
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акустика

**ИЗМЕРЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ПОМЕЩЕНИЙ**

Часть 1

Зрительные залы

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 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы».

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 3382-1-2016
«АКУСТИКА. ИЗМЕРЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОМЕЩЕНИЙ.
ЧАСТЬ 1. ЗРИТЕЛЬНЫЕ ЗАЛЫ»

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
МЭК 61260:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.714-2016 (МЭК 61260:1995) «Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на доли октавы. Технические требования и методы испытаний»
МЭК 61672-1:2002	ГОСТ 17187-2010 (IEC 61672-1:2002) «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»

Раздел «Библиография».

Сноски к позициям [1] - [3] соответственно изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) «Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения в реверберационной камере».

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3741-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер».

«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54579-2016 «Акустика. Применение новых методов измерений в акустике зданий и помещений».».

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