

СОГЛАСОВАНО

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



А.Н. Щипунов

6 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Шумомеры-анализаторы спектра Norsonic

Методика поверки

МП 340-06-22

2022 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на шумомеры-анализаторы спектра Norsonic (далее – шумомеры), изготавливаемые компанией «Norsonic AS» (Норвегия) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Необходимо обеспечение прослеживаемости поверяемых шумомеров к государственным первичным эталонам единиц величин посредством использования аттестованных (поверенных) в установленном порядке средств поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы звукового давления в воздушной среде в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30 ноября 2018 г. № 2537, подтверждающая прослеживаемость к ГПЭ единицы звукового давления в воздушной среде и аудиометрических шкал (ГЭТ 19-2018).

Для обеспечения реализации методики поверки применяются методы прямых и косвенных измерений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполнять операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции	
		при первичной поверке	при периодической поверке
1 Внешний осмотр	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения	9	да	да
4 Определение метрологических характеристик	10	да	да
4.1 Определение частотных коррекций	10.1	да	да
4.2 Определение относительной погрешности измерений уровня звука на частоте 1000 Гц	10.2	да	да
4.3 Определение уровня собственных шумов	10.3	да	да
4.4 Определение диапазона измерений уровня звука	10.4	да	да
4.5 Определение диапазона частот и относительного затухания октавных фильтров	10.5	да	да
4.6 Определение линейного рабочего диапазона октавных фильтров	10.6	да	да
4.7 Определение диапазона частот и относительного затухания третьоктавных фильтров	10.7	да	да
4.8 Определение линейного рабочего диапазона третьоктавных фильтров	10.8	да	да
4.9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	да	да
4.10 Оформление результатов поверки	12	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов поверки по любому пункту таблицы 1 шумомеры бракуются.

2.3 Последовательность проведения этапов испытаний допускается изменять.

2.4 Поверка шумомеров прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, приведенных в таблице 1, а шумомеры признают не прошедшими поверку.

3 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

<i>Операции поверки, требующие применение средств поверки</i>	<i>Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки</i>	<i>Перечень рекомендуемых средств поверки</i>
п.10.1 Определение диапазона частот при измерении уровня звука и частотных коррекций	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 0,8 до 40000 Гц с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: усилители для электростатического возбудителя в диапазоне частот от 20 до 20000 Гц с выходным переменным напряжением 800 В; электростатические возбудители ¼ дюйма	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10 Вспомогательное оборудование: усилители электростатического актюатора G.R.A.S. 14AA; электростатический актюатор G.R.A.S. RA0014
п.10.2 Определение относительной погрешности измерений уровня звука на частоте 1000 Гц	Эталоны единицы звукового давления в воздушной среде – излучатели звука, соответствующие требованиям к рабочим эталонам по Государственной поверочной схеме для средств измерений звукового давления в воздушной среде и аудиометрических шкал (утверждена Приказом Росстандарта № 2537 от 30.11.2018), с номинальными значениями 1 и 10 Па на частоте 1000 Гц и	Калибратор акустический 4231, рег. № 67480-17
п.10.3 Определение уровня собственных шумов	Вспомогательное оборудование: камеры акустические звукоизолированные с уровнем фонового шума не более 14 дБА	Большая заглушенная камера, инв. № 24У53, принадлежащая ФГУП «ВНИИФТРИ»
п.10.4 Определение диапазона измерений уровня звука	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 10 до 20000 Гц с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: эквиваленты капсуля конденсаторного микрофона с ёмкостью 18 ± 2 пФ на частоте 1000 Гц	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10; Вспомогательное оборудование: эквивалент микрофонного капсуля ЭКМ-2

Продолжение таблицы 2

<i>Операции поверки, требующие применение средств поверки</i>	<i>Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки</i>	<i>Перечень рекомендуемых средств поверки</i>
п.10.5 Определение диапазона частот октавных фильтров	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц, с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: эквиваленты капсуля конденсаторного микрофона с ёмкостью 18 ± 2 пФ на частоте 1000 Гц	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10; Вспомогательное оборудование: эквивалент микрофонного капсуля ЭКМ-2
п.10.6 Определение линейного рабочего диапазона октавных фильтров	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц, с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: эквиваленты капсуля конденсаторного микрофона с ёмкостью 18 ± 2 пФ на частоте 1000 Гц	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10; Вспомогательное оборудование: эквивалент микрофонного капсуля ЭКМ-2
п.10.7 Определение диапазона частот третьоктавных фильтров	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц, с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: эквиваленты капсуля конденсаторного микрофона с ёмкостью 18 ± 2 пФ на частоте 1000 Гц	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10; Вспомогательное оборудование: эквивалент микрофонного капсуля ЭКМ-2
п.10.8 Определение линейного рабочего диапазона третьоктавных фильтров	Средства воспроизведения синусоидального сигнала в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц, с пределами допускаемых относительных погрешностей по частоте $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ Вспомогательное оборудование: эквиваленты капсуля конденсаторного микрофона с ёмкостью 18 ± 2 пФ на частоте 1000 Гц	Генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений DS360, рег. № 45344-10; Вспомогательное оборудование: эквивалент микрофонного капсуля ЭКМ-2
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

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

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки допускаются специалисты, имеющими высшее техническое образование и опыт работы в области радиотехнических и акустических измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении испытаний шумомера необходимо соблюдать требования раздела «Указание мер безопасности» руководства по эксплуатации (далее – РЭ) шумомера и средств испытаний.

6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку проводить в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха..... от 20 до 26 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 65 %;
- атмосферное давление..... от 95 до 107 кПа;
- уровень акустических помех не более 40 дБС.

При поверке должны соблюдаться указания, приведенные в РЭ на шумомеры.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

7.1 При проведении внешнего осмотра проверить:

- отсутствие механических повреждений корпуса;
- полноту маркировки, её сохранность, все надписи должны быть читаемы.

Основные геометрические размеры шумомера определить с помощью линейки. Измерению подлежат: длина, ширина, высота. Массу составных частей шумомера измерить с помощью весов.

7.2 Результаты испытаний считать положительными, если внешний вид шумомера соответствует приведённым в п. 7.1 требованиям.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ

8.1 Подготовка к поверке

При подготовке к поверке выполнить следующие операции:

- изучить РЭ на поверяемые шумомеры и используемые средства поверки;
- визуально проверить комплектность шумомера на соответствие паспорту;
- 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).

8.2 Опробование

- проверить включение измерителей;
- проверить функционирование кнопок;
- проверить по показаниям шумомеров реакцию на подачу акустического сигнала (например, голоса).

8.3 Результаты испытаний считать положительными, если шумомеры не имеют дефектов и реагируют на акустический сигнал.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

9.1 При проверке идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) проверяется номер версии (идентификационный номер). После загрузки встроенного программного обеспечения, в разделе SETUP>Instrument>About выведены идентификационные данные ПО.

Таблица 3

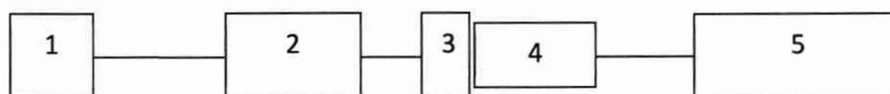
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Номер версии (идентификационный номер) ПО для модификаций:	
Nor140	4.0.1282 и выше
Nor150	3.0.1323 и выше

9.2 Результаты проверки ПО считать положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют таблице 3.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

10.1 Определение диапазона частот при измерении уровня звука и частотных коррекций

10.1.1 Определение диапазона частот при измерении уровня звука и частотных коррекций провести по схеме, приведённой на рисунке 1.



- 1 – генератор сигналов;
- 2 – блок питания электростатического возбуждателя;
- 3 – электростатический возбуждатель;
- 4 – микрофон из состава шумомера;
- 5 – измерительно-индикаторный блок шумомера

Рисунок 1

10.1.2 Клемму заземления блока питания электростатического возбуждателя 2 соединить с предусилителем микрофона шумомера. Микрофон жестко закрепить в вертикальном положении мембраной вверх в держателе, защитную сетку с капсюля микрофона 4 осторожно снять, на капсюль установить электростатический возбуждатель 3. При выполнении этих операций соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить мембрану микрофона. Внешний электростатический возбуждатель (актюатор), показанный на рисунке 1, подключить к выходу блока питания с напряжением постоянного тока плюс 800 В.

10.1.3 Установить на шумомере режим измерений уровня звука с временной коррекцией F, частотная коррекция Z.

10.1.4 С генератора 1 на блок питания электростатического возбуждателя 2 подать синусоидальный сигнал частотой 1000 Гц и напряжением 0,5 В_{скз}. Изменяя амплитуду сигнала генератора добиться показаний шумомера L_{1000} в пределах от 93 до 95 дБZ.

Измерить шумомером средний по времени уровень звука L_f (дБZ) за время усреднения не менее 10 с.

10.1.5 Перестраивать частоту генератора по частотам третьоктавного ряда в соответствии с столбцом 1 таблицы 4. На каждой частоте шумомером измерить уровень звука L_f . При выполнении измерений проверять, что уровень сигнала выше уровня помех больше чем на 20 дБ.

10.1.6 Отклонение Δ_f (дБ) измеренного уровня звука L_f от нормативных значений уровня звука для частотной коррекции на частоте измерений уровня звука вычислить по формуле (1):

$$\Delta_f = (L_f + \Delta_{fп}) - (L_{1000} + \Delta_{fчк}), \quad (1)$$

где $\Delta_{fп}$ – дифракционная поправка в соответствии с Приложением А, дБ;
 $\Delta_{fчк}$ – частотная коррекция в соответствии с таблицей 4 (по ГОСТ Р 53188.1-2019), дБ.

Таблица 4

Номинальная частота, Гц	Частотные коррекции $\Delta_{fчк}$, дБ			Частотные коррекции $\Delta_{fчк}$ по ГОСТ Р 53188.1-2019, дБ
	A	C	Z	
1	2	3	4	5
10	-70,4	-14,3	0,0	+3,0; -∞
20	-50,5	-6,2	0,0	±2,0
1 000	0	0	0	±0,7
12 500	-4,3	-6,2	0,0	+2,0; -5,0
20 000	-9,3	-11,2	0,0	+3,0; -∞

10.1.7 Повторить операции пп.10.1.1–10.1.6 для частотных коррекций A и C.

10.1.8 Результаты испытаний считать положительными, если отклонения Δ_f находятся в пределах допуска ГОСТ Р 53188.1-2019 для шумомеров класса 1, приведенных в графе 5 таблицы 4.

10.2 Определение относительной погрешности измерений уровня звука на частоте 1000 Гц

10.2.1 Относительную погрешность измерений уровня звука определить с использованием калибратора акустического 4231.

10.2.2 Вставить микрофон шумомера в акустическую камеру связи калибратора. Установить на шумомере режим измерений уровня звука с временной коррекцией F, частотная коррекция A.

10.2.3 Включить калибратор, установить режим «94 дВ», подождать 20 с и зафиксировать показание шумомера.

10.2.4 Относительную погрешность измерений уровня звука Δ_{1000} (дБ) вычислить по формуле (2):

$$\Delta_{1000} = L_f - L_{94}, \quad (2)$$

где L_f – уровень звука, измеренный шумомером, дБZ;

L_{94} – уровень звукового давления, воспроизводимый калибратором, дБ отн. 20 мкПа.

10.2.5 Результаты испытаний считать положительными, если значения относительной погрешности Δ_{1000} измерений уровня звука находится в пределах $\pm 0,7$ дБ.

10.3 Определение уровня собственных шумов

10.3.1 Уровень собственных шумов определять в акустическом поле с низким уровнем звука. Поместить микрофон из состава шумомера в звукоизолированную камеру, которую, в свою очередь, поместить в заглушенную камеру.

Установить на шумомере режим измерений уровня звука в наиболее чувствительном диапазоне шкалы, временная коррекция S и частотная коррекция A.

Измерить шумомером средний по времени уровень звука за время усреднения не менее 30 с. Результаты измерений принять за уровень собственных шумов.

10.3.2 Результаты испытаний считать положительными, если уровень собственных шумов не превышает 17 дБА.

10.4 Определение диапазона измерений уровня звука

10.4.1 Диапазон измерений уровня звука определить по схеме, приведённой на рисунке 2.

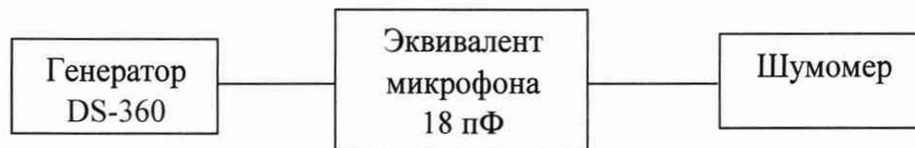


Рисунок 2

10.4.2 Включить шумомер. Установить выходной сигнал генератора $L_G = 50$ мВ_{Скз} на частоте 1000 Гц.

Изменяя амплитуду сигнала генератора, добиться показаний шумомера, равных L_{on} (таблица 5). Зафиксировать напряжение генератора L_{Gon} .

Таблица 5

Частота, Гц	Опорное показание шумомера L_{on} , дБА	Верхний предел диапазона измерений уровня звука L_{max} , дБА	Нижний предел диапазона измерений уровня звука L_{min} , дБА
1000 Гц	94	137	24
31,5 Гц	94	137	24
4 кГц	94	137	24
8 кГц	94	137	24
12,5 кГц	94	137	24

10.4.3 Уровень сигнала генератора L_G увеличивать с шагом 5 дБ, начиная с L_{Gon} , до показаний шумомера ($L_{max} - 5$ дБ), затем с шагом 1 дБ до показаний шумомера L_{max} , затем уменьшать с шагом 5 дБ, начиная с L_{Gon} до показаний шумомера ($L_{min} + 5$ дБ), затем с шагом 1 дБ до показаний шумомера L_{min} . На каждом шаге фиксировать показания шумомера L_{AF} (дБА).

10.4.4 Рассчитать погрешность линейности уровня Δ_p (дБ) по формуле (3):

$$\Delta_p = (L_G - L_{Gon}) - (L_{AF} - L_{on}). \quad (3)$$

10.4.5 Повторить операции пп. 10.4.2–10.4.4 для выходного сигнала генератора L_G на частотах 31,5 Гц, 4 кГц, 8 кГц и 12,5 кГц.

10.4.6 Результаты испытаний считать положительными (диапазон измерений уровня звука составляет от 24 до 137 дБА), если отклонение от линейности уровня Δ_p находится в пределах $\pm 0,8$ дБ (требование ГОСТ Р 53188.1-2019 к шумомерам класса 1).

10.5 Определение диапазона частот октавных фильтров

10.5.1 Относительный диапазон частот и затухание октавных фильтров определить по схеме, приведённой на рисунке 2.

Установить на шумомере режим индикации октавных фильтров, эквивалентный уровень звука L_{eq} .

10.5.2 Генератор установить в режим стационарного синусоидального сигнала – на частоте 1000 Гц выходное напряжение U (В_{Скз}) = E (В/Па) 10 (Па), где E – чувствительность микрофона из состава шумомера.

10.5.3 Снять показания L_{eq1000} для октавного фильтра 1000 Гц и рассчитать номинальное затухание A_{ref} (дБ) по формуле (4):

$$A_{ref} = 114,0 - L_{eq1000}. \quad (4)$$

Номинальное затухание A_{ref} должно находиться в пределах от минус 0,5 до плюс 0,2 дБ.

10.5.4 Последовательно изменять частоту генератора, устанавливая её равной точной центральной частоте f_m третьоктавных фильтров: $f_m = G^x \cdot 1000$ Гц, $x = -7, \dots, 4$, $G = 2$ – октавное отношение.

10.5.5 На каждом шаге измерить показания Leq_{f_m} в октавном фильтре f_m и рассчитать относительное затухание $\delta L(f)$ (дБ) по формуле (5):

$$\delta L(f) = 114,0 - Leq_{f_m} - A_{ref}. \quad (5)$$

Относительное затухание $\delta L(f)$ каждого октавного фильтра на точной центральной частоте должно находиться в пределах $\pm 0,3$ дБ.

10.5.6 Устанавливать частоту сигнала генератора f_r , равную произведению точной центральной частоты f_m фильтра 1000 Гц на относительную частоту f/f_m в соответствии с таблицей 6 (при этом частота генератора не должна опускаться ниже 7,813 Гц и подниматься выше 16000 Гц).

10.5.7 Повторить операции пп. 10.5.1–10.5.6 для октавных фильтров с номинальными центральными частотами от 8 Гц до 16000 Гц.

10.5.8 Результаты испытаний считать положительными (диапазон частот цифровых октавных фильтров составил от 8,0 до 16000 Гц), если измеренные значения относительного затухания находятся в пределах, указанных в графах 2 и 3 таблицы 6 для каждого октавного фильтра (требование ГОСТ Р 8.714-2010 для октавных фильтров класса 1).

Таблица 6

Относительная частота f/f_m	Допустимые пределы относительного затухания по ГОСТ Р 8.714-2010 для октавных фильтров класса 1, дБ	
	нижний	верхний
1	2	3
0,0625	+70,0	$+\infty$
0,125	+61,0	$+\infty$
0,25	+42,0	$+\infty$
0,5	+17,5	$+\infty$
0,707107	-0,3	+5,0
0,77105	-0,3	+1,3
0,840896	-0,3	+0,6
0,917004	-0,3	+0,4
1	-0,3	+0,3
1,090508	-0,3	+0,4
1,189207	-0,3	+0,6
1,29684	-0,3	+1,3
1,414214	-0,3	+5,0
2	+17,5	$+\infty$
4	+42,0	$+\infty$
8	+61,0	$+\infty$
16	+70,0	$+\infty$

10.6 Определение линейного рабочего диапазона октавных фильтров

10.6.1 Измерение провести по схеме, приведенной на рисунке 2.

Установить на шумомере режим индикации октавных фильтров, эквивалентный уровень звука L_{eq} .

10.6.2 Установить параметры выходного сигнала генератора: частота 1000 Гц, уровень $L_0 = 135,0$ дБ по показаниям шумомера L_{eq} для октавного фильтра с номинальной центральной частотой 1000 Гц.

Установку уровня сигнала проводить в следующей последовательности:

- изменять напряжение до появления устойчивого показания шумомера L_0 (дБ);
- увеличивать напряжение до появления устойчивого показания шумомера ($L_0 + 0,1$);
- зафиксировать показание индикатора напряжения генератора $V1$ (В);
- уменьшать напряжение до появления устойчивого показания шумомера ($L_0 - 0,1$);

- зафиксировать показание индикатора напряжения генератора V_2 (В);
- установить напряжение сигнала, соответствующее показанию индикатора напряжения генератора $V_{оп} = \frac{V_1 + V_2}{2}$ (В);
- перейти на индикацию уровня напряжения $L_{оп}$ в дБ относительно $V_{оп}$, показания шумомера должно быть равны L_0 .

Увеличивать уровень выходного сигнала генератора L (дБ) с шагом 1 дБ по индикатору уровня генератора от $L = (L_{max} - 2)$, где $L_{max} = (L_{оп} + 2)$, до L_{max} . Индикатор перегрузки шумомера срабатывать не должен.

Увеличить уровень L_{max} на 1 дБ, должна появиться индикация перегрузки.

Далее, с шагом 10 дБ уменьшать уровень сигнала генератора от $L = (L_{оп} - 8)$ до $L = (L_{min} + 5)$, где $L_{min} = (L_{оп} - 98)$.

Далее, с шагом 1 дБ уменьшать уровень сигнала генератора до $L = L_{min}$.

10.6.3 Для каждого уровня сигнала п. 4.5.6.2 вычислить значение отклонения от линейности Δ_ϕ (дБ) по формуле 6:

$$\Delta_\phi = (L_{eq} - L_0) - (L - L_{оп}). \quad (6)$$

10.6.4 Повторить операции пп. 10.6.2–10.6.3 для октавных фильтров с номинальной центральной частотой 8 и 16000 Гц.

10.6.5 Результаты испытаний считать положительными, если значения отклонений от линейности Δ_ϕ находятся в диапазоне $\pm 0,4$ дБ без индикации перегрузки (требование ГОСТ Р 8.714-2010 для октавных фильтров класса 1).

10.7 Определение диапазона частот третьоктавных фильтров

10.7.1 Диапазон частот третьоктавных фильтров определить по схеме, приведённой на рисунке 2.

10.7.2 Установить на шумомере режим индикации третьоктавных фильтров, эквивалентный уровень звука L_{eq} .

10.7.3 Генератор установить в режим стационарного синусоидального сигнала – на частоте 1000 Гц выходное напряжение U (В_{СкЗ}) = E (В/Па) 10 (Па), где E – чувствительность микрофона из состава шумомера.

10.7.4 Снять показания L_{eq1000} для третьоктавного фильтра 1000 Гц и рассчитать номинальное затухание по формуле (4).

Номинальное затухание должно находиться в пределах от минус 0,5 до плюс 0,2 дБ.

10.7.5 Последовательно изменять частоту генератора, устанавливая её равной точной центральной частоте f_m третьоктавных фильтров: $f_m = G^{x/3} \cdot 1000$ Гц, $x = -22, \dots, 13$, $G = 2$ – октавное отношение.

10.7.6 На каждом шаге измерить показания L_{eqf_m} в третьоктавном фильтре f_m и рассчитать относительное затухание $\delta L(f)$ по формуле (5).

Относительное затухание $\delta L(f)$ каждого третьоктавного фильтра на точной центральной частоте должно находиться в пределах $\pm 0,3$ дБ.

10.7.7 Устанавливать частоту сигнала генератора f_g , равную произведению точной центральной частоты f_m фильтра 1000 Гц на относительную частоту f/f_m в соответствии с таблицей 7 (при этом частота генератора не должна опускаться ниже 6,201 Гц и подниматься выше 20159 Гц).

10.7.8 Повторить операции пп. 10.7.2–10.7.7 для третьоктавных фильтров с номинальными центральными частотами от 6,3 до 20000 Гц.

Таблица 7

Относительная частота f/f_m	Допустимые пределы относительного затухания по ГОСТ Р 8.714-2010 для третьоктавных фильтров класса 1, дБ	
	нижний	верхний
1	2	3
0,18400	+70,0	$+\infty,0$
0,32578	+61,0	$+\infty,0$
0,52996	+42,0	$+\infty,0$
0,77181	+17,5	$+\infty,0$
0,89090	-0,3	+5,0
0,91932	-0,3	+1,3
0,94702	-0,3	+0,6
0,97394	-0,3	+0,4
1,00000	-0,3	+0,3
1,02676	-0,3	+0,4
1,05594	-0,3	+0,6
1,08776	-0,3	+1,3
1,12246	-0,3	+5,0
1,29565	+17,5	$+\infty,0$
1,88695	+42,0	$+\infty,0$
3,06955	+61,0	$+\infty,0$
5,43474	+70,0	$+\infty,0$

10.7.9 Результаты испытаний считать положительными (диапазон частот третьоктавных фильтров составил от 6,3 до 20000 Гц), если измеренные значения относительного затухания находятся в пределах, указанных в графах 2 и 3 таблице 7 для каждого третьоктавного фильтра (требование ГОСТ Р 8.714-2010 для третьоктавных фильтров класса 1).

10.8 Определение линейного рабочего диапазона третьоктавных фильтров

10.8.1 Повторить операции п. 10.6 для третьоктавных фильтров с номинальными центральными частотами 6,3 Гц, 1000 и 20000 Гц.

10.8.2 Результаты испытаний считать положительными, если значения отклонений от линейности Δ_f находятся в диапазоне $\pm 0,4$ дБ без индикации перегрузки (требование ГОСТ Р 8.714-2010 для третьоктавных фильтров класса 1).

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 При положительных результатах поверок по пунктам разделов 7–9, шумомеры признаются пригодными к применению (подтверждено соответствие метрологическим требованиям).

11.2 При отрицательных результатах поверок по пунктам разделов 7–9, шумомеры признаются непригодными к применению (не подтверждено соответствие метрологическим требованиям).

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки шумомеров подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства средств измерений. По заявлению владельца шумомеров или лица, представившего его на поверку, на шумомеры выдается свидетельство о поверке средства измерений установленной формы, и (или) в паспорт шумомеров вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается

извещение о непригодности к применению шумомеров в случае отрицательных результатов поверки с указанием причин забракования.

Начальник отдела 340
ФГУП «ВНИИФТРИ»



А.С. Николаенко

Дифракционные поправки для приведения частотной характеристики шумомера¹, определённой методом электростатического возбудителя или в камере малого объема, к условиям свободного поля

Частота, Гц	Поправка, дБ
<63	0,00
63	0,00
80	0,00
100	0,00
125	0,00
160	0,00
200	0,00
250	0,00
315	0,00
400	0,01
500	0,01
630	0,04
800	0,05
1000	0,07
1250	0,16
1600	0,18
2000	0,32
2500	0,48
3150	0,68
4000	1,05
5000	1,53
6300	2,31
8000	3,39
10000	5,01
12500	6,78
16000	8,39
20000	10,01

¹ в комплекте с предусилителем микрофонным Norsonic 1209 и микрофоном конденсаторным Norsonic 1225