

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 3626

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 августа 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 10-2005 от 27 октября 2005 г.) утвержден тип

приемники-ловушки для аппарата АКОВ-10-1,

ОАО "Химлаборприбор", г. Клин Московской обл., Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1145 05** и допущен к применению в Республике Беларусь с 6 июля 2000 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
27 октября 2005 г.

Продлен до "___" _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
"___" _____ 20__ г.

*НТК 10-05 от 27.10.2005
Корешков*

СОГЛАСОВАНО

Директор Клинского филиала
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

О.В.Ургант

2004 г.



Приемник- ловушка для аппарата АКОВ-10-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>1052-89</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-2024.010-88.

Назначение и область применения.

Приемник-ловушка предназначен для измерения объема жидкости. Применяется в качестве комплектующего к аппарату АКОВ-10-1, который предназначен для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах.

Описание.

Приемник-ловушка представляет собой стеклянный градуированный сосуд цилиндрической формы, нижняя часть которого переходит в трубку меньшего диаметра. На корпусе приемника-ловушки нанесена шкала. Верхняя часть приемника-ловушки заканчивается шлифованной горловиной. К корпусу приемника-ловушки выше верхней отметки шкалы припаян отвод со шлифом на конце. Шлифы предназначены для сбора аппарата АКОВ-10-1. Шкала имеет 4 диапазона измерения.

Основные технические характеристики

Вместимость по диапазонам измерения шкалы, мл	Цена деления шкалы, мл	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мл
0 – 0,03	0,03	-0,01
0,03 – 0,3	0,03	+ 0,015
0,3 – 1,0	0,1	+ 0,05
1,0 – 10,0	0,2	+ 0,1

Общая высота приемника-ловушки, мм - 250 ± 20
Масса, кг, не более - 0,077

Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на цилиндрической части приемника-ловушки, методом клишевания, или на сопроводительной документации (этикетке).

Комплектность.

В комплект входят:

- Приемник-ловушка, шт. - 1
- Этикетка, шт. - 1
- Упаковочная бумага, шт. - 1

Поверка.

Поверка производится по методике поверки РД 92-7179-93 «Методические указания. Поверка лабораторной мерной стеклянной посуды и приборов», согласованной ГЦИ СИ ВНИИР.

Средства поверки: пипетка - рабочий эталон 1 разряда.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке приемники-ловушки не подлежат.

Нормативные документы.

ТУ 25-2024.010-88 - Технические условия «Аппараты для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах»

Заключение.

Тип приемника-ловушки для аппарата АКОВ-10-1 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.

Генеральный директор
ОАО «Химлаборприбор»



Г.И.Хлопов