
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
8.650—
2015

Государственная система обеспечения
единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ
И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ 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

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 сентября 2015 г. № 80-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2015 г. № 1518-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.650—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации 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 измерения и воспроизведения 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 ИЗМЕРЕНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
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 and reproduction instruments of sound pressure in water within frequency range from $1 \cdot 10^{-3}$ to $1 \cdot 10^6$ Hz

Дата введения — 2016—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерения и воспроизведения 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 [см. рисунок А.1 (приложение А)] и устанавливает порядок передачи единицы коэффициента преобразования звукового давления в электрический сигнал (далее — коэффициент преобразования по давлению, В/Па) и единицы коэффициента преобразования колебательной скорости в электрический сигнал [далее — коэффициент преобразования по скорости, В/(м/с)] от государственного первичного специального эталона единицы звукового давления в водной среде — Паскаля в диапазоне звуковых давлений от 0,5 до $1 \cdot 10^3$ Па и 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 границ погрешностей средств измерений и основных методов поверки.

Порядок передачи коэффициентов преобразования вне диапазона частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц или при звуковых давлениях более $1 \cdot 10^3$ Па согласовывается с Государственным научным метрологическим институтом — Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГНМИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

2 Эталоны

2.1 Государственный первичный специальный эталон применяют для передачи единиц коэффициентов преобразования по давлению и по скорости вторичным эталонам, рабочим эталонам 1-го разряда и рабочим средствам измерений (высокоточным измерительным гидрофонам) с границами погрешности δ_0 от 0,1 до 0,5 дБ при доверительной вероятности $P = 0,99$ в диапазоне звуковых давлений от 0,5 до $1 \cdot 10^3$ Па и в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц методами сличений с помощью компаратора, косвенных и прямых измерений. Среднее квадратическое отклонение (СКО) результата измерений при 12 независимых измерениях не превышает $(0,2 \dots 1,0) \cdot 10^{-2}$ в зависимости от диапазона частот. Неисключенная систематическая погрешность (НСП) не превышает $(1,0 \dots 4,0) \cdot 10^{-2}$ в зависимости от диапазона частот.

2.2 В качестве вторичных эталонов используют измерительные установки, предназначенные для воспроизведения и передачи единиц коэффициентов преобразования по давлению и по скорости.

2.3 Доверительные границы суммарной погрешности $t_{\Sigma} S_{\Sigma}$ при вероятности $P = 0,99$ не должны превышать:

- $(2 \dots 6) \cdot 10^{-2}$ 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 эталона.

2.5 Вторичные эталоны применяют для передачи единиц коэффициентов преобразования по давлению в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц и по скорости в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^4$ Гц — рабочим эталонам 1-го разряда и рабочим средствам измерений (измерительным гидрофонам) и приемникам колебательной скорости с границами погрешности δ_0 от 0,5 до 1,5 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$ методом прямых 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, гидрофоны в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц и приемники колебательной скорости в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^4$ Гц.

3.1.2 Границы погрешности рабочих эталонов 1-го разряда δ_0 составляют от 0,5 до 1,5 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

3.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единиц коэффициентов преобразования по давлению и по скорости рабочим эталонам 2-го разряда методами прямых или косвенных измерений.

3.2 Рабочие эталоны 2-го разряда

3.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда для воспроизведения звукового давления используют измерительные установки в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц, измерительные установки при избыточном статическом давлении p_{ct} от 0,1 до 63 МПа в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^3$ Гц и измерительные установки для воспроизведения колебательной скорости в диапазоне частот от 5 до $1 \cdot 10^4$ Гц.

3.2.2 Границы погрешности рабочих эталонов 2-го разряда δ_0 составляют 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 прямых измерений.

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, излучатели и гидроакустические антенны.

4.2 Границы погрешности рабочих средств измерений δ_0 составляют от 0,5 до 5,0 дБ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

П р и м е ч а н и е — На рисунке А.1 (приложение А) приняты следующие обозначения и сокращения, относящиеся к государственному первичному специальному эталону: u_A — стандартная неопределенность, оцененная по типу А; u_B — стандартная неопределенность, оцененная по типу В.

Приложение А
(обязательное)

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

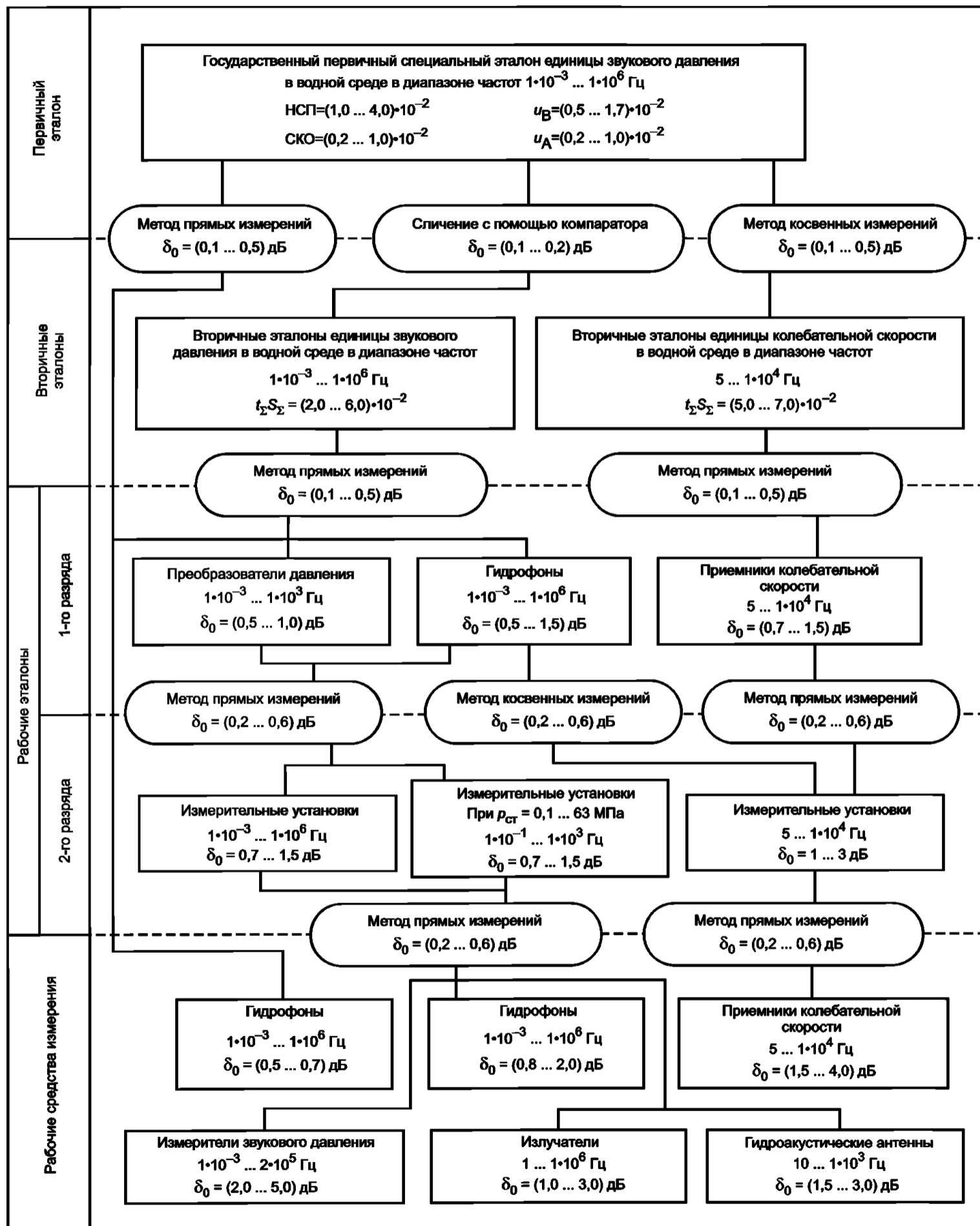


Рисунок А.1

УДК 534.6.083:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: коэффициент преобразования, средство измерений, государственный первичный эталон, вторичный эталон, рабочий эталон, поверочная схема, рабочее средство измерений, гидрофон, приемник колебательной скорости, гидроакустическая антенна, излучатель, звуковое давление

Редактор *Г.Н. Симонова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Мэнтова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотарёвой*

Сдано в набор 20.02.2019. Подписано в печать 25.02.2019. Формат 60×84¹/₈. 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 info@gostinfo.ru