

Изменение № 1 ГОСТ 10220—82 Кокс каменноугольный. Методы определения плотности и пористости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.05.88 № 1278

Дата введения 01.01.89

Заменить код: ОКП 07 6000 на ОКСТУ 0760.

Вводная часть. Третий абзац исключить.

По всему тексту стандарта заменить значение:  $(20 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$  на  $(20,0 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$ .

Пункт 2.2. Заменить ссылки: ГОСТ 8613—75 и ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 25336—82;

девятый абзац. Заменить слова: «до 0,0002 г» на «не более 0,0002 г»;

восемнадцатый абзац. Заменить слова: «спирт метиловый (метанол) 96 %-ный» на «спирт метиловый (метанол) с массовой долей 96 %».

Пункт 2.3.2. Четвертый абзац. Исключить слова: «до получения совпадающих результатов».

Пункт 2.4.1. Первый абзац дополнить словами: «с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 2.4.3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 492—77 на ГОСТ 27589—88.

Пункт 2.5.1. Формулу  $m_w$  изложить в новой редакции:  $m_w = \frac{m_A \cdot W^a}{100}$ .

(Продолжение см. с. 218)

Пункт 2.5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должны превышать значений, указанных в табл. 1».

Пункт 2.5.3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 543—77 на ГОСТ 27313—87.

Пункты 3.5.1, 3.6.1. Заменить слова: «весовой метод» на «гравиметрический метод».

Пункт 3.6.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  по отношению к средней величине результатов не должны превышать».

Пункт 5.3. Второй абзац дополнить словами: «с погрешностью не более 1 г».

Пункт 5.4.1. Заменить слова: « $d_x$ —плотность воды, условно принимаемая равной единице, г/см<sup>3</sup>» на « $d_x$ —плотность воды, равная 0,9982 г/см<sup>3</sup>».

Пункт 5.4.2 изложить в новой редакции: «5.4.2. Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должны превышать 1,5 %».

(ИУС № 8 1988 г.)