



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

3962

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 ноября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения  
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-06 от 30 мая 2006 г.)  
утвержден тип

Газоанализаторы Кедр 1А,

ЗАО "Альфа-динамика ХИМАВТОМАТИКА", г. Москва,  
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений  
под номером **РБ 03 09 2941 06** и допущен к применению в Республике  
Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и  
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета



В.Н. Корешков

30 мая 2006 г.

Продлен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

РДМ 05-06 от 30.05.06  
*Судачев*





СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

ГЦИ СИ "ВНИИМ им Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

2005 г.

Газоанализаторы Кедр 1А

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный № 20371-05  
Взамен № 20371-00

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-003-17329247 (ВЕКМ.413311.003 ТУ)

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы Кедр 1А предназначены для непрерывного автоматического измерения объемной доли одного из компонентов: оксида углерода, диоксида углерода, метана, ацетилена, диоксида серы, оксида азота, аммиака в технологических смесях различных производств и в выбросах промышленных предприятий.

Область применения – контроль технологических процессов и промышленных выбросов на химических и топливопотребляющих предприятиях различных отраслей промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы Кедр 1А (далее – газоанализаторы) представляют собой промышленные стационарные автоматические одноканальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов – оптико-абсорбционный, основанный на избирательном поглощении анализируемым компонентом инфракрасного излучения.

Отбор пробы – принудительный (требуется внешний побудитель расхода).

Конструктивно газоанализатор выполнен в едином металлическом корпусе.

Источник излучения, кюветы, обтюратор, светопровод, приемник, термодатчик и преобразователь находятся в оптическом блоке, выполненном в виде герметичной коробки, на стенках которой имеются штуцеры для ввода и вывода анализируемой смеси. В электронном блоке расположены плата усилителя, плата питания и индикатор.

Оба блока соединены внутри корпуса прибора кабелями с разъемами.

На передней панели оптического блока расположены: контрольный фильтр, показывающий степень загрязнения анализируемой смеси, индикаторы расхода анализируемой смеси и азота, продувающего оптический блок, светодиодный или жидкокристаллический (в зависимости от исполнения) индикатор, кнопки управления.

На задней панели расположены штуцеры для ввода и вывода анализируемой смеси и азота, разъем для подключения питающей сети 220В, выключатель сети, разъем для подключения регистратора, разъем RS-232 для связи с ПК, винт для заземления прибора.

Газоанализатор имеет унифицированный аналоговый выход по току (0-5) мА или (4-20) мА.

По желанию потребителя газоанализатор может быть оснащен устройством (электронной платой) автоматической подстройки "нуля".

#### Основные технические характеристики

1 Основные метрологические характеристики газоанализаторов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемый компонент	Наименование и обозначение исполнения	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Метан (CH <sub>4</sub> )	Кедp1А – 01	0 – 0,005	± 10
	Кедp1А – 01.1		
	Кедp1А – 02	0 – 0,01	± 10
	Кедp1А – 02.1		
	Кедp1А – 03	0 – 0,02	± 10
	Кедp1А – 03.1		



Определяемый компонент	Наименование и обозначение исполнения	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Метан (CH <sub>4</sub> )	Кедр1А – 04 Кедр1А – 04.1	0 – 0,05	± 10
	Кедр1А – 05 Кедр1А – 05.1	0 – 0,1	± 5
	Кедр1А – 06 Кедр1А – 06.1	0 – 0,2	± 5
	Кедр1А – 07 Кедр1А – 07.1	0 – 0,5	± 5
	Кедр 1А – 08 Кедр1А – 08.1	0 – 1	± 4
	Кедр1А – 08С Кедр1А – 08.1С	0 – 1	± 2
	Кедр1А – 09 Кедр1А – 09.1	0 – 2	± 4
	Кедр1А – 09С Кедр1А – 09.1С	0 – 2	± 2
	Кедр1А – 10 Кедр1А – 10.1	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 10С Кедр1А – 10.1С	0 – 5	± 2
	Кедр1А – 11 Кедр1А – 11.1	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 11С Кедр1А – 11.1С	0 – 10	± 2
	Кедр1А – 12 Кедр1А – 12.1	0 – 20	± 4
	Кедр1А – 12 С Кедр1А – 12.1С	0 – 20	± 2
	Кедр1А – 13 Кедр1А – 13.1	0 – 50	± 4
	Кедр1А – 13 С Кедр1А – 13.1С	0 – 50	± 2
	Кедр1А – 14 Кедр1А – 14.1	0 – 100	± 4
	Кедр1А – 14 С Кедр1А – 14.1С	0 – 100	± 2
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Кедр1А – 15 Кедр1А – 15.1	0 – 0,005	± 10
	Кедр1А – 16 Кедр1А – 16.1	0 – 0,01	± 7
	Кедр1А – 17 Кедр1А – 17.1	0 – 0,02	± 7
	Кедр1А – 18 Кедр1А – 18.1	0 – 0,05	± 7
	Кедр1А – 19 Кедр1А – 19.1	0 – 0,1	± 5
	Кедр1А – 20 Кедр1А – 20.1	0 – 0,2	± 5
	Кедр1А – 21 Кедр1А – 21.1	0 – 0,5	± 4

Определяемый компонент	Наименование и обозначение исполнения	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Кедр1А – 22 Кедр1А – 22.1	0 – 1	± 4
	Кедр1А – 22.С Кедр1А – 22.1С	0 – 1	± 2
	Кедр1А – 23 Кедр1А – 23.1	0 – 2	± 4
	Кедр1А – 23 С Кедр1А – 23.1С	0 – 2	± 2
	Кедр1А – 24 Кедр1А – 24.1	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 24 С Кедр1А – 24.1С	0 – 5	± 2
	Кедр1А – 25 Кедр1А – 25.1	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 25С Кедр1А – 25.1С	0 – 10	± 2
	Кедр1А – 26 Кедр1А – 26.1	0 – 20	± 4
	Кедр1А – 26С Кедр1А – 26.1С	0 – 20	± 2
	Кедр1А – 27 Кедр1А – 27.1	0 – 50	± 4
	Кедр1А – 27С Кедр1А – 27.1С	0 – 50	± 2
	Кедр1А – 28 Кедр1А – 28.1	0 – 100	± 4
	Кедр1А – 28С Кедр1А – 28.1С	0 – 100	± 2
Оксид углерода (CO)	Кедр1А – 29 Кедр1А – 29.1	0 – 0,005	± 10
	Кедр1А – 30 Кедр1А – 30.1	0 – 0,01	± 5
	Кедр1А – 31 Кедр1А – 31.1	0 – 0,02	± 5
	Кедр1А – 32 Кедр1А – 32.1	0 – 0,05	± 5
	Кедр1А – 33 Кедр1А – 33.1	0 – 0,1	± 5
	Кедр1А – 34 Кедр1А – 34.1	0 – 0,2	± 5
	Кедр1А – 35 Кедр1А – 35.1	0 – 0,5	± 5
	Кедр1А – 36 Кедр1А – 36.1	0 – 1	± 4
	Кедр1А – 36С Кедр1А – 36.1С	0 – 1	± 2
	Кедр1А – 37 Кедр1А – 37.1	0 – 2	± 4
	Кедр1А – 37С Кедр1А – 37.1С	0 – 2	± 2



Определяемый компонент	Наименование и обозначение исполнения	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Оксид углерода (CO)	Кедр1А – 38 Кедр1А – 38.1	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 38С Кедр1А – 38.1С	0 – 5	± 2
	Кедр1А – 39 Кедр1А – 39.1	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 39С Кедр1А – 39.1С	0 – 10	± 2
	Кедр1А – 40 Кедр1А – 40.1	0 – 20	± 4
	Кедр1А – 40С Кедр1А – 40.1С	0 – 20	± 2
	Кедр1А – 41 Кедр1А – 41.1	0 – 50	± 4
	Кедр1А – 41С Кедр1А – 41.1С	0 – 50	± 2
	Кедр1А – 42 Кедр1А – 42.1	0 – 100	± 4
	Кедр1А – 42С Кедр1А – 42.1С	0 – 100	± 2
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	Кедр1А – 43 Кедр1А – 43.1	0 – 0,05	± 15
	Кедр1А – 44 Кедр1А – 44.1	0 – 0,1	± 15
	Кедр1А – 45 Кедр1А – 45.1	0 – 0,2	± 10
	Кедр1А – 46 Кедр1А – 46.1	0 – 0,5	± 10
	Кедр1А – 47 Кедр1А – 47.1	0 – 1	± 8
	Кедр1А – 48 Кедр1А – 48.1	0 – 2	± 8
	Кедр1А – 49 Кедр1А – 49.1	0 – 5	± 8
	Кедр1А – 50 Кедр1А – 50.1	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 51 Кедр1А – 51.1	0 – 20	± 4
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	Кедр1А – 54 Кедр1А – 54.1	0 – 0,005	± 5
	Кедр1А – 55 Кедр1А – 55.1	0 – 0,01	± 8
	Кедр1А – 56 Кедр1А – 56.1	0 – 0,02	± 8
	Кедр1А – 57 Кедр1А – 57.1	0 – 0,05	± 5
	Кедр1А – 58 Кедр1А – 58.1	0 – 0,1	± 8
	Кедр1А – 59 Кедр1А – 59.1	0 – 0,2	± 8

<i>Определяемый компонент</i>	<i>Наименование и обозначение исполнения</i>	<i>Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %</i>	<i>Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %</i>
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	Кедр1А – 60 Кедр1А – 60.1	0 – 0,5	± 5
	Кедр1А – 61 Кедр1А – 61.1	0 – 1	± 8
	Кедр1А – 62 Кедр1А – 62.1	0 – 2	± 8
	Кедр1А – 63 Кедр1А – 63.1	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 64 Кедр1А – 64.1	0 – 10	± 6
	Кедр1А – 65 Кедр1А – 65.1	0 – 20	± 6
	Кедр1А – 66 Кедр1А – 66.1	0 – 50	± 8
	Кедр1А – 67 Кедр1А – 67.1	0 – 100	± 8
Оксид азота (NO)	Кедр1А – 68 Кедр1А – 68.1	0 – 0,01	± 6
	Кедр1А – 69 Кедр1А – 69.1	0 – 0,02	± 6
	Кедр1А – 70 Кедр1А – 70.1	0 – 0,05	± 6
	Кедр1А – 71 Кедр1А – 71.1	0 – 0,1	± 6
	Кедр1А – 72 Кедр1А – 72.1	0 – 0,2	± 6
	Кедр1А – 73 Кедр1А – 73.1	0 – 0,5	± 6
	Кедр1А – 74 Кедр1А – 74.1	0 – 1	± 6
	Кедр1А – 75 Кедр1А – 75.1	0 – 2	± 6
	Кедр1А – 76 Кедр1А – 76.1	0 – 5	± 6
	Кедр1А – 77 Кедр1А – 77.1	0 – 10	± 6
	Кедр1А – 78 Кедр1А – 78.1	0 – 20	± 6
	Кедр1А – 79 Кедр1А – 79.1	0 – 50	± 6
	Кедр1А – 80 Кедр1А – 80.1	0 – 100	± 6
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	Кедр1А – 81 Кедр1А – 81.1	0 – 0,005	± 10
	Кедр1А – 82 Кедр1А – 82.1	0 – 0,01	± 10
	Кедр1А – 83 Кедр1А – 83.1	0 – 0,02	± 10
	Кедр1А – 84 Кедр1А – 84.1	0 – 0,05	± 10



Определяемый компонент	Наименование и обозначение исполнения	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Закись азота (N <sub>2</sub> O)	Кедр1А – 85 Кедр1А – 85.1	0 – 0,1	± 10
	Кедр1А – 86 Кедр1А – 86.1	0 – 0,2	± 10
	Кедр1А – 87 Кедр1А – 87.1	0 – 0,5	± 6
	Кедр1А – 88 Кедр1А – 88.1	0 – 1	± 4
	Кедр1А – 89 Кедр1А – 89.1	0 – 2	± 4
	Кедр1А – 90 Кедр1А – 90.1	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 91 Кедр1А – 91.1	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 92 Кедр1А – 92.1	0 – 20	± 4
	Кедр1А – 93 Кедр1А – 93.1	0 – 50	± 4
	Кедр1А – 94 Кедр1А – 94.1	0 – 100	± 4
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Кедр1А – 95	0 – 0,05	± 4
	Кедр1А – 96	0 – 0,1	± 4
	Кедр1А – 97	0 – 0,2	± 4
	Кедр1А – 98	0 – 0,5	± 4
	Кедр1А – 99	0 – 1	± 4
	Кедр1А – 100	0 – 2	± 4
	Кедр1А – 101	0 – 5	± 4
	Кедр1А – 102	0 – 10	± 4
	Кедр1А – 103	0 – 20	± 4
	Кедр1А – 104	0 – 50	± 8
	Кедр1А – 105	0 – 100	± 8

Примечания:

1 Пределы допускаемой основной погрешности приведены к верхнему пределу диапазона измерений;

2 Газоанализаторы с индексом ".1" в наименовании исполнения газоанализатора снабжены жидкокристаллическим индикатором; отсутствие дополнительного номера означает применение светодиодного индикатора;

3 Газоанализаторы с индексом "С" в наименовании исполнения имеют дополнительное термостатирование оптического приемника и электронную линейаризацию градуировочной характеристики

2 Пределы допускаемой вариации показаний в долях от пределов допускаемой основной погрешности

0,5

3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, в долях от пределов допускаемой основной погрешности

0,5

4 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения атмосферного давления на каждые 3,3 кПа в диапазоне от 84 до 106,7 кПа, в долях от пределов допускаемой основной погрешности

0,8

- 5 Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния каждого из неизмеряемых компонентов (указанных в таблице 1), в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 6 Время прогрева газоанализаторов, мин, не более:
  - для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,1) % до (0 – 100)% 60
  - для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,005) % до (0 – 0,05)% 180
- 7 Время установления показаний  $T_{0,9}$ , с, не более:
  - для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,1) % до (0 – 100)% 10
  - для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,005) % до (0 – 0,05)% 30
- 8 Габаритные размеры, мм, не более:
  - 8.1 для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,1) % до (0 – 100)%:
    - длина 420
    - ширина 360
    - высота 180
  - 8.2 для газоанализаторов с диапазонами измерений от (0 – 0,005) % до (0 – 0,05)%:
    - длина 155
    - ширина 300
    - высота 800
- Примечание: Допускается применение корпуса по п. 8.2 и для исполнений газоанализатора с диапазонами измерений от (0 – 0,1) % до (0 – 100) %. 25
- 9 Масса газоанализатора, кг, не более 25
- 10 Питание газоанализатора осуществляется от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц напряжением  $(220^{+22}_{-33})$  В.
- 11 Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более 45
- 12 Средняя наработка на отказ, ч 33000
- 13 Средний полный срок службы, лет 10

*Условия эксплуатации газоанализаторов:*

- диапазон температуры окружающего воздуха, °C 5 – 50
  - относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, % до 80
  - диапазон атмосферного давления, кПа 84 – 106,7
- Параметры анализируемой смеси:
- диапазон температуры анализируемой смеси, °C 5 – 50
  - расход анализируемой смеси,  $\text{дм}^3/\text{ч}$   $50 \pm 15$
  - избыточное давление, Па  $100 \pm 10$

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта ВЕКМ.413311.003 ПС типографским способом и заднюю панель газоанализатора методом штемпелевания.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность поставки газоанализатора Кедр 1А приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
ВЕКМ.413311.003	Газоанализатор Кедр 1А	1 шт.
ВЕКМ.413311.003 ПС	Паспорт	1 экз.
	Методика поверки (Приложение А к Паспорту)	1 экз.
Примечание - Исполнения газоанализатора приведены в таблице 1		

**ПОВЕРКА**

Поверка газоанализаторов "Кедр 1А" проводится в соответствии с документом "Газоанализаторы Кедр 1А. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" в октябре 2005 г.



Основные средства поверки:

- 1) Генератор динамический ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ;
- 2) ГСО-ПГС состава  $\text{NH}_3/\text{N}_2$ ,  $\text{SO}_2/\text{N}_2$ ,  $\text{CH}_4/\text{N}_2$ ,  $\text{CO}_2/\text{N}_2$ ,  $\text{CO}/\text{N}_2$  в баллонах под давлением, серийно выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
- 3) Газовые смеси состава  $\text{N}_2\text{O}/\text{N}_2$ ,  $\text{NO}/\text{N}_2$ ,  $\text{NH}_3/\text{N}_2$ ,  $\text{SO}_2/\text{N}_2$ ,  $\text{CH}_4/\text{N}_2$ ,  $\text{CO}_2/\text{N}_2$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2/\text{N}_2$  – эталонные материалы ВНИИМ им. Д.И. Менделеева по МИ 2590-2004.

Межповерочный интервал – 1 год.

#### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические требования.
- 3 ГОСТ 8.578-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4 Технические условия изготовителя ТУ 4215-003-17329247 (ВЕКМ.413311.003 ТУ).

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов Кедр 1А утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ63.В02494 выдан органом по сертификации продукции ГУП Москвы "Оборонтест" 15.02.2005 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Альфа-динамика Химавтоматика"  
123154, г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, 32-2-24  
Тел. (095) 799-19-83, 656-77-95  
Факс (095) 656-79-84

Ремонт ЗАО "Альфа-динамика Химавтоматика"  
123154, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12а  
Тел. (095) 799-19-83, 656-77-95  
Факс (095) 656-79-84

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

М. н. с. ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Генеральный директор  
ЗАО "Альфа-динамика Химавтоматика"



Д.А. Конопелько



Т.Б. Соколов



А.В. Кулемин