
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Уголь каменный и кокс
МЕХАНИЧЕСКИЙ ОТБОР ПРОБ

Часть 6

КОКС

Подготовка проб для испытаний

(ISO 13909-6:2001)
(IDT)

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 ИСО 13909-6-2013 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний».

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 ИСО 13909-6—2018

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13909-6—2018
«УГОЛЬ КАМЕННЫЙ И КОКС.
МЕХАНИЧЕСКИЙ ОТБОР ПРОБ.
ЧАСТЬ 6.
КОКС.
ПОДГОТОВКА ПРОБ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей 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.»

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
ИСО 579:1999 Кокс - Определение общей влаги	ГОСТ 27588-91 «Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги»
ИСО 687:1974 Твердое минеральное топливо - Кокс – Определение влаги в аналитической пробе	ГОСТ 27589-91 (ИСО 687:74) «Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе»
ИСО 13909-1:2001 Уголь каменный и кокс - Механический отбор проб - Часть 1: Общее введение	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13909-1-2018 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общее введение»
ИСО 13909-5:2001 Уголь каменный и кокс - Механический отбор проб - Часть 5: Кокс - Отбор проб из движущихся потоков	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13909-5-2018 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков»
ИСО 13909-7:2001 Уголь каменный и кокс - Механический отбор проб - Часть 7 - Методы определения прецизионности отбора проб, и их приготовления и испытания	ГОСТ ИСО 13909-7-2013 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб»
ИСО 13909-8:2001 Уголь каменный и кокс - Механический отбор проб - Часть 8 - Методы определения систематической погрешности	ГОСТ ИСО 13909-8-2013 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности»