

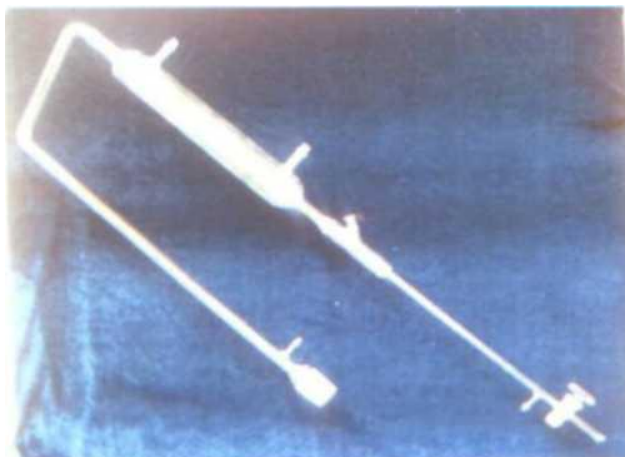
ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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 измерения объема эфирного масла, полученного в процессе перегонки.

Описание средства измерений



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.

Метрологические и технические характеристики

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 ± 10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на этикетку 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 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

При поверке применяются весы по ГОСТ Р 53228-2008. класс точности специальный (1).

Сведения о методиках {методах} измерений

При использовании трубок измерительной системы охлаждения к прибору для определения содержания эфирного масла применяется метод прямых измерений.

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

1. ГОСТ 8.234-77 «Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки»
2. ГОСТ 8.470-82 «Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости»
3. ТУ 4321 -004-07604129-00 «Прибор для определения содержания эфирного масла. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнения работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также других объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Химлаборприбор» (ОАО «Химлаборприбор»)
141600, Россия, Московская область, г. Клин, ул. Папивина, д.3,
тел. (49624) 24741, 58476, факс (49624) 23548, 58452,
E-mail: mail@Klinlab.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области»
Регистрационный номер 30083-08
г. Клин, Московская обл., ул. Дзержинского, д. 2,
тел. (49624) 24162, факс (49624) 77070
E-mail: klinasm@mail.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
Регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«___» _____ 2011 г.