

С.Р. 13613-Найменовавеле

измерения

с.л. прот. № 6
от 01.06.93

и. до

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

ВНИИОФИ

В.С. Иванов

" 02 19 93 г.

*Бюретки измерительные
коллекта оборудования из стекла*

Комплект оборудования из стекла
для объемного газометрического
определения массы цинкового по-
крытия на стальной проволоке
КОМЦ

Внесен в Государственный реестр
средств измерений, прошедших Госу-
дарственные испытания
Регистрационный № _____
Взамен № _____

Выпускается по ТУ МБ 2.706.000

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект оборудования из стекла, КОМЦ, предназначен для
объемного газометрического определения массы цинкового покрытия
на стальной проволоке при оценке качества покрытия в заводских
лабораториях.

ОПИСАНИЕ

Комплект состоит из трех измерительных бюреток, уравнитель-
ного сосуда, уравнительной склянки и переходника, из которых соби-
рается 2 варианта установки.

Работа комплекта осуществляется в соответствии с методикой,
разработанной ВНИИМетизом по стандартам ИСО, основанной на объемной
оценке выделенных газов при растворении цинкового покрытия проволо-
ки в кислотных растворах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость бюреток, мл	25,0	75,0	150,0
Цена деления, мл	0,1	0,2	1,0
Предел допускаемой погрешности бюреток, мл	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 1,0$
Габаритные размеры деталей комплекта:			
бюретка 150 мл	82x570		
бюретка 75 мл	21x560		
бюретка 25 мл	15x530		
склянка 3-0,5	130x180		
сосуд	67x340		
Масса, кг, не более (всех стеклянных изделий комплекта без упаковки)	2,5		

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на бюретки в соответствии с приложением 5 ГОСТ 8.234.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- I. Мб 2.706.000 - Комплект оборудования из стекла для объемного (газометрического) определения массы цинкового покрытия на стальной проволоке, КОМПЦ - I шт
- в составе:
- | | |
|--|---|
| Мб 5.178.026 Бюретка 150 мл (с пробкой) | I |
| или Мб 5.178.024 Бюретка 150 мл (с переходником) | I |
| ГОСТ 25336 Склянка 3-0,5 | I |
| Мб 7.382.575 Бюретка 75 мл | I |
| Мб 7.382.576 Бюретка 25 мл | I |
| Мб 5.887.809 Сосуд | I |

ПОВЕРКА

Поверка бюреток осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.234-77 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки.

Поверка бюреток комплекта проводится только при выпуске из производства.

Образцовые бюретки I-го разряда по ТУ Мб 2.706.001, аттестованные государственной метрологической службой:

- № 1 номинальной вместимостью 25 мл с пределами допускаемой погрешности $\pm 0,01$ мл
- № 2 номинальной вместимостью 75 мл с пределами допускаемой погрешности $\pm 0,04$ мл
- № 3 номинальной вместимостью 150 мл с пределами допускаемой погрешности $\pm 0,2$ мл

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

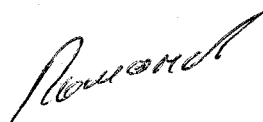
1. ТУ Мб 2.706.000 Комплект оборудования из стекла для
объемного (газометрического) определения
массы цинкового покрытия на стальной
проволоке, КОМЦ
2. ГОСТ 20292 Приборы мерные лабораторные стеклянные.
Бюретки, пипетки. Технические условия.
3. ГОСТ 8.234 ГСИ. Меры вместимости стеклянные.
Методы и средства поверки

Заключение

Комплект оборудования из стекла для объемного (газометрического) определения массы цинкового покрытия на стальной проволоке КОМЦ соответствует требованиям технических условий ТУ Мб 706.000.

Изготовитель СКТВ СП г.Клин

Начальник СКТВ СП



С.И.Базанов