

**Изменение № 2 ГОСТ 5066—56 Топливо моторное. Методы определения температуры помутнения и начала кристаллизации**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.01.81 № 176 срок введения установлен**

**с 01.03.81**

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает методы определения температур помутнения и начала кристаллизации моторных топлив»;  
последний абзац исключить.

Пункт 1. Первый абзац. Заменить слова: «Применяется следующая аппаратура и реактивы» на «применяют аппарат типа ЛТЗ или следующую аппаратуру и реактивы»;

подпункт в. Исключить слова: «Емкость сосуда не более 2 л»;

подпункты г, з изложить в новой редакции:

г) термометры ТН-6 и ТН-8 по ГОСТ 400—80 или аналогичные с ценой деления 1°С, обеспечивающие измерение заданной температуры.

з) Спирт этиловый, ректификованный технический по ГОСТ 18300—72 или спирт этиловый сырец по ГОСТ 131—67 или любая другая жидкость, обеспечивающая в смеси с твердой углекислотой заданную температуру охлаждения.

При разногласиях в оценке качества моторного топлива, а также при опре-

*(Продолжение см. стр. 88)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5066—56)*

делении температуры кристаллизации топлив для реактивных двигателей в качестве охлаждающей смеси применяется только этиловый спирт и твердая углекислота»;

подпункт *д* исключить;

подпункт *и* изложить в новой редакции:

«и) натрий сернокислый по ГОСТ 6053—77».

Пункт 1 дополнить новыми подпунктами — *к, л*:

«к) кальций хлористый по ГОСТ 4460—77;

л) кислота серная по ГОСТ 4204—77».

(ИУС № 3 1981 г.)