

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52799-2016  
(ИСО 11691:1995)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Шум

**ИЗМЕРЕНИЕ ВНОСИМЫХ ПОТЕРЬ  
КАНАЛЬНЫХ ГЛУШИТЕЛЕЙ  
ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОТОКА**

**Ориентировочный метод в лабораторных  
условиях**

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 52799-2007 (ИСО 11691:1995) «Шум. Измерение вносимых потерь канальных глушителей при отсутствии потока. Ориентировочный метод в лабораторных условиях»

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 52799-2016  
«ШУМ. ИЗМЕРЕНИЕ ВНОСИМЫХ ПОТЕРЬ КАНАЛЬНЫХ  
ГЛУШИТЕЛЕЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОТОКА.  
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ МЕТОД В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51400-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3743-1-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51401-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3744-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17187-81 в части технических требований действует ГОСТ 17187-2010 «Шумомеры. Часть 1. Технические требования».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31274-2004 соответствует 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».

6 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».

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 5725-1:94	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 52799-2016  
(ИСО 11691:1995)**

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 3743-1:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3743-1-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами»
ИСО 3743-2:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51400-2010 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах»
ИСО 3744:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3744-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»
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 61672-1:1994	ГОСТ 17187-2010 «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»
ИСО 7235:2003	ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003) «Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления»
ИСО 9614-1-93	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод»
ИСО 3741:1999	ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики МЭК 61672-1:2002 соответствует ГОСТ 17187-2010 «Шумомеры. Часть 1. Технические требования».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики МЭК 60942:2003 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60942-2016 (МЭК 60942:2003) «Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям».

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