

ГОСТ 8.562—97

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
СЕЙСМОПЕРЕМЕЩЕНИЯ,
СЕЙСМОСКОРОСТИ
И СЕЙСМОУСКОРЕНИЯ
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ
 $0,01 \div 20$ Гц

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Б3 2—97/84

ГОСТ 8.562—97

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ им. Д. И. Менделеева)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11—97 от 25 апреля 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1997 г. № 276 межгосударственный стандарт ГОСТ 8.562—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандартта России

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Специальный эталон	1
4 Рабочие эталоны, заимствованные из других государственных поверочных схем	3
5 Рабочие эталоны	3
6 Рабочие средства измерений	4
Приложение Библиография	5

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ СЕЙСМОПЕРЕМЕЩЕНИЯ, СЕЙСМОСКОРОСТИ
И СЕЙСМОУСКОРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0,01 + 20 Гц**

*State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification
schedule for means measuring seismic displacement, seismic velocity, seismic
acceleration over the frequency range from 0,01 + 20 Hz*

Дата введения 1998-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений параметров сейсмоколебаний (сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения) в диапазоне частот 0,01 + 20 Гц и устанавливает порядок передачи размера единиц длины — метра (м), скорости — метра в секунду (м/с) и ускорения — метра на секунду в квадрате ($\text{м}/\text{s}^2$) от государственного специального эталона единиц длины, скорости и ускорения для сейсмометрии при помощи рабочих эталонов с указанием погрешностей и основных методов поверки.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на следующие Правила по межгосударственной стандартизации:

ПМГ 18-96 Межгосударственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

3 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН

3.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения параметров линейного колебательного движения твердого тела и состоит из следующих эталонных установок:

- сейсмометрическая горизонтальная установка УСГ-1, реализующая метод линейного перемещения в горизонтальной плоскости;

Издание официальное

1

ГОСТ 8.562—97

- сейсмометрическая горизонтальная установка УСГ-2, реализующая метод наклона средств измерений в гравитационном поле Земли и метод линейного перемещения в горизонтальной плоскости;
- сейсмометрическая вертикальная установка УСВ, реализующая метод линейного перемещения по вертикали;
- сейсмометрическая горизонтальная гравитационная установка УСГ-Г с сейсмопреобразователем, используемым в качестве компаратора, реализующая метод динамического гравитационного поля.

3.2 Диапазоны значений единиц длины, скорости и ускорения, воспроизводимых эталоном, составляют:

$1 \cdot 10^{-8} + 1 \cdot 10^{-2}$ м; $6 \cdot 10^{-9} + 5 \cdot 10^{-4}$ м/с; $4 \cdot 10^{-9} + 3 \cdot 10^{-2}$ м/с² в диапазоне частот $0,01 + 20$ Гц.

3.3 Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единиц и передачу их размеров со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ при 21 независимом измерении и неисключенной систематической погрешностью Θ_0 от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-1}$. Характеристики погрешностей государственного специального эталона в зависимости от значений воспроизводимой величины и частоты приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Характеристики погрешностей государственного специального эталона

Диапазон амплитуды перемещений A , м	Частота F , Гц	S_0	Θ_0
$1 \cdot 10^{-6} + 1 \cdot 10^{-2}$	0,01	0,01	0,1
$1 \cdot 10^{-8} + 1,5 \cdot 10^{-3}$	0,1	0,01	0,1
$1 \cdot 10^{-6} + 1 \cdot 10^{-3}$	1	0,003	0,03
$1 \cdot 10^{-6} + 1 \cdot 10^{-4}$	20	0,001	0,01

3.4 Государственный специальный эталон применяют для передачи размеров единиц длины, скорости и ускорения в сейсмометрии:
рабочим эталонам методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора;
рабочим средствам измерений методом прямых измерений.

4 РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ, ЗАИМСТВОВАННЫЕ ИЗ ДРУГИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОВЕРОЧНЫХ СХЕМ

4.1 В качестве рабочих эталонов, заимствованных из других государственных поверочных схем, применяют:

интерферометр перемещений — рабочий эталон 1-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений длины в соответствии с МИ 2060 [1];

генератор — рабочий эталон 1-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты в соответствии с ПМГ 18;

вольтметр-рабочий эталон 1-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2} + 3 \cdot 10^9$ Гц в соответствии с МИ 1935 [2].

4.2 Эталоны, заимствованные из других государственных поверочных схем, применяют для:

передачи размера единицы длины рабочим эталонам — вертикальным и горизонтальным сейсмометрическим установкам методом прямых измерений;

передачи размера единицы длины рабочим средствам измерений — сейсмопреобразователям с внутренним калибратором методом косвенных измерений.

5 РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ

5.1 В качестве рабочих эталонов применяют сейсмопреобразователи, вертикальные и горизонтальные сейсмометрические установки в диапазонах измерений частоты и амплитуды перемещений, указанных в таблице 2.

5.2 Доверительные относительные погрешности δ_0 рабочих эталонов при доверительной вероятности 0,95 должны быть не более значений, указанных в таблице 2.

5.3 Рабочие эталоны применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений и непосредственным сличением.

Таблица 2 — Характеристики погрешности рабочих эталонов

Наименование эталона	Диапазоны амплитуды параметров сейсмоколебаний (сейсмопреремещений, сейсмоскорости и сейсмоускорения) и частоты перемещений	Доверительные относительные погрешности δ_0 , %
Сейсмометрические установки:	$10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$ м; $4 \cdot 10^{-5} \div 5$ м/с; $4 \cdot 10^{-7} \div 10$ м/с ²	
горизонтальные	$0,01 \div 0,02$ Гц $0,02 \div 0,04$ Гц $0,04 \div 0,1$ Гц $0,1 \div 20$ Гц	$15 \div 30$ $10 \div 15$ $5 \div 10$ $1,5 \div 5$
вертикальные	$0,01 \div 20$ Гц	$1,5 \div 5$
Сейсмопреобразователи	$10^{-6} \div 10^{-3}$ м; $3 \cdot 10^{-4} \div 7,5 \cdot 10^{-2}$ м/с; $10^{-5} \div 1$ м/с ² $0,5 \div 20$ Гц	
		$1,5 \div 3$

6 РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

6.1 В качестве рабочих средств измерений применяют сейсмопреобразователи перемещения, скорости и ускорения.

6.2 Доверительные относительные погрешности δ_0 рабочих средств измерений в зависимости от диапазона амплитуд и частот колебаний 1,5 — 32 % при доверительной вероятности 0,95.

6.3 Периодическая поверка рабочих средств измерений с внутренним калибратором, устанавливаемых в труднодоступных местах (например, неизвлекаемых скважинных блоках), может осуществляться методом косвенных измерений с помощью рабочих эталонов, заимствованных из других поверочных схем. Первичная поверка (аттестация) этих рабочих средств измерений осуществляется на государственном специальном эталоне.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(информационное)

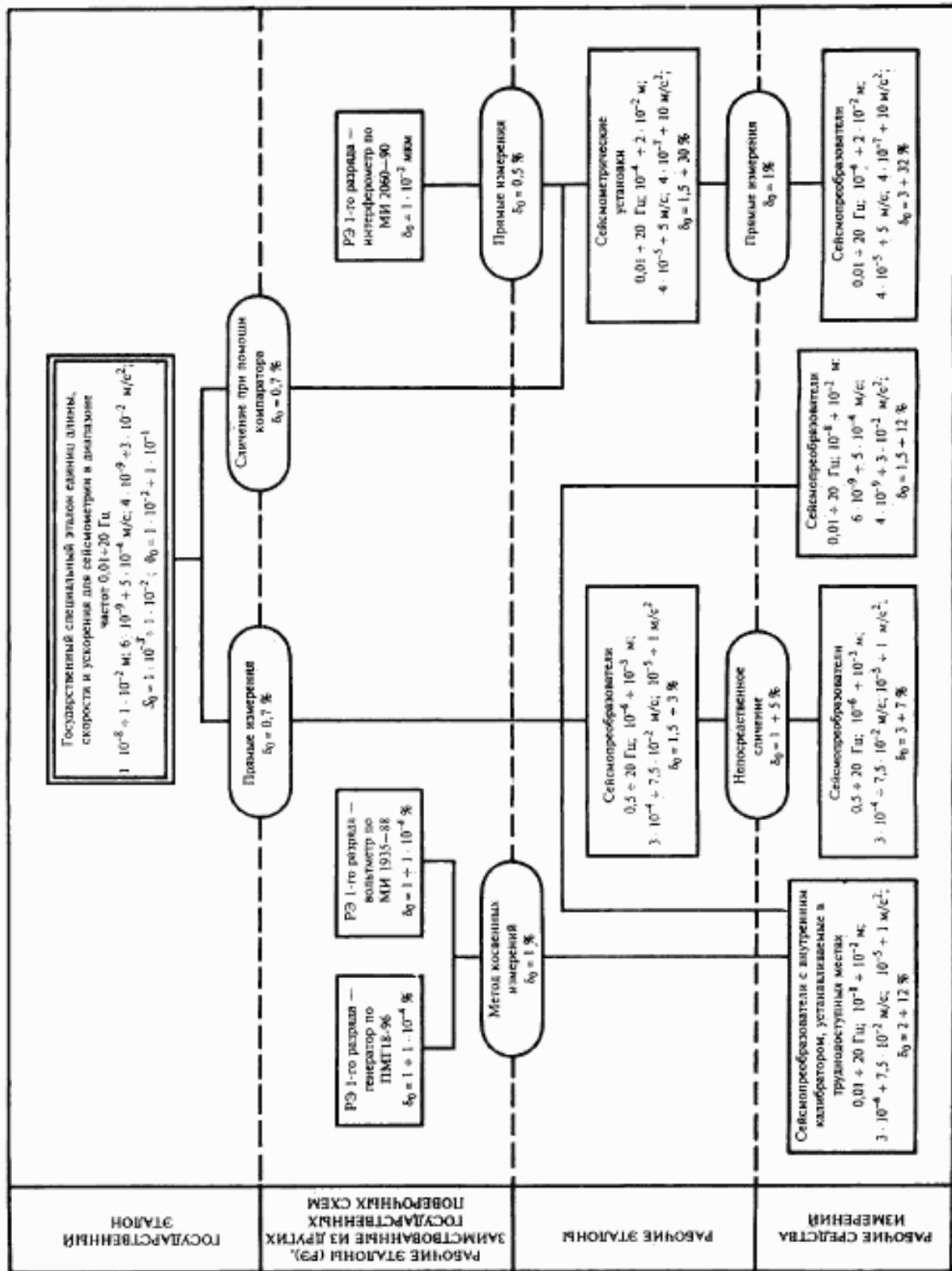
БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] МИ 2060—90 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1 \cdot 10^{-2}$ м и длин волн 0,2 — 50 мкм — М., 1991 г.
- [2] МИ 1935—88 Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот $1 \cdot 10^4$ — $3 \cdot 10^9$ Гц — М., 1989 г.

УДК 550.34.089.68:006.354 ОКС 17.020 Т84 ОКСТУ 0008

Ключевые слова: государственная поверочная схема, средства измерений параметров сейсмоколебаний, сейсмопреобразователи, сейсмометрические установки, эталон

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ СЕЙСМОПЕРЕМЕШНИЯ, СЕЙСМОСКОРОСТИ
И СЕЙСМОУСКОРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0,01+20 Гц**



*Редактор Т.С. Шеко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой*

*Изм. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 02.09.97. Подписано в печать 29.09.97.
Усл.печл. 0,70 + вкл. 0,25. Уч.-издл. 0,40 + вкл. 0,35. Тираж 220 экз. С949. Зак. 687.*

*ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов – тиц. "Московский печатник",
Москва, Лялин пер., 6
Пир № 080102*