

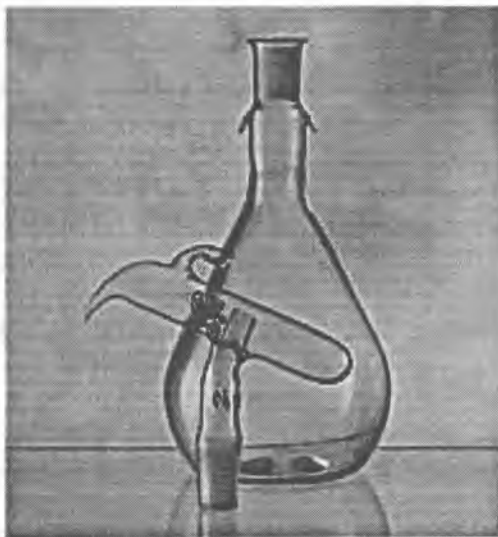
ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозаторы к прибору для отмеривания серной кислоты

Назначение средства измерений

Предназначены для отмеривания серной кислоты объемом $(10 \pm 0,2)$ мл.

Описание средства измерений



Дозатор представляет собой наклонный сосуд, нижняя часть которого запаяна, а верхняя имеет сливной и наливной кончики. Внутри расположена дозирующая трубка вместимости жидкости с объемом $(10 \pm 0,2)$ мл. Нижняя часть имеет конический шлиф КШ 19/26 по ГОСТ 8682-93 для присоединения к склянке, в которую сливается излишек жидкости до уровня дозирующей трубки.

Метрологические и технические характеристики

Номинальная вместимость дозатора, мл	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,2$
Габаритные размеры, мм	
- длина	105 ± 7
- высота	93 ± 2
- диаметр сливного кончика	$3 \pm 0,5$
Масса дозатора, г, не более	35
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
- относительная влажность при 25 °С, не более, %	80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на дозатор методом вжигания или на этикетку типографским способом.

Комплектность средства измерений

1. Дозатор 10 мл - 1 шт.
2. Этикетка - 1 шт.
3. Коробка - 1 шт.

КОПИЯ ВЕРНА

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки». При поверке применяются весы по ГОСТ Р 53228-2008, класс точности специальный (1), высокий (11).

Сведения о методиках (методах) измерений

При использовании дозаторов к прибору для отмеривания серной кислоты применяется метод прямых измерений (отмеривание объема жидкости), который приведен в этикетке.

Нормативные документы, устанавливающие требования к дозаторам к прибору для отмеривания серной кислоты

1. ГОСТ 6859-72 «Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия»
2. ГОСТ 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки»
3. ГОСТ 8.470-82 «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнения работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также других объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям (отмеривание точных объемов жидкостей).

Изготовитель

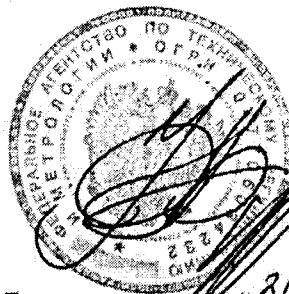
Общество с ограниченной ответственностью «МиниМедПром»
(ООО «МиниМедПром»),
242600, г. Дятьково, Брянская обл., ул. Ленина, 182, корп. 5
тел. (48333) 3-44-05, факс (48333) 3-27-02,
E-mail: MiniMProm@yandex.ru

Испытательный центр

ФБУ «Брянский ЦСМ»
241030, г. Брянск, ул. Ново-Советская, д.82
тел. (4832) 52-44-60, факс. (4832) 52-65-56
Email: mail@rst.bryansk.ru

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



Ф.В. Булыгин

«31» июля 2013 г

См *СМ*