

СОГЛАСОВАНО



Заместитель

генерального директора
ФГУ «Брянский ЦСМ»

А.Б.ПОША

2008 г.

ДОЗАТОРЫ К ПРИБОРУ ДЛЯ ОТМЕРИВАНИЯ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	--

Выпускаются по ГОСТ 6859-72 "Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОПИСАНИЕ

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 подсоединения к склянке, в которую сливается излишек жидкости до уровня дозирующей трубки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость номинальная, мл	10
Отклонение от номинальной вместимости, мл, не более	$\pm 0,2$
Габаритные размеры, мм	
- длина	110 ± 5
- 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 наносят на дозатор методом вжигания и на этикетку методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Дозатор 10 мл.	МИДП. 754719.004	1
Этикетка	МИДП. 754719.004 ЭТ	1
Методика поверки	МИДП. 754719.004 МП	1
Коробка	МИДП. 321312.068	1

ПОВЕРКА

Поверку проводят по методике поверки МИДП.754719.004 МП "Дозаторы к прибору для отмеривания серной кислоты", согласованной ФГУ "Брянский ЦСМ".

При проведении поверки применяют следующие средства:

- линейка 0-300 мм, ЦД - 1 мм, ГОСТ 427-75;
- штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1, ГОСТ 166-89;
- лупа измерительная ЛИ-3-10^x, ГОСТ 25706-83;
- пипетки образцовые вместимостью 10 мл.

Поверка – Подлежат первичной поверке при выпуске из производства.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6859-72 "Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип – Дозаторы к прибору для отмеривания серной кислоты утвержден техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО "МиниМедПром"
242600, г. Дятьково Брянской обл.,
ул. Ленина, д. 182, корп. 5,
тел. (48333) 3-44-05
тел./факс (48333) 3-27-02.

Директор ООО "МиниМедПром"



Ю.В.АХРАМЕЕВ



*Копии верны
Ю.В.А.*

