

УТВЕРЖДАЮ

Начальник  
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

В.Швыдун

«13» сентября 2019 г.



## Инструкция

**Гидрофоны 810x  
фирмы «Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S»**

## Методика поверки

г. Мытищи,  
2019 г.

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на гидрофоны 810х (далее по тексту – гидрофоны), изготавливаемые фирмой «Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S», Дания и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками – 1 год.

1.3 Сокращенная поверка гидрофонов возможна в ограниченных поддиапазонах рабочих частот (в части неравномерности частотной характеристики). Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первой поверке (после ремонта)	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Определение емкости гидрофонов	7.3	да	да
4 Определение уровня чувствительности на опорной частоте 250 Гц	7.4	да	да
5 Определение неравномерности частотной характеристики чувствительности	7.5	да	да
6 Определение неравномерностей диаграмм направленности	7.6	да	нет

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

3.2 Все средства поверки должны быть исправны и иметь действующий документ о поверке (знак поверки).

3.3 Допускается применение других средств измерений, удовлетворяющих требованиям настоящей методики поверки и обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой погрешностью.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки. Номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам. Разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
6.2, 6.4, 6.5	Рабочий эталон звукового давления в водной среде 2-го разряда в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2018 г. № 2084 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений звукового давления и колебательной скорости в водной среде» (диапазон рабочих частот от 0,1 Гц до 200 кГц, доверительная относительная погрешность градуировки измерительных гидрофонов при доверительной вероятности 0,95 не более 1 дБ)

Номер пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки. Номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам. Разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
6.3	Измеритель иммитанса Е7-16: диапазон измерений емкости от $10^{-14}$ до $0,16 \Phi$ , пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений $\pm 0,15\%$
<i>Вспомогательные средства поверки</i>	
Раздел 3	Термометр по ГОСТ 28498-90: диапазон измерений от 0 до $40^{\circ}\text{C}$ ; цена деления $1^{\circ}\text{C}$
Раздел 3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1: диапазон измерений абсолютного давления от 600 до 800 мм. рт. ст.; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений абсолютного давления $\pm 1,5$ мм рт. ст.
Раздел 3	Гигрометр психрометрический ВИТ-1: диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 2\%$
6.2, 6.3, 6.4, 6.5	Источник постоянного тока Б5-71: диапазон установки значений выходного стабилизированного напряжения постоянного тока от 0 до 30 В

#### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:  
 температура окружающего воздуха и воды,  $^{\circ}\text{C}$  .....  $20 \pm 5$ ;  
 относительная влажность воздуха, %, не более ..... 80;  
 атмосферное давление, кПа .....  $100 \pm 4$ .

Параметры электропитания:  
 напряжение переменного тока, В .....  $220 \pm 12$ ;  
 частота переменного тока, Гц .....  $50 \pm 1$ .

*Примечание - При проведении поверки условия окружающей среды средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать регламентируемым в их инструкциях по эксплуатации требованиям.*

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.3.019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими местными инструкциями по технике безопасности.

5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие РЭ на гидрофоны, знающие принцип действия используемых средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В (первичный и на рабочем месте) в установленном порядке.

5.3 Все блоки и узлы, а также используемые средства измерений должны быть надежно заземлены. Коммутации и сборки электрических схем для проведения измерений должны проводиться только на выключенной и полностью обесточенной аппаратуре.

## 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 На поверку представляют гидрофоны, полностью укомплектованные в соответствии с руководством по эксплуатации (РЭ). При периодической поверке представляют дополнительно свидетельство о предыдущей поверке.

6.2 Во время подготовки гидрофонов к поверке поверитель знакомится с нормативной документацией на гидрофоны и подготавливает все материалы и средства измерений, необходимые для проведения поверки.

6.3 Контроль условий проведения поверки по пункту 3.1 повести перед началом поверки, а затем периодически, но не реже одного раза в час.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Внешний вид и комплектность гидрофонов проверить на соответствие данным, приведенным в РЭ и в паспорте на гидрофоны.

При проведении внешнего осмотра проверить:

- соответствие комплектности эксплуатационной документации;
- наличие маркировки с указанием типа и заводского номера;
- четкость отображения риски опорного направления;
- отсутствие механических повреждений корпуса, каучукового покрытия и встроенного кабеля, влияющих на работу;
- отсутствие повреждений в соединительных разъемах.

7.1.2 При несоблюдении требований п. 6.1.1 гидрофоны бракуются и направляются в ремонт.

### 7.2 Опробование

7.2.1 Для проверки работоспособности гидрофон установить в камеру измерительную малого объема низкочастотной установки (НУ) из состава рабочего эталона. Здесь и далее для гидрофона 8106 необходимо обеспечить напряжение питания постоянного тока. Напряжение питания (12 В) подать с источника постоянного тока Б5-71 на разъемы в соответствии с рисунком 1.

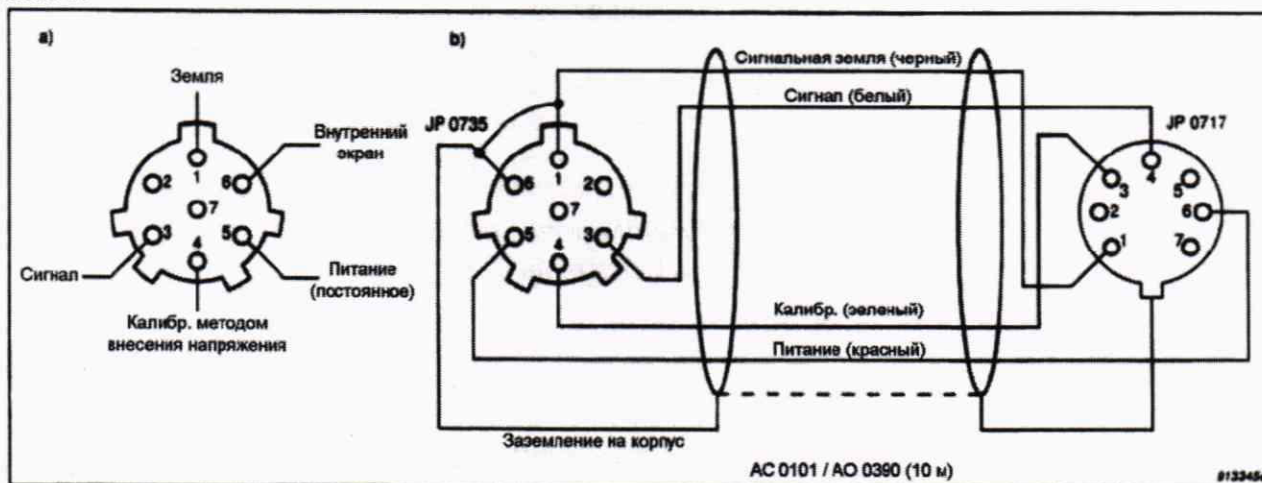


Рисунок 1. Соединения контактов (вид разъемов снаружи):  
(а) разъем гидрофона 8106; (б) кабельные разъемы

7.2.2 В соответствии с РЭ на НУ рабочего эталона провести измерения чувствительности на частоте 1000 Гц. Во время измерений наблюдать в окне отображения программы градуировки (на экране осциллографа) синусоидальный сигнал с выхода гидрофона.

7.2.3 Результаты опробования считать положительными, если синусоидальный сигнал с выхода гидрофона не имеет видимых искажений формы и измеренное значение чувствительности близко к значению его номинальной чувствительности на опорной частоте 250 Гц. В противном случае гидрофоны дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются и направляются в ремонт.

### 7.3 Определение емкости гидрофонов

7.3.1 Емкость гидрофонов 8103, 8104, 8105 (совместно со встроенными кабелями) определить методом прямых измерений с использованием измерителя имmittанса Е7-16.

7.3.2 Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения емкостей не менее значений, указанных в таблице 3. В противном случае гидрофоны дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются и направляются в ремонт.

Таблица 3

Гидрофоны 8103	Гидрофоны 8104	Гидрофоны 8105
3700 пФ	7800 пФ	7250 пФ

### 7.4 Определение уровня чувствительности на опорной частоте 250 Гц

7.4.1 Перед установкой в звукомерные устройства установок гидрофон должен находиться в воде в течение не менее 6 ч.

7.4.2 Непосредственно перед поверкой каучуковое покрытие активных элементов гидрофона осторожно отмыть мягким растворителем или моющим средством и обезжирить спиртом.

7.4.3 Гидрофон установить в камеру измерительную малого объема НУ рабочего эталона. В соответствии с РЭ НУ провести не менее 5 измерений чувствительности на опорной частоте  $f_{оп} = 250$  Гц.

7.4.4 Вычислить значение чувствительности на опорной частоте  $M(f_{оп})$  по формуле (1).

$$M(f_{оп}) = \frac{\sum M(f_{оп})_i}{n}, \quad (1)$$

где  $i = 1 \dots n$  – порядковый номер измерения.

7.4.5 Рассчитать значения уровня чувствительности в дБ относительно 1 мкВ/Па  $M_y$  по формуле (2).

$$M_y(f_{оп}) = 20 \cdot \log_{10} M(f_{оп}). \quad (2)$$

7.4.5 Результаты поверки считать положительными, если значения уровня чувствительности на опорной частоте 250 Гц  $M_y(f_{оп})$  находятся в пределах, указанных в таблице 4 (дБ относительно 1 мкВ/Па). В противном случае гидрофоны дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются и направляются в ремонт.

Таблица 4

Гидрофоны 8103	Гидрофоны 8104	Гидрофоны 8105	Гидрофоны 8106
29±2	35±2	35±2	67±3

*Примечание: информация приведена для гидрофонов со стандартными кабелями (длина стандартного кабеля у 8103 – 6 м, у 8104 и 8105 – 10 м). При использовании удлиненных или удлинительных кабелей чувствительность по напряжению гидрофонов 8103, 8104 и 8105 изменяется в зависимости от емкости кабеля и может быть рассчитана в соответствии с п.3.9.2 технической документации.*

### 7.5 Определение неравномерности частотной характеристики чувствительности

7.5.1 Провести не менее 5 измерений чувствительности гидрофонов на центральных частотах третьектавного ряда (для гидрофона 8103 дополнительно на частоте 180 кГц)  $f_k$  в диапазонах рабочих частот гидрофонов.

Примечание – допускается проводить измерения на центральных частотах дробьоктавного ряда (1/6, 1/12 и т.д.) или на равномерной сетке частот. При использовании равномерной сетки общее количество частот должно быть не менее 20.

7.5.2 Вычислить для каждой частоты  $f_k$  значение чувствительности  $M(f_k)$  по формуле (3).

$$M(f_k) = \frac{\sum M(f_k)_i}{n}, \quad (3)$$

где  $i = 1 \dots n$  – порядковый номер измерения.

7.5.3 Рассчитать значения уровней чувствительности в дБ относительно 1 мкВ/Па  $M_y(f_k)$  по формуле (4).

$$M_y(f_k) = 20 \cdot \log_{10} M(f_k). \quad (4)$$

7.5.4 Определить неравномерность частотной характеристики чувствительности в соответствующих диапазонах частот как разность между максимальным и минимальным уровнями чувствительности  $M_y(f_k)$ .

7.5.5 Результаты поверки считать положительными, если значения неравномерности частотной характеристики чувствительности находятся в пределах, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Гидрофоны 8103	Гидрофоны 8104	Гидрофоны 8105	Гидрофоны 8106
1,0 / - 1,5 (от 0,1 Гц до 20 кГц)	±1,5 (от 0,1 Гц до 10 кГц)	1,0 / - 6,5 (от 0,1 Гц до 100 кГц)	0,5 / - 3,0 (от 10 Гц до 10 кГц)
1,5 / - 6,0 (от 0,1 Гц до 100 кГц)	± 4,0 (от 0,1 Гц до 80 кГц)	3,5 / - 10 (от 0,1 Гц до 160 кГц)	0,5 / - 6,0 (от 7 Гц до 30 кГц)
3,5 / - 12,5 (от 0,1 Гц до 180 кГц)	4,0 / - 12,0 (от 0,1 Гц до 120 кГц)		6 / - 10 (от 3 Гц до 80 кГц)

В противном случае гидрофоны дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются и направляются в ремонт.

## 7.6 Определение неравномерностей диаграмм направленности

7.6.1 Установить гидрофон на штангу координатно-поворотного устройства (УКП) высокочастотной установки (ВУ) в вертикальном положении. Укрепить гидрофон на штанге УКП, чтобы ось гидрофона совпадала с осью вращения и была перпендикулярна линии, соединяющей геометрический центр чувствительного элемента с центром источника сигнала (излучателя).

7.6.2 Измерить в режиме «излучатель-гидрофон» на частоте 100 кГц (для гидрофона 8106 – 20 кГц) выходное напряжение гидрофона  $U_0$ , зафиксировать результат в протоколе.

7.6.3 Осуществить с шагом  $5^\circ$  полный поворот вокруг своей оси штанги УКП с закрепленным гидрофоном, не изменяя значения напряжения (тока) возбуждения излучателя, измерить на каждом шаге выходное напряжение гидрофона  $U_i$ . Занести результаты измерений в протокол.

7.6.4 Рассчитать неравномерность диаграммы направленности в горизонтальной плоскости  $N_r$  по формуле (5).

$$N_r = 20 \cdot \log_{10} \left( \frac{U_{imax}}{U_{imin}} \right). \quad (5)$$