
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акустика

**МЕТОДЫ АУДИОМЕТРИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЙ**

Часть 2

**Аудиометрия в звуковом поле с
использованием чистых тонов и
узкополосных испытательных сигналов**

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2016 года № 573 (газета «Приднестровье» от 28 июля 2016 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8253-2-2012 «Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 2. Аудиометрия в звуковом поле с использованием чистых тонов и узкополосных испытательных сигналов»

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
 ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8253-2-2016
 «АКУСТИКА. МЕТОДЫ АУДИОМЕТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 2.
 АУДИОМЕТРИЯ В ЗВУКОВОМ ПОЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧИСТЫХ ТОНОВ И
 УЗКОПОЛОСНЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
 (справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
 Приднестровской Молдавской Республики
 ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 226	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 226-2016 «Акустика. Стандартные кривые равной громкости»
ИСО 8253-1:2010	*
ИСО 266	ГОСТ 12090-80 «Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды»
МЭК 61672-1	ГОСТ 17187-2010 (IEC 61672-1:2002) «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»
<p>* Соответствующий государственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8253-1-2012 «Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 1. Тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости» (идентичный международному стандарту ИСО 8253-1:2010), который находится в информационном фонде Государственной системы стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.</p>	

(Приказ от 20 июля 2016 года № 573
 (опубликование в газете «Приднестровье»
 от 28 июля 2016 года № 136))