
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.727—
2010

Государственная система обеспечения
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗВУКОВОГО
ДАВЛЕНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ДИАПАЗОНЕ
ЧАСТОТ ОТ $1 \cdot 10^{-3}$ ДО $1 \cdot 10^6$ Гц**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2010 г. № 993-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартиформ, 2011

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 Эталоны	1
3 Рабочие эталоны	2
3.1 Рабочие эталоны 1-го разряда	2
3.2 Рабочие эталоны 2-го разряда	2
4 Рабочие средства измерений	2
Приложение А (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц	3

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ $1 \cdot 10^{-3}$ ДО $1 \cdot 10^6$ Гц

State system for ensuring the uniformity of measurements.
State verification scheme for measuring instruments of sound pressure in water within frequency range
from $1 \cdot 10^{-3}$ to $1 \cdot 10^6$ Hz

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений звукового давления в водной среде в диапазоне звуковых давлений до $1 \cdot 10^3$ Па в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц [рисунок А.1 (приложение А)] и устанавливает порядок передачи единицы звукового давления от государственного первичного специального эталона единицы звукового давления — паскаля (Па) — в водной среде в диапазоне звуковых давлений от 0,1 до $1 \cdot 10^3$ Па в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц (далее — государственный первичный специальный эталон) с помощью вторичных и рабочих эталонов 1-го и 2-го разрядов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей средств измерений и основных методов поверки.

Примечание — Диапазон звукового давления, воспроизводимого государственным первичным специальным эталоном, зависит от частоты.

Порядок передачи единицы звукового давления вне диапазона частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц или при звуковых давлениях более $1 \cdot 10^3$ Па определяется поверочными схемами, согласованными с Государственным научным метрологическим центром Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

2 Эталоны

2.1 Государственный первичный специальный эталон применяют для передачи единицы звукового давления вторичным эталонам, рабочим эталонам 1-го и 2-го разрядов и рабочим средствам измерений (высокочастотным измерительным гидрофонам) с доверительной относительной погрешностью δ_p от 0,1 до 0,6 дБ при доверительной вероятности $P = 0,99$ в диапазоне звуковых давлений от 0,1 до $1 \cdot 10^3$ Па и в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц методом косвенных измерений.

Примечание — На рисунке А.1 (приложение А) приняты следующие обозначения и сокращения, относящиеся к государственному первичному специальному эталону: НСП — неисключенная относительная систематическая погрешность, СКО — относительное среднеквадратичное отклонение; u_B — стандартная неопределенность, оцененная по типу В; u_D — стандартная неопределенность, оцененная по типу А.

2.2 В качестве вторичных эталонов используют измерительные установки, предназначенные для воспроизведения и передачи единицы звукового давления и единицы колебательной скорости (градиента звукового давления).

2.3 Доверительные относительные границы погрешности $t_1 S_x$ при доверительной вероятности $P = 0,99$ не должны превышать:

$2 \cdot 10^{-2}$ в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^3$ Гц и $6 \cdot 10^{-2}$ в диапазоне частот от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ Гц для вторичных эталонов единицы звукового давления;

$(5 \dots 7) \cdot 10^{-2}$ в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^4$ Гц для вторичных эталонов единицы колебательной скорости.

2.4 Между вторичными эталонами проводят сличения по программе, согласованной с ученым хранителем государственного первичного специального эталона.

2.5 Вторичные эталоны применяют для передачи единицы звукового давления в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц и единицы колебательной скорости (градиента звукового давления) в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^4$ Гц рабочим эталонам 1-го разряда и рабочим средствам измерений (измерительным гидрофонам) с доверительной относительной погрешностью устройства Δ_x от 0,5 до 1,5 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$, рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим средствам измерений (высокоточным измерительным установкам) с доверительной относительной погрешностью устройства Δ_x от 0,7 до 3,0 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$ методом косвенных измерений.

3 Рабочие эталоны

3.1 Рабочие эталоны 1-го разряда

3.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда используют преобразователи звукового давления в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^3$ Гц, измерительные гидрофоны в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц, гидрофоны с регулируемой чувствительностью в диапазоне частот от 1 до $1 \cdot 10^5$ Гц и приемники колебательной скорости в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^3$ Гц.

3.1.2 Доверительная относительная погрешность рабочих эталонов 1-го разряда Δ_x составляет от 0,5 до 1,5 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

3.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для поверки рабочих эталонов 2-го разряда и для поверки и калибровки рабочих средств измерений (измерителей звукового давления) с доверительной относительной погрешностью устройства Δ_x от 0,5 до 5,0 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$ методом косвенных измерений или непосредственным сличением.

3.2 Рабочие эталоны 2-го разряда

3.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда используют измерительные установки в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц и измерительные установки при избыточном статическом давлении $p_{ст}$ от 0,1 до 63 МПа и температуре воды от 5 °С до 35 °С в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^3$ Гц.

3.2.2 Доверительная относительная погрешность рабочих эталонов 2-го разряда Δ_x составляет от 0,7 до 3,0 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

3.2.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для поверки и калибровки рабочих средств измерений методом косвенных измерений или непосредственным сличением.

4 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц используют измерительные гидрофоны, приемники колебательной скорости, измерители звукового давления, измерительные установки, гидрофоны со встроенными средствами калибровки, излучатели, цифровые гидроакустические приемники и гидроакустические антенны.

4.2 Доверительная относительная погрешность рабочих средств измерений Δ_x составляет от 0,5 до 5,0 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

**Приложение А
(обязательное)**

**Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления
в водной среде в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц**

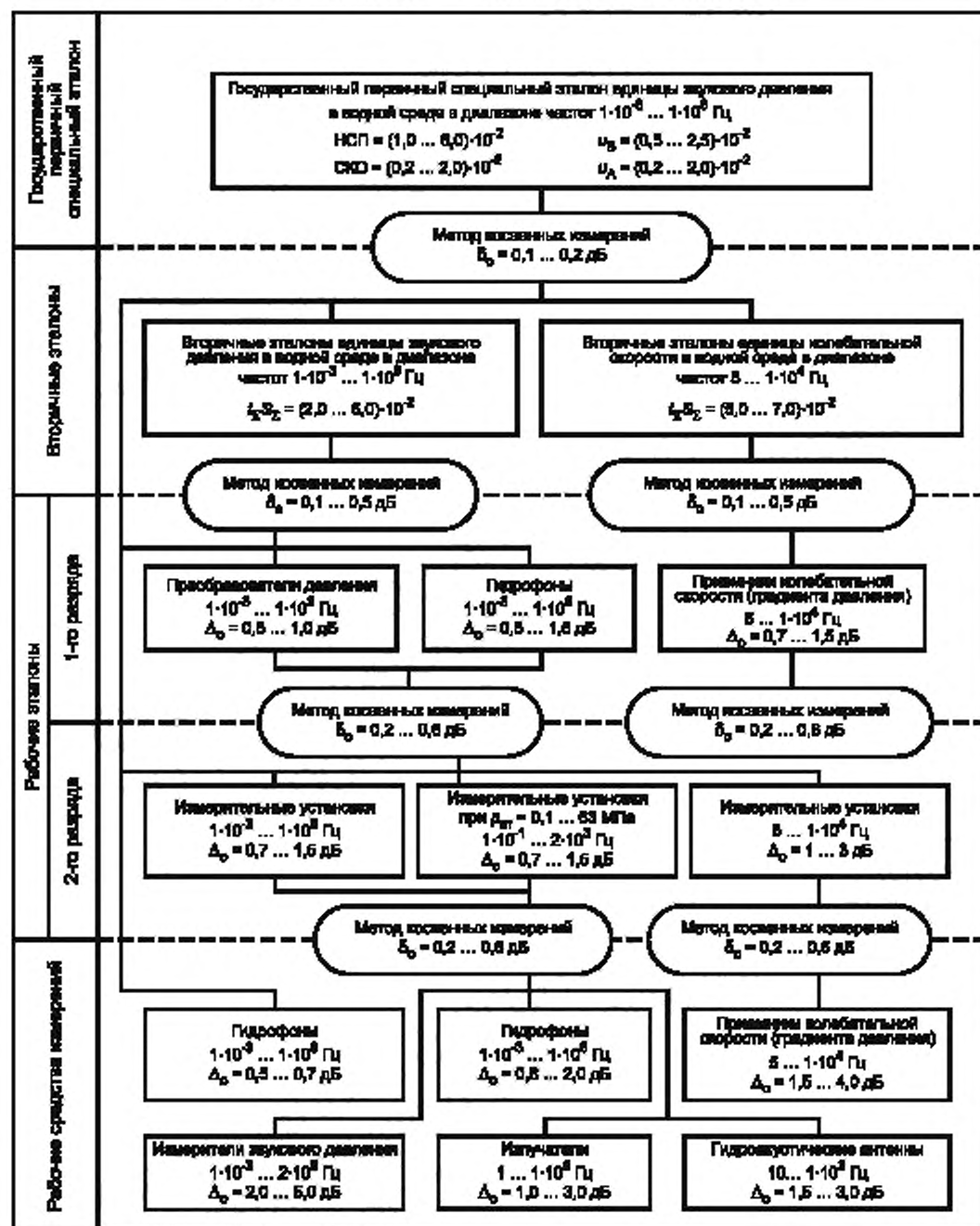


Рисунок А.1

Ключевые слова: звуковое давление, государственный первичный эталон, вторичный эталон, рабочий эталон, поверочная схема, рабочее средство измерений, гидрофон, приемник колебательной скорости (градиента звукового давления), гидроакустическая антенна, излучатель

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 07.10.2011. Подписано в печать 01.11.2011. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,83. Тираж 131 экз. Зак. 1030.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.