

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.870—  
2014

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СКОРОСТИ ЗВУКА  
В ЖИДКИХ СРЕДАХ  
В ДИАПАЗОНЕ ОТ 800 ДО 2000 М/С**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

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

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Техническим комитетом ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» подкомитетом ПК 206.14 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 538-ст

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 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 ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2015

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

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****Государственная система обеспечения единства измерений  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
СКОРОСТИ ЗВУКА В ЖИДКИХ СРЕДАХ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 800 ДО 2000 М/С**

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
State verification schedule for instruments measuring of sound velocity in liquids  
within the velocity range 800 to 2000 m/s

Дата введения — 2016—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему (см. рисунок А.1 приложения А) для средств измерений скорости звука в жидких средах и устанавливает порядок передачи размера единицы скорости звука в жидких средах в интервале от 800 до 2000 м/с от государственного первичного эталона единицы скорости звука в жидких средах вторичному эталону, рабочим эталонам 1-го и 2-го разрядов и рабочим средствам измерений непосредственно с указанием погрешностей и основных методов передачи.

**2 Государственный первичный эталон**

2.1 В состав Государственного первичного эталона единицы скорости звука в жидких средах (далее – ГЭТ) входят:

- установка Э-1 для измерений при атмосферном давлении;
- установка Э-2 для измерений при избыточном давлении для малогабаритных эталонов и рабочих средств измерений (далее – РСИ);
- установка Э-3 для измерений при избыточном давлении для крупногабаритных эталонов и РСИ.

2.2 ГЭТ воспроизводит единицу скорости звука в жидких средах в диапазоне от 800 до 2000 м/с, при температурах в диапазоне от минус 4 °С до 50 °С, при избыточных давлениях в диапазоне от 0 до 60 МПа.

2.3 ГЭТ воспроизводит единицу скорости звука в жидких средах со средним квадратическим отклонением результатов измерений ( $S$ ) не более 0,005 м/с при 15 независимых измерениях и неисключенной систематической погрешностью ( $\Theta$ ), не превышающей 0,04 м/с при доверительной вероятности  $P = 0,99$ .

Стандартная неопределенность результата измерений эталоном не превышает:

- по типу А – 0,005 м/с;
- по типу В – 0,02 м/с;
- суммарная – 0,02 м/с.

Расширенная неопределенность результата измерений эталоном при  $k = 2$   $U = 0,04$  м/с.

2.4 ГЭТ применяют для передачи размера единицы скорости звука в жидких средах вторичному эталону, рабочим эталонам (далее – РЭ) и РСИ методом непосредственного сравнения.

**3 Вторичный эталон**

3.1 В качестве вторичного эталона применяют эталон единицы скорости звука в морской воде в диапазоне от 1403 до 1600 м/с при избыточных давлениях от 0 до 60 МПа, температурах от 0 °С до + 40 °С, соленостях от 0 % до 40 %.

3.2 Вторичный эталон воспроизводит единицу скорости звука в морской воде со средним квадратическим отклонением результатов измерений ( $S$ ) не более 0,05 м/с при 15 независимых измерениях и неисключенной систематической погрешностью ( $\Theta$ ), не превышающей 0,08 м/с при доверительной вероятности  $P = 0,99$ .

3.3 Вторичный эталон применяют для передачи размера единицы скорости звука в морской воде РЭ и РСИ методом непосредственного сравнения.

#### 4 Рабочие эталоны 1-го разряда

В качестве РЭ 1-го разряда применяют измерители скорости звука в диапазоне от 800 до 2000 м/с при избыточных давлениях от 0 до 60 МПа, температурах от минус 4 °С до 50 °С.

4.1 Пределы погрешности результата измерений не должны превышать  $\Delta = \pm (0,25...0,5)$  м/с.

4.2 РЭ 1-го разряда применяют для передачи размера единицы скорости звука РЭ 2-го разряда и РСИ методом непосредственного сравнения.

#### 5 Рабочие эталоны 2-го разряда

5.1 В качестве РЭ 2-го разряда применяют поверочные установки, обеспечивающие измерение скорости звука в диапазоне от 800 до 2000 м/с при избыточных давлениях от 0 до 60 МПа, температурах от минус 4 °С до 50 °С.

5.2 Пределы погрешности результата измерений скорости звука не должны превышать  $\Delta = \pm (0,4...0,8)$  м/с.

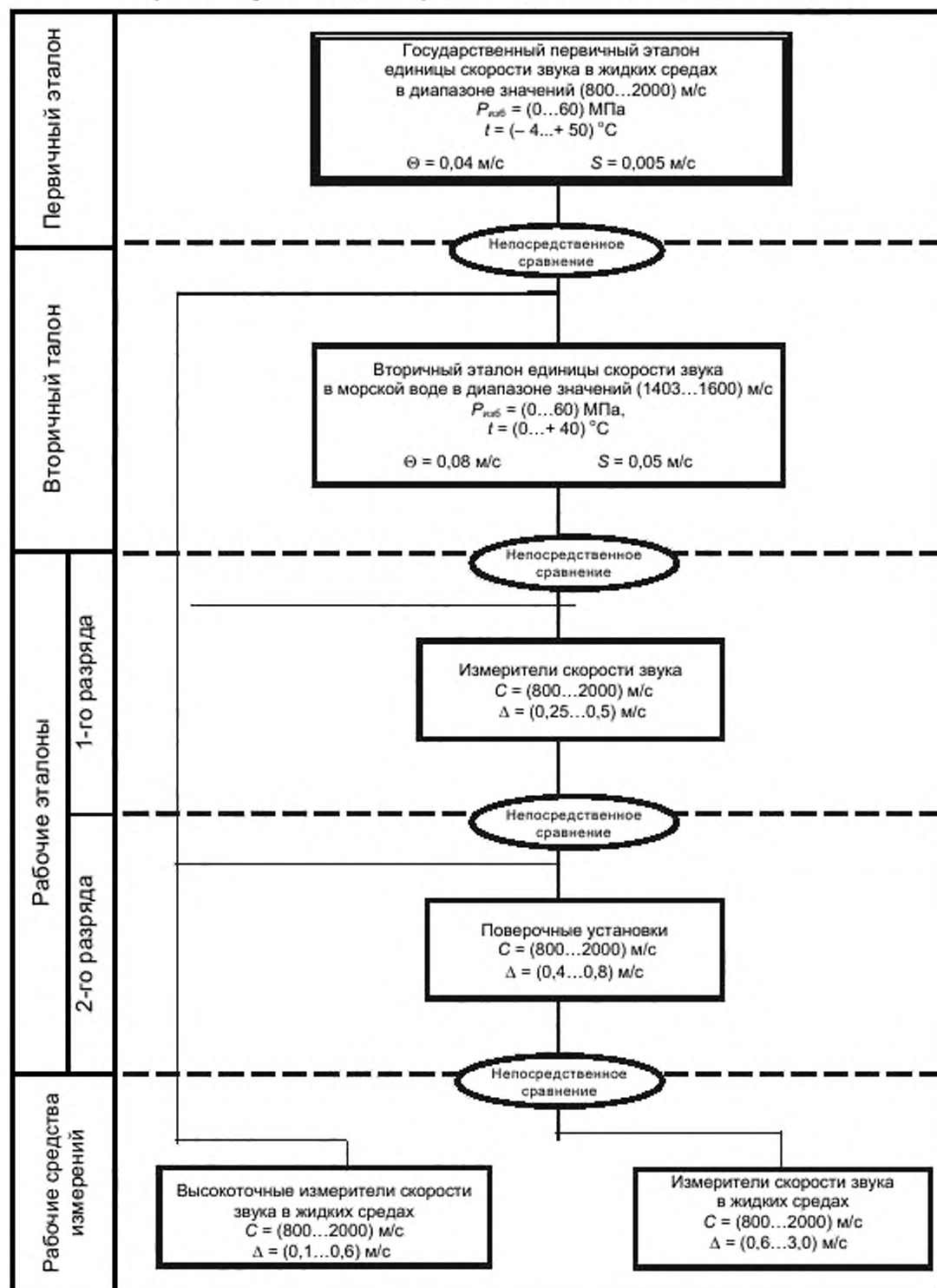
5.3 РЭ 2-го разряда применяют для передачи размера единицы скорости звука РСИ методом непосредственного сравнения.

#### 6 Рабочие средства измерений

6.1 В качестве РСИ применяют измерители скорости звука в диапазоне от 800 до 2000 м/с, основанные на различных принципах измерений: фазометрические, времяпролетные, автоциркуляционные, резонансные и др.

6.2 Пределы погрешности результата измерений скорости звука РСИ составляют  $\Delta = \pm (0,1...3,0)$  м/с.

Государственная поверочная схема для средств измерений  
скорости звука в жидких средах в диапазоне от 800 до 2000 м/с



Ключевые слова: государственная поверочная схема, средства измерений, скорость звука в жидких средах, эталоны

---

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 40 экз. Зак. 5215.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)