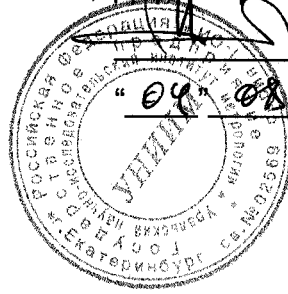


СОГЛАСОВАНО

Директор ГЦИ СИ УНИИМ

В.В.Леонов

1999г.



Анализатор удельной поверхности ASAP 2400	Внесен в Государственный реестр средств измерений
	Регистрационный № <u>18716-99</u>
	Взамен № _____

Выпускается по документации фирмы Micromeritics.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для измерения удельной поверхности дисперсных и пористых материалов при контроле качества продукции.

ОПИСАНИЕ

Измерение удельной поверхности производится методом низкотемпературной адсорбции азота методом БЭТ.

Диапазон измерения: от 1,0 до 300 м²/г.

Характеристики погрешности: относительная погрешность не превышает 7%, относительное среднее квадратическое отклонение - 3%.

Рабочие условия эксплуатации:

Напряжение питания, В: от 185 до 260

Частота, Гц: 50 ± 1

Температура, °С: от 10 до 35.

Влажность, % : до 90 (без конденсации) для прибора,
от 20 до 80 для вычислительной системы

Масса прибора, кг: 235

Габаритные размеры не более, мм: 1030 x 1590 x 510.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Анализатор удельной поверхности ASAP 2400	- 1 шт.
Блок бесперебойного питания	- 1 шт.
Стабилизатор напряжения	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации анализатора (с переводом на русский язык)	- 1 шт.
Стандартные образцы	- 4 шт.
Персональный компьютер	- 1 шт.
Принтер	- 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка анализатора удельной поверхности ASAP 2400 № 306 осуществляется с помощью государственных стандартных образцов удельной поверхности (ГСО 6347-92 и стандартный образец фирмы Micromeritics, допущенный к применению Госстандартом в качестве ГСО) в соответствии с методикой поверки МП 7-253-99 ГСИ. Анализатор удельной поверхности A S AP 2400. Методика поверки.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Эксплуатационная документация фирмы-изготовителя Micromeritics.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализатор удельной поверхности ASAP 2400 №306 соответствует требованиям эксплуатационной документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель: фирма Micromeritics, США.



Главный инженер

Обыденнов А.П.

12.07.99.