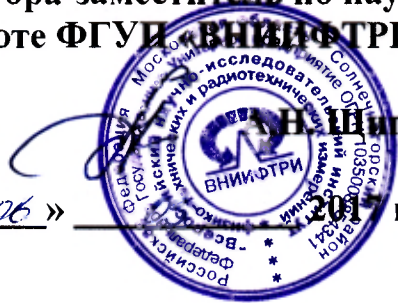


**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель генерального  
директора-заместитель по научной  
работе ФГУП «ВНИИФТРИ»**

**В.Н. Шипунов**  
« 06 » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**Аудиометры диагностические 240, 260, 270**

**Методика поверки  
340-0306-17 МП**

**р.п. Менделеево  
2017 г.**

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика распространяется на аудиометры диагностические 240, 260, 270 (далее – аудиометры), изготавливаемые компанией «Amplivox Ltd.», США, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками 1 год.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполнять операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		после ремонта	при периодической поверке
1 Внешний осмотр	3.1	да	да
2 Опробование	3.2	да	да
3 Определение метрологических характеристик	3.3		
3.1 Определение относительной погрешности установки частоты при воздушном звукопроведении	8.3.1	да	да
3.2 Определение абсолютной погрешности установки максимальных уровней прослушивания (УП) тестового тонального сигнала при воздушном звукопроведении	8.3.2	да	да
3.3 Определение абсолютной погрешности установки уровня регулятора УП тестового тонального сигнала при воздушном звукопроведении	8.3.3	да	да
3.4 Определение коэффициента нелинейных искажений тонального сигнала при воздушном звукопроведении	8.3.4	да	да
3.5 Определение абсолютной погрешности установки максимальных УП тестового тонального сигнала при костном звукопроведении	8.3.5	да	да
3.6 Определение коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала для костного проведения при костном звукопроведении	8.3.6	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов поверки по любому пункту таблицы 1 аудиометр бракуется.

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательные средства поверки, представленные в таблице 2.

3.2 Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.

3.3 Все средства измерений должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 2

Номера 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 средства поверки
8.3.1-8.3.6	Измеритель нелинейных искажений автоматический С6-11: диапазон рабочих частот от 20 Гц до 199,9 кГц, диапазон измерений коэффициента нелинейных искажений от 0,03 до 30 %
8.3.1-8.3.6	Мультиметр цифровой 34401А: пределы измерений напряжения переменного тока 100 мВ, 1, 10, 100 и 750 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения переменного тока $\pm 0,1\%$ ; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты: от 3 до 5 Гц $\pm 0,001 \cdot F$ , от 5 до 10 Гц $\pm 0,0005 \cdot F$ , от 10 до 40 Гц $\pm 0,0003 \cdot F$ , от 40 Гц до 300 кГц $\pm 0,00006 \cdot F$ , где F – измеренное значение частоты в Гц
8.3.1-8.3.6	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА: диапазон измерений уровня звукового давления от 22 до 139 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня звукового давления (УЗД) $\pm 0,7$ дБ
8.3.5-8.3.6	Мастоид искусственный 4930: пределы допускаемой погрешности измерений уровня переменной силы $\pm 1,5$ дБ
8.3.1-8.3.4	Ухо искусственное 4152 (рег. № 7171-79): пределы допускаемой погрешности измерений УЗД $\pm 1,0$ дБ

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим техническим образованием, имеющий опыт работы с электротехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации и документацией по поверке и имеющий право на поверку (аттестованный в качестве поверителей).

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования раздела «Указание мер безопасности» руководства по эксплуатации (РЭ) аудиометра и средств поверки.

#### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку проводить в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °С;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 98 до 104 кПа.

При поверке должны соблюдаться указания, приведенные в эксплуатационной документации (ЭД) на аудиометры.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 При подготовке к поверке выполнить следующие операции:

- изучить РЭ наверяемый аудиометр и используемые средства поверки;
- проверить комплектность поверяемого аудиометра;
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) необходимые средства измерений и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в РЭ).

## 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 8.1 Внешний осмотр

8.1.1 При проведении внешнего осмотра проверить:

- комплектность в соответствии с представленной технической документацией;
- соответствие внешнего вида аудиометра его описанию в технической документации;
- отсутствие на аудиометре, преобразователях, соединительных кабелях и разъемах механических повреждений, влияющих на работу аудиометра;
- наличие обозначения типа и номера аудиометра;
- соответствие надписей и условных обозначений на аудиометре его РЭ.

8.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются требования п. 8.1.1.

### 8.2 Опробование

8.2.1 При опробовании проверить:

- работоспособность органов управления, кнопок выбора функций установки частоты, уровней прослушивания, переключения каналов;
- работоспособность функций аудиометров в соответствии с его РЭ.

8.2.2 Результаты поверки считать положительными, если аудиометр нормально функционирует и органы управления работоспособны.

### 8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 *Определение относительной погрешности установки частоты при воздушном звукопроведении*

8.3.1.1 Собрать схему в соответствии со схемой рисунка 1 с использованием искусственного уха 4152, головного телефона аудиометра, мультиметра 34401А в режиме «частотомер», подключаемого к выходу "А" измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА, работающего в режиме «ЭкоЗвук».

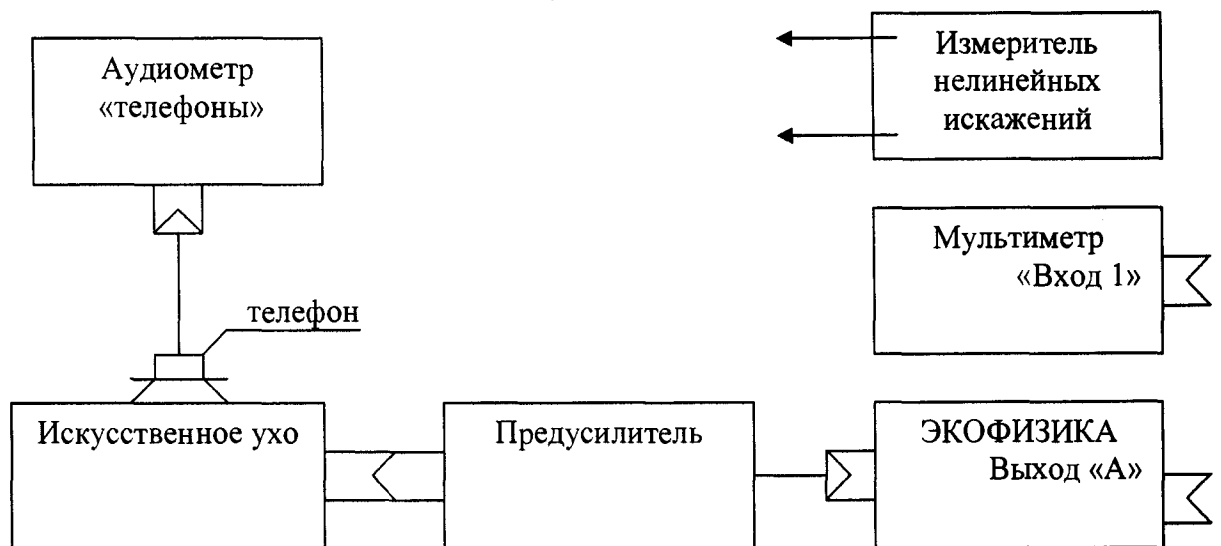


Рисунок 1

8.3.1.2 Провести измерения частоты при воздушном звукопроведении на частотах: 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Гц при установленных уровнях прослушивания (УП) для всех частот 100 дБ, за исключением частоты 125 Гц, для которых устанавливается значение УП равное 80 дБ.

Для этого в рабочем режиме аудиометра клавишей управления стимулами (уровни) установить значение уровней прослушивания (УП), тип телефона, клавишей «RIGHT» выбрать правый телефон, затем клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот. Для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

8.3.1.3 Определить относительную погрешность установки частоты аудиометра на каждой частоте по формуле (1):

$$\delta_f = \frac{F_{\text{изм}} - F_{\text{уст}}}{F_{\text{уст}}} \cdot 100\%, \quad (1)$$

где  $\delta_f$  – относительная погрешность установки частоты;  $F_{\text{уст}}$  – установленная на аудиометре частота;  $F_{\text{изм}}$  – измеренная частота.

8.3.1.4 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности установки частоты находятся в пределах  $\pm 1,0\%$ .

8.3.2 *Определение абсолютной погрешности установки максимальных УП тестового тонального сигнала при воздушном звукопроведении*

8.3.2.1 Собрать схему в соответствии со схемой рисунка 1 с использованием искусственного уха 4152 и головного телефона аудиометра на каждой частоте, указанной в таблице 3. Измерения проводить для телефонов правого и левого уха.

Таблица 3

$F_{\text{ном}}$ , Гц	$L_{\text{пор}}$ , дБ	$L_{\text{ном}}$ , дБ	$L_{\text{макс}}$ , дБ	Абсолютная погрешность установки УП, дБ
1	2	3	4	5
125	45,0	80,0	125,0	±3,7
250	27,0	100,0	127,0	
500	13,5	115,0	128,5	
750	9,0	120,0	129,0	
1000	7,5	120,0	127,5	
1500	7,5	120,0	127,5	
2000	9,0	120,0	129,0	
3000	11,5	120,0	131,5	
4000	12,0	115,0	127,0	
6000	16,0	110,0	126,0	
8000	15,5	100,0	115,5	

8.3.2.2 В рабочем режиме аудиометра клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот, клавишей управления стимулами (уровни) установить значение УП. Для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

8.3.2.3 На установленной частоте измерить УЗД  $L_{\text{изм}}$  [дБ отн. 20 мкПа] с помощью измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА, работающего в режиме «ЭкоЗвук».

8.3.2.4 Определить абсолютную погрешность установки УП по формуле (2):

$$\Delta L = L_{\text{изм}} - L_{\text{макс}}, \quad (2)$$

где  $L_{\text{макс}} = L_{\text{ном}} + L_{\text{пор}}$ ;  $L_{\text{ном}}$  – номинальный УП аудиометра, дБ;  $L_{\text{пор}}$  – опорный эквивалентный пороговый УЗД для телефона, дБ;  $L_{\text{изм}}$  – УЗД, измеренный в камере искусственного уха, дБ.

8.3.2.5 Результаты поверки считать положительными, если во всём диапазоне измерений полученные значения абсолютной погрешности установки максимальных УП находятся в пределах, приведенным в графе 5 таблицы 3.

8.3.3 *Определение абсолютной погрешности установки уровня регулятора УП тестового тонального сигнала при воздушном звукопроведении*

8.3.3.1 Измерения проводить по схеме рисунка 1.

8.3.3.2 Ступени регулировки УП  $\Delta_{\text{ст}}$  тестовых сигналов (в децибелах) определить путем вычисления ступени с учетом результатов измерений погрешности установки УП по формуле (3):

$$\Delta_{\text{ст}} = L_{\text{изм } k+1} - L_{\text{изм } k}, \quad (3)$$

где  $L_{\text{изм } k+1}$  и  $L_{\text{изм } k}$  – УП соответственно при  $(k + 1)$ -м и  $k$ -м положениях регулятора уровня, дБ.

Измерения провести на частоте 1000 Гц при значениях УП: 120, 115, 110, 105, 100, 95, 90, 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10, 5, 0, минус 5 и минус 10.

Для этого в рабочем режиме аудиометра клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот, клавишей управления стимулами (уровнями) установить необходимое значение УП. Для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

Абсолютную погрешность установки уровня регулятора УП в децибелах при двух соседних положениях регулятора рассчитать по формуле (4):

$$\Delta = \Delta_{\text{ст}} - \Delta_{\text{ст ном}}, \quad (4)$$

где  $\Delta_{\text{ст ном}}$  – номинальное значение ступени регулировки уровней 5 дБ.

Измерения при УП менее 40 дБ допускается проводить на резисторном эквиваленте импеданса телефона, подключенного к выходу аудиометра

8.3.3.3 Результаты поверки считать положительными, если во всём диапазоне УП значения абсолютной погрешности  $\Delta$  находятся в пределах  $\pm 1,0$  дБ.

8.3.4 *Определение коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала при воздушном звукопроведении*

8.3.4.1 Определение коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала проводить путем его измерения с помощью измерителя нелинейных искажений, подключаемого к выходу «А» измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА, работающего в режиме «ЭкоЗвук», в соответствии со схемой рисунка 1 с искусственным ухом 4152.

8.3.4.2 Коэффициент нелинейных искажений измерять на частотах  $F_{\text{ном}}$  и при УП, указанных в таблице 5, для телефонов правого и левого уха.

Таблица 5

$F_{\text{ном}}$ , Гц	УП, дБ	Допускаемое значение коэффициента нелинейных искажений, %, не более
125	75,0	2,0
500	110,0	
1000	110,0	
2000	110,0	
4000	110,0	
8000	110,0	

Для этого в рабочем режиме аудиометра клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот, клавишей управления стимулами (уровнями) установить необходимое значение УП, для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

8.3.4.3 Результаты поверки считать положительными, если во всём диапазоне измерений  $F_{\text{ном}}$  значения коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала не превышают 2,0 %.

### 8.3.5 Определение абсолютной погрешности установки максимальных УП тестового тонального сигнала при костном звукопроведении

8.3.5.1 Определение абсолютной погрешности установки максимальных УП тестового тонального сигнала аудиометра проводить по схеме рисунка 2 с помощью измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА.

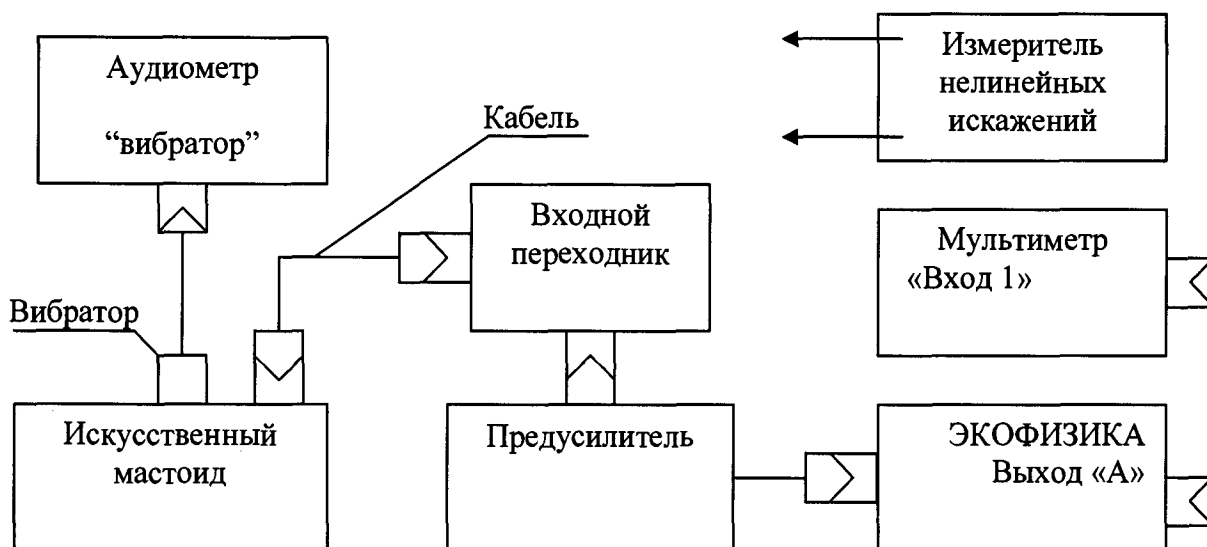


Рисунок 2

8.3.5.2 Измерить максимальный УП тестового тонального сигнала на частотах 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 и 8000 Гц.

Для проведения измерений необходимо установить режим «BONE» (костная проводимость). Клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот, клавишей управления стимулами (уровни) установить необходимое значение УП для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

8.3.5.3 Определить абсолютную погрешность установки максимального УП по формуле (2), где  $L_{\text{ном}}$  – номинальный УП аудиометра, дБ;  $L_{\text{пор}}$  – опорный эквивалентный пороговый УЗД для телефона, дБ;  $L_{\text{изм}}$  – УЗД, измеренный с помощью искусственного мастоида, дБ.

Таблица 6

$F_{\text{ном}}$ , Гц	$L_{\text{пор}}$ , дБ	$L_{\text{ном}}$ , дБ	$L_{\text{макс}}$ , дБ	Абсолютная погрешность установки УП, дБ
1	2	3	4	5
250	67,0	45,0	112,0	±5,5
500	58,0	60,0	118,0	
750	48,5	65,0	113,5	
1000	42,5	70,0	112,5	
1500	36,5	70,0	106,5	
2000	31,0	70,0	101,0	
3000	30,0	70,0	100,0	
4000	35,5	70,0	105,5	

Продолжение таблицы 6

$F_{\text{ном}}$ , Гц	$L_{\text{пор}}$ , дБ	$L_{\text{ном}}$ , дБ	$L_{\text{макс}}$ , дБ	Абсолютная погрешность установки УП, дБ
1	2	3	4	5
6000	40,0	50,0	90,0	±7,0
8000	40,0	40,0	80,0	

8.3.5.4 Результаты поверки считать положительными, если во всём диапазоне измерений полученные значения абсолютной погрешности установки максимальных УП тестового тонального сигнала соответствуют требованиям, приведенным в графе 5 в таблице 6.

8.3.6 *Определение коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала при костном звукопроведении*

8.3.6.1 Собрать схему в соответствии со схемой рисунка 2.

8.3.6.2 Коэффициент нелинейных искажений измерить на частотах  $F_{\text{ном}}$  и при УП, приведенных в таблице 7.

Таблица 7

$F_{\text{ном}}$ , Гц	УП, дБ	Допускаемое значение коэффициента нелинейных искажений, %, не более
250	20,0	5,5
500	50,0	
1000	60,0	
4000	60,0	

8.3.6.3 Для проведения измерений установить режим «BONE» (костная проводимость). Клавишами «FREQUENCY» последовательно установить значения измеряемых частот, клавишей управления стимулами (уровни) установить необходимое значение УП. Для подачи сигнала нажать клавишу предъявления сигнала «PRESENT».

8.3.6.4 Результаты поверки считать положительными, если значения коэффициента нелинейных искажений тестового тонального сигнала для костного проведения не превышают 5,5 %.



## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки на аудиометр выдается свидетельство установленной формы.

9.2 В случае отрицательных результатов поверки, поверяемый аудиометр к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела 340  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

Инженер отдела 340  
ФГУП «ВНИИФТРИ»

 А.С. Николаенко  
 Т.Ю. Бабилова