

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
389-7—
2011

Государственная система обеспечения
единства измерений

Акустика

ОПОРНЫЙ НУЛЬ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ
АУДИОМЕТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 7

ОПОРНЫЙ ПОРОГ СЛЫШИМОСТИ
ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ В УСЛОВИЯХ
СВОБОДНОГО И ДИФФУЗНОГО ЗВУКОВЫХ ПОЛЕЙ

ISO 389-7:2005

Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 7.
Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 358 «Акустика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. № 671-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 389-7:2005 «Акустика. Опорный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 7. Опорный порог слышимости при прослушивании в условиях свободного и диффузного звуковых полей» (ISO 389-7:2005 «Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 7: Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Введение

В некоторых аудиологических приложениях тестовые сигналы от громкоговорителей формируются в условиях свободного или диффузного звуковых полей. Настоящий стандарт устанавливает опорный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры, применяемой в аудиометрии в звуковом поле. Соответствующие методы аудиометрических испытаний установлены в ИСО 8253-1 и ИСО 8253-2.

В общем случае в силу различных субъективных обстоятельств порог слышимости различных людей слегка отличается. Однако для группы близких по возрасту людей с нормальным слухом может быть определена основная закономерность, характеризующая группу. Настоящий стандарт устанавливает пороговые уровни слышимости, применимые для людей с нормальным слухом в возрасте от 18 до 25 лет.

Уровни, устанавливаемые настоящим стандартом, действительны при условиях:

а) бинаурального прослушивания чистых тонов в условиях бегущих плоских звуковых волн, излучаемых источником, расположенным прямо перед испытуемым (фронтальное падение звука), а также при измерении уровня звукового давления бегущей звуковой волны в центральной точке расположения головы испытуемого при его отсутствии;

б) бинаурального прослушивания 1/3-октавных полос (белого или розового) шума в условиях диффузного звукового поля при измерении уровня звукового давления в центральной точке расположения головы испытуемого при его отсутствии.

Для частот вплоть до 8 кГц каждый набор устанавливаемых порогов слышимости может быть в равной степени применен для других полос (белого или розового) шума, ширина которых меньше ширины критической полосы.

Устанавливаемые уровни основаны на данных, предоставленных лабораториями разных стран и являющихся наиболее достоверными и доступными в настоящее время. В приложении А приведены некоторые пояснения к исходным данным и исследованиям, выполненным при определении опорных порогов слышимости.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

Акустика

ОПОРНЫЙ НУЛЬ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ АУДИОМЕТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 7

ОПОРНЫЙ ПОРОГ СЛЫШИМОСТИ ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ В УСЛОВИЯХ СВОБОДНОГО И ДИФФУЗНОГО ЗВУКОВЫХ ПОЛЕЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements. Acoustics. Reference zero for the calibration of audiometric equipment. Part 7. Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions

Дата введения — 2012—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает уровни звукового давления опорных порогов слышимости для калибровки аудиометрического оборудования, применяемого в следующих условиях:

- а) Звуковое поле в отсутствие испытуемого образовано либо плоской бегущей волной (свободное звуковое поле), либо является диффузным звуковым полем, как определено ИСО 8253-2. В случае свободного звукового поля источник звука расположен прямо перед слушателем (фронтальное падение звуковой волны).
- б) В случае свободного звукового поля тестовые звуковые сигналы являются чистыми (синусоидальными) тонами, в случае диффузного звукового поля — 1/3-октавными полосами (белого или розового) шума.
- в) Уровень звукового давления измеряют при отсутствии испытуемого в точке, где должен бытьложен центр его головы.
- г) Прослушивание является бинауральным.

П р и м е ч а н и я

- 1 В ИСО 8253-2 приведены коррекции пороговых уровней слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля и заданных углах падения звука (45° и 90°), отличных от фронтального падения звука.
- 2 Другие условия испытаний приведены в [1].

Пороговые уровни приведены в числовой форме для предпочтительного ряда 1/3-октавных частот от 20 до 16000 Гц включительно в соответствии с ИСО 266 и дополнительно для некоторых аудиометрических частот вплоть до 18000 Гц.

Следует отметить, что рассматриваемые здесь пороговые уровни отличаются от аудиометрического нуля, установленного в ИСО 389-1, ИСО 389-2, ИСО 389-5 и ИСО 389-8, поскольку последние относятся к монaurальному прослушиванию через телефоны с уровнями звукового давления, создаваемыми в стандартных акустических камерах связи и имитаторах уха. Непосредственное сравнение величин, устанавливаемых в упомянутых выше стандартах и в настоящем стандарте, не допускается.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Недатированную ссылку относят к последней редакции ссылочного стандарта, включая его изменения.

ИСО 8253-2 Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 2. Аудиометрия в звуковом поле с использованием испытательных сигналов чистого тона и узкополосных сигналов (ISO 8253-2, Acoustics — Audiometric test methods — Part 2: Sound field audiometry with pure tone and narrow-band test signals)

Издание официальное

1

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 порог слышимости (threshold of hearing): Уровень звукового давления, при котором испытуемый правильно распознает тестовый сигнал в 50 % специально организованных повторяющихся опытов.

П р и м е ч а н и е — Значение определяемого порога слышимости в значительной мере зависит от метода испытаний. Величины, устанавливаемые в серии стандартов ИСО 389, определены на основе метода испытаний по ИСО 8253-1. При использовании других методов можно ожидать расхождения в среднем на несколько децибел.

3.2 человек с нормальным слухом (ontologically normal person): Человек с нормальным состоянием здоровья, у которого отсутствуют признаки и симптомы ушных заболеваний, причем наружные слуховые проходы свободны от выделений, и который в течение жизни не подвергался избыточному воздействию шумов, действию вредных для слуха медикаментов и не имеет наследственной потери слуха.

3.3 опорный порог слышимости (reference threshold of hearing): На заданной частоте уровень звукового давления чистого тона или 1/3-октавного полосового шума, равный медиане бинауральных порогов слышимости людей с нормальным слухом в возрасте от 18 до 25 лет включительно.

3.4 свободное звуковое поле (free sound field): Звуковое поле, в котором влияние ограждающих поверхностей помещения на звуковые волны пренебрежимо мало.

3.5 диффузное звуковое поле (diffuse sound field): Звуковое поле, образованное звуковыми волнами одинаковой интенсивности и приходящими в заданную точку более или менее одновременно с равной вероятностью со всех направлений.

4 Требования

Опорные пороги слышимости для условий прослушивания, установленных в разделе 1, указаны в таблице 1. В данной таблице также приведены разности уровней звукового давления 1/3-октавного шума в диффузном звуковом поле и уровней звукового давления чистых тонов фронтально падающих бегущих волн для одинаковых порогов слышимости. Графическая иллюстрация опорных порогов слышимости изображена на рисунке 1.

Т а б л и ц а 1 — Опорные пороги слышимости при условиях прослушивания, установленных в разделе 1, и разности уровней звукового давления в свободном и диффузном звуковых полях

| Частота f , Гц | Опорный порог слышимости в условиях прослушивания | | Разность $\Delta L = T_f - T'_f$, дБ |
|------------------|--|--|---------------------------------------|
| | в свободном звуковом поле (фронтальное падение) T_f (относит. 20 мкPa), дБ | в диффузном звуковом поле T'_f (относит. 20 мкPa), дБ | |
| 20 | 78,5 ^a | 78,5 | 0 |
| 25 | 68,7 | 68,7 | 0 |
| 31,5 | 59,5 | 59,5 | 0 |
| 40 | 51,1 | 51,1 | 0 |
| 50 | 44,0 | 44,0 | 0 |
| 63 | 37,5 | 37,5 | 0 |
| 80 | 31,5 | 31,5 | 0 |
| 100 | 26,5 | 26,5 | 0 |
| 125 | 22,1 | 22,1 | 0 |
| 160 | 17,9 | 17,9 | 0 |
| 200 | 14,4 | 14,4 | 0 |
| 250 | 11,4 | 11,4 | 0 |
| 315 | 8,6 | 8,4 | 0,2 |

Окончание таблицы 1

| Частота f , Гц | Опорный порог слышимости в условиях прослушивания | | Разность $\Delta L = T_f - T'_f$, дБ |
|------------------|--|--|---------------------------------------|
| | в свободном звуковом поле (фронтальное падение) T_f (относит. 20 мкПа), дБ | в диффузном звуковом поле T'_f (относит. 20 мкПа), дБ | |
| 400 | 6,2 | 5,8 | 0,4 |
| 500 | 4,4 | 3,8 | 0,6 |
| 630 | 3,0 | 2,1 | 0,9 |
| 750 | 2,4 | 1,2 | 1,2 |
| 800 | 2,2 | 1,0 | 1,2 |
| 1000 | 2,4 | 0,8 | 1,6 |
| 1250 | 3,5 | 1,9 | 1,6 |
| 1500 | 2,4 | 1,0 | 1,4 |
| 1600 | 1,7 | 0,5 | 1,2 |
| 2000 | -1,3 | -1,5 | 0,2 |
| 2500 | -4,2 | -3,1 | -1,1 |
| 3000 | -5,8 | -4,0 | -1,8 |
| 3150 | -6,0 | -4,0 | -2,0 |
| 4000 | -5,4 | -3,8 | -1,6 |
| 5000 | -1,5 | -1,8 | 0,3 |
| 6000 | 4,3 | 1,4 | 2,9 |
| 6300 | 6,0 | 2,5 | 3,5 |
| 8000 | 12,6 | 6,8 | 5,8 |
| 9000 | 13,9 | 8,4 | 5,5 |
| 10000 | 13,9 | 9,8 | 4,1 |
| 11200 | 13,0 | 11,5 | 1,5 |
| 12500 | 12,3 | 14,4 | -2,1 |
| 14000 | 18,4 | 23,2 | -4,8 |
| 16000 | 40,2 | 43,7 | -3,5 ^a |
| 18000 | 73,2 ^a | — | — |

^a На частотах 20, 1600 и 18000 Гц экспериментальные данные получены только в одной испытательной лаборатории.

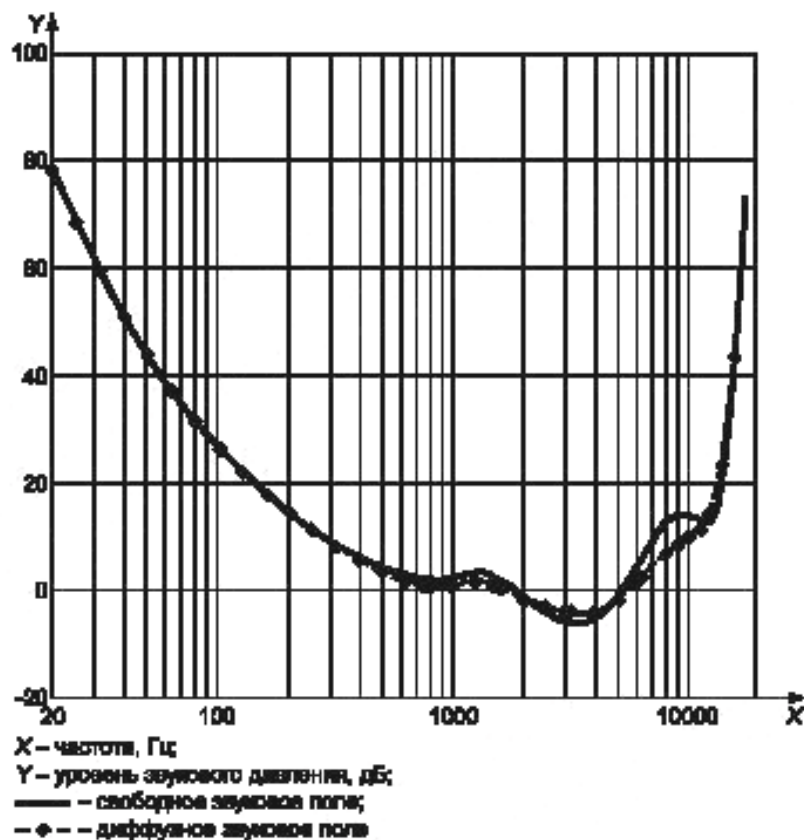


Рисунок 1 — Опорный порог слышимости чистых тонов при бинауральном прослушивании (фронтальное падение звуковых волн) и для 1/3-октавного шума при бинауральном прослушивании в диффузном звуковом поле

П р и м е ч а н и е — В отличие от других частей ИСО 389 опорные пороги слышимости в таблице 1 приведены с точностью до 0,1 дБ. Это сделано для того, чтобы опорные пороги слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля, приведенные в настоящем стандарте и в ИСО 226, имели одинаковую точность.

Приложение А
(справочное)

Пояснения к выводу опорных порогов слышимости

A.1 При прослушивании в условиях свободного звукового поля

В диапазоне частот от 20 до 12500 Гц уровни звукового давления опорных порогов слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля, устанавливаемые в настоящем стандарте, взяты из ИСО 226. Уровни звукового давления порогов слышимости для девяти дополнительных аудиометрических частот между 750 Гц и 18000 Гц были определены с помощью метода сглаживания по ИСО 226 на основе данных 15 исследований, описанных в библиографических источниках к настоящему стандарту (см. рисунок А.1).

Был использован следующий метод сглаживания.

За исключением результатов двух исследований [20] и [21], где представлены средние значения, использованные в процедуре сглаживания, уровни порогов слышимости в диапазоне от 20 до 18000 Гц выражались как среднее медиан каждого исследования на каждой частоте, затем они сглаживались и интерполировались функциями кубического В-сплайна. Окончательные значения показаны на рисунке А.1 и как T_f в таблице 1. При расчете функции В-сплайна число испытуемых не учитывалось. Для большей части этих исследований, содержащих данные для порогов слышимости и равных громкостей, условия испытаний соответствуют ИСО 226. Для остальных пяти исследований, в которых приведены данные только по порогам слышимости, общие сведения об условиях испытаний указаны в таблице А.1.

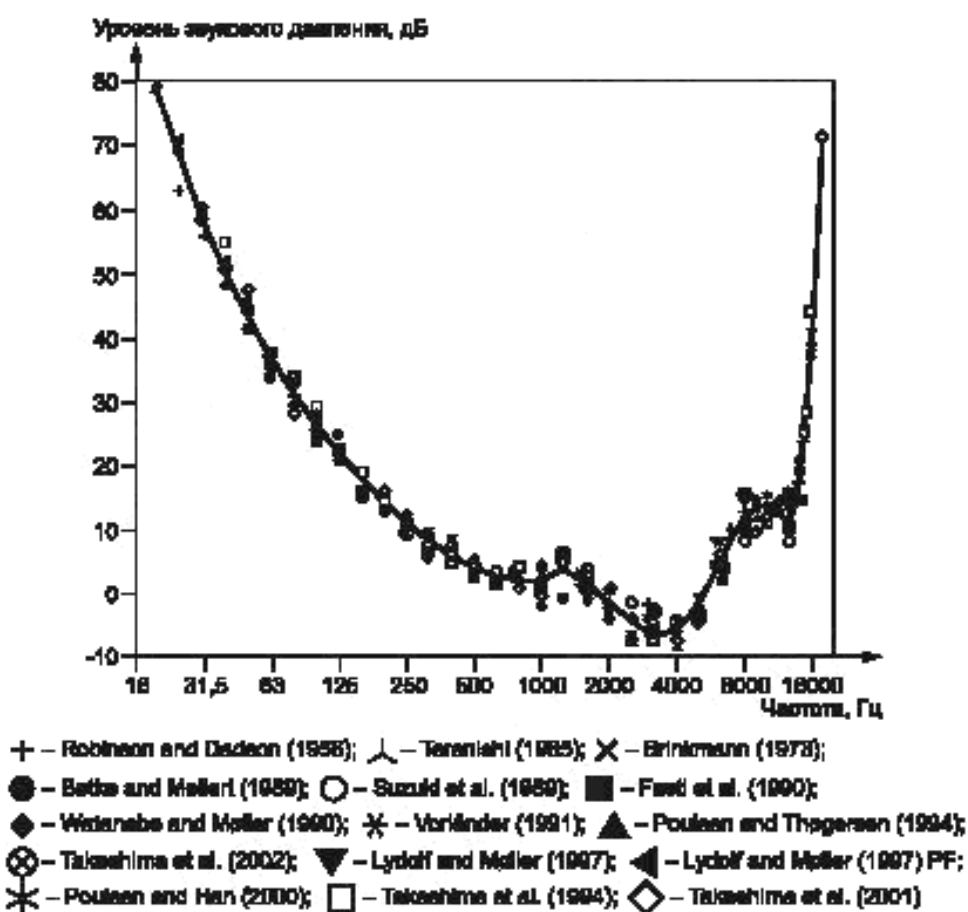


Рисунок А.1 — Экспериментальные данные, использованные для установления опорных порогов слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля и для построения расчетной кривой, обеспечивающей наилучшее сглаживание экспериментальных данных

A.2 При прослушивании в условиях диффузного звукового поля

Разности между опорными порогами слышимости при прослушивании в условиях свободного и диффузного полей были определены в девяти независимых экспериментальных исследованиях. Они взяты из литературных источников и частично содержатся в публикациях ИСО/ТК 43 (см. [12]—[19]).

Таблица A.1 — Сведения об исследованиях порога слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля, дополнительные по отношению к приведенным в ИСО 226 (таблица С.1)

| Сведения об исследованиях | Библиографический источник | | | | |
|----------------------------|--|--|---|---|---|
| | [20] | [21] | [22] | [23] | [24] |
| Год | 1956 | 1965 | 1973 | 1991 | 2000 |
| Страна | Англия | Япония | Германия | Дания | |
| Условия прослушивания | Свободное звуковое поле | | | | |
| Частоты измерений, Гц | 25, 33, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 10000, 12000, 15000 | 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000 | 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 | 1000, 4000, 8000, 9000, 10000, 11200, 12500, 14000, 16000 | 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000, 9000, 10000, 11200, 12500, 14000, 16000 |
| Число испытуемых (возраст) | 51 ^a (20) | 11 (от 18 до 24) | От 34 до 42 ^b (от 18 до 25) | 31 (от 18 до 25) | 31 (от 18 до 25) |

^a Для частот ниже 200 Гц: 120 испытуемых.

^b В зависимости от частоты.

Основные особенности испытаний заключаются в следующем:

- a) сравнение громкости пятью испытуемыми, сравнение результатов в искусственном диффузном звуковом поле со свободным полем [12];
- b) измерения при помощи микрофонного зонда для обоих типов звукового поля, 6 испытуемых, диффузное поле в реверберационном помещении [13];
- c) объективные и субъективные измерения:
 - 1) объективные измерения: реакция уха на свободное и диффузное звуковое поле, 20 испытуемых, микрофонные зонды, сравнение результатов в искусственном диффузном звуковом поле со свободным полем [14];
 - 2) субъективные измерения: сравнение громкости 26 испытуемыми, сравнение результатов в искусственном диффузном звуковом поле со свободным полем [14];
 - d) определение разностей между кривыми уровней равной громкости 20 и 40 фон в свободном и диффузном звуковых полях, 12 испытуемых [15];
 - e) измерения в свободном и диффузном звуковых полях для геометрической модели уха и 7 моделей ушной раковины [16];
 - f) определение эффективности преобразования диффузного звукового поля в колебания барабанной перепонки при помощи микрофонного зонда, 16 испытуемых, диффузное звуковое поле. Данные результаты совместно с результатами [16] определяли эффективности преобразования свободного поля в колебания барабанной перепонки были использованы для расчета разностей L [17];
 - g) измерения импульсной реакции уха с помощью случайных последовательностей максимальной длины в свободном звуковом поле, 37 направлений прихода звуковых волн, микрофонные зонды, 13 испытуемых, качество диффузного поля оценивалось по характеристикам направленности [18];
 - h) измерения импульсной переходной характеристики уха с помощью случайных последовательностей максимальной длины в свободном звуковом поле, 97 направлений прихода звуковых волн, микрофонные зонды, 40 испытуемых, качество диффузного поля оценивалось по характеристикам направленности [19];

Для наилучшего сглаживания экспериментальных данных был применен полином 11-го порядка. С помощью данного полинома рассчитаны значения L на среднегеометрических 1/3-октавных и промежуточных аудиометрических частотах.

На рисунке А.2 приведены результаты исследований [12]—[19] и сглаженная кривая.

Опорные пороги слышимости при прослушивании в диффузном звуковом поле (T_f' в таблице 1) получены вычитанием значений из пороговых уровней слышимости при прослушивании в условиях свободного звукового поля.

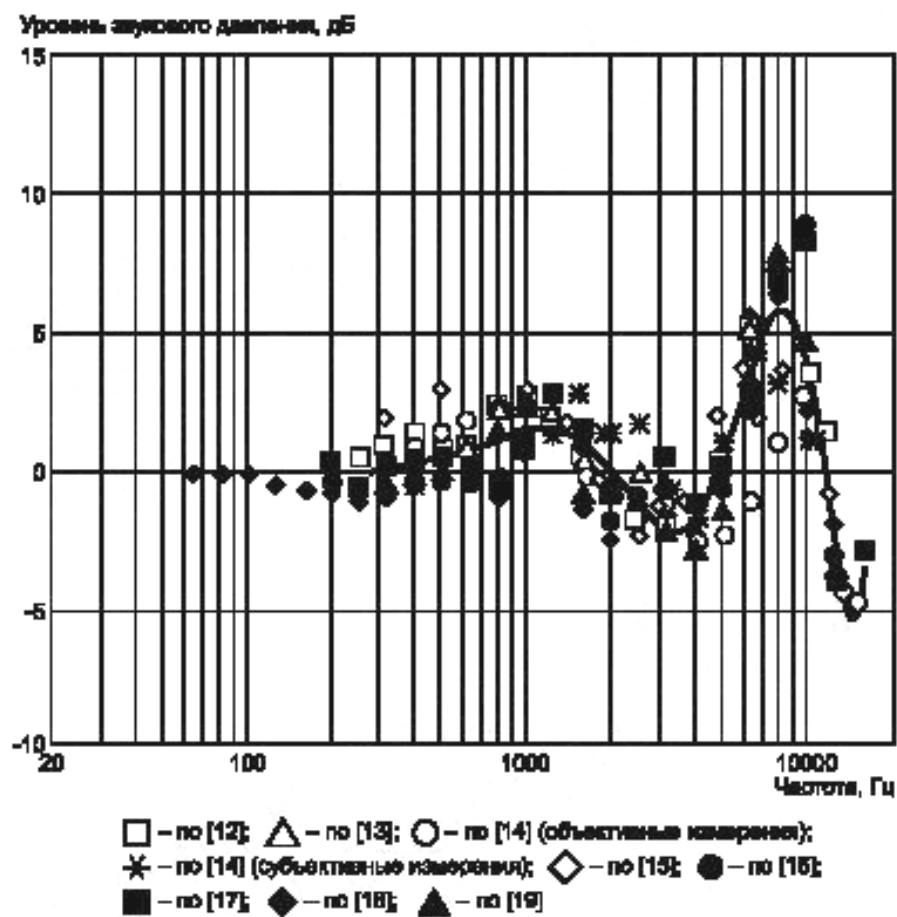


Рисунок А.2 — Экспериментальные данные для определения L , указанного в таблице 1, и расчетная кривая, обеспечивающая наилучшее сглаживание экспериментальных данных

Приложение ДА
(справочное)**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации
(и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|---|----------------------|---|
| ISO 8253-2 | — | * |
| ISO 226 | IDT | ГОСТ Р ИСО 226—2009 «Акустика. Стандартные кривые равной громкости» |

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Причина — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:
- IDT — идентичные стандарты.

Библиография

- [1] Threshold of Hearing: Preferred test conditions for determining hearing thresholds for standardisation. Scand. Audiol. 25, 1996, pp. 45—52
- [2] ISO 226 Acoustics — Normal equal-loudness-level contours
- [3] ISO 266 Acoustics — Preferred frequencies
- [4] ISO 389-1 Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 1: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and supra-aural earphones
- [5] ISO 389-2 Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 2: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and insert earphones
- [6] ISO 389-5 Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 5: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones in the frequency range 8 kHz to 16 kHz
- [7] ISO 389-8 Acoustics — Reference zero for the calibration of audiometric equipment — Part 8: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and circumaural earphones
- [8] ISO 8253-1 Acoustics — Audiometric test methods — Part 1: Basic pure tone air and bone conduction threshold audiometry
- [9] IEC 60645-1, Electroacoustics — Audiological equipment — Part 1: Pure-tone audiometers
- [10] IEC 60645-4, Audiometers — Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry
- [11] KUHL, W., WESTPHAL, W. Unterschiede der Lautstärken in der ebenen Welle und im diffusen Schallfeld. Acustica, 9, 1959, pp. 407—408
- [12] JAHN, G. Über den Unterschied zwischen Kurven gleicher Lautstärke in der ebenen Welle und im diffusen Schallfeld. Hochfrequenztechnik und Elektroakustik, 69, 1960, pp. 75—81
- [13] ROBINSON, D.W., WHITTLE, L.S., BOWSHER, J.M. The loudness of diffuse sound fields. Acustica, 11, 1961, pp. 397—404
- [14] ZWICKER, E. Lautstärke und Lautheit. Proceedings of 3rd International Congress on Acoustics, 1959, Elsevier, Amsterdam, 1961, pp. 63—78
- [15] SHAW, E.A.G. The acoustics of the external ear. In: Acoustical factors affecting hearing aid performance. (Studebaker, G.A. and Hochberg, I. eds.). University Park Press, Baltimore, 1980, pp. 109—1242)
- [16] KILLION, M.G., BERGER, E.H., NUSS, R.A. Diffuse field response of the ear. J. Acoust. Soc. Am. 81, 1987, Suppl. 1, S 75.1
- [17] SCHMITZ, A., VORLÄNDER, M. Messung von Außenohr-Stoßantworten mit Maximalfolgen-Hadamard-Transformation und deren Anwendung bei Inversionsversuchen. Acustica, 71, 1990, pp. 257—268
- [18] MØLLER, H., SØRENSEN, M.F., HAMMERSHØI, D. and JENSEN, C. B. Head-related Transfer Functions of Human Subjects. J. Audio Eng. Soc., 43 (5), 1995, pp. 300—321
- [19] BRINKMANN, K., VORLÄNDER, M., FEDTKE, T. Re-determination of the threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions. Acustica, 80, 1994, pp. 453—462
- [20] ROBINSON, D.W., DADSON, M.A. A re-determination of the equal-loudness relations for pure tones. British J. Appl. Phys., 7, 1956, pp. 166—181
- [21] TERANISHI, R. Study about measurement of loudness on the problems of minimum audible sound. Researches of the Electrotechnical Laboratory, No. 658, Tokyo, Japan, 1965
- [22] BRINKMANN, K. Audiometer-Bezugswelle und Freifeld-Hörschwelle. Acustica, 28, 1973, pp. 147—154
- [23] VORLÄNDER, M. Freifeld-Hörschwelle von 8 kHz — 16 kHz. Fortschritte der Akustik — DAGA '91, Bad Honnef, DPG-GmbH, 1991, pp. 533—536
- [24] POULSEN, T., HAN, L.A. The binaural free field hearing threshold for pure tones from 125 Hz to 16 kHz. Acustica — Acta Acustica, 86, 2000, pp. 333—337

Ключевые слова: аудиометрия, опорный порог слышимости, свободное звуковое поле, диффузное звуковое поле

Редактор *Б.Н. Колесов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 08.08.2012. Подписано в печать 24.09.2012. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. леч. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 94 экз. Зак. 809.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105082 Москва, Лялин пер., 6.

