

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.211-2016
(ИСО 4869-1-89)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Система стандартов безопасности труда
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНА СЛУХА.
ПРОТИВОШУМЫ**

Субъективный метод измерения поглощения шума

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 12.4.211-99 (ИСО 4869-1-89) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума»

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 12.4.211-2016
«СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНА СЛУХА. ПРОТИВОШУМЫ.
СУБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ШУМА»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 12.4.208-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.208-2004 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 12.4.209-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.209-1999 «Система стандартов безопасности труда. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 12.4.210-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.210-2004 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Противошумные наушники, смонтированные с защитной каской. Общие технические требования. Методы испытаний».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 354-85 соответствует ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) «Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере»;

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 5725-86 (все части) соответствуют:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-2-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-3-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-4-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-5-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 8253-2-89 соответствует 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»;

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики МЭК 225-66 соответствует 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»;

8 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

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