
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СТАЛЬ

**Метод атомно-эмиссионного спектрального
анализа**

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 21.02.2020 года № 156 (газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54153—2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54153–2020
«СТАЛЬ.

МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 8.563-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563-2002;
ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005;
ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005;
ГОСТ Р 52361-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52361-2018;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 52781-2007 «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия» на ГОСТ 2424-83 «Круги шлифовальные. Технические условия»;

ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» на Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 1 февраля 2016 года № 14 «Об утверждении Положения о порядке обучения охране труда и проверки знаний охраны труда работниками организаций» (САЗ 16-5);

заменить ссылки:

ГОСТ 12.1.019-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.1.019-2016;
ГОСТ 859-2001 на ГОСТ 859-2014;
ГОСТ 10157-79 на ГОСТ 10157-2016;

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.».

По тексту стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел 3. Первый абзац. Исключить ссылку: Р 50.2.056-2007 [5].

Раздел «Библиография» изложить следующей редакции:

«Библиография»

- | | |
|---|--|
| [1] Рекомендация
МИ ПМР 1317-2005 | «Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешностей измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров» |
| [2] Рекомендации по
межгосударственной
стандартизации РМГ 61-2003 | «Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки» |
| [3] Рекомендации по
межгосударственной
стандартизации РМГ 29-2013 | «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения» |
| [4] Рекомендации по
межгосударственной
стандартизации РМГ 91-2009 | «Государственная система обеспечения единства измерений. Совместное использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы» |