

**ПРИБОРЫ ДЛЯ ОТМЕРИВАНИЯ  
ЖИДКОСТЕЙ**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4895—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров  
СССР 9 июля 1975 г. Выпуск разрешен**

**до 01.06.1980 г.**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Приборы для отмеривания жидкостей (см. рисунок) предназначены для отмеривания серной кислоты и изоаминового спирта при определении содержания жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867—69.



**ОПИСАНИЕ**

Прибор, наполненный дозируемой жидкостью, поворачивают пипеткой вниз и после установления уровня жидкость сливают в предназначенный для нее сосуд так, чтобы сливной конец дозатора касался его внутренней стенки.

Прибор представляет собой стеклянный дозатор, состоящий из цилиндра, заканчивающегося запаянной пипеткой с одного конца, а с другого сливным носиком и отводом. Впаянный наливной патрубок соединяется с основанием дозатора, который заканчивается конусным взаимозаменяемым шлифом, соединяющим дозатор со склянкой. Дозатор крепят к склянке металлическими пружинами, закреп-

ляемыми шлифом, соединяющим дозатор со склянкой. Дозатор крепят к склянке металлическими пружинами, закреп-

ленными на стеклянных отростках, припаянных к основанию дозатора и разъемной скобе, надетой на горловину склянки.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Параметр	Числовое значение параметра приборов	
	для отмеривания сер- ной кислоты	для отмеривания изоаминового спирта
Номинальная вместимость до- затора, мл	10 $\square$	1
Допускаемые отклонения от но- минальной вместимости, мл	$\pm 0,200$ $\square$ $\square$	$\pm 0,050$
Вместимость склянки, мл	500	300
Общая высота прибора, мм	$245 \pm 20$	$210 \pm 15$
Длина дозатора, мм	$105 \pm 7$	$70 \pm 7$

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) дозаторы — 3 шт.;
- 2) склянка;
- 3) разъемная скоба;
- 4) пружины — 2 шт.

## ПОВЕРКА

Дозаторы поверяют в соответствии с ГОСТ 6859—72 (пп. 2.7 и 4.4) и инструкцией 31—64 «По поверке мер вместимости стеклянных технических 1-го и 2-го классов».

*Испытания проводил и рассматривал их результаты Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).*