
ЖИРОМЕРЫ 1-40

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 5399—86
Взамен 5399—76**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 2 сентября 1986 г.

**Выпуск разрешен
до 01.07.91**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жироскомеры стеклянные исполнения 1 с пределом измерения массовой доли жира от 0 до 40 % предназначены для определения содержания жира в сливках.

ОПИСАНИЕ

Жироскомер представляет собой стеклянный прибор, состоящий из корпуса, в верхней части которого припаяна трубка со шкалой, заканчивающаяся головкой, запаянной сверху.

Оцифровка на шкале жироскомера нанесена над соответствующими отметками с правой стороны шкалы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерения массовой доли жира от 0 до 40 %.

Длина шкалы 64 мм.

Вместимость градуированной части жироскомера 2,252 мл.

Цена деления шкалы 0,02815 мл (0,5 %).

Вместимость рабочей части от начала горловины корпуса до конечной отметки шкалы ($21,5 \pm 0,5$) мл.

Вместимость головки до конечной отметки шкалы ($2,5 \pm 0,5$) мл.

Предельное отклонение вместимости шкалы $\pm 0,014$ мл ($\pm 0,25\%$).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с жиросмером поставляют эксплуатационную документацию.

ПОВЕРКА

Поверка жиросмеров производится по ГОСТ 8.482—83.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Московский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.