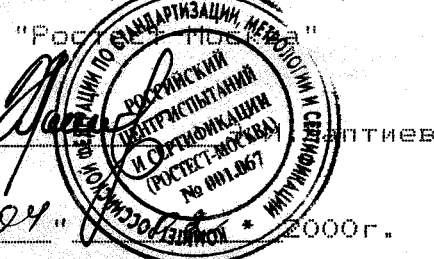


СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора



2000г.

Пипетки -
рабочие эталоны 1 разряда
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 - ~~серебряные~~ пипетки /далее пипетки/ вместимостью 750 см³ предназначены для поверки колб стеклянных с градуированной 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 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 - 744.5, 745.0, 745.5, 749.5, 750.0, 750.5, 754.5, 755.0, 755.5 см³. Все отметки имеют цифровые значения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности
пипеток при температуре 20°С, см³ — +/— 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.

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.

Межповерочный интервал — 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~стеклянные~~ 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