

---

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  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

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

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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, 2011, 2019

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 (высокоточным измерительным гидрофонам) с доверительной относительной погрешностью  $\delta_0$  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) принятые 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;  $u_A$  — 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  $t_{\Sigma} S_{\Sigma}$  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  $\Delta_0$  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  $\Delta_0$  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  $1 \cdot 10^4$  Гц.

3.1.2 Доверительная относительная погрешность рабочих эталонов 1-го разряда  $\Delta_0$  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  $\Delta_0$  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  $p_{\text{ст}}$  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  $\Delta_0$  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  $\Delta_0$  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**

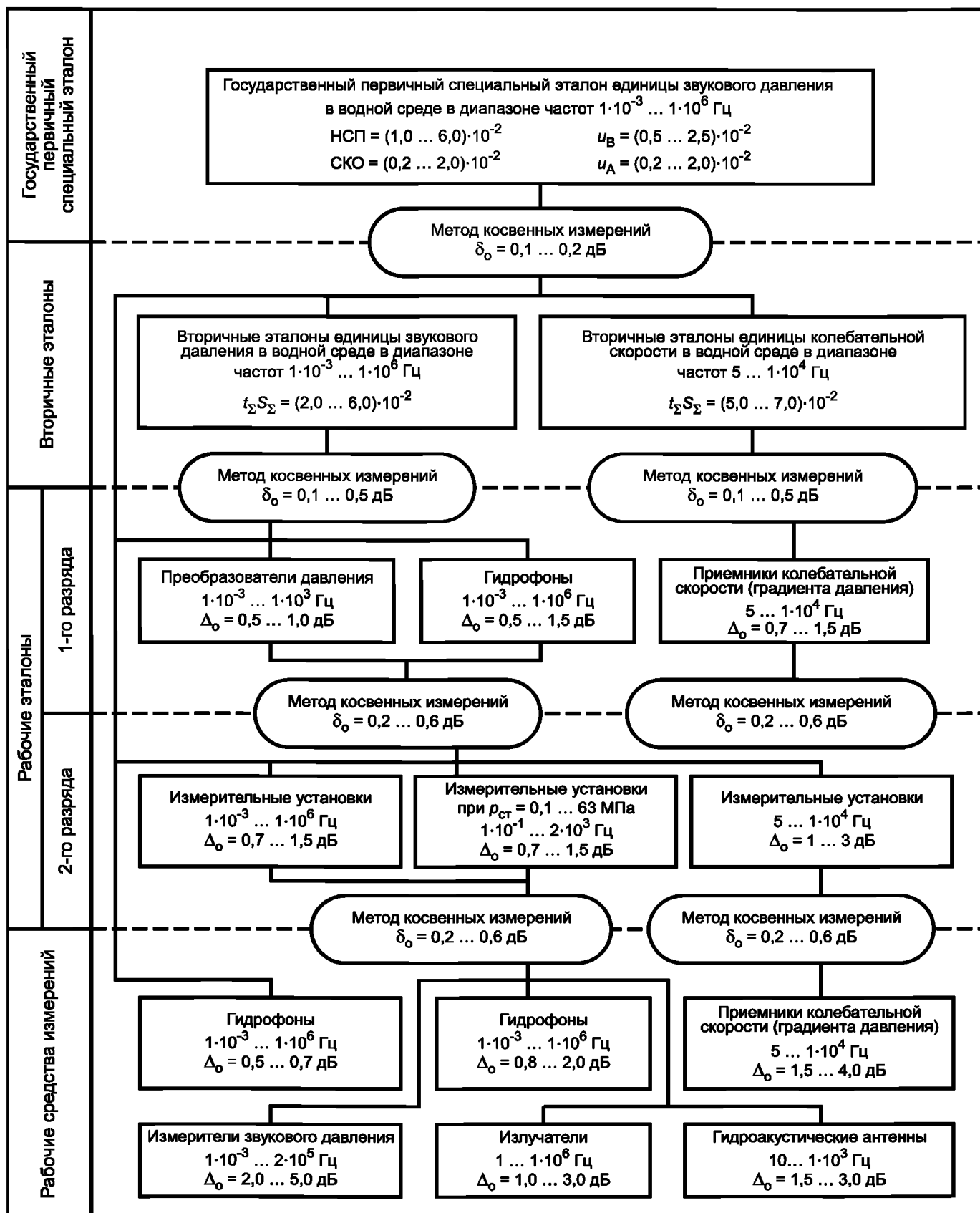


Рисунок А.1

УДК 534.6.083:006.354

ОКС 17.020

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 *Е.В. Лукьянова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 04.03.2019. Подписано в печать 15.03.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

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)