

**Изменение № 3 ГОСТ 18136—72 Масло. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 11.02.92 № 134**

**Дата введения 01.07.92**

Вводная часть Четвертый абзац Исключить слова «содержание смол», последний абзац исключить

Пункт 1.1. Седьмой абзац изложить в новой редакции «набор термометров стеклянных с диапазоном измерения от 0 до 300 °С с ценой деления 0,5 °С по ТУ 25—2021.003—88»,

пятнадцатый абзац изложить в новой редакции «весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г не ниже 2 го класса точности»,

двадцать второй, двадцать третий абзацы Размеры пластин записать в квадратных скобках  $[(50,0 \pm 0,1) \times (20,0 \pm 0,1) \times (2,0 - 0,7)]$  мм,

после тридцать третьего абзаца (перед словами «спирт этиловый») дополнить абзацем «Допускается применять другие растворители, не влияющие на точностные характеристики метода»,

последний абзац изложить в новой редакции «воду дистиллированную рН 6,4—6,6»

Пункт 2.1 Заменить слова «стеклянные приборы» на «стеклянные сосуды»

Пункт 2.2 Шестой абзац Исключить слово «весовом»

Пункт 2.8. Заменить слово «прибора» на «аппарата»

Пункт 4.1.5 исключить

(ИУС № 5 1992 г.)