

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 130 от 26.01.2017 г.)

Приемники измерительные к прибору для определения содержания эфирного масла

**Назначение средства измерений**

Приемники измерительные к прибору для определения содержания эфирного масла предназначены для измерения объема эфирного масла, полученного в процессе перегонки.

**Описание средства измерений**



Приемники измерительные представляют собой стеклянную градуированную трубку, к верхней части которой припаяна воронка, а к нижней части - изогнутая трубка меньшего диаметра. Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.

Рисунок 1 - Общий вид приемника измерительного к прибору для определения содержания эфирного масла

Пломбирование приемников не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

**Метрологические и технические характеристики**

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, мл	1
Цена деления, мл	0,025
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,025$

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Общая длина, мм	$75 \pm 3$
Масса, кг, не более	0,008

1	2
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 (65±15) от 97 до 105

### Знак утверждения типа

наносится на этикетку типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерения

Наименование	Количество
Приемник измерительный к прибору для определения содержания эфирного масла	1 шт.
Этикетка	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

### Поверка

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

Основные средства поверки:

весы лабораторные электронные ME215S, класс точности специальный I, наименьший предел взвешивания 1 мг, наибольший предел взвешивания 210 г, пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания: от 1 мг до 5 г включительно  $\pm 0,10$  мг, свыше 5 до 20 г включительно  $\pm 0,15$  мг, свыше 20 г  $\pm 0,20$  мг, номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 21464-03.

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

Знак поверки наносится на приемник измерительный к прибору для определения содержания эфирного масла, на этикетку.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Применяется метод прямых измерений.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приемникам измерительным к прибору для определения содержания эфирного масла

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

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

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

### Изготовитель

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

ИНН 5020000618

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

Тел. +7(49624) 2-47-41, 5-84- 76; факс +7(49624) 2-35-48, 5-84-52

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

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

(ФБУ «ЦСМ Московской области»)

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

Тел. +7(49624) 2-41-62, факс +7(49624) 7-70-70

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. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.