

---

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Государственная система обеспечения единства  
измерений

**НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ**

Лабораторные методы измерения плотности,  
относительной плотности в градусах API

Издание официальное

Министерство регионального развития,  
транспорта и связи

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года № \_\_ (газета «Приднестровье» от \_\_.\_\_.20\_\_ г. № \_\_\_\_ ) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящие рекомендации по метрологии идентичны рекомендациям по метрологии Российской Федерации Р 50.2.075-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть и нефтепродукты. Лабораторные методы измерения плотности, относительной плотности в градусах API».

3 Введены впервые

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
Р ПМР 50.2.075-2015  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ. НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ. ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ  
ПЛОТНОСТИ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ В ГРАДУСАХ API»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Государственному стандарту ГОСТ Р 8.563-2009 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений».

2 Государственному стандарту ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-2-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений».

3 Государственному стандарту ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

4 Государственному стандарту ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.11-2004 (МЭК 60079-12-78) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам».

5 Государственному стандарту ГОСТ Р 52659-2006 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52659-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб».

6 Государственному стандарту ГОСТ Р 53228-2008 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228-2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

7 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 раздела 2.

(Приказ МРРТuС от \_\_\_\_\_.2015 года № \_\_\_\_\_,  
газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_.2015 года № \_\_\_\_\_)