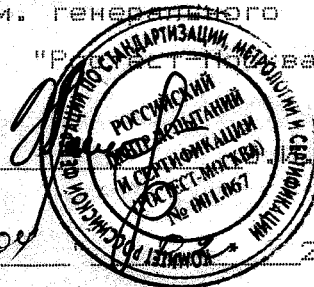


СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора

"Российский центр сертификации и метрологии"



Лаптиев

" 09 / 2000 г.

Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда
~~СББВ-10-100-01~~
емкостью 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 - ~~СББВ-10-100-01~~ пипетки /далее пипетки/
емкостью 1000 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с граду-
ированной горловиной емкостью 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 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 993.4, 994, 994.6, 999.4,
1000, 1000.6, 1005.4, 1006, 1006.6 см³. Все отметки имеют цифровые значе-
ния.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности пипеток при температуре 20 ⁰ С, см ³	-	+/- 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.

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 - ~~эталонные~~ пипетки вместимостью 1000 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