



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4481

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 июля 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 02-07 от 22.02.2007 г.) утвержден тип

Приборы для отмеривания жидкостей,

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1138 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 6 июля 2000 г.

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

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

22 февраля 2007 г.

Продлён до " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 02 07

22 ФЕВ 2007

секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ  
Директор Клинского филиала  
ФГУ «Медведевский ЦСМ»  
Н.В. Зарембо

2006 г.

Приборы для отмеривания жидкостей	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>4895-75</u> Взамен № _____
-----------------------------------	---

Выпускаются по ГОСТ 6859-72.

### Назначение и область применения

Приборы для отмеривания жидкостей предназначены для отмеривания серной кислоты и изоамилового спирта при определении содержания жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867-69.

### Описание

Прибор представляет собой стеклянный дозатор, состоящий из цилиндра, заканчивающегося запаянной пипеткой с одного конца, а с другого – сливным носиком и отводом. Впаянный наливной патрубок соединяется с основанием дозатора, который заканчивается конусным взаимозаменяемым шлифом, соединяющий дозатор со склянкой. Дозатор крепят к склянке металлическими пружинами, закрепленными на стеклянных отростках, припаянных к основанию дозатора и разъемной скобе, надетой на горловину склянки.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Числовое значение параметров приборов	
	Для отмеривания серной кислоты	Для отмеривания изоамилового спирта
Номинальная вместимость дозатора, мл	10	1
Предел допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0,2$	$\pm 0,05$
Вместимость склянки, мл	500	300
Общая высота прибора, мм	$245 \pm 20$	$210 \pm 15$
Длина дозатора, мм	$105 \pm 7$	$70 \pm 7$

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на дозаторе методом штамповки или на этикетке.

## Комплектность

Дозаторы , шт –3;  
Склянка, шт. – 1;  
Разъемная скоба, шт. – 1;  
Пружины, шт. – 2;  
Коробка упаковочная, шт –1  
Этикетка, шт -1

## Поверка

Поверка приборов производится по ГОСТ 6859-72 «Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия ».

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 не подлежит.

## Нормативные документы

ГОСТ 6859-72 - «Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия ».

## Заключение

Тип приборов для отмеривания жидкостей 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