

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора

"Ростест-Москва"

Э.И.Лаптиев

2000г.



Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда

вместимостью 50 см³
 заводской номер N 1 и N 2

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 19433-00
Взамен N _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-11/1547-82.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~пипетки~~ пипетки /далее пипетки/ вместимостью 50 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с градуированной горловиной вместимостью 50 см³, изготовленных по ГОСТ 12738.

ОПИСАНИЕ.

Пипетка представляет собой стеклянную трубку с уширенной средней частью в форме цилиндра. Нижняя часть трубки - сливной кончик имеет конусообразную 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 - 48.9, 49.0, 49.1, 49.9, 50.0, 50.1, 50.9, 51.0, 51.1 см³. Все отметки имеют цифровые значения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности
пипеток при температуре 20° С. см³ = +/- 0.02

Время слива, с = 35 - 40

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 проверке должны применяться:

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

Межпроверочный интервал - 5 лет.

НORMАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ТУ 25-11/154/-82 - Технические условия

ГОСТ В.100 - "Меры вместимости стеклянные образцовые.
Методы и средства поверки."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Пипетки - рабочие - эталоны №№ 1 и 2 разряда вместимостью 50 см³ заводской номер N 1 и N 2 соответствуют требованиям технических условий ТУ 25-11/154/-82.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "Химлаборприбор",

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

Генеральный директор
ОАО "Химлаборприбор"

М.С. Гинзбург

