

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ  
Директор Клинского филиала  
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»  
Н.В.Зарембо  
« 23 » 03 2006г.



Трубки измерительные системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21149-01 Взамен № _____
---	--

Выпускается по ТУ 4321-004-07609129-00.

### Назначение и область применения

Трубка измерительная системы охлаждения входят в состав прибора для определения содержания эфирного масла по методу Клевенджера по ГОСТ 24027.2-80 и предназначена для измерения объема эфирного масла, полученного в процессе перегонки прибором. Прибор применяется в лабораториях предприятий различных отраслей промышленности.

### Описание

Трубка измерительная системы охлаждения представляет собой стеклянную трубку с разными диаметрами, при этом верхний конец большего диаметра впаян в систему охлаждения. На трубке меньшего диаметра нанесена шкала, а в нижней части имеется отвод и кран.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальная вместимость, мл	1
Цена деления, мл	0,02
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,02$
Общая длина, мм	$755 \pm 10$

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на этикетке.

## Комплектность

Трубка измерительная системы охлаждения, шт. –1  
Коробка упаковочная, шт. –1  
Этикетка, шт. -1

## Поверка

Поверка трубки измерительной системы охлаждения производится по РД 92-7179-93 «РД. Методические указания. Поверка лабораторной мерной стеклянной посуды и приборов», согласованной с ГЦИ СИ ВНИИР.

Средства поверки: весы лабораторные 3 разряда по ГОСТ 24104-88, термометр с ценой деления 0,1<sup>o</sup>С по ТУ 25-2021-003.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке не подлежит.

## Нормативные и технические документы

ТУ 4321-004-07609129-00 – «Прибор для определения содержания эфирного масла.»

## Заключение

Тип трубок измерительных системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область,  
ул. Папивина, д. 3; тел. (49624) 5-95-09, тел/факс (49624) 2-35-48

Главный инженер  
ОАО «Химлаборприбор»



П.Н.Яковлев