



СОГЛАСОВАНО

руководителя ГЦИ СИ

И.Менделеева»

Александров В.С.

2008 г.

<p><b>Анализаторы аэрозоля</b> <b>KANOMAX мод. 3431</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный номер <u>38051-08</u></p> <p>Взамен № _____</p>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы «KANOMAX Inc.», США

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы аэрозоля KANOMAX мод. 3431 предназначены для измерения массовой концентрации аэрозоля различного происхождения и химического состава при контроле превышения предельно-допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны, технологического контроля систем кондиционирования, вентиляционных систем и чистоты воздуха объектов различного назначения.

Область применения: санитарно-гигиенический и технологический контроль воздушной среды.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов аэрозоля KANOMAX мод. 3431 – оптический и основан на регистрации рассеянного излучения. Излучаемый источником свет с длиной волны 780 нм попадает в измерительную камеру. Находящиеся в траектории луча аэрозольные частицы рассеивают падающее излучение. Регистрация рассеянного света осуществляется фотоприемником, расположенным под углом 70 градусов по отношению к источнику излучения. Прямое излучение попадает в световую ловушку, в которой поглощается. Интегральные значения интенсивности рассеянного излучения пропорциональны массовой концентрации аэрозольных частиц. Отбор пробы осуществляется встроенным насосом.

Устанавливаемое время отбора пробы зависит от массовой концентрации аэрозоля и составляет 1, 3 или 10 мин.

Время непрерывной работы от щелочной аккумуляторной батареи без подзарядки составляет не более 8 часов. Допускается применение также марганцевых и Ni-MH батарей.

Анализаторы аэрозоля KANOMAX мод. 3431 состоят из одного блока с цифровой индикацией результатов измерений и имеют аналоговый выход по напряжению 0 - 4 В.

По способу установки на месте эксплуатации являются переносными, по способу выдачи информации – комбинированные; по видам источников питания – с электрическим питанием; по степени автоматизации – автоматизированные; по режиму работы – циклического действия.

Применение в сфере государственного метрологического контроля допускается в соответствии с методиками выполнения измерений, аттестованными или стандартизованными в установленном порядке.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон показаний массовой концентрации аэрозоля, мг/м <sup>3</sup>	0 - 10.
2. Диапазон измерений массовой концентрации аэрозоля, мг/м <sup>3</sup>	0,1 -10.
3. Пределы допускаемой относительной погрешности, %	± 20.
4. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	162x60x120.
5. Масса, кг	1.
6. Электрическое питание от сети постоянного тока (Ni-MH аккумуляторы), В	9.
7. Потребляемая мощность, ВА	1.
8. Условия эксплуатации:	
• диапазон температуры окружающей среды	от +15 до + 35 <sup>0</sup> С;
• диапазон относительной влажности	от 20 до 85 %;
• диапазон атмосферного давления	от 84 до 106,7 кПа;
9. Средняя наработка на отказ, ч	10000;
10. Средний срок службы, лет	5.

Примечание. Метрологические характеристики установлены по тестовому аэрозолю на основе NaCl.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель анализаторов и титульный лист Руководства по эксплуатации анализаторов аэрозоля KANOMAX мод. 3431 методом компьютерной графики.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки анализаторов аэрозоля KANOMAX мод. 3431 приведена в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Анализатор аэрозоля KANOMAX мод. 3431	1 шт.
2.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3.	Методика поверки МП № 242-0647-2008	1 экз.

### ПОВЕРКА

Поверка анализаторов аэрозоля KANOMAX мод. 3431 осуществляется в соответствии с документом «Анализаторы аэрозоля KANOMAX мод. 3431. Методика поверки МП 242-0647-2008», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева «20» мая 2008 г.

Основные средства поверки: анализатор пыли «ДАСТ – 1 – Э», ШДЕК 416143.002; генератор аэрозоля на основе NaCl, ШДЕК 418.313.011.

Межповерочный интервал - один год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.606-2004 «Государственная система обеспечения измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов».
2. ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».
3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

США.

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ», 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп.1.

Руководитель научно-исследовательского отдела  
Государственных эталонов в области  
физико – химических измерений  
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Л. А. Конопелько

Генеральный директор  
ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»



Н. И. Дудкин