

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 32465-2013 (ISO 19579:2006)  
«ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИК-СПЕКТРОМЕТРИИ»

**Раздел 2.** Пояснение к сноске ГОСТ ISO 5068-2-2012 <sup>2)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

**П р и м е ч а н и я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 8606-93 (ISO 334:1992) действует ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 27313-95 (ISO 1170:1977) действует ГОСТ 27313-2015 «Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива».

3 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.

**Стандарт** дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 334:1992 Твердые минеральные топлива. Определение общей серы. Метод Эшка	ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка»
ISO 351:1996 Твердые минеральные топлива. Определение общей серы. Метод сжигания при высокой температуре	ГОСТ 2059-95 «Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 687:2010 Твердые минеральные топлива. Определение влаги в аналитической пробе	ГОСТ 27589-91 (ISO 687:1974) «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»
ISO 5068-2:2007 Угли бурые, лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в пробе для анализа	ГОСТ 33503-2015-2018 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»
ISO 11722:1999 Твердые минеральные топлива. Каменный уголь. Определение влаги в аналитической пробе высушиванием в токе азота	ГОСТ 33503-2015-2018 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»

».

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