

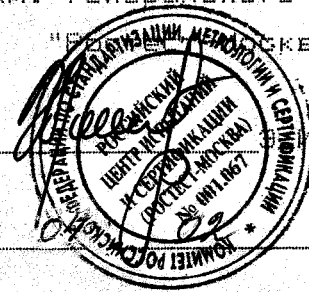
СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора

"Бюро государственной метрологии и сертификации" Москва

Л. Лаптев

2000г.



Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда
емкостью 200 см³
заводской номер N 1 и N 2

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 19431-00
Взамен N _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~пипетки~~ пипетки /далее пипетки/
емкостью 200 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с граду-
ированной горловиной емкостью 200 см³, изготовляемых 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 поверяе-
мой колбе с учетом допускаемого отклонения 197.7, 198.0, 198.3, 199.7,
200.0, 200.3, 201.7, 202, 202.3 см³. Все отметки имеют цифровые значе-
ния.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности пипеток при температуре 20°C, см ³	-	+/- 0.06
Время слива, с	-	45-50

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на цилиндрической части пипетки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Пипетка, шт. - 1

Упаковочная бумага, 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.

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Рабочие эталоны 1 разряда - пипетки вместимостью 200 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.Папивиной, д.3.

Генеральный директор
ОАО "Химлаборприбор"



М.С.Гинзбург