

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
регистр средств измерений

Регистрационный № 21150-01

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 ± 3

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на этикетке.

Комплектность

Приемник измерительный ,шт. -1

Коробка упаковочная, шт. -1

Этикетка, шт. -1

Проверка

Проверка приемника измерительного производится по РД 92-7179-93 «РД. Методические указания. Проверка 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 °C по ТУ 25-2021-003.

Проверка производится при выпуске из производства, периодической проверке 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

