

**ГОСТ Р 12.4.209—99**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Система стандартов безопасности труда**

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**ОРГАНА СЛУХА.**

**ВКЛАДЫШИ**

**Общие технические требования.**

**Методы испытаний**

**Издание официальное**

БЗ 12-99/589

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**  
**Москва**

**к ГОСТ Р 12.4.209—99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 8.1. Пере- числение и)	значения поглощения шума;	значения поглощения шума:

(ИУС № 10 2000 г.)

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Научным центром социально-производственных проблем охраны труда  
**ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320  
«СИЗ»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 28 декабря  
1999 г. № 765-ст

**3** Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст регионального стандарта  
ЕН 352-2—93 «Средства индивидуальной защиты от шума. Часть 2. Вкладыши. Общие технические  
требования» и содержит дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и  
распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Размеры . . . . .	2
5 Материалы и конструкции . . . . .	2
6 Общие технические требования . . . . .	3
7 Испытания . . . . .	4
8 Информация изготовителя . . . . .	6
9 Маркировка . . . . .	7

**Система стандартов безопасности труда****СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНА СЛУХА.  
ВКЛАДЫШИ****Общие технические требования.****Методы испытаний**

Occupational safety standards system. Hearing protectors. Ear-plugs.  
General technical requirements. Methods of testing

Дата введения 2002—01—01

**1 Область применения**

*Настоящий стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты органов слуха от шума — противошумные вкладыши — и устанавливает основные общие технические требования и методы испытаний.*

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.4.208—99 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования.

ГОСТ Р 12.4.211—99 (ИСО 4869-1—89) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума.

ГОСТ Р 12.4.212—99 (ИСО 4869-2—94) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Оценка результирующего значения А-корректированного уровня звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты от шума.

**3 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **вкладыш:** Противошум, который носят во внутренней части слухового канала (ушного) или в ушной раковине.

Различают:

- одноразовые вкладыши — вкладыши, предназначенные для использования один раз,
- вкладыши для многоразового применения, — вкладыши для повторного применения,
- вкладыши, сделанные на заказ. Для индивидуальной ушной раковины и слухового канала потребителя,

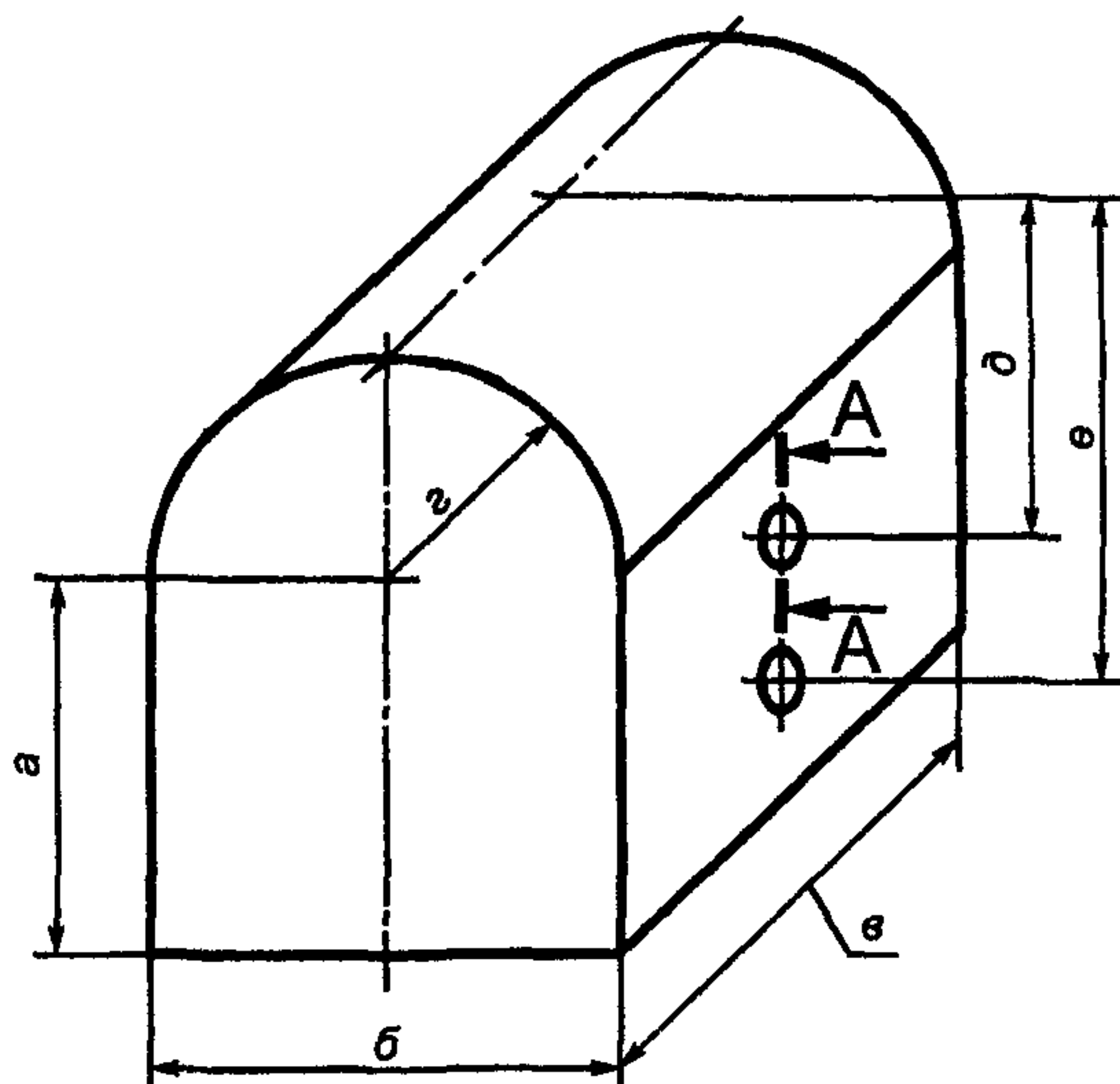
— соединенные вкладыши, — вкладыши, соединенные полужестким сголовьем.

3.2 **тестовая глубина/тестовая высота:** Вертикальное расстояние между линией, проходящей через центры установочных отверстий в испытательном устройстве, и вершиной испытательного устройства согласно рисунку 1;

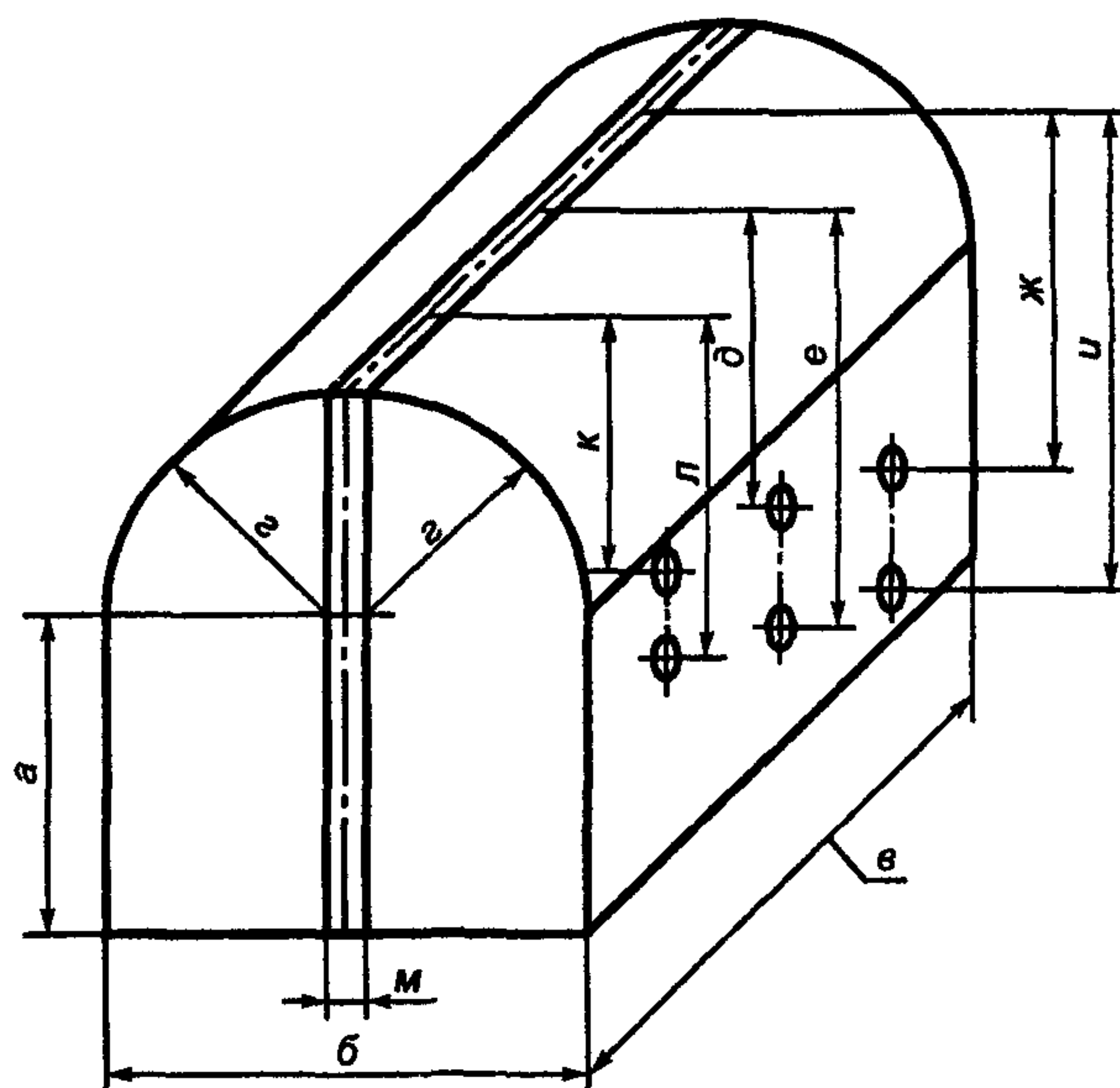
3.3 **тестовая ширина:** Ширина между двумя параллельными сторонами испытательного устройства с установочными отверстиями согласно рисунку 1.

**П р и м е ч а н и е** — Размеры глубины, высоты и ширины приведены в таблицах 3 и 4, соответствуют данным здесь определениям;

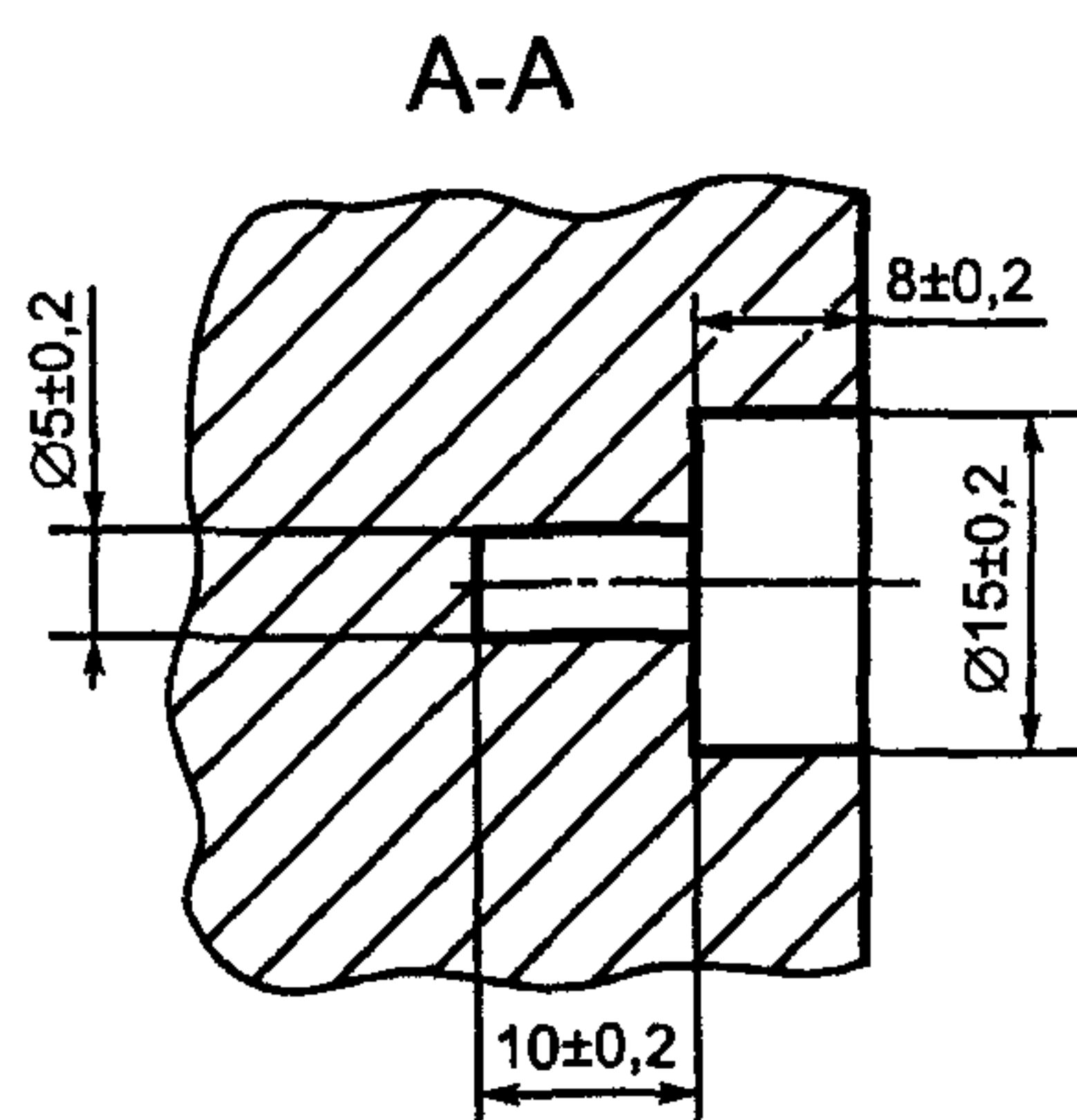
3.4 **поглощение шума:** по ГОСТ Р 12.4.208, 3.10



Испытательные конструкции 1 и 3



Испытательная конструкция 2



Все размеры отверстий одинаковы

**Испытательная конструкция 3:**

$a = (100 \pm 2,0)$  мм  
 $б = (155 \pm 0,5)$  мм  
 $в = (100 \pm 2,0)$  мм  
 $г = (77,5 \pm 0,5)$  мм  
 $д = (90 \pm 1,0)$  мм  
 $е = (130 \pm 1,0)$  мм

**Испытательная конструкция 1:**

$a = (100 \pm 2,0)$  мм  
 $б = (125 \pm 0,5)$  мм  
 $в = (100 \pm 2,0)$  мм  
 $г = (62,5 \pm 0,5)$  мм  
 $д = (90 \pm 1,0)$  мм  
 $е = (130 \pm 1,0)$  мм

**Испытательная конструкция 2:**

$a = (100 \pm 2,0)$  мм  
 $б = (145 \pm 0,5)$  мм  
 $в = (155 \pm 2,0)$  мм  
 $г = (67,5 \pm 0,5)$  мм  
 $д = (90 \pm 1,0)$  мм  
 $е = (130 \pm 1,0)$  мм  
 $ж = (115 \pm 1,0)$  мм  
 $и = (160 \pm 1,0)$  мм  
 $к = (75 \pm 1,0)$  мм  
 $л = (105 \pm 1,0)$  мм  
 $м = (10 \pm 0,5)$  мм

Рисунок 1 — Размеры креплений для испытания соединенных вкладышей

## 4 Размеры

Размер или размеры следует измерять в соответствии с 7.2 и указывать в отчете. Вкладыши, сделанные на заказ, или полувладыши не подлежат этому испытанию.

## 5 Материалы и конструкция

### 5.1. Материалы

Материалы, используемые в деталях вкладыша и находящиеся в контакте с кожей потребителя, должны соответствовать следующим требованиям:

5.1.1 Материалы не должны раздражать кожу, повреждать ее, вызывать аллергические реакции или оказывать какой-либо отрицательный эффект на здоровье потребителя в период срока службы вкладышей.

5.1.2 Когда вкладыши находятся в контакте с потом, ушной серой или другими веществами, которые могут быть в ушном канале, материал, из которого он сделан, не должен претерпевать изменений в пределах срока службы вкладыша, чтобы это могло оказаться на существенном изменении свойств вкладыша, которые оцениваются в соответствии с разделами 5 и 7.

## 5.2. Конструкция

5.2.1 Все части вкладыша должны быть сконструированы и произведены так, чтобы не причинять физического ущерба потребителю при использовании в соответствии с инструкциями изготовителя, согласно 8.1, перечисление г) и разделу 9, перечисление д).

5.2.2 Любая деталь вкладыша, которая может высовываться из ушного канала при использовании в соответствии с инструкциями изготовителя, согласно 8.1, перечисление г) и разделу 9, перечисление д), должна иметь такую конструкцию, чтобы механический контакт с вкладышем не мог нанести ущерба потребителю.

5.2.3 При использовании в соответствии с инструкциями изготовителя, согласно 8.1, перечисление г) и разделу 9, перечисление д), вкладыш должен быть сделан так, чтобы его было легко полностью удалить из ушного канала без применения каких-либо инструментов при испытаниях с 16 испытателями.

**П р и м е ч а н и е** — Информация, касающаяся соответствия требованиям данного пункта, может быть проверена при испытаниях, проводимых в соответствии с ГОСТ Р 12.4.211, согласно 7.5.

5.2.4 В случаях, когда вкладыши предназначены для повторного использования, согласно разделу 9, перечисление г), должна применяться подходящая упаковка, чтобы обеспечить гигиеническое хранение вкладышей в промежутках между применениями.

## 6 Общие технические требования

### 6.1 Общие положения

Вкладыши должны удовлетворять требованиям, изложенным в 6.2 — 6.5. Образцы вкладышей при испытаниях следует выдерживать при определенных условиях, как указано в 7.1.1 и 7.1.2. Схема испытаний должна быть такой, как указано в 7.1.3.

### 6.2 Чистка

Если вкладыши предназначены для повторного использования, то после чистки вкладыш не должен иметь:

- а) существенных изменений в свойствах, которые оцениваются в соответствии с разделами 4 и 5;
- б) существенных изменений в свойствах, связанных с поглощением шума, устанавливаемых в соответствии с 7.5.

### 6.3 Воспламеняемость

При испытаниях на соответствие с 7.3 вкладыши не должны ни воспламеняться, ни продолжать тлеть после удаления раскаленного стержня.

### 6.4 Регулирование для соединительных вкладышей

При испытаниях в соответствии с 7.4.

#### 6.4.1 Соединенные вкладыши с соединением, располагающимся поверх головы

Для каждой комбинации размеров, указанных в таблице 3, регулирование должно быть таким, чтобы вкладыш мог соответствовать испытательному устройству.

#### 6.4.2 Соединенные вкладыши с соединением, располагающимся за головой и под подбородком.

Для каждой комбинации размеров, указанных в таблице 4, регулирование должно быть таким, чтобы вкладыш мог соответствовать испытательному устройству.

### 6.5 Минимальное поглощение шума

При испытаниях в соответствии с 7.5 значения  $(M_f - s_f)$  вкладыша не должны быть меньше, чем данные, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Группа вкладыша	Значение минимального поглощения шума для вкладышей $(M_f - s_f)^{1)}$ , дБ, при частоте, Гц						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A	5	8	10	12	12	12	12
B	—	5	7	9	9	9	9

<sup>1)</sup>  $M_f$  — среднее значение поглощения шума,  
 $s_f$  — стандартные отклонения в соответствии с ГОСТ Р 12.4.211.

## 7 Испытания

### 7.1 Образцы, условия и схема испытаний

#### 7.1.1 Образцы

Вкладыши следует представлять для испытаний в том же состоянии, в котором они предложены к продаже. Необходимое число должно быть представлено для каждого размера вкладышей для проведения испытаний, описанных в 7.2 — 7.5.

#### 7.1.2 Условия испытаний

Все испытательные образцы должны быть выдержаны при определенных условиях и испытаны в атмосфере, имеющей температуру  $(22 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и относительную влажность не более 85 %, если условиями испытаний не оговорено иное.

#### 7.1.3 Схема испытаний

**П р и м е ч а н и е** — Образцы считаются непрошедшими испытания, если они не удовлетворяют соответствующим требованиям.

Схема испытаний образцов должна быть следующая:

##### 7.1.3.1 Полностью распакуйте вкладыши.

##### 7.1.3.2 Выдержите все испытуемые образцы в течение не менее 4 ч при условиях, указанных в 7.1.2.

##### 7.1.3.3 Взвесьте все вкладыши (первого размера) вместе и подсчитайте среднюю массу одного вкладыша для каждого размера.

##### 7.1.3.4 Определите размер или (если необходимо) в соответствии с 7.2.

##### 7.1.3.5 Проверьте каждую пару на соответствие требованиям 6.3.

##### 7.1.3.6 Для вкладышей повторного применения очистите все образцы, которые будут использоваться в испытании согласно 7.5, в соответствии с инструкцией, предоставляемой изготовителем.

##### 7.1.3.7 Для соединенных вкладышей проверьте диапазон регулирования в соответствии с 7.4.

##### 7.1.3.8 Измерьте акустическую эффективность образцов согласно 7.5.

##### 7.1.3.9 В процессе испытаний, проводимых в соответствии с 7.1.3.8, проверьте, чтобы все вкладыши легко и полностью могли быть удалены из ушного канала потребителя без применения специальных приспособлений.

## 7.2 Оценка номинальных размеров

### 7.2.1 Принцип

Для того, чтобы оценить номинальный размер каждого вкладыша, размеры той или иной части вкладыша, предназначенной для вкладывания в ушной канал, применяют прибор, состоящий из набора круглых отверстий. Когда применяют вкладыши различных размеров, испытания проводят для каждого размера в отдельности.

### 7.2.2 Приборы

Прибор, состоящий из плоской твердой пластины толщиной  $(5 \pm 0,5)$  мм, включающий десять круглых отверстий, соответствующие диаметры которых приведены в таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

Номинальный размер вкладышей	Диаметр круглых отверстий в приборе $\pm 0,1$ мм	Номинальный размер вкладышей	Диаметр круглых отверстий в приборе $\pm 0,1$ мм
5	5	10	10
6	6	11	11
7	7	12	12
8	8	13	13
9	9	14	14

### 7.2.3 Испытания

**П р и м е ч а н и е** — В случаях, когда в инструкциях изготовителя, согласно разделу 8, перечисление е), не указано, что форму и размеры вкладыша устанавливает потребитель, требования 7.2.3.1 и 7.2.3.3 не применяют.

7.2.3.1 В случаях, когда в инструкциях изготовителя, согласно разделу 8, перечисление е), указано, что форму и размеры вкладыша устанавливает потребитель, необходимо сделать форму такой, которая соответствует инструкции изготовителя так, чтобы можно было приступить к выполнению требований 7.2.3.2.

7.2.3.2 Найдите самое маленькое отверстие в приборе, согласно 7.2.2, в которое войдут соответствующие части вкладыша, добейтесь кругового контакта без деформации геометрической формы вкладыша так, чтобы не ослабить запечатывающую функцию вкладыша.

7.2.3.3 В случаях, когда в инструкциях изготовителя согласно разделу 8, перечисление е), указано, что форму или размеры вкладыша определяет потребитель, необходимо сделать форму вкладыша такой, как указано в инструкции изготовителя, чтобы приступить к выполнению требований 7.2.3.4.

7.2.3.4 Найдите самое большое отверстие в приборе, в которое проходят соответствующие части вкладыша и добейтесь постоянного кругового контакта.

#### 7.2.4 Отчет

Укажите номинальные размеры, соответствующие размерам прибора, как описано в 7.2.3.2 и 7.2.3.4 соответственно

### 7.3. Воспламеняемость

#### 7.3.1 Принцип

Стальной стержень разогревают до определенной температуры и прикладывают к вкладышам.

#### 7.3.2 Приборы

7.3.2.1 Стальной стержень длиной 300 мм и диаметром 6 мм с плоскими концами.

#### 7.3.2.2 Источник тепла.

#### 7.3.2.3 Термопара для измерения температуры.

#### 7.3.3 Испытания

7.3.3.1 Нагрейте один конец стержня на расстоянии примерно 50 мм до температуры  $(650 \pm 20) ^\circ\text{C}$ .

7.3.3.2 Поставьте стержень вертикально, удостоверьтесь, что его температура  $(650 \pm 20) ^\circ\text{C}$ , и приложите раскаленный конец к вкладышу с силой, равной воздействию его собственной массы, на время  $(5 \pm 0,5)$  с.

7.3.3.3 Вновь нагрейте стержень и повторите испытание столько раз, сколько потребуется для того, чтобы оценить свойство возгораемости материала, из которого сделана наружная часть вкладыша.

#### 7.3.4 Отчет

Сообщите в отчете, загорается ли вкладыш или продолжает тлеть после того, как стержень удален.

### 7.4 Диапазон регулирования соединенных вкладышей

#### 7.4.1 Принцип

Способность соединенных вкладышей регулироваться в соответствии с размерами головы проверяют с помощью особого крепежного устройства.

#### 7.4.2 Приборы

Крепежные устройства. Пример крепежных устройств в трех размерах показан на рисунке 1.

#### 7.4.3 Испытания

7.4.3.1 Поместите соединенные вкладыши по очереди на крепежные устройства так, чтобы соединение вкладышей располагалось вертикально, а вкладыши вошли бы в отверстия.

7.4.3.2 Проверьте, что диапазон регулирования таков, что:

- внешняя вершина соединения либо касается, либо лежит за вершиной крепления;
- вкладыши не сдвигаются в вертикальном направлении.

Для соединения вкладышей, располагающегося над головой, применяют размеры таблицы 3.

Для соединения вкладышей, располагающегося на затылке или под подбородком, применяют размеры таблицы 4.

Таблица 3

В миллиметрах

Тестовая высота	Тестовая ширина		
	125	145	155
115	—	×	—
130	×	×	—
140	—	—	—

× — означает, что соединенные вкладыши соответствуют этому размеру;  
— — означает отсутствие требований к регулированию данного размера.

П р и м е ч а н и е — Размеры, приведенные в таблице 3, выбраны так, чтобы покрывать определенные комбинации ширины и высоты головы для 5, 50 и 95 процентов взрослого населения.

Таблица 4

В миллиметрах

Тестовая глубина	Тестовая ширина		
	125	145	155
75	—	×	—
90	×	×	×
105	—	×	—

× — означает, что соединенные вкладыши соответствуют этому размеру;  
— — означает отсутствие требований к регулированию данного размера.

П р и м е ч а н и е — Размеры, приведенные в таблице 4, выбраны так, чтобы покрывать определенные комбинации ширины головы и размеров подбородка для 5, 50 и 95 процентов взрослого населения.

#### 7.4.4 Отчет

В отчете надо записать наблюдения, полученные при выполнении требований 7.4.3.

#### 7.5 Поглощение шума

Поглощение шума, достигаемое за счет применения вкладышей, следует измерять и указывать в отчете в соответствии с ГОСТ Р 12.4.211 (средние значения и стандартные отклонения).

Для этого испытания каждому испытателю дают отдельную пару вкладышей подходящего размера.

## 8 Информация изготовителя

Инструкция в соответствии с 8.1 и 8.2 должна быть представлена на официальном языке (языках) Европейской страны-заказчика.

#### 8.1 Инструкция для потребителя

Для потребителя должна быть предоставлена следующая информация:

а) номер настоящего стандарта;  
б) торговый знак или другие средства идентификации производителя, импортера или дистрибутера;

в) обозначение модели;

г) описание типа соединения вкладышей, если это нужно;

д) инструкции по регулированию и подгонке;

е) для вкладышей иных, чем сделанные на заказ и вставляющиеся в ушную раковину, номинальный размер/диапазон размеров при инспекции вкладышей, как описано в 7.2.3.2 и 7.2.3.4 соответственно;

ж) детали, касающиеся диапазона размеров вкладышей, которые предлагаются изготовителем (там, где это нужно);

и) для каждой модели следующие значения поглощения шума;

1) среднее значение и стандартное отклонение от каждой испытательной частоты согласно 7.5,

2) показатель *APV* при каждой испытуемой частоте, полученный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.212, с параметром  $\alpha = 1$ ,

3) показатели *H*, *M* и *L*, полученные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.212 с параметром  $\alpha = 1$ ,

4) показатель *SNR*, полученный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.212, с параметром  $\alpha = 1$ .

Все наборы показателей одинаково важны;

к) рекомендации потребителю:

1) отрегулировать вкладыши и содержать их согласно инструкции изготовителя,

2) носить вкладыши каждый раз, когда вокруг слишком шумно,

3) осматривать вкладыши регулярно и убеждаться в их пригодности;

л) предупреждение о том, что, если рекомендации, изложенные в 8.1, не будут выполняться, то это повлияет на защитные свойства вкладышей;

м) если вкладыши могут быть применены повторно, то надо сообщить способ их чистки и рекомендовать те чистящие растворы, которые не наносят вреда потребителю;

н) положение о том, что «на данную продукцию могут отрицательно повлиять некоторые химические вещества. Изготовитель может предоставить надлежащую информацию»;

п) рекомендации по условиям хранения до и после применения;

р) масса вкладышей (только для соединенных вкладышей);

с) адрес, по которому можно получить более подробную информацию.

## 8.2 Дополнительная информация

При необходимости изготовитель должен предоставить дополнительную информацию:

а) информацию, указанную в 8.1;

б) результаты испытаний, представленные в соответствии с настоящим стандартом;

в) название лаборатории, проводившей испытания, страну, где проводили испытания, и дату испытаний.

## 9 Маркировка

Сами вкладыши или их упаковка должны нести на себе следующую информацию:

а) название, торговый знак и другие средства идентификации изготовителя;

б) номер настоящего стандарта;

в) обозначение модели;

г) одноразовые это вкладыши или вкладыши повторного применения<sup>1)</sup>;

д) информацию по подгонке и применению;

е) номинальные размеры вкладышей, полученные путем инспекции в соответствии с 7.2.3.2 и 7.2.3.4, за исключением тех случаев, когда вкладыши сделаны на заказ или они вкладываются в ушную раковину<sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup>Эта информация может быть также нанесена и на сопутствующий упаковочный материал.

УДК 614.892:620.1:006.354

ОКС 13.340.20

T58

ОКП 25 6800

Ключевые слова: противошум, противошумный наушник, вкладыши, держатель наушника, чашка, амортизатор, акустическая эффективность (заглушающая способность), испытания

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.04.2000. Подписано в печать 06.06.2000. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,93. Тираж 477 экз. С 5262. Зак. 530.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102