

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Проектирование инженерных систем здания  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ**

**Термины и определения**

ISO 16818:2008  
Building environment design — Energy efficiency — Terminology  
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 декабря 2016 года № 952 (газета «Приднестровье» от 13 января № 5) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 16818—2011 «Проектирование инженерных систем здания. Эффективность использования энергии. Термины и определения».

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 ИСО 16818—2016

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 16818—2016 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»

**Раздел 2.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55655—2016 (ИСО 7345:1987) «Тепловая изоляция. Физические величины и определения».».

**Пункт 3.9. Примечание.** Заменить слова:

«В российских» на «На территории Приднестровской Молдавской Республики в».

**Раздел «Библиография».** Изложить в новой редакции:

### «Библиография»

- [1] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2005 года № 717-3-III «Об энергосбережении» (САЗ 06-1), (САЗ 14-4), (САЗ 15-3)
- [2] ГОСТ 30494—2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».