«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Генерального директора Стими мо Рф

ФГУП «ВНИИФТРИ»

Нач. ГЦИ СИ "Воентест"

32 ПНИИИ МОРФ

ГРИ» Е.М. Иванев 200<u>≤</u>г.

ирствения

В.Н. Храменков 2005 г. 10

СОГЛАСОВАНО Начальник МС ВМФ

ГИДРОФОН ГИ-32Э

Методика поверки МГФК.406231.047-01МП

"СОГЛАСОВАНО"

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник 4461 ВП МО

Н.А. Абрамов

Зам. директора, главный метролог ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

> С.В. Сильвестров 2005r.

Настоящая методика поверки распространяется на гидрофон ГИ-32Э, предназначенный для использования в качестве рабочего эталона 1-го разряда по ГОСТ РВ 51787-2001 в соответствии с требованиями поверочной схемы по МИ 1620-91 в диапазоне частот от 10 до 200 кГц, и устанавливает содержание и методику первичной и периодических поверок гидрофона.

Межповерочный интервал гидрофона не должен превышать 12 месяцев.

Перед проведением поверки необходимо предварительно ознакомиться с руководством по эксплуатации МГФК.406231.047-01РЭ на поверяемый гидрофон.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, приведенные в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при	
	методики	первичной	периодиче-
	поверки	поверке	ской поверке
1	2	3	4
Внешний осмотр	6.1	да	да
<u>Опробование</u>	6.2	да	да
Определение технических характеристик	6.3		
Определение электрической емкости и tgδ угла диэлектрических потерь	6.3.1	да	да
Определение сопротивления изоляции	6.3.2	да	да
Определение метрологиче-ских характеристик	6.4		
Определение частотной характеристи- ки чувствительности	6.4.1	да	да
Определение уровня чувствительности	6.4.2	да	да
Определение неравномерности чувствительности	6.4.3	да	нет
Определение максимального изменения чувствительности на соседних частотах	6.4.4	да	нет
Определение нестабильности чувст- вительности	6.4.5	нет	да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства измерений и вспомогательные устройства, приведенные в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование	Номер пунк-	Технические и
применяемого СИ	та методики	метрологические
	поверки	характеристики СИ
1	2	3
Осциллограф С1-101	6.2.1	5 мВ/дел 0,1 Гц – 1 МГц
Измеритель емкостей Е7-15	6.3.1	10 п $\Phi \div 0,2$ мк $\Phi \theta \le 5$ %,
Тераомметр Е6-17	6.3.2	до 100 МОм
ВЭ	6.4.1	$S_{\Sigma}t_{\Sigma} = (4-6)\%$ при $P=0,99$

- 2.2 Все средства поверки должны иметь действующий документ о поверке.
- 2.3 Допускается применение других средств измерений, удовлетворяющих требованиям настоящей методики и обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой погрешностью, а также узлов и измерительных приборов, используемых в 32 ГНИИ МО РФ.
- 2.4 Вспомогательные материалы, необходимые для проведения поверки и нормы их расхода, приведены в табл. 2.2

Таблица 2.2

Нормы расхода, кг
0,2
0,25
0,1
0,1

3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные для работы военного эталона.

4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

4.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.0380-82, ГОСТ 12.3.0019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроус-

тановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими местными инструкциями по технике безопасности.

4.2 К выполнению операций поверки и обработке результатов наблюдений могут быть допущены только лица, аттестованные в качестве поверителя в области гидроакустических измерений в установленном порядке.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 На первичную поверку представляют гидрофон с руководством по эксплуатации МГФК.406231.047-01РЭ.

При периодической поверке дополнительно представляется свидетельство (протокол) о предыдущей поверке.

5.2 Во время подготовки к поверке поверитель знакомится с руководством по эксплуатации на поверяемый гидрофон, подготавливает все материалы и средства измерений (установки для градуировки гидрофонов) необходимые для проведения поверки, а также проверяет выполнение условий поверки.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливается: соответствие поверяемого гидрофона сведениям, изложенным в руководстве по эксплуатации МГФК.406231.047-01РЭ, отсутствие механических повреждений, а так же четкость нанесения заводского номера и ориентационной риски.

6.2 Опробование

6.2.1 При опробовании гидрофона следует подключить выходной разъем его кабеля к входу осциллографа (через переходник) и, воздействуя на чувствительный элемент гидрофона голосом или легким постукиванием карандаша, убедиться, что гидрофон отвечает на это воздействие — на осциллографе появляется сигнал.

6.3 Определение технических характеристик

6.3.1 Определение электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь (tg δ)

Измерения следует проводить с помощью измерителя емкостей на частоте $1\ {\rm к}\Gamma$ ц. Значение электрической емкости должно находиться в пределах, указанных в руководстве по эксплуатации МГФК.406231.047-02РЭ, а $tg\delta$ не должен превышать 0,03.

6.3.2 Определение сопротивления изоляции следует проводить на постоянном токе с помощью тераомметра на пределах измерений 10^8 или 10^{10} Ом. Сопротивление изоляции следует определять между всеми контактами выходного разъема кабеля, подсоединенного к гидрофону, а также между сигнальными контактами и корпусом гидрофона. Сопротивление изоляции должно быть не менее $1000 \, \mathrm{MOM}$.

6.4 Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение частотной характеристики чувствительности

Определение частотной характеристики чувствительности следует проводить на всех 1/3-октавных частотах рабочего диапазона гидрофона. Определение частотной характеристики чувствительности следует проводить на военном, вторичном или государственном эталонах единицы звукового давления в водной среде.

- 6.4.1.1 Перед установкой в звукомерные устройства первичного или вторичного эталонов гидрофон должен находиться в воде в течение не менее 5 ч.
- 6.4.1.2 Непосредственно перед поверкой гидрофон должен быть обезжирен спиртом.
- 6.4.1.3 Чувствительность гидрофона следует измерять на всех 1/3-октавных частотах его рабочего диапазона, при этом число наблюдений на каждой частоте должно быть не менее 12 при не менее чем трех переустановках гидрофона.

Время между переустановками гидрофона в звукомерные устройства эталонов рекомендуется выбирать не менее 5 дней.

На каждой частоте f_k вычисляют среднее арифметическое значение чувствительности $M(f_k)_{cp}$ и относительную оценку СКП (СКО) $S_o[M(f_k)_{cp}]$ по формулам

$$M(f_k)_{cp} = (1/N) \times \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n_j} M(f_k)_{ij}$$
(1)

$$N = \sum_{j=1}^{m} n_j \tag{2}$$

где N - общее число наблюдений;

m - число переустановок;

 n_i – число наблюдений на f_k - ой частоте при j-ой переустановке;

і – порядковый номер наблюдений при ј-ой переустановке

$$\mathbf{S}_{\circ}\left[M\left(f_{k}\right)_{\mathsf{cp}}\right] = \left(\frac{\sum_{j=1}^{m}\sum_{i=1}^{n}\left[M\left(f_{k}\right)_{\mathsf{ij}}-M\left(f_{k}\right)_{\mathsf{cp}}\right]^{2}}{N\times(N-1)}\right)^{1/2} \times \frac{100}{M\left(f_{k}\right)_{\mathsf{cp}}}, \% \tag{3}$$

- 6.4.1.4 Максимальное значение СКП (СКО) не должно превышать 1,0 % в диапазоне частот до 20 кГц и 2,0 % до 200 кГц.
- 6.4.1.5 В случае, если максимальное значение СКП(СКО) превысит данные значения, то рекомендуется увеличить число переустановок до 5 и повторить расчеты по формулам (1) и (3).
- 6.4.1.6 Если вновь полученные значения будут превышать значения, установленные в п.6.4.1.4 на одной или нескольких частотах, то их следует исключить из рабочего диапазона частот поверяемого гидрофона.

При исключении более 10 % частот гидрофон бракуется и на него выдается извещение о непригодности

6.4.2 Определение уровня чувствительности

Уровень чувствительности следует определять на равномерном "плоском" участке (по п.3.22.1 ГОСТ РВ 51787) частотной характеристики чувствительности, т.е. до 63 кГц.

Уровень чувствительности следует вычислять по формуле:

$$M_y = 20 \lg \left[\sum_{i=1}^{j} M(f_k)/(j-i) \right] / Mo,$$
 (4)

где $\mathbf{M}(f_k)$ – чувствительность гидрофона на частоте f_k , мк \mathbf{B}/Π а.

i, j - порядковый номер 1/3-октавной частоты;

Мо - опорная чувствительность, равная 1 мкВ/Па.

Уровень чувствительности должен быть не менее 22 дБ.

6.4.3 Определение неравномерности чувствительности

Максимальную неравномерность $\Theta_{\rm YX}$ чувствительности в рабочем диапазоне частот следует определять в соответствии с ГОСТ РВ 51787 как абсолютное значение

разности уровня \mathbf{M}_{y} чувствительности на «равномерном» участке и уровня $\mathbf{M}(\mathbf{f})_{max}$ чувствительности, максимально отдаленного от него:

$$\Theta_{\mathsf{HX}} = \left| \begin{array}{c} \mathsf{M}_{\mathsf{y}} - \mathsf{M}(f)_{\mathsf{max}} \right|, \quad \mathsf{AB} \tag{5}$$

Максимальная неравномерность не должна превышать 7 дБ.

6.4.4 Опредоление максимального изменения чувствительности на соседних частотах

Следует найти две соседние 1/3-октавные частоты f_i и f_{i+1} с наибольшей разницей чувствительности в них. Максимальное изменение чувствительности $V_{\rm YX}$ определяют в соответствии с ГОСТ РВ 51787 по формуле

$$V_{YX} = \max |20 \lg M(f)_i / M(f)_{i+1}|, \quad AB$$
 (6)

Максимальное изменение чувствительности V_{ЧХ} не должно превышать 0,5 дБ.

6.4.5 Определение нестабильности чувствительности

Долговременную нестабильность чувствительности гидрофона следует определять в соответствии с ГОСТ РВ 51787 после очередной периодической поверки. При этом на поверку должно быть представлено свидетельство о предыдущей поверке.

а) Перед расчетом долговременной нестабильности следует провести сглаживание частотной зависимости чувствительности во всем рабочем диапазоне частот гидрофона по формуле:

$$M(f_k)_{cr\pi} = 1/3[M(f_{k+1}) + M(f_k) + M(f_{k-1})], \text{ MKB/}\Pi a$$
 (7)

где k – порядковый номер 1/3-октавной частоты из рабочего диапазона частот.

б) Для частот, находящихся на границе диапазона, сглаживание рекомендуется проводить по формуле:

$$M_{crn}(f_k) = 1/2[M(f_{k\pm 1}) + M(f_k)], \quad MKB/\Pi a$$
 (8)

в) Долговременную нестабильность чувствительности $\Theta_{\rm T}(f_k)$ следует определять для всех частот рабочего диапазона по формуле:

$$\Theta_{T}(f_{k}) = 20 \lg[M_{cr\pi T}(f_{k}) / M_{cr\pi 0}(f_{k})]/T, \quad \text{дБ/год}$$
 (9)

где $M_{crn0}(f_k)$ и $M_{crn} T(f_k)$ - сглаженные значения чувствительности,

полученные при предыдущей и при последней поверках соответственно;

Т – время между повторными поверками, год.

Долговременная нестабильность на каждой частоте не должна превышать 0,6 дБ. Если такое превышение имеется, то межповерочный интервал гидрофона уменьша-

Долговременная нестабильность на каждой частоте не должна превышать 0,6 дБ. Если такое превышение имеется, то межповерочный интервал гидрофона уменьшается вдвое, после чего, по результатам нескольких последующих поверок, делается вывод о пригодности гидрофона (и возвращении к годичному интервалу) или о необходимости проведения испытаний на подтверждение типа.

7 Обработка результатов измерений

7.1 Обработку результатов измерений следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 8.207. Числовое значение результата измерений должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и значение погрешности.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 При проведении поверки ведут протокол произвольной формы.
- 8.2 При положительных результатах поверки на гидрофон выдается свидетельство о поверке в качестве рабочего эталона 1-го разряда установленной ПР50.2.006 формы, в котором указывают следующие обязательные метрологические характеристики:

рабочий диапазон частот;

частотную характеристику чувствительности в мкВ/Па;

уровень чувствительности в дБ относительно 1 мкВ/Па;

значение относительной доверительной погрешности поверки при доверительной вероятности Р=0,95.

ПРИМЕ ЗАНИЕ Для различных диапазонов частот допускается указывать различные значения погрешности из ряда, регламентированного ГОСТ РВ 51787.

8.3 При отрицательных результатах по любому из пунктов методики поверки дальнейшее проведение поверки прекращается, гидрофон бракуется, к дальнейшему применению не допускается, и в соответствии с требованиями ПР 50.2.006 на него выдается извещение о непригодности с указанием причины.

«СОГЛАСОВАНО»

отдела 32 ГНИИИ МО РФ

В.В. Супрунюк

Представитель 4461 ВП МО

Г.Н. Добродеева

Нач. лаборатории 33 ГМЦГИ А.М. Еняков

ФГУП «ВНИИФТРИ»