

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Тренажеры стационарные  
**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ  
ТРЕНИРОВОК**

Дополнительные требования безопасности  
и методы испытаний

(ISO 20957-2:2005, NEQ)

Издание официальное

Министерство экономического  
развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 июня 2019 года № 501 (газета «Приднестровье» от 15 июня 2019 года № 104) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 56903-2016 «Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний»

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 56903-2019  
«ТРЕНАЖЕРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ.  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТРЕНИРОВОК.  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51334-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51334-2007;  
ГОСТ Р 56445-2015 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56445-2019;  
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 стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.