

Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Б19

Изменение № 2 ГОСТ 22254—76 Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.05.88 № 1493

Дата введения 01.11.88

Заменить код: ОКП 02 5000 на ОКСТУ 0251.

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Раздел 1. Восьмой абзац. Заменить значение: 115 мм на $(115 \pm 0,5)$ мм; одиннадцатый абзац дополнить словами: «Охлаждающая смесь состоит из спирта этилового ректифицированного технического и твердой двуокиси углерода»; шестнадцатый абзац изложить в новой редакции: «Секундомер механический по ГОСТ 5072—79 или другой аналогичный с той же точностью измерения»; семнадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10696—75 на ГОСТ 25336—82; восемнадцатый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 11992—66; девятнадцатый, двадцатый абзацы исключить; дополнить абзацем: «Нефрас-С50/170 по ГОСТ 8505—80»;

примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Допускается

(Продолжение см. с. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22254—76)

применение других аппаратов, обеспечивающих предусмотренную стандартом точность результатов при определении предельной температуры фильтруемости».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 2.3. Заменить слова: «экстракционный бензин» на «нефрас» (2 раза).

Пункт 2.5. Заменить слово: «прибор» на «аппарат»;

исключить слова: «содержащую в качестве охлаждающей смеси спирт и твердую углекислоту с температурой минус $(34 \pm 0,5)$ °С».

Пункт 3.3. Исключить слова: «За результат определения принимают среднее арифметическое результатов не менее двух определений».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. Обработка результатов»

4.1. За результат определения принимают среднее арифметическое результатов двух последовательных определений, округленное до целого числа.

4.2. Сходимость

Два результата определений, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, признаются достоверными (при доверительной вероятности $P=0,95$), если расхождение между ними не превышает 1 °С.

4.3. Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (при доверительной вероятности $P=0,95$), если расхождение между ними не превышает 2 °С».

(ИУС № 8 1988 г.)
