

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013)  
«ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СЕРЫ. МЕТОД ЭШКА»

**Раздел 2.** Пояснение к сноске ГОСТ ISO 687-2012 <sup>1)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 27589-91 «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»»;

заменить ссылку:

ГОСТ 23083-95 на ГОСТ 23083-78;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4919.7-77 действует ГОСТ 4919.1-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов».

2 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.

**Приложение ДА.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ISO 687-2012 соответствует ГОСТ 27589-91 «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»».

*(Приказ МЭР ПМР от 14 декабря 2018 года № 1045,  
газета «Приднестровье» от 20 декабря 2018 года № 236)*