

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355—2018
(ИСО 17247:2005)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Топливо твердое минеральное
ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

ISO 17247:2005
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2019 года № 7 (газета «Приднестровье» от 16 января 2019 года № 6) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53355-2009 (ИСО 17247:2005) «Топливо твердое минеральное. Элементный анализ».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355—2018

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355—2018 (ИСО 17247:2005) «ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ. ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ»

Раздел 2. Заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ Р 52911-2008 (ИСО 589:2003, ИСО 5068-1:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения общей влаги» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»;

ГОСТ Р 52917-2008 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе» на ГОСТ 33503-2015 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»;

ГОСТ 11022-95 «Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55661-2018 (ИСО 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»;

заменить ссылки:

ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92) на ГОСТ 8606–2015 (ISO 334:2013);

ГОСТ 17070-87 на ГОСТ 17070-2014;

ГОСТ 27313-95 (ИСО 1170-77) на ГОСТ 27313-2015;

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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

«Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52911-2018 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги»	ИСО 589:2003 Каменный уголь. Определение общей влаги (MOD) ИСО 5068-1:2007 Угли бурые, лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги (MOD)

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53355—2018

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ 33503-2015 «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»	ИСО 11722:1999 Твердые минеральные топлива. Каменный уголь. Определение влаги в аналитической пробе высушиванием в токе азота (MOD) ISO 5068-2:2007 Угли бурые, лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в пробе для анализа (MOD)
ГОСТ 2059-95 «Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре»	ИСО 351:1996 Твердые минеральные топлива. Определение общей серы. Метод сжигания при высокой температуре (MOD)
ГОСТ 2408.1-95 «Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода»	ИСО 625:1996 Твердые минеральные топлива. Определение углерода и водорода. Метод Либиха (MOD)
ГОСТ 2408.4-98 «Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре»	ИСО 609:1996 Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре (MOD)
ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка»	ИСО 334:1992 Твердые минеральные топлива. Определение общей серы. Метод Эшка (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55661-2018 (ISO 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»	ИСО 1171:2010 Твердые минеральные топлива. Определение зольности (MOD)
ГОСТ 28743-93 «Топливо твердое минеральное. Методы определения азота»	ИСО 333:1996 Уголь. Определение азота. Полумикрометод Кьельдаля (MOD)
Примечание – MOD – модифицированные стандарты.	