

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора ФГУ «Ростест-Москва»

А.С. Евдокимов

2008 г.

Поляrimетр
автоматический AP-100

Внесен в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 37128-08

Изготовлен по технической документации фирмы «Atago Co. Ltd.», Япония.
Заводской номер 040504.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Поляrimетр автоматический AP-100 предназначен для измерения угла вращения плоскости поляризации (далее – УВПП) жидких и твердых оптически активных образцов (как правило, растворы сахарозы или кварцевые пластины).

Поляrimетр автоматический AP-100 может применяться в пищевой, химико-фармацевтической и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ.

Принцип действия поляrimетра автоматического AP-100 основан на зависимости угла поворота плоскости поляризации излучения от оптической активности контролируемого объекта.

Поляrimетр автоматический AP-100 состоит из следующих основных узлов: источник света (галогенная лампа накаливания); интерференционный светофильтр с максимумом пропускания на длине волны 589,4 нм; поляризатор; фокусирующая оптическая система, измерительная камера с встроенным цифровым термометром; анализатор для измерения направления плоскости поляризации; приемник излучения; система электропитания. На цифровое табло выводится результат измерения УВПП оптически активного образца, помещенного в измерительную камеру, и температура в измерительной камере.

Встроенное программное обеспечение позволяет выводить результаты измерений УВПП в единицах Международной сахарной шкалы ($^{\circ}\text{Z}$), включать автоматическую температурную коррекцию показаний, рассчитывать концентрацию вещества в кювете.

Все устройство смонтировано в едином массивном корпусе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Диапазон измерений угла вращения плоскости поляризации, $^{\circ}$	-89,99 ... +89,99
2. Граница допускаемой абсолютной погрешности измерений, $^{\circ}$	
- в диапазоне от -10° до $+40^{\circ}$ включительно	$\pm 0,02$
- в диапазоне ниже -10° и выше $+40^{\circ}$	$\pm 0,05$
3. Дискретность показаний цифрового табло, $^{\circ}$	0,01
4. Длина волны излучения, на которой проводятся измерения	589,4 нм
5. Диапазон автоматической температурной коррекции, $^{\circ}\text{C}$	+18 ... +30
6. Напряжение питающей сети, В	220 ± 22
7. Частота питающей сети, Гц	50 ± 1
8. Потребляемая мощность, ВА, не более	50
9. Габаритные размеры, мм, не более:	485x285x175
10. Масса, кг, не более:	11,5

Поляrimетр автоматический AP-100 предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от 15 до 40°C и относительной влажности не более 85%.

Поляrimетр автоматический AP-100 является восстанавливаемым изделием.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации поляриметра.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Поляриметр имеет следующую комплектность:

Поляриметр автоматический AP-100	1
Жидкостная кювета	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

ПОВЕРКА.

Проверка поляриметра автоматического AP-100 производится в соответствии с методикой поверки «Поляриметр автоматический AP-100 производства фирмы «Atago Co. Ltd.», Япония. Методика поверки», разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в январе 2008 г.

Межповерочный интервал - 1 год.

Средства поверки: Наборы образцовых поляриметрических пластинок ППО-1 и ППО-2, №№ по госреестру СИ 11330-88 и 11331-88, диапазон измерений (-40 - +40)° на длине волны $\lambda=546,22$ нм, погрешность измерений УВПП 0.005°.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.

МИ 2128-91. «ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации, разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения».

Техническая документация фирмы «Atago Co. Ltd.», Япония.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Тип поляриметра автоматического AP-100 заводской номер 040504 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме МИ 2128-91.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма «Atago Co., Ltd», Япония. 32-10, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan, тел.: 81-3-3964-6156, факс: 81-3-3964-6137, export @ atago.net, http://www.atago.net/.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ЗАО «ЗиО-Здоровье», 142103, Россия, г.Подольск ул.Железнодорожная, д.2, тел./факс (495)-747-31-74, 747-32-89, e-mail: zio-zdorovie@mail.ru.



Представитель ЗАО «ЗиО-Здоровье»

Генеральный директор

N.B. Safonov