

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
"Ростест-Москва"



Э.И.Лаптиева

2000г.

Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда

емкостью 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 25-11/154/-82.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~емкостью~~ пипетки /далее пипетки/
емкостью 50 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с граду-
ированной горловиной емкостью 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 ко-
нусообразную форму. Верхняя кромка пипетки соответствует нулевой отмет-
ке. На пипетке нанесены круговые отметки в плоскости, перпендикулярной
оси пипетки. Отметки соответствуют значениям емкостей 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.

Поверка производится по ГОСТ 8.100 "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 25-11/154/-82 - Технические условия

ГОСТ 8.100 - "Меры вместимости стеклянные образцовые.
Методы и средства поверки."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Пипетки ~~рабочие~~ ~~эталонные~~ 1 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

