатора, с диапазоном измерений 5⋅10⁻⁸÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с) и образцовые меры угловой скорости (электромеханические поворотные столы с диапазоном воспроизведения 1,5⋅10⁻⁷÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с).

2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 6·10⁻⁸ до 1·10⁻⁷ рад/с.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых из-

мерений.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:3.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют гироскопы и гиростабилизированные платформы, кольцевые оптические квантовые генераторы с частотной подставкой с диапазоном измерений 5⋅10⁻⁷÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с, электронные тахометры с диапазоном измерений 5⋅10⁻⁷÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с и гиротахометры с диапазоном измерений 3⋅10⁻⁷÷2,5⋅10⁻⁴ рад/с.

 Среднее квадратические отклонения результата поверки рабочих средств измерений повышенной точности не должны

превышать 1,5·10-8 рад/с.

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 1,8·10⁻⁷ до 3·10⁻⁷ рад/с.

3.3. Соотношение погрешностей образцовых и рабочих средствимерений должно быть не более 1;3.

ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ В ДИАПАЗОНЕ 5-10⁻³÷-2,5-10⁻⁴ рад/с

