

**Система стандартов безопасности труда**

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНА  
СЛУХА**

**Акустические методы испытаний**

**(EN 13819-2:2002, IDT)**

**Издание официальное**

Вед. инженер Отдела 303 «СИЗ» ОАО «ВНИИС»

О.Н.Воробьева

Тел. 499 253 00 68, email: [ntimofee@gost.ru](mailto:ntimofee@gost.ru)

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. № 70-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2014 г. № 1329-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13819-2–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.12.2015 г.

Отменить ГОСТ Р EN 13819-2–2011 с 01.12.2015 г.

5 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к европейскому региональному стандарту EN 13819-2:2002 Hearing protectors – Testing – Part 2: Acoustic test methods (Средства индивидуальной защиты органа слуха. Испытания. Часть 2. Акустические методы испытаний).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р EN 13819-2–2011

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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*

© Стандартиформ, 201

В Российской Федерации 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

**Содержание**

1 Область применения .....	
2 Нормативные ссылки .....	
3 Термины и определения .....	
4 Методы испытаний .....	
4.1 Акустическая эф ф ективная (только для наушников).....	
4.2 Поглощение шума .....	
4.3 Уровень звука, проникающего в ухо (только для наушников) .....	
Приложение А (справочное) Погрешность измерения и интерпретация результатов испытаний .....	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандар- там.....	

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**Система стандартов безопасности труда****СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНА СЛУХА.****Акустические методы испытаний**

Occupation safety standards system. Personal hearing protectors.

Acoustic test methods

---

**Дата введения – 2015–12–01****1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает акустические методы испытаний средств индивидуальной защиты органа слуха. Цель настоящих испытаний – оценка эксплуатационных характеристик средств индивидуальной защиты органов слуха, установленных в стандартах на конкретное изделие.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

EN 24869-1 Acoustics – Hearing protectors – Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation (ISO 4869-1:1990) (Акустика. Устройства защиты слуха.

Часть 1. Субъективные методы измерения затухания звука)

EN 24869-3 Acoustics – Hearing protectors – Part 3: Simplified method for measurement of insertion loss of ear-muff type protectors for quality inspection purposes (ISO/TR 4869-3:1989) (Акустика. Устройства защиты слуха. Часть 3. Упрощенный метод измерения вносимых потерь для контроля качества защитных устройств типа наушников)

EN ISO 4869-2 Acoustics – Hearing protectors – Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO 4869-2:1994) (Акустика. Защитные слуховые устройства. Часть 2. Оценка эффективных A-взвешенных уровней звукового давления при использовании ушных противошумных вкладышей)

ISO 11904-1 Acoustics – Determination of sound immission from sound sources placed close to the ears – Part 1: Technique using a microphone in a real ear (MIRE-technique) (ISO 11904-1:2002) (Акустика. Определение излучения шума от источников шума расположенных вблизи уха. Часть 1. Способ с использованием микрофона в реальном ухе (способ MIRE)

---

**Издание официальное**

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 устройство для проведения акустических испытаний** [acoustic test fixture (ATF)]: Устройство, ориентированное на средние размеры головы взрослого человека и используемое для измерения акустической эффективности наушников согласно EN 24869-3.

**3.2 акустическая эффективность** (заглушающая способность) (insertion loss): Арифметическая разность в децибелах между уровнем звукового давления третьоктавной полосы, измеренным микрофоном акустического измерителя в определенном звуковом поле и определенных условиях, без противошума и с противошумом.

**3.3 поглощение шума** (sound attenuation): Для определенного тестового сигнала среднее различие в децибелах между порогом слышимости с противошумом и без него для группы испытуемых.

### 4 Методы испытаний

#### 4.1 Акустическая эффективность (только для наушников)

##### 4.1.1 Сущность метода

Акустическую эффективность каждой чашки наушников измеряют в третьоктавных полосах с определенными среднегеометрическими (центральными) частотами.

##### 4.1.2 Аппаратура

Необходимое оборудование, включая подходящую установку для проведения акустических испытаний и испытательное помещение, – согласно EN 24869-3. Для наушников, смонтированных с каской, опорная площадка, приведенная на рисунке 1, должна быть закреплена на установке для проведения акустических испытаний, чтобы надлежащим образом поддерживать каску с наушниками.



### 4.1.3 Проведение испытаний

Испытания проводят по EN 24869-3 с соблюдением следующих дополнений:

- а) используют или случайно падающее звуковое поле, или плоскую бегущую волну. При использовании плоской бегущей волны, если требование акустической эффективности не выполняется, тест повторяют с использованием случайно падающего поля. Если требование акустической эффективности будет выполнено, то этот результат считают окончательным;
- б) акустическую эффективность измеряют во всех третьоктавных полосах от 250 до 8000 Гц;
- с) среднее значение акустической эффективности и стандартное отклонение полученных в 4.1.3 перечисление б), вычисляют для всех образцов чашек наушников на каждой частоте;
- д) для универсальных наушников акустическую эффективность измеряют только в одном положении надевания, предпочтительно с оголовьем поверх головы;
- е) если имеется механизм регулировки усилия прижатия, то его устанавливают на максимальное значение;
- ф) в случае наушников, смонтированных с каской для данной модели наушников, подходящей более чем к одному размеру той же самой модели каски, акустическую эффективность определяют, используя только один размер каски.

### 4.1.4 Протокол испытаний

Фиксируют отдельные значения акустической эффективности для каждой центральной частоты и для каждой чашки в соответствии с перечислением б) 4.1.3.

Для всех чашек значение акустической эффективности и стандартное отклонение, фиксируют в соответствии с перечислением б) 4.1.3.

## 4.2 Поглощение шума

### 4.2.1 Сущность метода

Поглощение шума средством защиты измеряют в третьоктавных полосах с определенными среднегеометрическими (центральными) частотами.

### 4.2.2 Аппаратура

Необходимое оборудование, включая испытательное помещение и звуковое поле, — согласно EN 24869-1.

### 4.2.3 Методика проведения испытания

4.2.3.1 Измеряют поглощение шума для заданных образцов в соответствии с EN 24869-1.

4.2.3.2 Если имеется механизм регулировки усилия прижатия, то его устанавливают на минимальное значение.

4.2.3.3 В случае противошумных вкладышей обеспечивают каждого испытателя отдельной парой вкладышей соответствующего размера.

4.2.3.4 В случае наушников, смонтированных с каской, которые не соответствуют всем диапазонам размеров, спрашивают каждого испытателя, подходит ли ему образец. Если подходит, выполняют испытание. Если не подходит, исключают испытателя из группы и находят ему замену.

4.2.3.5 Для универсальных наушников измеряют поглощение шума для каждого намеченного положения носки. Выполняют измерение в одном положении, используя 16 испытателей. Выполняют измерения в других двух положениях, используя сокращенную процедуру, следующим образом:

- а) сначала выполняют измерения, используя только десять испытателей;
- б) вычисляют значения  $H$ ,  $M$  и  $L$  в соответствии с EN ISO 4869-2 при  $a$ , равном 1;
- с) сравнивают значения  $H$ ,  $M$  и  $L$ , вычисленные для первого положения носки, с вычисленными в соответствии с перечислением б) 4.2.3.5;
- д) если значения  $H$  и  $M$ , и  $L$  для других положений будут в пределах  $\pm 3$  дБ от соответствующего значения первого положения, то никакое дальнейшее испытание поглощения шума не проверяют. Значения поглощения шума для других положений считают равными значениям из первого положения;
- е) если условия перечисления д) не выполняются, то испытания поглощения шума завершают и используют данные заключительных шести испытателей, и записывают измеренные значения поглощения шума для каждого из положений.

4.2.3.6 Для наушников, смонтированных с каской, дополнительные комбинации которых требуют измерения поглощения шума, выполняют измерение, используя заданные образцы, но со следующими поправками:

- а) сначала выполняют измерения, используя только десять испытателей;
- б) вычисляют значения  $H$ ,  $M$  и  $L$  в соответствии с EN ISO 4869-2 при  $a$ , равном 1;
- с) сравнивают значения  $H$ ,  $M$  и  $L$ , вычисленные для основной комбинации, с вычисленными в соответствии с перечислением б) 4.2.3.6;
- д) если значения  $H$  и  $M$ , и  $L$  для дополнительной комбинации будут в пределах  $\pm 3$  дБ от соответствующего значения основной комбинации, то никакое дальнейшее испытание поглощения шума не выполняют. Значения поглощения шума для дополнительной комбинации считают равными значениям из основной комбинации;



е) если условия перечисления d) не выполняются, то испытания поглощения завершают и используют данные заключительных шести испытателей, и записывают измеренные значения поглощения для дополнительной комбинации;

ф) если модель наушников подходит более чем к одному размеру одной и той же модели каски, испытателя просят выбрать комбинацию, которая ему подходит по размеру. Если есть подходящий размер, испытание проводят. Если нет, то исключают испытателя из группы и находят ему замену. Привлекают 16 испытателей по крайней мере по четыре испытателя для каждого размера каски. Любой образец тестируют не более четырех раз;

г) значения поглощения, полученные этим методом, используют в качестве основания для информации, предоставляемой, когда все размеры протестированной каски будут доступны пользователю;

h) эти данные не используют как значения поглощения основной комбинации для процедур, данных для дополнительных комбинаций, так как 16 тестов не выполняют на единственной комбинации размера.

#### **4.2.4 Протокол испытаний**

Значения поглощения, полученные в соответствии с перечислением d) или e) 4.2.3.5 или в соответствии с перечислением e) или g) 4.2.3.6 оформляют согласно EN 24869-1.

### **4.3 Уровень звука, проникающего в ухо (только для наушников)**

#### **4.3.1 Сущность метода**

Для оценки уровня звука, проникающего в ухо, когда средство защиты от шума оснащено функцией звуковоспроизведения (внутренним громкоговорителем или подобным устройством), выходной сигнал внутреннего громкоговорителя (или другого подобного устройства) измеряют и впоследствии преобразовывают в соответствующий (внешний) уровень звукового давления рассеянного поля. В результате получают относительный (эквивалентный непрерывный A-корректированный) уровень звукового давления рассеянного поля:

$$L_{DFAeq}$$

#### **4.3.2 Аппаратура**

Используют аппаратуру согласно EN ISO 11904-1.

#### **4.3.3 Методика проведения испытания**

Испытания проводят в соответствии с EN ISO 11904-1.

Где предлагается выбор условий измерения, принимают следующие условия:

а) для определения отдельных частотных характеристик рассеянного поля для испытателей используют методику, описанную в ISO 11904-1 (раздел 10), а не методику, изложенную в ISO 11904-1 (раздел 9);

Примечание — Это позволяет устранить возможную неопределенность из-за ошибок калибровки полного частотного диапазона тестового микрофона;

б) получают рассеянное образцовое звуковое поле, а не свободное или квази свободное поле;

с) привлекают восемь испытателей с измерениями, сделанными на обоих ушах, чтобы получить шестнадцать отдельных исходных значений, для эквивалентности с субъективными измерениями поглощения, выполненными согласно EN 24869-1;

д) используют метод открытого наружного слухового канала, за исключением, если на основе оценки степени риска тестовой лабораторией использование метода закрытого наружного слухового канала не будет необходимо из соображений безопасности. Выбор метода указывают в протоколе испытаний;

е) для определения относительных уровней звукового давления рассеянного поля используют один или более из следующих трех различных шумовых спектров:

Н – ориентированный спектр шума: ( $L_C - L_A = -1,2$  дБ);

М – спектр шума: ( $L_C - L_A = 2$  дБ);

Л – ориентированный спектр шума: ( $L_C - L_A = 6$  дБ).

#### П р и м е ч а н и я

1 EN ISO 4869-1 определяет Н-шум как имеющий значение  $L_C - L_A = 2$  дБ и L-шум –  $L_C - L_A = 10$  дБ. Было обнаружено, что генерация тестовых шумов Н и L неоднозначна и для настоящего стандарта приемлемы альтернативные шумы, немного отличающейся спектральной формы. Тогда правильные значения А-корректированных относительных уровней звукового давления рассеянного поля для Н, М и L спектров шумов могут быть вычислены по значениям, полученным экстраполяцией.

2 Н-ориентированный шум может быть легко получен путем незначительной спектральной коррекции, источника случайного шума с нарастанием выходного сигнала (+3 дБ/октаву) между 100 Гц и 10 кГц, М-шум из сигнала линейного до 2 кГц и характеристикой падающей выше, и L-шум путем снижения выходного сигнала (-3 дБ/октаву) от 100 Гц до 10 кГц.

3 Примечания 1 и 2 отражают текущий опыт и рекомендуются при проведении испытаний.

#### 4.3.4 Протокол испытаний

Указывают информацию в соответствии с EN ISO 11904-1 (раздел 11).

## Приложение А (справочное)

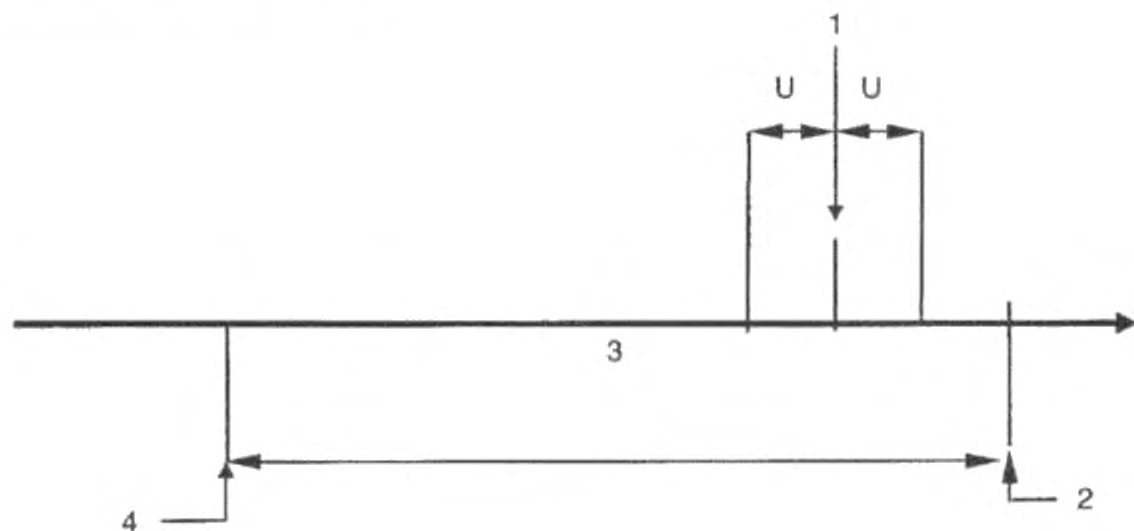
### Погрешность измерения и интерпретация результатов испытаний

Для каждого из необходимых измерений, выполняемых в соответствии с настоящим стандартом, проводят соответствующую оценку погрешности измерения.

Эту оценку погрешности выполняют и фиксируют в результатах испытания, чтобы получатель протокола испытаний мог оценить достоверность данных.

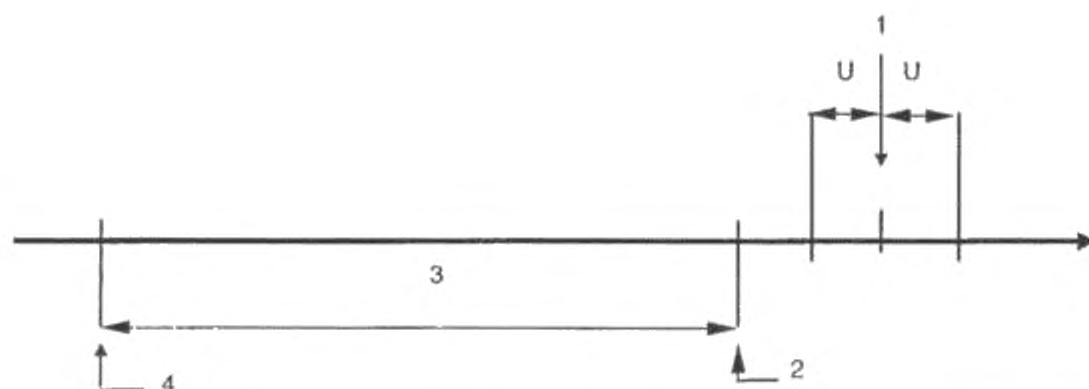
Следующий протокол оценки погрешности измерения применяют к результатам испытаний:

если предельное значение для некоторого испытания, данного в настоящем стандарте, выходит за пределы диапазона значений, полученных по данным испытаний плюс/минус расчетная погрешность измерения  $U$ , то результат считают, прошедшим проверку или неудачным (см. рисунки А.1 и А.2);



1—результат измерения; 2 — верхний допустимый предел (USL); 3 —диапазон спецификации; 4—нижний допустимый предел (LSL)

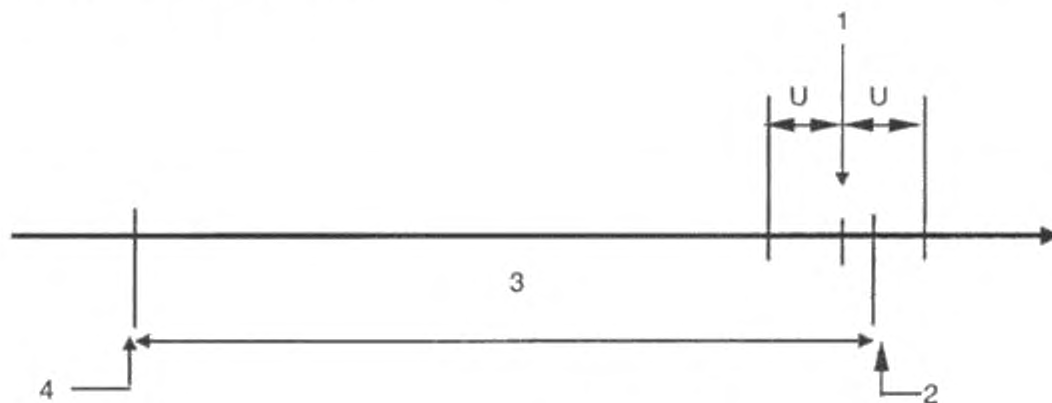
Рисунок А.1 – Результат прошел проверку



1 – результат измерения; 2 – верхний допустимый предел (USL); 3 – диапазон спецификации; 4 – нижний допустимый предел (LSL)

Рисунок А.2 – Неудачный результат

если предельное значение для некоторого теста, данного в настоящем стандарте, выходит за пределы диапазона значений, полученных по данным испытаний плюс/минус предполагаемая неопределенность в измерении  $U$ , то оценка результата теста должна быть определена исходя из безопасности, то есть, выбирая самые безопасные условия для пользователя средств индивидуальной защиты (см. рисунок А.3).



1 – результат измерения; 2 – верхний допустимый предел (USL); 3 – диапазон спецификации; 4 – нижний допустимый предел (LSL)

Рисунок А.3 – Неудачный результат

# **Приложение ДА** **(справочное)**

## **Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 24869-1	—	*
EN 24869-3	—	*
EN ISO 4869-2	—	*
EN ISO 11904-1	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный 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.</p>		

---

УДК 614.892:620.1:006.354	МКС 13.340.20	T58	ОКП 25 6800	IDT
---------------------------	---------------	-----	-------------	-----

---

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты, средства защиты от шума, наушники, вкладыши, каски, акустические испытания, акустическая эффективность, заглушающая способность, поглощение шума, микрофоны, результаты испытаний

---