

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 8.611—2013
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.
РАСХОД И КОЛИЧЕСТВО ГАЗА.
МЕТОДИКА (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ
С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой 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.»

Раздел «Библиография». Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне под номерами [5] – [9], [14] дополнить сносками в следующем виде:

«[5]¹⁾»; «[6]²⁾»; «[7]³⁾»; «[8]⁴⁾»; «[9]⁵⁾», «[14]⁶⁾»

Пояснения к сноскам ^{1) – 5)} изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют Правила безопасности в газовом хозяйстве (САЗ 01-44).

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют Правила эксплуатации электроустановок потребителей (САЗ 02-34).

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (САЗ 02-4).

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют Правила устройства электроустановок (САЗ 02-33).

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (САЗ 02-33).

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3—2016/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».

(Приказ МЭР ПМР от _____.2018 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2018 года № _____)