



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛИНЫ В ДИАПАЗОНЕ 24⁺75 000 м**

ГОСТ 8.503—84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по стандартам

Главным Управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. К. Копыл, д-р техн. наук; М. Г. Герасименко, канд. техн. наук (руководители темы); А. М. Андрусенко, канд. физ.-мат. наук; А. А. Генике, канд. техн. наук; В. С. Купко; Н. Я. Миленин; Г. П. Пушкарев, канд. техн. наук; Б. И. Рубинштейн, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 марта 1984 г. № 790

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИНЫ
В ДИАПАЗОНЕ 24÷75 000 м**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means of measuring length within the range of 24÷75000 m

ОКСТУ 0008

**ГОСТ
8.503-84**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 марта 1984 г. № 790 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений длины в диапазоне 24÷75 000 м и устанавливает назначение установки высшей точности для воспроизведения единицы длины — метра (м) в диапазоне 24÷1 000 м, основные метрологические характеристики установки высшей точности и порядок передачи размера единицы длины от установки высшей точности при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. УСТАНОВКА ВЫСШЕЙ ТОЧНОСТИ

1.1. Установка высшей точности предназначена для воспроизведения и хранения единицы длины в диапазоне 24÷1 000 м и передачи размера единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.2. В основу измерений длины в условиях реальной атмосферы должна быть положена единица, воспроизводимая установкой высшей точности.

1.3. Установка высшей точности состоит из комплекса следующих средств измерений:

набор линейных базисов;

высокоточный светодальнометр;

комплекс средств определений метеопараметров.



1.4. Диапазон значений длины, воспроизводимых установкой высшей точности, составляет $24 \div 1000$ м.

Значения длин линейных базисов, воспроизводимых установкой высшей точности в указанном диапазоне, составляют 24, 96, 288, 576, 1000 м.

1.5. Установка высшей точности обеспечивает воспроизведение единицы длины в диапазоне $24 \div 1000$ м со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим 0,1 мм при 11 независимых наблюдениях.

Неисключенная систематическая погрешность Θ не превышает 0,1 мм.

1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы длины в диапазоне $24 \div 1000$ м с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения установки высшей точности, утвержденные в установленном порядке.

1.7. Установку высшей точности применяют для передачи размера единицы длины образцовым средствам измерений 1-го разряда и высокоточным рабочим средствам измерений непосредственным сличием.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений, заимствованные из других поверочных схем

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений, заимствованных из других поверочных схем, применяют образцовые геодезические жезлы 1-го разряда длиной до 4 м по ГОСТ 8.020—75.

2.1.2. Образцовые геодезические жезлы применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда (базисных приборов) сличием при помощи интерференционного компаратора.

2.2. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют светодальномеры в диапазоне измерений $24 \div 10000$ м и базисные приборы до 24 м.

2.2.2. Доверительные абсолютные погрешности δ образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать $(0,6 + 1 \cdot 10^{-6} L)$ мм для светодальномеров в диапазоне измерений $24 \div 10000$ м и 0,02 мм — для базисных приборов.

2.2.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда методом прямых измерений.

2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют комплекс линейных базисов в диапазоне измерений 24—75 000 м, снабженные аппаратурой контроля условий воспроизведения единицы длины и измерений средненитрального значения группового показателя преломления воздуха.

2.3.2. Доверительные абсолютные погрешности δ образцовых средств измерений 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать $2 \cdot 10^{-6} L$ мм.

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

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют оптические дальномеры с дальностью действия от 24 до 700 м, светодальномеры с дальностью действия от 24 до 15 000 м, светодальномеры с дальностью действия от 24 до 3 000 м, светодальномеры с дальностью действия от 500 до 50 000 м, радиодальномеры с дальностью действия от 50 до 75 000 м, радиогеодезические системы с дальностью действия от 100 до 75 000 м, импульсные светодальномеры с дальностью действия от 24 до 75 000 м.

3.2. Доверительные абсолютные погрешности рабочих средств измерений при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,6 до 200 мм.