



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

**АННУЛИРОВАН**



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

5842

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 октября 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-09 от 29.04.2009 г.) утвержден тип

**Анализаторы-сигнализаторы взрывоопасности АСВ-2,**

**ООО "Мониторинг", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 09 3389 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 24 мая 2007 г.

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

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

11 мая 2009 г.

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

НТК по метрологии Госстандарта

№ 05-2009

29 АПР 2009

секретарь НТК

*Ивлев*



СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя  
ИИИИ им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

2008 г.

|  |  |
|--|--|
| Анализаторы-сигнализаторы<br>взрывоопасности АСВ-2 | Внесены в Государственный реестр средств<br>измерений<br>Регистрационный номер <u>22708-08</u><br>Взамен № <u>22708-06</u> |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ШДЕК.413218.002ТУ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы-сигнализаторы взрывоопасности АСВ-2 (далее газоанализаторы), предназначены для определения довзрывоопасных концентраций горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе и выдачи сигнализации при превышении измеряемой величиной установленных пороговых значений.

Область применения газоанализатора – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в различных отраслях промышленности.

Определяемыми компонентами являются углеводороды ряда  $C_1-C_{18}$ , пары органических растворителей и органических теплоносителей (таких, как этиленгликоль, триэтиленгликоль, ацетальдегид, полиалкилбензол, изопропилбензол, этилбензол, бутилбензол,  $\alpha$ -метилстирол и др., а также их смеси). Исключением являются водород и компоненты, содержащие в своем составе галогены, серу, а также кремнийорганические и фосфорорганические соединения.

### ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы представляют собой стационарные многоканальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов – термохимический, основанный на измерении теплового эффекта от сгорания анализируемого компонента на поверхности катализатора. В конструкции измерительного преобразователя газоанализатора используется один чувствительный элемент точно-трегерного типа.

Конструктивно газоанализатор состоит из двух блоков:

- первичного измерительного преобразователя (ПИП) (от 1 до 10 шт);
- блока каналов (БК).

Первичный измерительный преобразователь предназначен для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок с уровнем взрывозащиты "взрывобезопасный" для взрывоопасных сред категории IIВ, группы Т5. Маркировка взрывозащиты **1ExibdIIВТ5** – для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Блок каналов газоанализатора предназначен для использования в невзрывоопасных зонах и имеет маркировку взрывозащиты **[Exib]IIВ**.

Газоанализаторы выпускаются в двух исполнениях:

- АСВ-2Н – базовое (АСВ-2 десятиканальный выпускается по заказу потребителя);
- АСВ-2Т – для использования в расширенном диапазоне температур окружающей среды (с высокотемпературным ПИП).

Газоанализатор обеспечивает звуковую и световую сигнализацию о превышении установленных пороговых значений, а также выдачу управляющего воздействия на внешние исполнительные устройства при замыкании контактов реле.

Газоанализатор имеет выходные сигналы:

- унифицированный аналоговый сигнал постоянного тока (0 ... 5) или (4 ... 20) мА;
- показания встроенного цифрового дисплея газоанализатора.

На дисплее каждого измерительного канала газоанализатора отображается значение содержания горючих компонентов, выраженное в % НКПР.

Газоанализатор имеет информационный выход для подключения к АСУТП. Интерфейс RS 485.

Степень защиты персонала от соприкосновения с находящимися под напряжением частями или приближения к ним, а также степень защиты от попадания внутрь твердых тел и воды по ГОСТ 14254-96:

- первичного измерительного преобразователя – "IP64"
- блока каналов – "IP54"

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

- первичного измерительного преобразователя – УХЛ1;
- блока каналов – УХЛ4.2

#### Основные технические характеристики

|     |  |            |
|-----|--|------------|
| 1   | Диапазон измерений, % НКПР   | от 0 до 50 |
| 2   | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности газоанализатора, % НКПР:   |            |
| 2.1 | По поверочному компоненту (метан), % НКПР:   |            |
|     | - АСВ-2Н   | ±4         |
|     | - АСВ-2Т   | ±5         |
| 2.2 | При определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе, % НКПР:   |            |
|     | - АСВ-2Н   | ±6         |
|     | - АСВ-2Т   | ±8         |
| 3   | Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от изменения температуры окружающей среды и анализируемой газовой смеси в пределах рабочих условий эксплуатации составляют 0,8 пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.  |            |
| 4   | Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от изменения относительной влажности и атмосферного давления в пределах рабочих условий эксплуатации должны быть 0,2 в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности. |            |
| 5   | Предел допускаемой вариации показаний газоанализатора должны быть 0,2 в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.   |            |
| 6   | Номинальное время установления выходного сигнала газоанализатора $T_{0,9 \text{ ном}}$ , с, не более   | 15         |
| 7   | Пределы допускаемых отклонений от номинального времени установления выходного сигнала, с   | ±3         |
| 8   | Время прогрева газоанализатора, мин, не более  | 4          |
| 9   | Диапазон настройки двух порогов срабатывания сигнализации, % НКПР  | от 5 до 45 |
| 10  | Питание газоанализаторов осуществляется переменным током напряжением 220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> В частотой (50±1) Гц или постоянным током напряжением 24 <sup>+12</sup> <sub>-6</sub> .   |            |
| 11  | Электрическая мощность, потребляемая газоанализатором:   |            |
|     | - четырёхканальный, ВА, не более   | 20         |
|     | - десятиканальный, ВА, не более  | 50         |
| 12  | Габаритные размеры, мм, не более   |            |
|     | ПСП  |            |
|     | - высота   | 100        |
|     | - ширина   | 60         |
|     | - длина  | 95         |
|     | БК (четырёхканальный)  |            |
|     | - высота   | 132        |
|     | - ширина   | 269        |
|     | - длина  | 225        |

|                         |  |                   |
|-------------------------|--|-------------------|
| БК (десятиканальный)    |  |                   |
| - высота                |  | 132               |
| - ширина                |  | 484               |
| - длина                 |  | 225               |
| 13                      | Масса составных частей газоанализатора, кг, не более:  |                   |
| - ПИП                   |  | 0,4               |
| - БК (четырёхканальный) |  | 2,7               |
| - БК (десятиканальный)  |  | 5,2               |
| 14                      | Средняя наработка на отказ, час, не менее  | 10000             |
| 15                      | Полный срок службы при техническом обслуживании, лет, не менее   | 10                |
|                         | <i>Условия эксплуатации газоанализатора:</i>   |                   |
| -                       | Диапазон температуры окружающего воздуха, °С   |                   |
|                         | ПИП  | от минус 50 до 50 |
|                         | Высокотемпературный ПИП  | от 0 до 150       |
|                         | БК   | от 0 до 50        |
| -                       | Диапазон относительной влажности при температуре 25 °С, %  | до 95             |
| -                       | Диапазон атмосферного давления, кПа  | 84,0 ÷ 106,7      |
|                         | мм.рт.ст.  | 630 ÷ 800         |
| -                       | Содержание в анализируемом воздухе компонентов, содержащих в своем составе галогены и серу, а также кремнийорганические и фосфорорганические соединения не должно превышать значений, допускаемых для атмосферы типа I (условно-чистая) по ГОСТ 15150 по каждому компоненту. |                   |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и методом штемпелевания на табличку на корпусе газоанализатора.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки газоанализаторов указана в таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение          | Наименование  | Кол., шт.  |
|----------------------|---|------------|
| ШДЕК.413218.002      | Анализатор-сигнализатор взрывоопасности АСВ-2   | 1          |
| ШДЕК.413218.002.01СБ | Первичный измерительный преобразователь   | от 1 до 10 |
| ШДЕК.413218.002.02СБ | Блок каналов  | 1          |
| ШДЕК.413218.002РЭ    | Руководство по эксплуатации   | 1          |
| МП-242-0686-2008     | Методика поверки  | 1          |
| Приложение Е к РЭ    | Инструкция по настройке   | 1          |
| ШДЕК.413218.002.03   | Кабель информационный   | 1          |
| ШДЕК.413218.002.04   | Насадка   | 1          |
| ШДЕК.413218.002.05   | Кабель технологический  | По заказу  |
| ШДЕК.413228.003СБ    | Элемент сенсорный   | По заказу  |
|                      | Ключ  | 1          |
|                      | Комплект принадлежностей  | 1          |
|                      | Компакт - диск с программным обеспечением для настройки и технического обслуживания газоанализатора | 1          |

### ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом "Анализаторы-сигнализаторы АСВ-2. Методика поверки МП-242-0686-2008", являющимся приложением А к Руководству по эксплуатации ШДЕК.413218.002РЭ и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева в мае 2008 г.

Основные средства поверки: ГСО-ПГС метан – воздух по ТУ 6-16-2956-92 (номер ГСО по Госреестру: 3907-87).

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1) ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2) ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
- 3) ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4:1998) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100 % нижнего концентрационного предела распространения пламени.
- 4) ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- 5) ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
- 6) ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка".
- 7) ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь *i*.
- 8) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).
- 9) Технические условия ШДЕК.413218.002ТУ.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов-сигнализаторов взрывоопасности АСВ-2 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В02358 от 20.06.2008 г., выдан НАНИО "Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования".

РАЗРЕШЕНИЕ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-16957, выдан 20.07.2005, Срок действия разрешения до 20.07.2008.

Изготовитель: ООО "Мониторинг", Санкт-Петербург, Московский пр., 19.  
Ремонт: ООО "Мониторинг", Санкт-Петербург, Московский пр., 19.

Руководитель отдела  
Государственных эталонов в области  
физико-химических измерений  
ФГПУ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Л.А. Конопелько

Генеральный директор ООО "Мониторинг"



Т.М. Королёва