
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акустика

**ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА**

Методы измерения на рабочих местах

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 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах».

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 9612-2016
«АКУСТИКА. ИЗМЕРЕНИЕ ШУМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА.
МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ»

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
Руководство ИСО/МЭК 98-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»
МЭК 60942:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60942-2016 «Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям»
МЭК 61672-1:2002	ГОСТ 17187-2010 «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11201:1995 соответствует ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11202:1995 соответствует ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод измерений на месте установки».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 11203:1995 соответствует ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95) «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности».».

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