

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

# ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

## Часть 2-30

### Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)

IEC 60068-2-30:2005  
ENVIRONMENTAL TESTING –  
Part 2-30:  
Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)  
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического  
развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 июля 2018 года № 578 (газета «Приднестровье» от 31 июля 2018 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)»

3 Введены 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 МЭК 60068-2-30–2018

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2018  
«ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ  
ЧАСТЬ 2-30  
ИСПЫТАНИЯ. ИСПЫТАНИЕ Db:  
ВЛАЖНОЕ ТЕПЛО, ЦИКЛИЧЕСКОЕ  
(12 ч +12-часовой цикл)»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

## «Приложение ДБ (справочное)

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

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование действующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60068-1:1988	ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство»
МЭК 60068-2-38	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности»