«УТВЕРЖДАЮ» Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32 32 ПЛРНИ МО РФ В.Н. Храменков В.Н. Храменков апреля 2004 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.директора ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

С. В. СИЛЬВЕСТРОВ «<u>26</u>» апреля 2004 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс для поверки (градуировки) гидрофонов ВМФ-РЭ1/3 00.00.00

Методика поверки

ВМФ-РЭ1/3 00.00.00 Д1

МОСКВА 2004 Настоящая методика распространяется на комплекс для поверки (градуировки) гидрофонов ВМФ-РЭ1/3 00.00.00, в дальнейшем комплекс РЭ-1/3, предназначенный для поверки (градуировки) рабочих измерительных гидрофонов и гидроакустических головок в диапазоне частот от 0,1 Гц до 200 кГц и устанавливает методы и средства проведения первичной и периодической поверок.

Диапазон измерения чувствительности рабочих измерительных гидрофонов и гидроакустических головок составляет от 10 мкВ/Па до 10 мВ/Па.

Настоящая методика соответствует требованиям МИ 2526 и МИ 2040.

Рекомендуемый межповерочный интервал не должен превышать 12 месяцев..

Комплекс ВМФ-РЭ1/3 состоит из двух измерительных установок:

установки ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00, предназначенной для поверки(градуировки) рабочих измерительных гидрофонов и гидроакустических головок в диапазоне частот от 0,1 Гц до 3,15 кГц;

установки ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00, предназначенной для поверки(градуировки) рабочих измерительных гидрофонов и гидроакустических головок в диапазоне частот от 3,15 кГц до 200 кГц.

Поверка комплекса заключается в проведении независимых поверок установок ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00 и ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00.

Поверка установки *ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00* производится в соответствии с методикой поверки установки ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00.

Поверка установки *ВМФ-РЭ1/3В* 00.00.00 производится в соответствии с методикой поверки установки ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00.

Перед проведением поверки необходимо предварительно ознакомиться с Формуляром ВМФ-РЭ1/3 00.00.00 ФО, Руководством по эксплуатации ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00 РЭ, Руководством по эксплуатации ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00 РЭ.

Оформление результатов поверки

9.2 При положительных результатах поверок установок *ВМФ-РЭ1/3C 00.00.00* и *ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00* выдается свидетельство о поверке комплекса *ВМФ-РЭ1/3 00.00.00* и качестве рабочего эталона 2-го разряда по МИ 1620-92, форма которого приведена в приложении 2 МИ 2040-89.

9.3 При отрицательных результатах по любому из пунктов методики поверки дальнейшее проведение поверки прекращается, комплекс бракуется, к дальнейшему применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94 с указанием причин.

Начальник отдела 32 ГНИИИ МО РФ

В.В.Супрунюк

С.М.Лихачев

Начальник лаборатории ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»»

Главный конструктор разработки комплекса

А.Е.Исаев

Установка ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1 Общие сведения.

Настоящая методика поверки распространяется на **УСТАНОВКУ ДЛЯ ГРАДУИРОВКИ ГИДРОФОНОВ ВМФ–РЭ1/3В 00.00.00**, в дальнейшем РЭ-1/3В, предназначен-ную для поверки рабочих измерительных гидрофонов методом взаимности в диапазоне частот (3,15 – 200,0) кГц и определения характеристик (диаграмм) направленности измерительных гидрофонов и гидроакустических головок в диапазоне частот (4 – 200) кГц и устанавливает методы и средства проведения первичной и периодической поверки.

Диапазон измерения чувствительности рабочих гидрофонов составляет от 10 мкВ/Па до 10 мВ/Па.

Настоящая методика поверки соответствует требованиям МИ 2526 и МИ 2040.

Рекомендуемый межповерочный интервал не должен превышать 12 месяцев.

Перед проведением поверки необходимо предварительно ознакомиться с Руководством по эксплуатации на установку для градуировки гидрофонов ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00 РЭ.

2 Операции поверки.

2.1 При проведении поверки РЭ-1/3В должны выполняться операции, при-веденные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Номер пунк-	Проведение	ведение операции при		
операции	та методики	первичной по-	периодической		
1	поверки	верке	поверке		
1 Внешний осмотр	7.1	да	да		
2 Опробование	7.2	да	да		
2.1 Опробование излучающего тракта	7.2.1	да	да		
2.2 Опробование приемного тракта	7.2.2	да	да		
2.3 Опробование устройства поворотного	7.2.3	да	да		
3 Определение техниче- ских характеристик	7.3	да	да		
3.1 Определение сопротивления изоляции	7.3.1	да	да		
3.2 Определение электрической емкости	7.3.2	да	да		
3.3 Проверка измерения характеристики направленности	7.3.3	да	нет		
3.4 Определение частоты и амплитуды сиг- нала на выходе УМ-2	7.3.4	да	да		
3.5 Проверка коэффициента передачи изме- рительного тракта	7.3.5	да	да		
4 Определение метроло- гических характеристик	7.4	да	да		
4.1 Определение нелинейности амплитуд- ной характеристики приемного тракта	7.4.1	да	нет		
4.2 Определение соотношения сигнал/шум	7.4.2	да	да		
4.3 Определение диапазона чувствительно- сти поверяемых гидрофонов	7.4.3	да	нет		
4.4 Определение коэффициентов усиления ПУС.	7.4.4	да	да		
4.5 Определение погрешности, вызванной отклонением распределения звукового поля от закона спада pr = const	7.4.5	да	нет		
4.6 Определение СКО результата измерения при поверке типовых гидрофонов.	7.4.6	да	нет		
4.7 Определение систематической погреш-	7.4.7	да	да		

Наименование	Номер пунк-	Проведение операции при			
операции	та методики поверки	первичной по- верке	периодической поверке		
 ности установки по результатам градуиров- ки рабочего эталона (гидрофона) 1-го разря- да					

3 Средства поверки.

3.1 При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений и вспомогательные устройства, приведенные в таблице 2.

Таблица 2		
Наименование применяемого СИ	Номер пункта методики по поверке	Технические и метрологические ха- рактеристики СИ
Осциллограф С9-27	7.3.4	Режим запоминания
Мегомметр Е6-17	7.3.1	$\begin{array}{c} \mathrm{R} > 100 \ \mathrm{MOm} \\ \Delta \leq 10 \ \% \end{array}$
Измеритель иммитанса Е7-15	7.3.2	Диапазон емкостей от 20 до 50000 пФ, Δ ≤ 5 %
Эквивалент гидрофона ЭГГ 24 пФ ЭГГ 35 пФ ЭГГ 360 пФ ЭГ–5 15 нФ	7.4.4 7.4.4 7.4.4 7.2.2, 7,3.3, 7.3.5	$\theta \leq 5 \%$
Рабочие измерительные гидро- фоны или гидроакустические головки	7.2, 7.4.6	Диапазон частот (3,15 – 200) кГц
Рабочий измерительный гидро- фон	7.4.5, 7.4.6	Диапазон частот (3,15 – 200) кГц θ ≤ 3 дБ
Аттенюатор образцовый сту- пенчатый АО-4	7.3.3, 7.4.1, 7.4.4	Диапазон ослабления (0 – 110) дБ, θ ≤ 0,05 дБ
Рабочие эталоны единицы зву- кового давления в водной сре- де1-го разряда ГИ-33, ГИ-32	7.4.7	Диапазон частот (3,15 – 200) кГц 0,5 ≤ θ ≤ 1,0 дБ.

2.2. Все средства поверки должны иметь действующий документ о поверке.

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

Вспомогательные материалы, необходимые для проведения поверки и нормы их расхода, приведены в таблице 3.

Гаолица 5	
Наименование материала	Нормы расхода, кг
Ветошь обтирочная ОСТ-63-46-84	3,0
Масло приборное МВП ГОСТ 1805-76	0,5
Смазка ЦИАТИМ-21 ГОСТ 9433-80	0,3
Спирт этиловый ГОСТ 18300-72	3,0
Канифоль	0,2
Воск пчелиный	0,2
Мыло хозяйственное СТ 13-368-85	0,5
Вата хлопчатобумажная ГОСТ 5679-85	0,3

4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

4.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.038082, ГОСТ 12.3.0019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок 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 установленном порядке.

4.3 Персонал должен иметь допуск к работам в электроустановках до 300 В.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура воды и воздуха (20 ± 5) °С;

- атмосферное давление (100 \pm 4) кПа (750 \pm 30) мм рт ст;

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C;

- напряжение питающей сети (220 ± 22) В частотой (50 ± 1) Гц.

6 Подготовка к поверке

6.1. На поверку представляют установку РЭ-1/3В, полностью укомплектованную в соответствии с ЭД на нее (ВМФ–РЭ1/3 00.00.00 ФО) за исключением ЗИП.

При периодической поверке представляют свидетельство (протокол) о предыдущей поверке.

6.2. Во время подготовки установки к поверке поверитель знакомится с нормативной документацией на установку и подготавливает все материалы и средства измерений необходимые к проведению поверки.

6.3. Поверитель собирает установку и подготавливает ее к включению в сеть в соответствии с ее ЭД (ВМФ–РЭ1/3В 00.00.00 РЭ).

7 Проведение поверки.

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливается:

- соответствие установки РЭ-1/3В эксплуатационной документации ВМФ-РЭ1/3В 00.00.00 РЭ;
- отсутствие механических и электрических повреждений, влияющих на работу установки;
- возможность установки на центральную штангу устройства координатно-поворотного (УКП) всех типов градуируемых гидрофонов из номенклатуры гидрофонов, поверяемых на установке РЭ-1/3В;
- отсутствие повреждений в герметичных соединениях, а также выполнение условий поверки, установленных в разделе 3 настоящей методики поверки.

7.1.2 При проведении периодической поверки следует рассмотреть свидетельство о предыдущей поверке.

7.2 Опробование

Установить на центральную штангу УКП гидрофон, который входит в номенклатуру гидрофонов, поверяемых на установке РЭ-1/3В.

Перед опробованием установки РЭ-1/3В включить ее в сеть и привести в рабочее положение в соответствии с требованиями раздела 2 Руководства по эксплуатации на установку для градуировки гидрофонов ВМФ–РЭ1/3В 00.00.00 РЭ и прогреть в течение не менее 30 мин.

7.2.1 Опробование излучающего тракта

Для опробования излучающего тракта установки РЭ-1/3В выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 5) Запустить на выполнение программу «Опробование излучающего тракта».
- 6) Установить кнопку выбора «ПАУЗА» на панели «РЕЖИМ».
- 7) Подключить ОП1 к разъему «ВХОД ОП» устройства коммутационного УК-2, излучатель И1 к разъему «ИЗЛ» УКП.
- 8) Включить электропитание усилителя мощности радиоимпульсного УМ-2.
- 9) Установить кнопку выбора «ОП» на панели «Излучатель».
- 10) Установить кнопку выбора «ИЗЛУЧЕНИЕ» на панели «РЕЖИМ».
- 11) Убедиться на слух, что обратимый преобразователь издает звуковой сигнал.
- 12) Установить кнопку выбора «И» на панели «Излучатель».
- 13) Убедиться на слух, что излучатель издает звуковой сигнал.
- 14) Установить кнопку выбора «ПАУЗА» на панели «РЕЖИМ».
- 15) Подключить ОП2 к разъему «ВХОД ОП» устройства коммутационного УК-2, излучатель И2 к разъему «ИЗЛ» УКП.
- 16) Установить кнопку выбора «ОП» на панели «Излучатель».
- 17) Установить кнопку выбора «ИЗЛУЧЕНИЕ» на панели «РЕЖИМ».
- 18) Убедиться на слух, что обратимый преобразователь издает звуковой сигнал.
- 19) Установить кнопку выбора «И» на панели «Излучатель».
- 20) Убедиться на слух, что излучатель издает звуковой сигнал.
- 21) Установить кнопку выбора «ПАУЗА» на панели «РЕЖИМ».
- 22) Подключить ОПЗ к разъему «ВХОД ОП» устройства коммутационного УК-2, излучатель ИЗ к разъему «ИЗЛ» УКП.
- 23) Установить кнопку выбора «ОП» на панели «Излучатель».
- 24) Установить кнопку выбора «ИЗЛУЧЕНИЕ» на панели «РЕЖИМ».
- 25) Убедиться на слух, что обратимый преобразователь издает звуковой сигнал.
- 26) Установить кнопку выбора «И» на панели «Излучатель».
- 27) Убедиться на слух, что излучатель издает звуковой сигнал.
- 28) Установить кнопку выбора «ПАУЗА» на панели «РЕЖИМ».
- 29) Окончить работу программы «Опробование излучающего тракта», нажав командную кнопку «ВЫХОД».
- 30) Выключить электропитание УМ-2.

Результаты опробования излучающего тракта удовлетворительные, если все преобразователи излучают слышимый звуковой сигнал.

7.2.2 Опробование приемного тракта

Для опробования приемного тракта установки РЭ-1/3В выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 5) Запустить на выполнение программу «Опробование приемного тракта».
- 6) Подать сигнал с выхода ЦАП на вход «ГГ» УВ-2, через ЭГ-5.
- 7) Установить кнопку выбора «ГГ» на панели «ПРИЕМНИК».
- 8) Нажать кнопку «Проверка» на панели «СИГНАЛ».
- 9) Прочитать результат проверки в текстовом окне «Результат проверки» на панели «СИГНАЛ».
- 10) Подать сигнал с выхода ЦАП на вход «ОП» УК-2, через ЭГ-5.
- 11) Установить кнопку выбора «ОП» на панели «ПРИЕМНИК».
- 12) Нажать кнопку «Проверка» на панели «СИГНАЛ».

- 13) Прочитать результат проверки в текстовом окне «Результат проверки» на панели «СИГНАЛ».
- 14) Окончить работу программы «Опробование приемного тракта», нажав командную кнопку «ВЫХОД».

В случае неудовлетворительного результата проверки отключить установку от сети и проверить состояние всех контактов и кабелей, после чего повторить проверку.

7.2.3 Опробование устройства поворотного

Для опробования устройства поворотного (УП) УКП установки РЭ-1/3В выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 5) Запустить на выполнение программу «Опробование УП».
- 6) Установить кнопку выбора «ИСХ. ПОЛОЖЕНИЕ» на панели «РЕЖИМ».
- 7) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Управление».
- Проверить положение УП по указателю на барабане, после того, как активной станет командная кнопка «СТОП». Проверка завершена удовлетворительно, если УП установлено в положении 0° ± 2°.
- 9) Установить кнопку выбора «90°» на панели «РЕЖИМ».
- 10) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Управление».
- 11) Проверить положение УП по указателю на барабане, после того, как активной станет командная кнопка «СТОП». Проверка завершена удовлетворительно, если УП установлено в положении 90° ± 2°.
- 12) Установить кнопку выбора «180°» на панели «РЕЖИМ».
- 13) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Управление».
- 14) Проверить положение УП по указателю на барабане, после того, как активной станет командная кнопка «СТОП». Проверка завершена удовлетворительно, если УП установлено в положении 180° ± 2°.
- 15) Установить кнопку выбора «0°» на панели «РЕЖИМ».
- 16) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Управление».
- 17) Проверить положение УП по указателю на барабане, после того, как активной станет командная кнопка «СТОП». Проверка завершена удовлетворительно, если УП установлено в положении 0° ± 2°.
- 18) Установить кнопку выбора «РЕЖИМ Х.Н» на панели «РЕЖИМ».
- 19) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Управление».
- 20) Проверить положение УП по указателю на барабане, после того, как активной станет командная кнопка «СТОП». Проверка завершена удовлетворительно, если УП установлен в положении 0° ± 2°, а в текстовом окне «Проверка скорости» на панели «РЕ-ЖИМ» появится результат «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

В случае неудовлетворительного результата проверки, отключить УКП установки РЭ-1/2В и проверить состояние всех контактов и кабелей, после чего повторить проверку.

7.3 Определение технических характеристик

7.3.1 Определение сопротивления изоляции

Определение сопротивления изоляции следует проводить мегомметром на пределе измерений 10⁸ Ом.

Для определения сопротивления изоляции излучателей И1-3 и обратимых преобразователей ОП1-3 измерить сопротивление между сигнальным контактом и экраном их выходных разъемов типа CP-50. Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренные значения не менее 100 МОм.

7.3.2 Определение электрической емкости

Определение электрической емкости и тангенса угла потерь следует проводить измерителем емкостей.

Емкости излучателей И1-3 и обратимых преобразователей ОП1-3 измерить между сигнальным контактом и экраном их выходных разъемов типа СР-50.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если емкости преобразователей:

И1, ОП1 не менее 10 нФ;

И2, ОП2 не менее 5 нФ;

ИЗ, ОПЗ не менее З нФ

а тангенс угла потерь не превышает 0,035.

7.3.3 Проверка измерения характеристики направленности

7.3.3.1 Проверка диапазона частот измерения характеристик направленности гидрофонов Для проверки диапазона частот выполнить следующие операции:

1) Подать сигнал с выхода ЦАП на вход «ГГ» УВ-2, через ЭГ-5.

2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».

3) Выбрать в меню раздел «Программы».

4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».

5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».

6) Запустить на выполнение программу «Проверка режима XH».

7) Установить кнопку выбора «ЦАП».

8) Установить в диалоговом окне «Параметры»:

Параметр	Значение
Частота	4 кГц
0°	0 дБ
60°	+5 дБ
120°	-5 дБ
180°	-10 дБ
240°	-15 дБ
300°	0 дБ

9) Нажать командную кнопку «ПУСК» в окне диалога «Проверка режима ХН».

10) Получить в графическом окне «Диаграмма направленности» замкнутую кривую.

11) Убедиться в наличии сообщения в строке состояния «Измерение успешно завершено».

12) Повторить операции 8) – 11) для частоты 200 кГц.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если диапазон частот измерения характеристик направленности гидрофонов составляет от 4 кГц до 200 кГц.

7.3.3.2 Проверка динамического диапазона определения неравномерности характеристики направленности

Для проверки динамического диапазона выполнить следующие операции:

1) Подать сигнал с выхода ЦАП на вход «ГГ» УВ-2 через внешний аттенюатор и ЭГ-5.

- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».

4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».

5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».

6) Запустить на выполнение программу «Проверка режима ХН».

7) Установить кнопку выбора «Аттенюатор».

8) Убедиться, что в диалоговом окне «Параметры» будет установлено:

7

Параметр	Значение
Частота	4 кГц
0°	ОдБ
60°	+5 дБ
120°	+ 10 дБ
180°	+ 15 дБ
240°	+ 20 дБ
300°	+ 15 дБ

- 9) Устанавливать на аттенюаторе значения ослабления из ряда 5,0; 10,0; 15,0; 20 и 15,0 дБ при прохождении УП углов поворота 60°, 120°, 180°, 240° и 300° поочередно соответственно.
- 10) Нажать командную кнопку «ПУСК» в окне диалога «Проверка режима ХН».
- 11) Получить в графическом окне «Диаграмма направленности» замкнутую кривую с неравномерностью 20,0 ± 1,0 дБ.
- 12) Убедиться в наличии сообщения в строке состояния «Измерение успешно завершено».
- 13) Повторить операции 8) 12) для частоты 200 кГц.
- 14)

7.3.4 Определение частоты и выходного напряжения УМ-2.



Рис. 1.

Для определения частоты и выходного напряжения УМ-2 выполнить следующие операции:

- 1) Собрать схему в соответствии с рисунком 1.
- 2) Установить на осциллографе режим измерения однократного импульсного сигнала.
- 3) Подключить к разъему «ВХОД ОП» УК-2 обратимый преобразователь ОП1.
- 4) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 5) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 6) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 7) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 8) Запустить на выполнение программу «Проверка сигнала на выходе УМ-2».
- 9) Выбрать тип используемого обратимого преобразователя «ОП1» в окне выбора «Тип» на панели «Тип гидрофона».
- 10) Установить на панели «Частота, кГц» значение частоты сигнала 10 кГц.
- 11) Установить значение амплитуды сигнала на панели «Амплитуда, мВ» 300 мВ.
- 12) Нажать командную кнопку «ИЗЛУЧИТЬ».
- 13) Измерить частоту и амплитуду сигнала с помощью осциллографа.
- 14) Подключить к разъему «ВХОД ОП» УК-2 обратимый преобразователь ОП2.
- 15) Выбрать тип используемого обратимого преобразователя «ОП2» в окне выбора «Тип» на панели «Тип гидрофона».
- 16) Установить на панели «Частота, кГц» значение частоты сигнала 20 кГц.
- 17) Установить значение амплитуды сигнала на панели «Амплитуда, мВ» 300 мВ.
- 18) Нажать командную кнопку «ИЗЛУЧИТЬ».
- 19) Измерить частоту и амплитуду сигнала с помощью осциллографа.

- 20) Подключить к разъему «ВХОД ОП» УК-2 обратимый преобразователь ОПЗ.
- Выбрать тип используемого обратимого преобразователя «ОПЗ» в окне выбора «Тип» на панели «Тип гидрофона».
- 22) Установить на панели «Частота, кГц» значение частоты сигнала 100 кГц.
- 23) Установить значение амплитуды сигнала на панели «Амплитуда, мВ» 300 мВ.
- 24) Нажать командную кнопку «ИЗЛУЧИТЬ».
- 25) Измерить частоту и амплитуду сигнала с помощью осциллографа.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если:

значения измеренной частоты не отличаются от значений, выводимых на экран монитора более чем на 1 %.

значения измеренной амплитуды не отличаются от значений, выводимых на экран монитора более чем на 20 %.

7.3.5 Проверка коэффициента передачи измерительного тракта.



Рис. 2.

Для проверки коэффициента передачи Кп измерительного тракта выполнить следующие операции:

- 1) Собрать схему в соответствии с рисунком 2. В качестве эквивалента гидрофона использовать эквивалент гидрофона ЭГ-5 (15 нФ)
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Проверка коэффициента передачи измерительного тракта».
- 7) Установить верхний и нижний диапазон частот на панели «Диапазон частот».
- 8) Установить значение амплитуды сигнала на панели «Уровень сигнала» равное 300 мВ.
- 9) Нажать командную кнопку «ПУСК» на панели «Команды управления» для начала измерений.
- 10) Вычислить коэффициент передачи Кп по формуле:

$$Kn = \frac{U_1}{U_2},$$

где U_1 - напряжение на входе «Вход УВ2» УВ-2;

 U_2 - напряжение на входе «Вход ОП» УВ-2.

11) Сохранить протокол измерений, используя командную кнопку «ПРОТОКОЛ».

Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренные значения коэффициента передачи измерительного тракта должны находятся в пределах 0,98 – 1,02.

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта

Для определения нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта выполнить следующие операции:



- 1) Собрать схему в соответствие с рисунком 3.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Определение нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта».
- 7) Установить значения параметров испытательного сигнала на панели «Параметры сигнала»:
 - уровень сигнала на выходе ЦАП 400 мВ;
 - частота сигнала ЦАП 3,15 кГц.
- 8) Установить опорное значение ослабления на аттенюаторе, для чего:
 - установить на аттенюаторе ослабление 10 дБ;
 - нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды управления»;
 - прочитать значение ослабления **D**, дБ входного сигнала в текстовом окне «Ослабление, дБ» на панели «Аттенюатор»;
 - вычислить значение опорного ослабления A = (10 D) дБ и установить это значение на аттенюаторе;
 - нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды управления»;
 - прочитать реальное значение ослабления входного сигнала в текстовом окне «дБ» на панели «Результат» (значение ослабление должно находиться в пределах 0 ± 0.02 дБ). Принять за U_{max} значение в текстовом окне «мВ» на панели «Результат».
- 9) Провести проверку линейности измерительного тракта, для чего:
 - установить на панели «Аттенюатор» в окне «Ослабление, дБ» ослабления от 4 дБ до 80 дБ с шагом 4 дБ, а на аттенюаторе, соответственно, ослабления В от А+4 дБ до А+80 дБ с шагом 4 дБ;
 - нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды управления»;
 - прочитать значение **D** ослабления сигнала в текстовом окне «дБ» на панели «Результат» и занести в таблицу;
 - принять за U_{min} значение в текстовом окне «мВ» на панели «Результат» при максимальном ослаблении.
- 10) Нажать командную кнопку «ПРОТОКОЛ» на панели «Команды управления» для сохранения полученных значений в протоколе.
- 11) Повторить операции 7) 10) на частотах 40, 100, 200 кГц.
- 12) Занести результаты измерений в таблицу 4.
- 13) Рассчитать Θ_{AX} по формуле $\Theta_{AX} = \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{D}$.
- 14) Занести полученные значения в таблицу 4.

Таблица 4

II a series a series a	
Частота	
raciora	

Ослабление В, дБ	0	4	8	12	16	 76	80
Результат измерения D, дБ							
Θ _{AX} , дБ							

За нелинейность амплитудной характеристики приемного тракта принимается максимальное значение Θ_{AX} , определенное на частотах 3,15; 40; 100; 200 кГц.

7.4.2 Определение соотношения сигнал/шум.

- Для определения соотношения сигнал/шум выполнить следующие операции:
- 1) Установить на УКП ОП1, подключив его к разъему «ВХОД ОП» УК-2, и И1, подключив его к разъему «ИЗЛ» УМ-2.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Определение соотношения сигнал-шум».
- 7) Выбрать на панели «Источник-Приемник» в окне выбора пару И1-ОП1.
- 8) Установить положения ОП1 и И1, измеренные по указательной линейке.
- 9) Установить на панели «Диапазон частот» в текстовом окне «от» частоту 5 кГц, в текстовом окне «до» 5 кГц при помощи полос горизонтальной прокрутки.
- 10) Запустить измерения кнопкой «ИЗМЕРИТЬ».
- 11) Получить протокол с результатами измерений, нажав командную кнопку «ПРОТО-КОЛ».
- 12) Установить на УКП ОП2, подключив его к разъему «ВХОД ОП» УК-2, и И2, подключив его к разъему «ИЗЛ» УМ-2.
- 13) Выбрать на панели «Источник-Приемник» в окне выбора пару И2-ОП2.
- 14) Установить положения ОП2 и И2, измеренные по указательной линейке.
- 15) Установить на панели «Диапазон частот» в текстовом окне «от» частоту 50 кГц, в текстовом окне «до» 50 кГц при помощи полос горизонтальной прокрутки.
- 16) Запустить измерения командной кнопкой «ИЗМЕРИТЬ».
- 17) Получить протокол с результатами измерений, нажав командную кнопку «ПРОТО-КОЛ».
- 18) Установить на УКП ОПЗ, подключив его к разъему «ВХОД ОП» УК-2, и ИЗ, подключив его к разъему «ИЗЛ» УМ-2.
- 19) Выбрать на панели «Источник-Приемник» в окне выбора пару ИЗ-ОПЗ.
- 20) Установить положения ОПЗ и ИЗ, измеренные по указательной линейке.
- 21) Установить на панели «Диапазон частот» в текстовом окне «от» частоту 100 кГц, в текстовом окне «до» 100 кГц при помощи полос горизонтальной прокрутки.
- 22) Запустить измерения командной кнопкой «ИЗМЕРИТЬ».
- 23) Получить протокол с результатами измерений, нажав командную кнопку «ПРОТО-КОЛ».
- 24) Повторить операции 21) 23) для частоты 200 кГц.

В таблице протокола приняты следующие обозначения:

U_{и-оп} – измеренное напряжение с выхода ОП при номинальном уровне сигнала на И; U_Ш – измеренное напряжение с выхода ОП при отсутствии сигнала на И;

Моп – чувствительность ОП;

M_{max} – максимальная чувствительность поверяемых гидрофонов;

M_{min} – минимальная чувствительность поверяемых гидрофонов;

 $D_{C/III}$ – соотношение сигнал/шум, рассчитанное по формуле:

$D_{c/m} = 20 lg (U_{H-O\Pi} / U_{III}).$

Результаты поверки считать удовлетворительными, если минимальное соотношение сигнал/шум не менее 20 дБ.

7.4.3 Определение диапазона чувствительности поверяемых гидрофонов

Вычислить максимальную M_{max} и минимальную M_{min} чувствительности поверяемых гидрофонов по формулам:

$$\begin{split} \mathbf{M}_{max} &= \mathbf{M}_{\mathbf{OII}} \times \mathbf{U}_{max} / (2\mathbf{U}_{\mathbf{H} - \mathbf{OII}}), \\ \mathbf{M}_{min} &= \max(\mathbf{M}_{min1}, \mathbf{M}_{min2}), \\ \mathbf{M}_{min1} &= \mathbf{M}_{\mathbf{OII}} \times \mathbf{U}_{min} / (2\mathbf{U}_{\mathbf{H} - \mathbf{OII}}), \\ \mathbf{M}_{min2} &= \mathbf{20}\mathbf{M}_{\mathbf{OII}} \times \mathbf{U}_{\mathbf{III}} / (2\mathbf{U}_{\mathbf{H} - \mathbf{OII}}), \end{split}$$

где Моп – чувствительность ОП, определенная в процессе измерений по п.6.4.2; Uu.on – напряжение на выходе ОП в режиме работы излучателя, по п.6.4.2;

U_{max} и U_{min} – см. п.6.4.1.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение M_{max} не менее 10 мВ/Па, а M_{min} - не более 10 мкВ/Па.

7.4.4 Определение коэффициентов усиления ПУС.

Для определения коэффициентов усиления ПУС установки РЭ-1/2В выполнить следующие операции:



- 1) Собрать схему в соответствии с рисунком 4, используя ЭГГ емкостью 360 пФ.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Определение коэффициентов усиления ПУС».
- 7) Выбрать в списке на панели «Эквивалент» значение емкости ЭГГ, подключенного к ПУС.
- 8) Установить на панели «Диапазон частот» диапазон частот от 3,15 до 200 кГц, а на панели «Уровень сигнала» уровень входного сигнала 400 мВ.
- 9) Нажать командную кнопку «ПУСК» для запуска измерений.
- 10) Сохранить протокол после завершения измерений, используя кнопку «ПРОТОКОЛ».
- 11) Нажать командную кнопку «ВЫХОД» на панели «Команды управления» для выхода из программы.
- 12) Повторить операции 1) 11) для ЭГГ емкостью 35 и 24 пФ.
- 13) Занести полученные значения коэффициентов усиления ПУС при первичной поверке в INI-файл по адресу:

С:\РАБОЧИЙ ЭТАЛОН РЭ1_3В\Гидрофоны\pus_7_gm.ini

Отличие не должно превышать 2 %.

В случае если отличие находится в пределах ± (2 - 5) %, то следует записать новые значения в INI-файл C:\PAБOЧИЙ ЭТАЛОН РЭ1_3B\Гидрофоны\pus_7_gm.ini, а если отклонения превысят 5 % то ПУС бракуется.

7.4.5 Определение погрешности, вызванной отклонением распределения звукового поля от закона спада pr = const

Для определения погрешности, вызванной отклонением распределения звукового поля от закона спада pr = const выполнить следующие операции:

- А) Исследования для пары преобразователей ОП-И:
- 1) Установить на штангах УКП пару преобразователей ОП1, И1.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Определение неравномерности поля».
- 7) Выбрать пару «И1–ОП1» в окне выбора «Источник приемник».
- 8) Установить частоту 5 кГц в окнах «от» и «до» панели «Диапазон частот».
- 9) Запустить измерения командной кнопкой «ИЗМЕРИТЬ».
- 10) Установить по указательной линейке УКП штанги с ОП1 и И1 в положения, указанные в диалоговом окне «Изменение дистанции...».
- 11) Нажать командную кнопку «ОК».
- 12) Повторять операции 10) и 11) до появления сообщения «Измерения для пары И1–ОП1 завершены».
- 13) Сохранить протокол измерений, нажав командную кнопку «ПРОТОКОЛ».
- 14) Повторить операции 8) 13) для частот 10 и 20 кГц.
- 15) Повторить операции 1) 13) для пары преобразователей ОП2-И2 для частот 10, 20 и 40 кГц.
- 16) Повторить операции 1) 13) для пары преобразователей ОПЗ-ИЗ для частот 40, 80 и 160 кГц.
- Б) Исследования для пары преобразователей ОП-ГГ:
- 1) Установить на центральной штанге УКП измерительный гидрофон типа ГИ20.
- 2) Установить на штангу УКП преобразователь ОП1.
- 3) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 4) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3В».
- 6) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 7) Запустить на выполнение программу «Определение неравномерности поля».
- 8) Выбрать пару «ОП1-ГГ» в окне выбора «Источник приемник».
- 9) Установить частоту 5 кГц в окнах «от» и «до» панели «Диапазон частот».
- 10) Запустить измерения командной кнопкой «ИЗМЕРИТЬ».
- 11) Установить по указательной линейке УКП штангу с ОП1 в положения, указанные в диалоговом окне «Изменение дистанции...».
- 12) Нажать командную кнопку «ОК».
- 13) Повторять операции 11) и 12) до появления сообщения «Измерения для пары ОП1-ГГ завершены».
- 14) Сохранить протокол измерений, нажав командную кнопку «ПРОТОКОЛ».
- 15) Повторить операции 9) 14) для частот 10 и 20 кГц.
- 16) Повторить операции 1) 15) для пары преобразователей ОП2-ГГ для частот 10, 20 и 40 кГц.
- 17) Повторить операции 1) 14) для пары преобразователей ОП2-ГГ для гидрофона типа ГИ-22 (ГИ-21) для частоты 40 кГц.
- 18) Повторить операции 1) 14) для пары преобразователей ОПЗ-ГГ для гидрофона типа ГИ-22 (ГИ-21) для частот 40, 80 и 160 кГц.

В протоколах применены следующие обозначения:

 $U_i * R_i$ – произведение напряжения U_i , измеренного на выходе преобразователя, работающего в режиме приема в мВ, на дистанцию в мм между парой преобразователей в i-ом положении;

UR – среднее значение, определенное по всем ($U_i * R_i$) на данной частоте;

$$Sur = \frac{\max[U_i^* R_i - UR]}{UR} * 100 \%.$$

За оценку погрешности, вызванной отклонением распределения звукового поля от закона спада pr = const, следует принять значение, определенное по формуле:

$$\Theta_{UR} = \sqrt{Sur_{M-O\Pi}^2 + 2Sur_{O\Pi-\Gamma\Gamma}^2},$$

где:

Sur_{И-ОП} – значение, полученное по формуле *Sur*, для пары преобразователей И-ОП;

Sur_{OП-ГГ} – значение, полученное по формуле Sur, для пары преобразователей ОП-ГГ;

2 – коэффициент, учитывающий равенство Sur_{OII-ГГ} = Sur_{M-ГГ}.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение Θ_{UR} не превышает 5,0 %.

7.4.6 Определение СКО результата измерения при поверке типовых гидрофонов

СКО наблюдений $S_o(M_{\Gamma})$ следует определять на всех частотах треть октавного ряда для гидрофонов из номенклатуры гидрофонов, поверяемых на установке РЭ-1/3В.

Для определения $S_0(M_{\Gamma})$ необходимо выполнить не менее $N \ge 6$ градуировок гидрофона, заново устанавливая его на центральной штанге УКП. Полученные значения $M_{\Gamma i}$ (i = 1 ... N) занести в таблицу 5. Рассчитать результат измерения чувствительности $M_{\Gamma cp}$, и СКО результата измерения $S_0(M_{\Gamma})$ по формулам:

$$\mathbf{M}_{\Gamma \mathbf{cp}} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} M_{\Gamma i}$$
$$\mathbf{M}_{\Gamma i} = \sqrt{\frac{\sum_{i}^{N} \left(M_{\Gamma i} - M_{\Gamma cp} \right)^{2}}{N^{*} (N - 1)}} \cdot \frac{100 \%}{M_{\Gamma cp}}$$

Полученные значения $M_{\Gamma cp}$, $S_o(M_{\Gamma})$ занести в таблицу 5.

Таблица 5

Гидрофон типа... заводской номер...

Частота, Гц	$M_{\Gamma 1}$	 $M_{\Gamma 6}$	$M_{\Gamma cp}$	$S_o(M_\Gamma)_{cp}$

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения $S_0(M_{\Gamma})$ не превышают 3,0 %.

7.4.7 Определение систематической погрешности установки по результатам градуировки рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда.

Систематическую погрешность по результатам градуировки рабочего эталона 1-го разряда Q определяют при измерении его чувствительности на всех частотах треть октавного ряда в рабочем диапазоне частот установки путем многократных (на менее 10) его переустановок на УКП.

Систематическую погрешность Q вычислить по формуле:

$$\mathbf{Q} = (\mathbf{M}_{\mathbf{x}} - \mathbf{M}_{\mathbf{o}}) / \mathbf{M}_{\mathbf{o}} \times 100\%,$$

где M_x – среднее арифметическое значение чувствительности,

 ${
m M}_{o}$ - значение чувствительности рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда, взятое из его свидетельства о проверке.

При выполнении условия:

$$Q \leq 0.8 \cdot \sqrt{\Delta_{p}^2 + \Delta^2}$$

установке присваивается статус рабочего эталона 2-го разряда с относительной доверительной погрешностью Δ %,

где $\Delta_{P\mathcal{P}}$ – относительная доверительная погрешность применяемого рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда в %.

В случае, когда данное условие не выполняется, то следует повторить измерения по п.7.4.7 с применением другого рабочего эталона 1-го разряда. В случае если условие вновь не выполняется, то установка бракуется и на нее выдается извещение о непригодности.

Примечание. Допускается превышение систематической погрешности, но не более чем на 2-х частотах из всего диапазона. При этом данные частоты не должны идти подряд и систематическая погрешность на этих частотах не должна превышать значения 1,3 дБ.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При проверке ведут протокол произвольной формы или по форме, приведенной в приложении 1 МИ 2040 – 89, в котором основные результаты измерений представляются в виде таблиц.

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

Начальник отдела 32 ГНИИИ МО РФ

Начальник лаборатории ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

Главный конструктор разработки комплекса

15

В.В.Супрунюк

.М.Лихачев

А.Е.Исаев

$$\mathbf{Q} \leq 0.8 \cdot \sqrt{\Delta_{p_2}^2 + \Delta^2}$$

установке присваивается статус рабочего эталона 2-го разряда с относительной доверительной погрешностью Δ %,

где $\Delta_{P\mathcal{P}}$ – относительная доверительная погрешность применяемого рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда в %.

В случае, когда данное условие не выполняется, то следует повторить измерения по п.7.4.7 с применением другого рабочего эталона 1-го разряда. В случае если условие вновь не выполняется, то установка бракуется и на нее выдается извещение о непригодности.

Примечание. Допускается превышение систематической погрешности, но не более чем на 2-х частотах из всего диапазона. При этом данные частоты не должны идти подряд и систематическая погрешность на этих частотах не должна превышать значения 1,3 дБ.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При проверке ведут протокол произвольной формы или по форме, приведенной в приложении 1 МИ 2040 – 89, в котором основные результаты измерений представляются в виде таблиц.

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

Начальник отдела 32 ГНИИИ МО РФ

Начальник лаборатории ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

Главный конструктор разработки комплекса

В.В.Супрунюк С.М.Лихачев А.Е.Исаев

Лист регистрации изменений

	Но	мера лист	гов (стран	іиц)			Вхо- дящий		
Изм.	Изме- ненных	Заменен- ных	новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов докуме нта	Номер докуме нта	№ со- провод и- тельно- го докумен- та	Под- пись	Дата
1									

Установка ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1 Общие сведения.

Настоящая методика поверки распространяется на **УСТАНОВКУ ВМФ–РЭ1/3С 00.00**, в дальнейшем РЭ-1/3С, предназначенную для автоматического проведения гидроакустических измерений: АЧХ чувствительности рабочих измерительных гидрофонов методом сличения в диапазоне частот (0,1 – 3150,0) Гц и устанавливает методы и средства проведения первичной и периодической поверок.

Диапазон измерения чувствительности рабочих гидрофонов от 10 мкВ/Па до 10 мВ/Па.

Настоящая методика поверки соответствует требованиям МИ 2526 и МИ 2040.

Рекомендуемый межповерочный интервал не должен превышать 12 месяцев..

Перед проведением поверки необходимо предварительно ознакомиться с Руководством по эксплуатации на установку для градуировки гидрофонов ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00 РЭ.

2 Операции поверки.

2.1 При проведении поверки РЭ-1/3С должны выполняться операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наиманарание	Номер пункта	Проведение операции при		
паименование	методики повер-	первичной	периодической	
операции поверки	КИ	поверке	поверке	
1 Внешний осмотр	7.1	да	да	
2 Опробование	7.2			
2.1 Опробование излучающего тракта	7.2.1	да	да	
2.2 Опробование приемного тракта	7.2.2	да	да	
2.3 Опробование генератора	7.2.3	да	да	
механических колебаний (ГМК)				
2.4 Опробование тракта ЦАП - УВ-1	7.2.4	да	да	
3 Проверка технических характеристик	7.3			
3.1 Проверка сопротивления изоляции	7.3.1	да	да	
3.2 Проверка электрической емкости	7.3.2	да	да	
3.3 Проверка частоты колебаний ГМК	7.3.3	да	да	
3.4 Проверка частоты ЦАП	7.3.4	да	да	
3.5 Проверка выходного напряжения УМ-1	7.3.5	да	нет	
3.6 Проверка возможности поверки гидрофо-	7.3.6	да	нет	
нов на частоте 0,1 Гц	_			
4 Определение метрологических характери-	7.4			
СТИК				
4.1 Определение нелинейности амплитудной	7.4.1	да	нет	
характеристики приемного тракта				
4.2 Определение соотношения сигнал/шум.	7.4.2	да	нет	
4.3 Определение диапазона измерения чувст-	7.4.3	да	нет	
вительности поверяемых гидрофонов				
4. Определение коэффициентов усиления	7.4.4	да	да	
ПУС.				
4.5 Определение неравномерности звукового	7.4.5	да	нет	
поля в полости камеры				
4.6 Определение чувствительности ПК.	7.4.6	да	да	
4.7 Определение СКО результата измерения	7.4.7	да	нет	
при поверке типовых гидрофонов.				
4.8 Определение систематической погрешно-				
сти установки по результатам градуировки	7.4.8	да	да	
рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда				
 1.5.5 проверка возможности поверки тидрофонов на частоте 0,1 Гц 4. Определение метрологических характеристики 4.1 Определение нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта 4.2 Определение соотношения сигнал/шум. 4.3 Определение диапазона измерения чувствительности поверяемых гидрофонов 4. Определение коэффициентов усиления ПУС. 4.5 Определение неравномерности звукового поля в полости камеры 4.6 Определение чувствительности ПК. 4.7 Определение СКО результата измерения при поверке типовых гидрофонов. 4.8 Определение систематической погрешности установки по результатам градуировки рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда 	7.4 7.4.1 7.4.2 7.4.2 7.4.3 7.4.4 7.4.5 7.4.6 7.4.7 7.4.8	да Да Да Да Да Да Да Да Да	нет нет нет да нет да нет да	

3 Средства поверки.

3.1 При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений и вспомогательные устройства, приведенные в таблице 2.

Наименование применяемого СИ	Номер пункта методики поверки	Технические и метрологические характеристики СИ
Мегомметр Е6-17	7.3.1	$R_{\mu} > 1 \times 10^8 \text{ Om}, \theta \le 10 \%$
Измеритель иммитанса Е7-15	7.3.2	θ≤ 0,1 %, 10 пФ - 0,1 мкФ
Эквивалент гидрофона ЭГГ 36 пФ ЭГГ 360 пФ ЭГ-5 15 нФ	7.4.4 7.4.4 7.3.6	$\theta \leq 5 \%$
Рабочий измерительный гидрофон	7.4.2, 7.4.7	$0,1 \ \Gamma$ ц — $3,15 \ \kappa$ Гц, $\theta \le 3 \ дБ$
Аттенюатор образцовый ступен- чатый АО-4	7.4.1	0-110 дБ, θ ≤ 0,05 дБ
Частотомер электронно-счетный Ч3-63	7.3.3, 7.3.4	$\Delta \le 0.01$ %
Вольтметр универсальный циф- ровойВ7-34	7.3.5, 7.4.1	$\Delta \leq 1.5$ %
Осциллограф вычислительный комбинированный С9-11	7.3.5	$\Delta \leq 1,0$ %
Рабочий эталон единицы звуко- вого давления в водной среде1-го разряда ГИ-33	7.4.6, 7.4.8	0,1 Гц – 3,15 кГц, $\Delta \le$ 0,5 дБ
Линейка	7.4.5	0-150 мм, $\theta \le 0,5$ мм
Гидрофон ГИО-1-7	7.4.5	М ≤ 20 мкВ/Па

Таблица 2

2.2 Все средства поверки должны иметь действующий документ о поверке.

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

Вспомогательные материалы, необходимые для проведения поверки, и нормы их расхода приведены в таблице 3.

- C 1	~ ~			\sim
- 1	00	THE	IO.	
- 1	au		10	
- 12				

Наименование материала	Нормы расхода, кг
Ветошь обтирочная ОСТ-63-46-84	3,0
Масло приборное МВП ГОСТ 1805-76	0,5
Смазка ЦИАТИМ-221 ГОСТ9433-80	0,3
Спирт этиловый ГОСТ 18300-72	3,0
Канифоль	0,2
Воск пчелиный	0,2
Мыло хозяйственное СТ 13-368-85	0,5
Вата хлопчатобумажная ГОСТ 5679-85	0,3

4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителей

4.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.038082, ГОСТ 12.3.0019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок 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 установленном порядке.

4.3 Персонал должен иметь допуск к работам в электроустановках до 300 В.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура воды и воздуха (20 ± 5) °C;

- атмосферное давление (100 ± 4) кПа (750 ± 30) мм рт ст;

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C;

- напряжение питающей сети (220 \pm 22) В частотой (50 \pm 1) Гц.

6 Подготовка к поверке

6.1 На поверку представляют установку РЭ-1/3С, полностью укомплектованную в соответствии с ЭД на нее (ВМФ–РЭ1/3 00.00.00 ФО) за исключением ЗИП.

При периодической поверке представляют дополнительно свидетельство и протокол о предыдущей поверке.

6.2 Во время подготовки установки к поверке поверитель знакомится с нормативной документацией на установку и готовит все необходимые материалы и средства измерений к проведению поверки.

6.3 Поверитель собирает установку и подготавливает ее к включению в сеть в соответствии с ее ЭД (ВМФ–РЭ1/3С 00.00.00 РЭ).

7 Проведение поверки.

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливается:

соответствие установки РЭ-1/3С эксплуатационной документации;

- отсутствие механических и электрических повреждений, влияющих на работу;
- возможность монтажа в крышке камеры всех типов градуируемых гидрофонов из номенклатуры гидрофонов, поверяемых на установке РЭ-1/3С;
- отсутствие повреждений в герметичных соединениях, а также выполнение условий поверки, установленных в разделе 3 настоящей Методики поверки.

7.1.2 При проведении периодической поверки следует рассмотреть свидетельство о предыдущей поверке.

7.2 Опробование

Установить в камеру КИС гидрофон из номенклатуры гидрофонов, поверяемых на установке.

Перед опробованием установки РЭ-1/3С включить ее в сеть и привести в рабочее положение в соответствии с требованиями раздела 2 руководства по эксплуатации ВМФ-РЭ1/3С 00.00.00 РЭ и прогреть в течение не менее 30 мин.

7.2.1 Опробование излучающего тракта

Для опробования излучающего тракта выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 5) Запустить на выполнение программу «Опробование излучающего тракта».
- 6) Установить в окне диалога «Опробование излучающего тракта» в текстовом окне «Частота» с помощью движка горизонтальной прокрутки частоту 1000.
- 7) Нажать командную кнопку «ПУСК».
- 8) Убедиться на слух, что излучатель камеры издает звуковой сигнал.
- 9) Повторить операции 6) 8) для частот 800 и 500 Гц.

Убедиться на слух, что излучатель камеры издает звуковой сигнал разной тональности.

7.2.2 Опробование приемного тракта

Для опробования приемного тракта выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS»
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 4) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 5) Запустить на выполнение программу «Опробование приемного тракта».
- 6) Нажать командную кнопку «ГГ» в окне диалога «Опробование приемного тракта».
- 7) Нажать командную кнопку «Проверка» в окне диалога «Опробование приемного тракта».
- 8) Прочитать результат в текстовом окне «Результат проверки».

9) Нажать командную кнопку «ПК» в окне диалога «Опробование приемного тракта». Повторить операции 7) и 8).

7.2.3 Опробование генератора механических колебаний (ГМК)

Для опробования ГМК выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 4) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 5) Запустить на выполнение программу «Проверка функционирования ГМК».
- 6) Включить электропитание ГМК тумблером «Сеть».
- 7) Выбрать в текстовом окне окна диалога «ГМК» с помощью горизонтальной прокрутки значение частоты от 0,1 до 0,8 Гц.
- 8) Выбрать в окне диалога «ГМК» кнопку выбора «Вкл.».
- 9) Убедиться, что ГМК совершает колебательные движения.
- 10) Выбрать в окне диалога «ГМК» кнопку выбора «Выкл.».
- 11) Убедиться, что ГМК остановил колебательные движения.
- 12) Выключить электропитание ГМК тумблером «Сеть».

7.2.4 Опробование тракта ЦАП – УВ-1

Для опробования тракта ЦАП – УВ-1 выполнить следующие операции:

- 1) Соединить разъем «Выход 1» ЦАП с входами «Вход ГГ» и «Вход ПК» УВ-1.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Запустить на выполнение программу «Опробование тракта ЦАП УВ-1».
- 7) Нажать командную кнопку «ПУСК» в окне диалога «Опробование тракта ЦАП УВ1».
- 8) Убедиться, что в текстовых окнах «Иизм. ГГ, мВ» и «Иизм. ПК, мВ» появился результат в пределах (0,12 0,18) В.

7.3 Проверка технических характеристик

7.3.1 Проверка сопротивления изоляции

Проверку сопротивления изоляции следует проводить мегомметром на пределе измерений 10⁸ Ом.

Для определения сопротивления изоляции излучателя измерить сопротивление на разъеме «Вход И» камеры КИС.

Для определения сопротивления изоляции преобразователя контрольного (ПК) измерить сопротивление на разъеме «Выход ПК» камеры КИС.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренное значение сопротивления изоляции более 100 МОм.

7.3.2 Проверка электрической емкости

Проверку электрической емкости и тангенса угла потерь следует проводить измерителем емкостей.

Электрическую емкость и тангенс угла потерь излучателя камеры КИС измерить на разъеме «Вход И».

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение емкости излучателя не менее 10 000 пФ, а тангенс угла потерь не более 0,035.

Электрическую емкость и тангенс угла потерь ПК измерить на разъеме «Выход ПК».

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение емкости ПК не менее 20 000 пФ, а тангенс угла потерь не более 0,035.

7.3.3 Проверка частоты колебаний ГМК

Для определения частоты колебаний ГМК выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 4) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 5) Запустить на выполнение программу «Проверка функционирования ГМК».
- 6) Подключить частотомер в режиме измерения периода к разъему "Частота ГМК" на корпусе ГМК.
- 7) Включить электропитание ГМК тумблером «Сеть».
- 8) Выбрать в текстовом окне окна диалога «ГМК» с помощью горизонтальной прокрутки значение частоты от 0,1 до 0,8 Гц.
- 9) Выбрать в окне диалога «ГМК» кнопку выбора «Вкл.».
- 10) Убедиться, что ГМК совершает колебательные движения с частотой, отличной от заданной не более чем на 1 %.
- 11) Выбрать в окне диалога «ГМК» кнопку выбора «Выкл.».
- 12) Убедиться, что ГМК остановил колебательные движения.
- 13) Выключить электропитание ГМК тумблером «Сеть».

7.3.4 Проверка частоты ЦАП

Для определения частоты ЦАП, нагруженного на усилитель мощности, выполнить следующие операции:

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 4) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 5) Запустить на выполнение программу «Проверка частоты ЦАП».
- 6) Подключить параллельно к разъему «Выход 1» на ЦАП частотомер.
- 7) Провести измерения частоты выходного сигнала ЦАП на частотах 1, 10, 20, 125 и 2500 Гц.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренные значения не отличаться от устанавливаемых значений более чем на 1 %.

7.3.5 Проверка выходного напряжения УМ-1

Для определения выходного напряжения УМ-1 выполнить следующие операции:

- 1) Подключить к разъему «Изл» параллельно внешний вольтметр и измеритель нелинейных искажений.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».

- 4) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 5) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 6) Запустить на выполнение программу «Выходное напряжение УМ1».
- 7) Установить в окне диалога «Выходное напряжение УМ1» в текстовом окне «Частота, Гц» с помощью горизонтальной прокрутки частоту 20 Гц.
- 8) Установить в окне диалога «Выходное напряжение УМ1» в текстовом окне «Амплитуда, мВ» с помощью горизонтальной прокрутки значение 950 мВ.
- 9) Измерить вольтметром напряжения на выходе УМ-1. Измеренное напряжение должно быть не менее 50 В при **Kr** <3 %.
- 10) Установить в окне диалога «Выходное напряжение УМ1» в текстовом окне «Частота, Гц» с помощью горизонтальной прокрутки частоту 250 Гц.
- 11) Измерить вольтметром напряжения на выходе УМ-1. Измеренное напряжение должно быть не менее 50 В при **Kr** <3 %.
- 12) Установить в окне диалога «Выходное напряжение УМ1» в текстовом окне «Амплитуда, мВ» с помощью горизонтальной прокрутки значение 600 мВ.
- 13) Установить в окне диалога «Выходное напряжение УМ1» в текстовом окне «Частота, Гц» с помощью горизонтальной прокрутки частоту 2500 Гц.
- 14) Измерить вольтметром напряжения на выходе УМ-1.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если измеренное напряжение не менее 25 В при Kr < 3 %.

7.3.6 Проверка возможности поверки гидрофона на частоте 0,1 Гц

Для опробования возможности градуировки гидрофона на частоте 0,1 Гц выполнить следующие операции:

- 1) Соединить разъем «Выход 1» ЦАП с разъемом «ПК» УВ-1 и через эквивалент гидрофона ЭГ-5 емкостью 15 нФ с разъемом «ГГ» УВ-1.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 5) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 6) Запустить на выполнение программу «Возможность градуировки на частоте 0,1 Гц».
- 7) Нажать командную кнопку «Пуск» в окне диалога «Возможность градуировки на частоте 0,1 Гц».
- 8) Прочитать в текстовых окнах значения « M(10), мкВ/Па», « M(0,1), мкВ/Па» и « M(10)/M(0,1)».

Результаты поверки считать удовлетворительными, если если выполняется условие 0,95 < M(10)/ M(0,1) < 1,05 (установка позволяет проводить поверку гидрофонов, начиная с частоты 0,1 Гц).

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта

Для определения нелинейности приемного тракта установки РЭ-1/3С выполнить следующие операции:

1) Собрать схему в соответствие с рисунком 1.



Рис. 1

- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел "Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ".
- 5) Выбрать в подменю раздел "Программы поверки".
- 6) Запустить на выполнение программу «Определение нелинейности амплитудной характеристики приемного тракта».
- 7) Установить уровень сигнала на ЦАП 1000 мВ в текстовом окне «Амплитуда» на панели «Параметры сигнала» в окне диалога «Определение нелинейности».
- 8) Установить частоту 1000 Гц в текстовом окне «Частота» на панели «Параметры сигнала» в окне диалога «Определение нелинейности».
- 9) Установить опорное значение ослабления на аттенюаторе, для чего:
 - установить на аттенюаторе ослабление 10 дБ;
 - нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды»;
 - прочитать значение ослабления **D**, дБ входного сигнала в текстовом окне «дБ» на панели «Ослабление аттенюатор»;
 - вычислить значение опорного ослабления A = (10 D) дБ и установить это значение на аттенюаторе;
 - нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды» ;
 - прочитать реальное значение ослабления входного сигнала на панели «Результат измерения» в текстовом окне «дБ» (значение ослабление должно находиться в пределах 0 ± 0.02 дБ). Принять за U_{max} значение в текстовом окне «мВ» на панели «Результат измерения»;
 - занести значение **U**_{max} в таблицу 5.

10) Провести проверку нелинейности измерительного тракта, для чего:

- установить в текстовом окне « дБ» на панели «Ослабление аттенюатора» ослабления 6; 12; 20; 26; 32; 38; 44 дБ, а на аттенюаторе, соответственно, ослабления В = А+6; А+12; А+20; А+26; А+32; А+38; А+44 дБ;
- нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды»;
- прочитать значение ослабления сигнала на панели «Результат измерения» в окне «дБ»;
- 11) Принять за U_{min} значение в текстовом окне «мВ» на панели «Результат» при максимальном ослаблении.
- 12) Занести значение U_{min} в таблицу 5.
- 13) Сохранить полученные значения в протоколе, нажав командную кнопку «СОХРА-НИТЬ».
- 14) Повторить операции 8) 13) для значений частот 100,0; 10,0; 1,0; 0,1 Гц.
- 15) Занести результаты измерений в таблицу 4.
- 16) Рассчитать Θ_{AX} по формуле $\Theta_{AX} = \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{D}$.
- 17) Занести полученные значения в таблицу 4.

Таблица 4

Ослабление В-А, дБ	0	6	12	20	26	32	38	44
Результат измерения D, дБ								
Θ_{AX} , дБ								

За нелинейность амплитудной характеристики приемного тракта принимается максимальное значение Θ_{AX} , определенное на частотах 1000,0; 100,0; 10,0; 1,0 и 0,1 Гц.

7.4.2 Определение соотношения сигнал/шум (С/Ш)

Для проведения измерений выполнить следующие операции:

Для определения соотношения с/ш выполнить следующие операции:

- 1) Установить в камере рабочий измерительный гидрофон.
- 2) Соединить выходной разъем гидрофона с разъемом «ГГ» УВ-1.
- 3) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 4) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ».
- 6) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 7) Запустить на выполнение программу «Определение соотношения сигнал_шум (С_Ш)».
- 8) Установить тип используемого гидрофона и его заводской номер на панели «Гидрофон» в окнах выбора «Тип» и «Номер».
- Установить соответственно частоту 1000 Гц и амплитуду 300 мВ сигнала на панели «Параметры сигнала» при помощи полос горизонтальной прокрутки в текстовых окнах «Частота» и «Амплитуда».
- 10) Нажать командную кнопку «ИЗМЕРИТЬ» на панели «Команды» для начала измерения.
- 11) Получить результаты измерения на панели «Результаты измерений» в текстовых окнах.
- 12) Занести в таблицу 5 значения из текстовых окон панели «Результаты измерений»
- 13) Повторить операции 9) 12) на частотах 10 и 100 Гц.
- 14) Сохранить протокол командой «СОХРАНИТЬ» панели «Команды».

Таблица 5

Частота, Гц	10,0	100,0	1000,0
Ur			
U _{III} ,			
U _{max} , мВ			
U _{min} , мВ			
D _{C/Ш} , дБ			
М г, мкВ/Па			
М _{МАХ} , мкВ/Па			
М _{МІN} , мкВ/Па			

Результаты поверки считать удовлетворительными, если минимальное соотношение сигнал/шум не менее 20 дБ.

7.4.3 Определение диапазона чувствительности поверяемых гидрофонов

Вычислить максимальную **Mmax** чувствительность поверяемых гидрофонов по формуле $Mmax = M_r \times U_H / U_r$,

где M_г - чувствительность гидрофона.

В случае, если условие **Mmax > 10 мВ/Па** не выполняется, то следует повторить измерения по 7.4.1, уменьшив в соответствующее число раз уровень сигнала, устанавливаемого в окне «Уровень, мВ», в окне диалога «ЦАП».

Вычислить минимальную **Mmin** чувствительность поверяемых гидрофонов по формулам **Mmin = max(Mmin₁, Mmin₂)**,

где

$$\mathbf{Mmin}_1 = \mathbf{M}_{\Pi \mathbf{K}} \times \mathbf{U}_{\min} / \mathbf{U}_{\mathbf{H}} = \mathbf{M}_{\Pi \mathbf{K}} \times 0,0063,$$
$$\mathbf{Mmin}_2 = 10\mathbf{Mr} \times \mathbf{Um} / \mathbf{U}_{\mathbf{r}},$$

где М_{ПК} - чувствительность ПК, определенная в 7.4.6;

 U_{min} - напряжение, определенное в 7.4.1.

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение **Mmax** не менее 10 мВ/Па, а **Mmin** - не более 10 мкВ/Па.

7.4.4 Определение коэффициентов усиления ПУС

Для определения коэффициентов усиления ПУС установки РЭ-1/3С выполнить следующие операции:

- 1) Собрать схему в соответствии с рисунком 2, используя ЭГГ емкостью 360 пФ.
- 2) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 3) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 6) Выбрать в подменю раздел «Определение коэффициентов усиления ПУС».
- 7) Запустить на выполнение программу «Определение коэффициентов усиления ПУС».



Рис. 2

- 8) Выбрать в списке на панели «Эквивалент» подключенный к ПУС эквивалент.
- 9) Установить верхний и нижний диапазон частот на панели «Диапазон частот» от 1 до 3150 Гц.
- 10) Нажать командную кнопку «ПУСК» для запуска измерений.
- 11) Нажать командную кнопку «СОХРАНИТЬ» после завершения измерений для сохранения результатов в протоколе.
- 12) Нажать командную кнопку «ВЫХОД» на панели «Команды управления» для выхода из программы.
- 13) Повторить операции 1) 12) для ЭГГ 35 пФ.
- 14) Занести полученные значения коэффициентов передачи ПУС при первичной поверке в INI – файл по адресу: С:\РАБОЧИЙ ЭТАЛОН РЭ1_3С\Гидрофоны\pus_7_gm.ini.

7.4.5 Определение неравномерности звукового поля в полости камеры

7.4.5.1 Для определения неравномерности звукового поля в камере выполнить следующие операции:

- 1) Установить в камеру гидрофон типа ГИО-1-7 таким образом, чтобы центр его чувствительного элемента находился на расстоянии (43 ± 2) мм от нижней части крышки камеры.
- 2) Определить чувствительность гидрофона при начальной постановке (M₀) на стандартных треть октавных частотах в диапазоне от 1,6 до 3,15 кГц. Для этого использовать программу «ГМЦГИ ГП ВНИИФТРИ Рабочий эталон РЭ 1/3С. Градуировка гидрофонов в диапазоне частот (1-3150) Гц».
- 3) Результаты измерений M₀ занести в таблицу 6.
- 4) Установить в камеру гидрофон типа ГИО-1-7 таким образом, чтобы центр его чувствительного элемента переместился на расстояние 10 мм вниз относительно положения начальной постановки.
- 5) Определить чувствительность гидрофона при постановке на расстояние 10 мм вниз относительно положения начальной постановки (**M**₁) на стандартных треть октавных частотах в диапазоне от 1,6 до 3,15 кГц. Для этого использовать программу «ГМЦГИ

ГП ВНИИФТРИ Рабочий эталон РЭ 1/3С. Градуировка гидрофонов в диапазоне частот (1-3150) Гц».

- 6) Результаты измерений M₁ занести в таблицу 6.
- 7) Установить в камеру гидрофон типа ГИО-1-7 таким образом, чтобы центр его чувствительного элемента переместился на расстояние 10 мм вверх относительно положения начальной установки.
- 8) Определить чувствительность гидрофона при такой постановке (M₂) на стандартных треть октавных частотах в диапазоне от 1,6 кГц до 3,15 кГц. Для этого использовать программу «ГМЦГИ ГП ВНИИФТРИ Рабочий эталон РЭ 1/3С. Градуировка гидрофонов в диапазоне частот (1-3150) Гц".
- 9) Результаты измерений M₂ занести в таблицу 6.

Таблица 6

Частота,	Чувс при смещени	θ_{r1}	θω	Ө кис		
кГц	М ₁ -10 мм	М ₀ 0 мм	М ₂ +10 мм	%	%	%
1,6						
2						
2,5						
3,15						

Погрешность, вызванную неточностью установки поверяемого гидрофона, определять по формуле:

$$\Theta_{k1} = \frac{M_1 - M_2}{2M_o} \times \frac{tgk\Delta}{Sin2kh} \times 100 \%$$

где

 $\mathbf{k} = 2\pi f / \mathbf{c};$

f – частота в Гц;

$$c = 1450$$
 M/c

 $\Delta = 2*10^{-3}$ м - погрешность начальной установки гидрофона;

h =шаг перемещения гидрофона, м.

Погрешность $\theta_{\kappa 2}$, вызванную размерами активного элемента поверяемого гидрофона, определяют по таблице 7.

m -	_
1 20 1	ALLA /
1 aOJI	пца /

Максимальный размер активного эле- мента поверяемого гидрофона, мм (ралиус –лля сферы	θ _{к2} , % Для частоты, кГц				
и 1⁄2 высоты для цилиндра)	1,6	2,0	2,5	3,15	
30	0,6	1,0	1,6	2,5	
25	0,4	0,7	1,0	1,6	
20	0,2	0,4	0,6	0,9	
15	0,1	0,2	0,2	0,4	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,1	0,1	0,1	0,2	
3,5	0,1	0,1	0,2	0,3	

Погрешность, вызванную распределением звукового поля в камере, вычислить по форму-

$$\Theta_{KUC} = \left(\Theta_{k1}^2 + \Theta_{k2}^2\right)^{1/2}$$

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение Θ_{KMC} не превышает 5.0%.

7.4.6 Определение чувствительности ПК

Для определения чувствительности ПК установить в камере гидрофон рабочий эталон 1-го разряда. Подать сигнал с ПК на вход «ГГ» УВ-1, а сигнал с гидрофона на вход «ПК» УВ-1.

- 1) Нажать кнопку «Пуск» в главном окне «WINDOWS».
- 2) Выбрать в меню раздел «Программы».
- 3) Выбрать в подменю раздел «Рабочий эталон РЭ-1_3С-ВМФ».
- 4) Выбрать в подменю раздел «Программы поверки».
- 5) Выбрать в подменю раздел «Определение чувствительности ПК».
- 6) Выбрать в подменю раздел «На частоте (1-3150) Гц».
- 7) Запустить на выполнение программу «На частоте 1-3150 Гц».
- 9) На панели «Рабочий эталон 1-го разряда» в окнах выбора «Тип» и «Номер» установить соответственно тип и заводской номер установленного в камеру КИС гидрофона.
- 10) На панели «Диапазон частот» указать диапазон частот, на котором будет производиться определение чувствительности ПК.
- 11) При необходимости включить режим «Экспресс».
- 12) Запустить программу на измерения кнопкой «ПУСК» на панели «Команды управления».
- 13) Сохранить результаты измерений кнопкой «ЗАПИСАТЬ» на панели «Команды управления».
- 14) Провести измерения чувствительности не менее шести раз, каждый раз заново устанавливая гидрофон в крышку камеры КИС.

15) Полученные значения **М**_{ПКі} занести в таблицу 8. Рассчитать чувствительности М_{ПКер} и СКО результата измерения **So**(**M**_{ПК}) по формулам:

$$\mathbf{M}_{\Pi \mathbf{K} \mathbf{c} \mathbf{p}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} M_{\Pi K i} ,$$

$$\mathbf{So}(\mathbf{M}_{\Pi \mathbf{K} \mathbf{c} \mathbf{p}}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} \left(M_{\Pi K i} - M_{\Pi K c p} \right)^{2}}{N * (N - 1)}} \cdot \frac{100 \%}{M_{\Pi K c p}} ,$$

Значения **М**_{ПКер} и **So**(**М**_{ПКер}) занести в таблицу 8. Значения **М**_{ПКер} занести в файл С:\РАБОЧИЙ ЭТАЛОН РЭ1_3С\Комплекс РЭ1_3С\Градуировка\slichenie.ini.

гаолиг	ta 8							
		Чувст	вительно	сть ПК, м	кВ/Па		М	So(M)
Частота, Гц	Измере-	Измере-	Измере-	Измере-	Измере-	Измере-	IVI IIKep,	$50(1VI_{\Pi K cp}),$
	ние № 1	ние №2	ние №3	ние № 4	ние № 5	ние № 6	мкв/па	%
0,1								
3150	*							
Средняя	я чувствил	гельность	ПК по вс	сем часто	гам, мкВ/	Па		

7.4.7 Определение СКО результата измерения при поверке типовых гидрофонов

7.4.7.1 СКО наблюдений $S_o(M_{\Gamma})$ следует определять на всех частотах треть октавного ряда для гидрофонов из перечня, указанного в Формуляре ВМФ-РЭ1/3 00.00.00 ФО.

Для определения $S_0(M_{\Gamma})$ необходимо выполнить не менее $N \ge 6$ градуировок гидрофона, заново устанавливая его в крышке камеры. Полученные значения $M_{\Gamma i}$ (i = 1 ... N) занести в таблицу 9. На каждой треть октавной частоте рабочего диапазона гидрофона рассчитать результат измерения его чувствительности $M_{\Gamma ep}$, и СКО результата измерения $So(M_{rep})$ по формулам:

$$\mathbf{M}_{rcp} = \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} M_{\Gamma i}$$
$$\mathbf{So}(\mathbf{M}_{rCP}) = \sqrt{\frac{\sum_{i}^{N} \left(\mathbf{M}_{\Gamma i} - \mathbf{M}_{\Gamma CP}\right)^{2}}{\mathbf{N}^{*} (\mathbf{N} - 1)}} \cdot \frac{100 \%}{\mathbf{M}_{\Gamma CP}}$$

Полученные значения M_{rcp}, So(M_{rcp}) занести в таблицу 9.

Таблица 9

Гидрофон типа... заводской номер...

Частота	f,	M_{r1}	•••	M_{r12}	Mrcp	$So(M_{rep})$
Гц						

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значение So(M_{rep}) не превышает 3,0 %.

7.4.8 Определение систематической погрешности установки по результатам градуировки рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда

Систематическую погрешность по результатам градуировки рабочего эталона 1-го разряда Q определяют путем многократной переустановки рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда в камере КИС и измерения его чувствительности на всех частотах треть октавного ряда в рабочем диапазоне установки. Систематическую погрешность Q на каждой треть октавной частоте определить по формуле

$$\mathbf{Q} = (\mathbf{M}_{\mathbf{x}} - \mathbf{M}_{\mathbf{o}}) / \mathbf{M}_{\mathbf{o}} \times 100\%,$$

где M_x – среднее арифметическое значение чувствительности,

 M_o - значение чувствительности рабочего эталона (гидрофона) 1-го разряда, взятое из его свидетельства о проверке.

При выполнении условия:

$$Q \le 0.8 \cdot \sqrt{\Delta_{p\Im}^2 + \Delta^2}$$

установке присваивается статус рабочего эталона 2-го разряда с относительной доверительной погрешностью $\Delta \%$,

где $\Delta_{P\mathcal{P}}$ - погрешность применяемого рабочего эталона 1-го разряда, в %.

В случае, когда данное условие не выполняется, то следует повторить измерения по п.7.4.6 (определение чувствительности ПК) и затем по п.7.4.8, применяя уже другой рабочей эталон (гидрофон) 1-го разряда. В случае, если условие вновь не выполняется, то установка бракуется и на нее выдается извещение о непригодности.

Примечания 1 Допускается превышение систематической погрешности, но не более чем на 2-х частотах из всего диапазона. При этом данные частоты не должны идти подряд и систематическая погрешность на этих частотах не должна превышать значения 1,3 дБ.

2 Если значение Q выходит за пределы ± 5 %. боле чем для 20-ти треть октавных частот, то рекомендуется при периодической поверке проводить определение чувствительности ПК по п.7.4.6.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При проведении поверки ведется протокол произвольной формы или по форме, приведенной в приложении 1 МИ 2040–89, в котором основные результаты измерений представляются в виде таблиц 6.1-6.6. 8.2 При отрицательных результатах по любому из пунктов методики поверки дальнейшее проведение поверки прекращается, установка бракуется, к дальнейшему применению не допускается и на нее выдается извещение о непригодности в соответствии с требованиями ПР 50.2.006 с указанием причины.

Начальник отдела 32 ГНИИИ МО РФ	В.В.Супрунюк
Начальник лаборатории ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ	I» С.М.Лихачев
Главный конструктор разработки комплекса	А.Е.Исаев
	-ue

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

Начальник отдела 32 ГНИИИ МО РФ

Начальник лаборатории ГМЦГИ ФГУП «ВНИИФТРИ»

Главный конструктор разработки комплекса

В.В.Супрунюк 1000 **С.М.**Лихачев А.Е.Исаев