

ИЗМЕНЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

МКС 75.160.10

Изменение № 1 ГОСТ 11014—2001 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 92-П от 25.10.2016)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 12721

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 1. Первый абзац. Исключить слова: «внешней и»;
дополнить словами: «Определение внешней влаги проводят без ускорения по 6.1»;
второй абзац. Заменить ссылку: «ГОСТ 27314» на «ГОСТ ISO 589, ГОСТ ISO 5068-1 и ГОСТ 33503»;
третий абзац изложить в новой редакции:
«В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17070 и обозначения показателей и индексы к ним по ГОСТ 27313».

Раздел 2. Для ГОСТ 10742—71 заменить слово: «обработки» на «подготовки»;
исключить ссылку: «ГОСТ 27314—91 (ИСО 589—81) Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги»;

дополнить ссылками:
«ГОСТ ISO 589—2012¹⁾ Каменный уголь. Определение общей влаги
ГОСТ ISO 5068-1—2012¹⁾ Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги
ГОСТ 17070—2014 Угли. Термины и определения
ГОСТ 27313—2015 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива
ГОСТ 33503—2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»;
дополнить сноской:

«¹⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52911—2013 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги».

Пункт 4.1 после слов «с естественной» дополнить словами: «или принудительной».

Пункт 4.2. Заменить слово: «искусственной» на «принудительной».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции:

«4.7 Стаканчики для взвешивания низкой формы с крышками (бюксы) из стекла по ГОСТ 25336.

Допускается использовать стаканчики для взвешивания из коррозионно-стойкого материала с хорошо подогнанными крышками.

Размеры бюкс должны быть такими, чтобы слой аналитической пробы топлива не превышал 0,15 г/см². При массе навески приблизительно 1 г диаметр бюксы составляет не менее 4 см.

При определении влаги в пробе крупностью менее 3 мм слой топлива не должен превышать 0,30 г/см². При массе навески 10 г диаметр бюксы составляет не менее 6 см».

Пункт 6.4.3 изложить в новой редакции:

«6.4.3 Подготовка пробы для определения общей влаги одноступенчатым методом заключается в измельчении пробы топлива до крупности менее 3 мм и сокращении до массы не менее 0,65 г.

Общую влагу одноступенчатым методом определяют по 6.2.

Время сушки бурых углей с массовой долей общей влаги более 35 % составляет 60 мин».

Пункт 8.1. Заменить слово: «(сходимость)» на «(повторяемость)».

(ИУС № 8 2017 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—12—01.