

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора



Пипетки -
Рабочие эталоны 1 разряда
~~_____~~
емкостью 330см³
заводской номер N 1 и N 2

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 19429-00
Взамен N _____

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Рабочие эталоны 1 разряда - ~~_____~~ пипетки /далее пипетки/
емкостью 330см³ предназначены для поверки колб стеклянных с граду-
ированной горловиной емкостью 330см³, изготовленных по ТУ
4324-002-07609129-98.

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 -325.7, 326.0, 326.3, 329.7,
330.0, 330.3, 333.7, 334.0, 334.3 см³. Все отметки имеют цифровые зна-
чения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Предел допускаемой погрешности
пилеток при температуре 20⁰С, см³ - +/- 0.06

Время слива, с - 55-70

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на цилиндрической части пипетки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Пипетка, шт. - 1
Упаковочная бумага, шт. - 1
Затвор, 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.

Пипетки ~~рабочие~~ рабочие эталоны 1 разряда вместимостью 330см³ 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