

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009)
«ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСШЕЙ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ И
РАСЧЕТ НИЗШЕЙ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ»

Раздел 2. Пояснение к сноске ГОСТ ISO 579-2012 ²⁾ изложить в новой редакции:

«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 27588-91 «Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги»»;

пояснение к сноске ГОСТ ISO 589-2012 ³⁾ изложить в новой редакции:

«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»;

пояснение к сноске ГОСТ ISO 687-2012 ⁴⁾ изложить в новой редакции:

«⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 27589-91 «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»;

пояснение к сноске ГОСТ ISO 1171-2012 ⁵⁾ изложить в новой редакции:

«⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55661-2018 (ISO 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»;

пояснение к сноске ГОСТ ISO 5068-2-2012 ⁶⁾ изложить в новой редакции:

«⁶⁾ 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»;

пояснение к сноске ГОСТ ISO 17247-2012 (ISO 17247:2005) ⁷⁾ изложить в новой редакции:

«⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355-2018 (ISO 17247:2005) «Топливо твердое минеральное. Элементный анализ»;

пояснение к сноске ГОСТ 24104-2001 ⁸⁾ изложить в новой редакции:

«⁸⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 24104-2001 в части вновь разработанных и модернизированных весов с 14 сентября 2010 года действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228—2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 1.3-2002 действует ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов».

2 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».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17070-87 действует ГОСТ 17070-2014 «Угли. Термины и определения».

4 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».

5 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 примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

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 вместо ГОСТ ISO 579-2012 действует ГОСТ 27588-91 «Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ISO 589-2012 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»»;

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ISO 687-2012 действует ГОСТ 27589-91 «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»;

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ ISO 1171-2012 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55661-2018 (ISO 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»;

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ISO 5068-1-2012 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»»;

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ISO 5068-2-2012 и ГОСТ ISO 11722-2012 действует ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»;

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ISO 17247-2012 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355-2018 (ISO 17247:2005) «Топливо твердое минеральное. Элементный анализ».».

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»

ГОСТ 147—2013

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 579:1999 Кокс. Определение общей влаги	ГОСТ 27588-91 «Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги»
ISO 589:2008 Каменный уголь. Определение общей влаги	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»
ISO 625:1996 Твердые минеральные топлива. Определение углерода и водорода. Метод Либиха	ГОСТ 2408.1-95 «Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода»
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 1171:2010 Твердые минеральные топлива. Определение зольности	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55661-2018 (ISO 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»
ISO 5068-1:2007 Угли бурые, лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»
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»
ISO 17247:2005 Уголь. Элементный анализ	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355-2018 (ISO 17247:2005) «Топливо твердое минеральное. Элементный анализ»
ISO 19579:2006 Топливо твердое минеральное. Определение содержания серы методом ИК-спектromетрии	ГОСТ 32465-2013 «Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектromетрии»

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