

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

Директор Клинского филиала

ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Н.В.Зарембо

2006 г.



Приемники измерительные к прибору для определения содержания эфирного масла	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21150-01</u> Взамен № _____
---	---

Выпускается по ТУ 4321-004-07609129-00.

### Назначение и область применения

Приемник измерительный входит в состав прибора для определения содержания эфирного масла по методу Гинзберга по ГОСТ 28875-90 и предназначен для измерения объема эфирного масла, полученного прибором в процессе перегонки. Прибор применяется в лабораториях предприятий различных отраслей промышленности.

### Описание

Приемник измерительный представляет собой стеклянную градуированную трубку, к верхней части которой припаяна воронка, а к нижней части – изогнутая трубка меньшего диаметра.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальная вместимость, мл	1
Цена деления, мл	0,025
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,025$
Общая длина, мм	$75 \pm 3$

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на этикетке.

## Комплектность

Приемник измерительный, шт. –1  
Коробка упаковочная, шт. –1  
Этикетка, шт. -1

## Поверка

Поверка приемника измерительного 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 °С по ТУ 25-2021-003.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке изделия не подлежат.

## Нормативные и технические документы.

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

## Заключение.

Тип приемников измерительных 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