

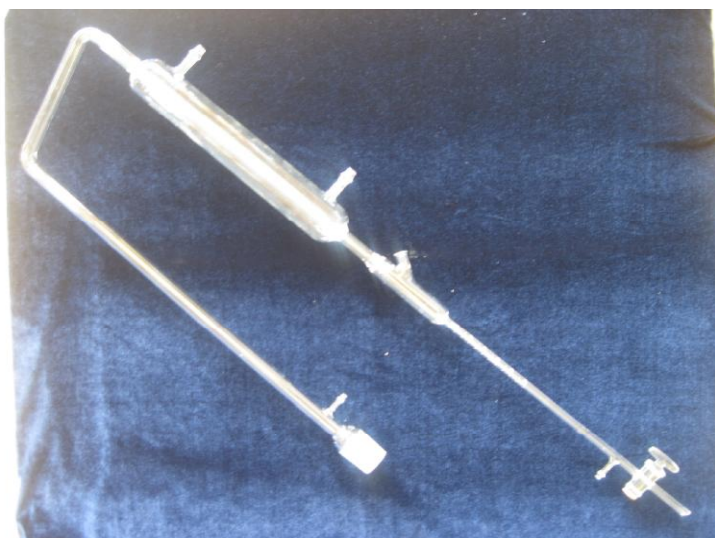
**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1806 от 30.11.2016 г.)

Трубки измерительные системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла

**Назначение средства измерений**

Трубки измерительные системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла предназначены для измерений объема эфирного масла, полученного в процессе перегонки.

**Описание средства измерений**



Трубка измерительная системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла (далее - трубка измерительная) представляет собой стеклянную трубку с разными диаметрами, при этом верхний конец большого диаметра впаян в систему охлаждения. На трубке меньшего диаметра нанесена шкала, а в нижней части имеется отвод и кран.

**Метрологические и технические характеристики** приведены в таблице 1.

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**

наносится на этикету типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

1. Трубка измерительная системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла - 1 шт.
2. Этикетка - 1 шт.
3. Индивидуальная упаковка - 1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по ГОСТ 8.234-2013 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки»

Основные средства поверки: весы по ГОСТ Р 53228-2008, класс точности специальный (I), пределы взвешивания (0,001 - 210) г.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки - поверительное клеймо наносится на этикетку.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

При использовании трубок измерительных системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла применяется метод прямых измерений, который приведен в этикетке.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трубкам измерительным системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла**

1 ГОСТ 8.234-2013 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки

2 ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

3 ТУ 4321-004-07609129-00 Приборы для определения содержания эфирного масла. Технические условия.

### **Изготовитель**

Публичное акционерное общество «Химлаборприбор» (ПАО «Химлаборприбор»)

141600, Россия, Московская область, г. Клин, ул. Папивина, д.3

ИНН 5020000618

Тел. (49624) 2-47-41; факс. (49624) 2-35-48

E-mail: [mail@klinlab.ru](mailto:mail@klinlab.ru)

### **Испытательный центр**

ФБУ «ЦСМ Московской области»

141570, Московская область, Солнечногорский р-он, рабочий поселок Менделеево

E-mail: [welcome@mosoblcsm.ru](mailto:welcome@mosoblcsm.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.