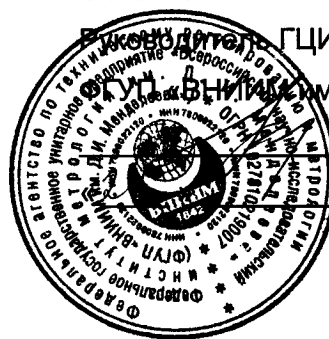


Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений

СОГЛАСОВАНО



ГЦИ СИ

И.И. Менделеева»

Н.И. Ханов

12 2009 г.

Анализаторы паров этанола
в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 40127-09

Взамен № 40127-08

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST предназначены для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе.

Область применения: для контроля состояния алкогольного опьянения.

ОПИСАНИЕ

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST (далее – анализаторы) представляют собой автоматические портативные приборы циклического действия.

Принцип действия анализаторов основан на применении электрохимического датчика, предназначенного для измерения массовой концентрации паров этанола в анализируемом воздухе.

Встроенный микропроцессор управляет всем процессом измерений и преобразует выходные сигналы измерительного датчика в показания. Результаты измерений и сообщения о режимах работы анализаторов отображаются на жидкокристаллическом дисплее. Управление анализаторами выполняется с помощью 2-х кнопок.

Режим отбора проб воздуха: автоматический и ручной.

Электрическое питание анализаторов осуществляется от двух батарей питания типа АА.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности анализаторов приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Диапазон измерений массовой концентрации этанола		Пределы допускаемой основной погрешности	
мг/л	мкг/л	абсолютной	относительной
0 – 0,48		± 0,05 мг/л	–
св. 0,48 – 1,50		–	± 10 %
	0 – 475	± 48 мкг/л	–
	св. 475 – 1500	–	± 10 %

П р и м е ч а н и я

1 Единицы измерений массовой концентрации этанола установлены фирмой-изготовителем и отображаются на дисплее в виде: «мг/л» – «mg/L», «мкг/л» – «µg/L».

2 При анализе воздуха с содержанием этанола менее 0,03 мг/л (29 мкг/л) на дисплей анализатора выводятся нулевые показания.

2 Диапазон показаний: от 0,00 до 2,00 мг/л (от 0 до 2000 мкг/л).

3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности анализаторов, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочих условий при отклонении от условий, при которых проводилось определение основной погрешности, в долях от пределов допускаемой основной погрешности: 1,0.

4 Дополнительная погрешность от влияния содержания неизмеряемых компонентов в анализируемой газовой смеси не превышает значений, указанных в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Неизмеряемый компонент	Содержание неизмеряемого компонента в газовой смеси	Дополнительная абсолютная погрешность, не более
Ацетон	не более 0,50 мг/л	отсутствует
Метанол	не более 0,10 мг/л	+ 0,17 мг/л (170 мкг/л)
Изопропанол	не более 0,10 мг/л	+ 0,04 мг/л (40 мкг/л)
Толуол	не более 0,20 мг/л	отсутствует
Оксид углерода	не более 0,20 мг/л	отсутствует
Этилацетат	не более 0,15 мг/л	отсутствует
Метан	не более 0,30 мг/л	отсутствует
Диоксид углерода	не более 10 % (об.)	отсутствует

- 5 Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход анализаторов (автоматический режим отбора пробы):
- расход анализируемой газовой смеси, л/мин: не менее 12;
 - объем пробы анализируемой газовой смеси, л: не менее 1,2.
- 6 Время установления показаний, с: не более 30.
- 7 Время прогрева анализаторов при 20 °С, с: не более 20.
- 8 Время очистки датчика после анализа газовой смеси с массовой концентрацией этанола 0,48 мг/л (475 мкг/л), с: не более 45.
- 9 Интервал времени работы анализаторов без корректировки показаний, месяцев: не менее 12.
- Корректировка показаний проводится при поверке по необходимости.
- 10 Электрическое питание анализаторов осуществляется от двух сменных батарей питания типа АА (2 x 1,5 В).
- 11 Число измерений на анализаторах без замены батарей питания: не менее 1000.
- 12 Габаритные размеры анализаторов, мм:
- длина: не более 125;
 - ширина: не более 42;
 - высота: не более 72.
- 13 Масса анализаторов, г: не более 170.
- 14 Условия эксплуатации:
- диапазон температуры окружающего воздуха, °С: от 0 до 40;
 - диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %: от 10 до 95 (без конденсации);
 - диапазон атмосферного давления, кПа: от 84,0 до 106,7.
- 15 Срок службы электрохимического датчика, установленного в анализаторах, лет: не менее 6.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на анализаторы в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки анализаторов приведена в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

№ п/п	Наименование	Количество
1	Анализатор	1 шт.
2	Батареи питания типа АА (1,5 В)	2 шт.
3	Мундштук ¹⁾	25 шт.
4	Мундштук–воронка ¹⁾	1 шт.
5	Мундштук для анализа паров жидкостей ¹⁾	1 шт.
6	Ремень для крепления анализатора	1 шт.
7	Футляр для анализатора	1 шт.
8	Руководство по эксплуатации	1 экз.

¹⁾ При эксплуатации анализатора сменные комплектующие поставляются по отдельным заказам.

ПОВЕРКА

Поверка анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST проводится в соответствии с Рекомендацией МИ 2835–2008 «ГСИ. Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика поверки», разработанной и утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 17 января 2008 г.

Основные средства поверки:

– генератор газовых смесей паров этанола в воздухе GUTH модель 10-4D – рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.578–2008 (№ 40633-09 по Госреестру СИ РФ) в комплекте с ГСО состава водных растворов этанола ВРЭ-2 (ГСО 8789-2006)

или

– ГСО-ПГС 1-го разряда состава C₂H₅ОН/N₂ в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 (ГСО 8364-2003, ГСО 8366-2003).

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1 ГОСТ Р 50444–92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

2 ГОСТ Р 50267.0–92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

3 ГОСТ Р 50267.0.2–2005 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний».

4 ГОСТ 8.578–2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

5 Техническая документация фирмы - изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе Alco-Sensor FST утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в страну и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Анализаторы зарегистрированы Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития под названием «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе (алкометр) Alco-Sensor FST с принадлежностями», регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02429 от 15 августа 2008 г.

Сертификат соответствия № РОСС US.ИМ24.В02964 от 21.08.2009 г., выданный ООО «Центр сертификации и декларирования», г. Москва.

Изготовитель: фирма «Intoximeters Inc.», США
8110 Lackland Road, Saint Louis, Missouri, 63114, USA
Тел.: 314-429-4000, факс: 314-429-4170

Поставщик: ЗАО «ДАР», 105006, Россия, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 6
Тел.: (495) 543-60-22, факс: (499) 261-62-80, e-mail: info@dar.ru

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

 Л.А. Конопелько

Представитель организации-заявителя:

Генеральный директор ЗАО «ДАР»
(официальный представитель
фирмы «Intoximeters Inc.» в России)



Т.И. Зрелова