
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственная система обеспечения
единства измерений

**КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

Метрологическое обеспечение.
Основные положения

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 10 мая 2018 года № 344 (газета «Приднестровье» от 22 мая 2018 года № 86) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 8.589—2001 «Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения».

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 8.589—2018
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 8.000-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.000-2002;

ГОСТ Р 8.563-96 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563-2002;

ГОСТ Р 8.568-97 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.568-2002;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 1.11-99 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов» на ГОСТ ПМР 01-4:2010 «Государственная система стандартизации Приднестровской Молдавской Республики. Метрологическая экспертиза проектов государственных (национальных) стандартов»;

дополнить примечанием 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.

Пункт 4.1. Заменить слова: «федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» на «исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля».

Пункт 4.3. Примечание. Заменить слова: «федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» на «исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля».

Пункт 4.4. Примечание. Изложить в новой редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – В части метрологического обеспечения в настоящем стандарте применяют термины и определения в соответствии со статьей 1 «Основные понятия» Закона Приднестровской Молдавской Республики «Об обеспечении единства измерений» [2], ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.000, ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563, а также [3].».

Раздел 6. Заменить слова: «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики».

Пункт 7.4. Изложить в новой редакции:

«**7.4** МВИ (контроля, анализов), применяемые при контроле загрязнения окружающей среды, должны быть аттестованы или стандартизованы в соответствии с требованиями ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563, [8].

НД на МВИ показателей загрязнения окружающей среды должны пройти экспертизу на соответствие требованиям к мониторингу или к контролю загрязнения окружающей среды и быть согласованы исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля.

МВИ должны быть зарегистрированы в базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики» или в Реестре учетной регистрации методических документов Государственной системы обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики, применяемых в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора (ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563, [8]).».

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.589—2018

Пункт 7.6. Заменить слова: «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики».

Пункт 7.12. Последний абзац. Заменить ссылку [8] на [2].

Пункт 7.12. Заменить слова: «органы Государственной метрологической службы Госстандарта России [9]» на «исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, а так же орган наделенный полномочиями для осуществления государственного надзора [2].».

Пункт 7.13. Изложить в новой редакции:

«7.13 Юридические лица, осуществляющие контроль загрязнения объектов окружающей среды, в соответствии [10] обязаны соблюдать метрологические и сертификационные требования, установленные [2], [4], [5], [9], [12].».

Пункт 8.3. Заменить слова: «устанавливают федеральные органы исполнительной власти в порядке, установленном Законодательством Российской Федерации» на «устанавливает уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля».

Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:

«Библиография»

[1] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 2 октября 2009 года № 878-3-IV «Об охране атмосферного воздуха»

[2] Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об обеспечении единства измерений» от 17 января 1995 года

[3] 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»

[4] Положение о порядке проведения испытаний и утверждения типа средств измерений, утвержденное Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии»

[5] Положение о поверке средств измерений, утвержденное Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии»

[6] РМГ 60-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке»

[7] ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

[8] Порядок аттестации и ведения учетной регистрации методических документов Государственной системы обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики, утвержденный Приказом Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 11 июля 2005 года № 421

[9] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 1995 года «О сертификации продукции и услуг»

[10] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 18 ноября 1998 года № 122-3 «О гидрометеорологической деятельности»

[11] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности»

[12] Положение об информации в сфере гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, порядке ее распространения, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологического контроля Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2004 года № 129».