

## СОГЛАСОВАНО

Подлежит публикации  
в открытой печати

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП ГНТЦ "Инверсия"  
Госстандарта России



Б.С.Пункевич

2002 г.

<b>Газоанализаторы КАСКАД-5</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24-182-02</u> Взамен
-------------------------------------	---

Выпускаются ФГУП «ЭНПО «Неорганика», г.Электросталь Московской обл. по техническим условиям ЕКЦТ.418413.003.00.000 ТУ.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализатор КАСКАД-5 представляет собой стационарный автоматический прибор циклического действия, предназначенный для обнаружения паров иприта на уровне предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны ПДК<sub>р.з.</sub> и оповещения персонала объекта по хранению и уничтожению химического оружия о превышении концентрации иприта над значением ПДК<sub>р.з.</sub> (Иприт ТУ 6-02-79).

Область применения – объекты по уничтожению химического оружия.

## ОПИСАНИЕ

Принцип работы газоанализатора основан на преобразовании молекул иприта в аэрозольные частицы и определении концентрации образовавшегося аэрозоля высокочувствительным фотометрическим методом.

В состав газоанализатора входят:

- концентратор, ГХ-колонка, термореактор, конденсационные устройства - прибор КУСТ-М, фотометр, блок питания ;
  - узел дозатора, кран-переключатель, эжектор, аэрозольный фильтр;
  - блок автоматического управления, регулирования и обработки информации, включающий плату центрального процессора, платы десорбера, ГХ-колонки и термореактора, КУСТ-М1 и холодильника, КУСТ-2 и лампы фотометра, модуль интерфейсный, а также выносной пульт управления, состоящий из платы пульта, жидкокристаллического индикатора и клавиатуры;
  - лампы сигнала тревоги, звуковые динамики;
  - устройство подготовки и транспортировки газа-носителя, включающее ротаметры, осушитель, фильтры очистки, редуктор давления регулятор расхода газа.

Дозатор микроконцентрации иприта предназначен для проверки чувствительности и работоспособности газоанализатора путем подачи заданного объема воздуха с постоянной концентрацией паров иприта, равной одной ПДК<sub>р.з.</sub> рабочей зоны.

Концентриатор предназначен для избирательной адсорбции из атмосферного воздуха и концентрирования паров иприта (в том числе и от дозатора микроконцентрации иприта) с последующей тепловой кратковременной десорбцией иприта в анализируемый газоанализатором поток воздуха.

Полнота десорбции иприта за первый импульс нагрева не менее – 90%.

Газохроматографическая колонка предназначена для отделения паров иприта от других газообразных компонентов анализируемой пробы, поступающей из концентратора, и идентификации анализируемого вещества - иприта по времени его удерживания.

Термопреактор предназначен для преобразования молекул примесей отравляющих веществ, в данном ГА - иприта, в ядра конденсации.

Прибор КУСТ-М предназначен для преобразования полученных в термопреакторе ядер конденсации из пара иприта в аэрозольные частицы (в КУСТ-М-1) и укрупнения их (в КУСТ-М-2) для обеспечения возможности определения микроконцентрации паров иприта в анализируемой пробе высокочувствительным нефелометрическим методом.

Для создания пересыщения паров детектирующего вещества в КУСТ-М-1 служит холодильник с термобатареями и радиаторами. В диффузоре происходит доукрупнение аэрозоля после КУСТ-М-2.

Малогабаритный фотометр НФА-И предназначен для определения концентрации аэрозоля, образовавшегося в КУСТ-М.

Принцип действия фотометра основан на линейном преобразовании светового потока, рассеянного аэрозольными частицами, в электрический ток.

Расход чистого воздуха в фотометр - (2 ± 0,2) л/мин.

Управление работой фотометра и обработку информации от него обеспечивает блок УРОИ-И.

Блок УРОИ-И предназначен для обеспечения работы газоанализатора в автоматическом режиме.

Питание блока УРОИ-И осуществляется от источника постоянного тока напряжением (12 ± 5%) В . А.

Блок УРОИ-И обеспечивает:

- управление узлами газоанализатора по заданному алгоритму;
- контроль напряжения источников питания газоанализатора;
- регулировку температуры КУСТ-1 в пределах (96-110) °C, охладителя в пределах (15-25) °C, КУСТ-2 в пределах (98-103) °C, термопреактора в пределах (600-700) °C, ГХ-колонки в пределах (37-39) °C с точностью не более ± 0,2°C;
- идентификацию импульсов от фотометра, обусловленных наличием паров иприта на фоне мешающих примесей;
- управление работой фотометра;
- отображение на экране информации о режимах работы газоанализатора, а также график измеряемой концентрации иприта;
- передачу информации от газоанализатора на ЭВМ дежурного оператора и управление работой ГА с командного пункта.

Настройка ГА может осуществляться по интерфейсу RS 232, ИК связи, через модем и Ethernet. Связь с командным пунктом осуществляется через модем и через Ethernet.

Блок питания предназначен для питания узлов и блоков газоанализатора постоянным током с напряжением 12 В 20 А.

Газоанализатор может эксплуатироваться в двух режимах - тестовом и автоматическом. Основной режим эксплуатации - автоматический с циклическим отбором и анализом пробы наружного воздуха.

Основные операции цикла автоматического режима работы газоанализатора:

- подготовка к отбору пробы (выход на рабочий режим);
- проверка чувствительности газоанализатора;
- отбор и анализ пробы из атмосферы.

Газоанализатор обеспечивает:

- световую и звуковую сигнализацию о превышении ПДКр.з.;
- отображение текущего значения концентрации паров иприта в ПДКр.з.

Газоанализатор может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 5°до 35°C и относительной влажности от 20 до 90%.

Газоанализатор эксплуатируется в стационарных помещениях категории А по ПЭУ-В-1А.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Чувствительность по иприту, мг/м <sup>3</sup> (ПДК <sub>р.з.</sub> ), не более	$2 \cdot 10^{-4}$ (1)
Диапазон измерений концентраций паров иприта, мг/м <sup>3</sup> (ПДК <sub>р.з.</sub> )	$2 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-2}$ (1-100)
Предел допускаемой относительной погрешности измерений, %, не более	$\pm 25$
Время выхода на режим работы, мин, не более	20
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Время срабатывания, мин, не более - с проверкой чувствительности; - без проверки чувствительности	14 6
Время отбора пробы из атмосферы, мин	2
Расход воздуха при отборе пробы из атмосферы, л/мин	$3,5 \pm 0,5$
Электропитание от сети переменного тока - напряжением, В - частотой, Гц	$220 \pm 22$ $50 \pm 1$
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,2
Расход сжатого воздуха давлением 2-6 кгс/см <sup>2</sup> , л/мин (м <sup>3</sup> /ч), не более	40 (2,50)
Масса, кг, не более	60
Габаритные размеры, мм, не более	600x416x550

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации газоанализатора КАСКАД-5 ЕКЦТ.418413.003.00.000 РЭ и / или формуляра ЕКЦТ.418413.003.00.000 ФО.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки газоанализатора КАСКАД-5 приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор	ЕКЦТ.418413.003.00.000	1 шт.
Ведомость эксплуатационных документов	ЕКЦТ.418413.003.00.000 ВЭ	1 экз.
Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости: - Руководство по эксплуатации; - Формуляр; - Методика поверки.	ЕКЦТ.418413.003.00.000 РЭ ЕКЦТ.418413.003.00.000 ФО ЕКЦТ.418413.003.00.000 ДЛ	1 компл. 1 экз. 1 экз. 1 экз.
Ведомость ЗИП	ЕКЦТ.418413.003.00.010 ЗИ	1 экз.
Комплект запасных частей, материалов, инструмента и принадлежностей согласно ведомости	ЕКЦТ.418413.003.00.000 ЗИ	1 компл.
Примечание - По согласованию с потребителем газоанализатор может поставляться с дозатором без патрона и без транспортной упаковки.		

## **ПОВЕРКА**

Проверка газоанализатора КАСКАД-5 осуществляется согласно методике поверки ЕКЦТ.418413.003.00.000 ДЛ "Газоанализатор КАСКАД-5. Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП ГНТЦ "Инверсия".

Межповерочный интервал – 1 год.

Основные средства проведения поверки при выпуске из производства и в процессе эксплуатации:

1. Динамическая установка для создания концентраций паров примесей, ОСТ В 6-20-2547-82 (Газодинамический стенд).
2. Иприт технический по ТУ 6-02-79.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. Газоанализатор КАСКАД-5. Технические условия 418413.003.00.000 ТУ.
2. ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы автоматические промышленные. Общие технические условия.
3. ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газоанализатор КАСКАД-5 соответствует требованиям технических условий 418413.003.00.000 ТУ, ГОСТ 3320-81, ГОСТ 12997-84.

Газоанализатор имеет взрывозащищенное исполнение с маркировкой 2ExpzibIICt2. Уровень взрывозащиты – “взрывобезопасный” по ГОСТ 12.2.20-76 и ГОСТ Р 51330.0-99, обеспеченный видами взрывозащиты: “Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением” по ГОСТ Р 51330.3-99, “Искробезопасная электрическая цепь” уровня “ib” по ГОСТ Р 51330.10-99 и выполнением его конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (Заключение ЦС ВЭ ИГД № 2000.3.13 от 18.03.2000 г.).

Защита от внешних воздействий – IP-40 по ГОСТ 14254-80.

Изготовитель: ФГУП «ЭНПО «Неорганика»”

Адрес: г.Электросталь Московской обл.

Генеральный директор ФГУП  
«ЭНПО «Неорганика»”

В.В.Чебыкин

Начальник сектора ФГУП  
ГНТЦ “Инверсия”

Н.В. Ильина