

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53614-2024
(МЭК 60721-2-3:1987)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Общая характеристика

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

IEC 60721-2-3:1987

Classification of environmental conditions. Part 2:
Environmental conditions appearing in nature. Air pressure
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 июля 2024 года № 704 (газета «Приднестровье» от 31 июля 2024 года № 140) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53614-2009 (МЭК 60721-2-3:1987) «Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Давление воздуха».

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 53614-2024
(МЭК 60721-2-3:1987)
«ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р 51684-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51684-2023;
последний абзац изложить в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – 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.»

В соответствующих пунктах и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.