

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора



Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда
~~составлены вручную~~
вместимостью 1000 см³
 заводской номер N 1 и N 2

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 19426-00
Взамен N _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-11/154/-82.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~рабочие~~ пипетки /далее пипетки/ вместимостью 1000 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с градуированной горловиной вместимостью 1000 см³, изготовленных по ГОСТ 12738.

ОПИСАНИЕ.

Пипетка представляет собой стеклянную трубку с уширенной средней частью в форме цилиндра. Нижняя часть трубки - сливной кончик имеет котусообразную форму. Верхняя кромка пипетки соответствует нулевой отметке. На пипетке нанесены круговые отметки в плоскости, перпендикулярной оси пипетки. Отметки соответствуют значениям вместимостей на поверяемой колбе с учетом допускаемого отклонения 993.4, 994, 994.6, 999.4, 1000, 1000.6, 1005.4, 1006, 1006.6 см³. Все отметки имеют цифровые значения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности

пипеток при температуре 20°С, см³ - +/- 0.2

Время слива, с - 75-100

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на цилиндрической части пипетки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Пипетка, шт. - 1

Упаковочная бумага, шт. - 1

ПОВЕРКА.

Проверка производится по ГОСТ В.100 "Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки."

При поверке должны применяться:

- весы образцовые 3-го разряда,

- гири образцовые 3-го разряда от 50 г до 2000 г.

Межповерочный интервал - 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ТУ 25-11/1547-82 - Технические условия

ГОСТ В.100 - "Меры вместимости стеклянные образцовые.

Методы и средства поверки."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Рабочие эталоны 1^{го} разряда — ~~пипетки~~ пипетки вместимостью 1000 см³ заводской номер N.1 и N.2 соответствуют требованиям технических условий ТУ 25-11/1547-82.

изготовитель: ОАО "Химлаборприбор",

адрес: 141600, г. Клин, Московской обл., ул. Папишина, д.3.

Генеральный директор
ОАО "Химлаборприбор"

М.С.Гинзбург

