

Изменение № 2 ГОСТ 14038—78 Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.89 № 2397

Дата введения 01.02.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0309.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1а (перед п. 1.1): «1.1а. Отбор проб — по ГОСТ 2517—85».

Пункт 1.1. Восьмой абзац изложить в новой редакции: «Шкаф сушильный или термостат, обеспечивающие температуру нагрева 105—110 °С».

Пункты 1.1 (одиннадцатый абзац), 2.1 (девятый абзац). Исключить ссылки: «по ГОСТ 4460—77», «по ГОСТ 4161—77».

Пункты 1.1 (тринадцатый, четырнадцатый абзацы), 2.1 (десятый абзац) дополнить ссылкой: «по ГОСТ 24104—88».

Пункт 1.3.2. Заменить слова: «на нагревательный прибор» на «в нагревательный аппарат».

Пункты 1.4.2—1.4.4 изложить в новой редакции: «1.4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

1.4.3. Сходимость

Два результата определения, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в табл. 1.

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14038—78)

Таблица 1

Массовая доля механических примесей	Сходимость, %	Воспроизводимость, %
До 0,1	0,01	0,02
Св. 0,1 до 1,0	0,02	0,05
Св. 1,0	0,2	0,5

1.4.4. Воспроизводимость

Два результата испытания, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в табл. 1.

Массовая доля механических примесей до 0,005 % включительно оценивается как их отсутствие».

Пункт 2.1. Четвертый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 6616—74».

Пункты 2.4.2—2.4.4 изложить в новой редакции: «2.4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений.

2.4.3. Сходимость

Два результата определения, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в табл. 2.

2.4.4. Воспроизводимость

Два результата испытания, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, указанных в табл. 2.

(Продолжение см. с. 55)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14038—78)

Т а б л и ц а 2

Массовая доля золы, %	Сходимость, %	Воспроизводимость, %
До 0,1	0,005	0,01
Св. 0,1 до 1,0	0,01	0,02
Св. 1,0	0,2	0,5

Массовая доля золы до 0,005 % включительно оценивается как ее отсутствие».

(ИУС № 11 1989 г.)