

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.2-2016  
(ИСО 11690-2:1996)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**Акустика**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
МАЛОШУМНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

**Часть 2**

**Меры и средства защиты от 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 52797.2-2007 (ИСО 11690-2:1996) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 2. Меры и средства защиты от 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.

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.2-2016  
(ИСО 11690-2:1996)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.2-2016  
«АКУСТИКА. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАЛОШУМНЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.  
ЧАСТЬ 2. МЕРЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА»

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

**«Примечания**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52797.1-2007 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.1-2016 «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 1. Принципы защиты от шума».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52797.3-2007 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.3-2016 «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 3. Распространение звука в производственных помещениях и прогнозирование шума».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52799-2007 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52799-2016 «Шум. Измерение вносимых потерь канальных глушителей при отсутствии потока. Ориентировочный метод в лабораторных условиях».

4 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 11690-1:1996                                | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.1-2016 (ИСО 11690-1:1996) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 1. Принципы защиты от шума»   |
| ИСО/ТО 11690-3:1997                             | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.3-2016 (ИСО/ТО 11690-3:1997) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малозумных рабочих мест производственных помещений. Часть 3. Распространение звука в производственных помещениях и прогнозирование шума» |
| ИСО 11691:1995                                  | ГОСТ Р 52799-2007 (ИСО 11691:1995) «Шум. Измерение вносимых потерь канальных глушителей при отсутствии потока. Ориентировочный метод в лабораторных условиях»  |
| 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»  |

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.2-2016  
(ИСО 11690-2:1996)**

Продолжение таблицы ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики   |
|---|--|
| ИСО 4871:1996                                   | ГОСТ 30691-2001 «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»   |
| ИСО 11200:1995                                  | ГОСТ 31171-2003 (ИСО 11200:1995) «Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках».                      |
| ИСО 3740  | ГОСТ 31252-2004 (ИСО 3740:2000) «Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности».   |
| ИСО 11546-1:1995                                | ГОСТ 31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995) «Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1. Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик»                                |
| ИСО 11546-2:1995                                | ГОСТ 31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995) «Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2. Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик» |
| ИСО 11957:1996                                  | ГОСТ 31299-2005 (ИСО 11957:1996) «Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки»  |
| ИСО 11820:1996                                  | ГОСТ 31324-2006 (ИСО 11820:1996) «Шум. Определение характеристик глушителей при испытаниях на месте установки»   |

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

«П р и м е ч а н и е - На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 7235:2003 соответствует 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».».

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