

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора

"Рост. метролог. центр"



" 04 " 2000г.

Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда
~~с вместимостью 750 см³~~
вместимостью 750 см³
заводской номер N 1 и N 2

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 19427-00
Взамен N _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~с вместимостью 750 см³~~ пипетки /далее пипетки/
вместимостью 750 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с граду-
ированной горловиной вместимостью 750 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 вместимостей на поверяе-
мой колбе с учетом допускаемого отклонения - 744.5, 745.0, 745.5,
749.5, 750.0, 750.5, 754.5, 755.0, 755.5 см³. Все отметки имеют цифро-
вые значения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности пипеток при температуре 20°С, см ³	-	+/- 0.1
Время слива, с	-	70-80

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 - ~~серия~~ пипетки вместимостью 750 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