

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
заместитель генерального директора
«ВНИИ метрологии им. Д.М. Менделеева»
Федерального государственного научного центра
«ВНИИ метрологии им. Д.М. Менделеева»
Санкт-Петербург»
А.И. Рагулин
25-07 2006 г.

Колбы измерительные к вискозиметру ВУ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>401-49</u> Взамен № _____
---------------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 1770-74 и ГОСТ 1532-81.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колбы измерительные к вискозиметру ВУ предназначены для отмеривания жидкости и применяются в комплекте с вискозиметрами для определения условной вязкости жидких сред, дающих непрерывную струю.

Применяются в лабораториях предприятий и научно-исследовательских институтах.

ОПИСАНИЕ

Колба к вискозиметру ВУ представляет собой стеклянный сосуд с шарообразным основанием, переходящим в цилиндрическое горло, на которое припаивается воронка с шаром. Между воронкой и шаром имеется отметка, определяющая емкость.

Колбы измерительные изготавливаются из стекла группы ХС3 по ГОСТ 21400-75.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, мл	200
Класс точности	2
Пределы допускаемого отклонения от номинальной вместимости, мл	±0,3
Габаритные размеры	по ГОСТ 1770-74

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на цилиндрической части над шаром.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: колба измерительная к вискозиметру ВУ - 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка колбы измерительной к вискозиметру ВУ проводится в соответствии с ГОСТ 8.234-77 «ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки».

Колба измерительная периодической поверке не подлежит.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия».

ГОСТ 1532-81 «Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колб измерительных к вискозиметру ВУ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка»

Адрес: 188377, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, п. Дружная Горка,
ул. Урицкого, д. 2.

Директор
ОАО «Завод химико-лабораторной
посуды и приборов «Дружная Горка»



В.А. Ворогушин