

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЛАКИ И КРАСКИ

Испытание на изгиб (конический стержень)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50500-2022
(ИСО 6860-84)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 12 апреля 2022 года № 345 (газета «Приднестровье» от 22 апреля 2022 года № 71) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50500-93 (ИСО 6860-84) «Лаки и краски. Испытание на изгиб (конический стержень)».

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 50500-2022
(ИСО 6860-84)
«ЛАКИ И КРАСКИ.
ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ (КОНИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ)»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ОСТ 6-10-411-77 действует ГОСТ 29309-92 «Покрyтия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ОСТ 1 9078 действует ГОСТ На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007) «Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия».

3 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.