



**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель руководителя  
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

В.С.Александров

06 2005 г.

<b>Спектрофотометры Spekol 1300</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений.</b> Регистрационный № <u>29525-05</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы Analytik Jena AG, Германия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрофотометры Spekol 1300 предназначены для измерения коэффициента пропускания или оптической плотности твердых, жидких и газообразных проб различного происхождения.

Область применения спектрофотометров – химические, биохимические, оптические, экоаналитические лаборатории промышленных предприятий и научно-исследовательских институтов.

### ОПИСАНИЕ

Спектрофотометры представляют собой стационарные настольные лабораторные приборы, состоящие из оптико-механического и электронного узлов, установленных в общем корпусе. Для разложения излучения в спектр используется монохроматор. В качестве источников излучения использованы дейтериевая и галогенная лампы, а в качестве приемника - фотодиод.

Прибор управляется от встроенного микропроцессора с помощью мембранной клавиатуры, оснащен алфавитно-цифровым дисплеем и имеет интерфейс RS - 232 для подключения принтера. Спектрофотометр имеет кюветное отделение большого размера, рассчитанное на установку кювет с длиной оптического пути до 100 мм.

Разработанное фирмой-изготовителем встроенное программное обеспечение обеспечивает контроль, диагностику и управление работой спектрофотометра в различных режимах (количественный химический анализ, биохимический анализ, кинетика и др.) и служит инструментом для обработки и хранения полученных данных.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спектральный диапазон, нм	240...1100
Диапазон измерений - коэффициентов пропускания, % - оптической плотности, Б	0,1...100 0...3,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания, % - в спектральном диапазоне 400-750 нм - в остальном спектральном диапазоне	±1,5 ±2,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	±2,0
Спектральная ширина щели (на $\lambda = 500$ нм), нм	4,0
Дрейф показаний, Б/ч (на $\lambda = 500$ нм), не более	±0,002
Отклонение нулевой линии от среднего значения (в диапазоне от 300÷800 нм), Б, не более	±0,008
Уровень рассеянного света (на $\lambda = 340$ нм), %	0,3
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	465×365×175
Масса, кг	11,5
Средний срок службы, лет	8
Потребляемая мощность, ВА	85
Напряжение питания частотой $50 \pm 1$ Гц, В	220 (+15...-20) %
Условия эксплуатации: - диапазон температур окружающего воздуха, °С - диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25 °С), % - диапазон атмосферного давления, кПа	15 ... 35 20...80 84...106

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на корпус прибора в виде наклейки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки определяется заказом и отражается в спецификации.

Основной комплект включает:

- спектрофотометр;
- лампу галогенную запасную;
- стеклянные кюветы с крышками (4 шт.)
- держатель кюветы;
- руководство по эксплуатации;
- методику поверки;
- чехол пылезащитный;

### ПОВЕРКА

Поверка спектрофотометров проводится в соответствии с документом "Спектрофотометры Spectrol 1300 фирмы "Analytik Jena AG", Германия. Методика поверки (Приложение А к Руководству по эксплуатации)", утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 15.03.2005 г. Основные средства поверки: - комплект нейтральных светофильтров КС-100/101 или КС-105. Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1 ГОСТ Р 51350-99 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования безопасности".

2 ГОСТ 8.557-91 "Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2÷50 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2÷20 мкм.

3 Техническая документация изготовителя.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектрофотометров моделей Spekol 1300 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Analytik Jena AG, Германия  
Адрес: Kundendienst, Konrad-Zuse-Str.,1, D-07745 Jena.  
Тел. 49 (3641) 77-7401.  
Факс 49 (3641) 77-7449.

**Заявитель:** филиал фирмы "Аналитик Йена Цейс Инжиниринг ГмбХ" (Германия) в Петербурге.

Адрес: 190068, С.-Петербург, набережная канала Грибоедова, д. 129.  
Тел. (812) 113 89 53.  
Факс (812) 113 70 87.

Руководитель отдела  
ГЦИ СИ "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"



Л.А.Конопелько

Старший научный сотрудник  
ГЦИ СИ "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"



М.А.Мешалкин

Региональный менеджер  
филиала фирмы "Аналитик Йена Цейс Инжиниринг  
ГмбХ" (Германия) в Петербурге



А.В.Михайловский