

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 30319.3—2015  
«ГАЗ ПРИРОДНЫЙ. МЕТОДЫ РАСЧЕТА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ.  
ВЫЧИСЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
НА ОСНОВЕ ДАННЫХ О КОМПОНЕНТНОМ СОСТАВЕ»

**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».** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.662—2018 (ИСО 20765-1:2005) «Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Термодинамические свойства газовой фазы. Методы расчетного определения для целей транспортирования и распределения газа на основе фундаментального уравнения состояния AGA8».»

*(Приказ МЭР ПМР от 12 июля 2018 года № 514,  
газета «Приднестровье» от 18 июля 2018 года № 127)*