## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION

## Назначение средства измерений

Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION (далее – анализаторы) предназначены для экспрессного измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха.

## Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов – инфракрасный оптико-абсорбционный, основанный на измерении поглощения инфракрасного излучения парами этанола в определенной полосе спектра, выделенной интерференционным фильтром (на длине волны 9,46 мкм).

Анализаторы представляют собой автоматические портативные приборы.

Встроенный микропроцессор управляет всем процессом измерений и преобразует выходные сигналы пироэлектрического приемника излучения в показания на жидкокристаллическом дисплее. На дисплее отображаются результаты измерений, а также сообщения о режимах работы анализаторов, указания оператору, текущая дата и время и информация о состоянии заряда аккумулятора. Электрическое питание анализаторов осуществляется от встроенного перезаряжаемого NiMH аккумулятора. Управление анализаторами осуществляется с помощью четырех кнопок, расположенных на лицевой панели. Анализаторы имеют звуковую сигнализацию, информирующую об этапах подготовки и забора проб воздуха.

В анализаторах используется автоматический режим отбора пробы воздуха. Для отбора проб воздуха используются сменные одноразовые пластиковые мундштуки. Для исключения конденсации паров этанола и воды на стенках газового тракта анализаторов предусмотрено его термостатирование.

В памяти анализаторов сохраняются результаты не менее 3200 последних измерений. Анализаторы снабжены встроенным приемником GPS.

В комплект поставки анализаторов может входить переносной принтер с кабелем или беспроводным подключением Bluetooth, предназначенный для распечатки протоколов измерений на бумажном носителе.

Таблина 1 – Информация. содержащаяся в распечатанном протоколе измерения

таолица 1 – информация, содержащаяся в распечатанном протоколе измерения			
<b>№</b> п/п	Надпись в протоколе	Содержание протокола	
1	ACS	Логотип фирмы-изготовителя	
2	SAF'IR EVOLUTION	Наименование анализатора	
3	№:	Заводской номер анализатора	
4	Версия программы:	Номер версии встроенного программного	
		обеспечения анализатора	
5	Работает исправно	Результат автоматической диагностики ра-	
	проверено	ботоспособности анализатора	
6	Номер измерения: XX	Номер измерения (по внутренней нумера-	
		ции анализатора)	
7	Дата: DD/MM/YYYY	Дата (день/месяц/год) выполнения измере-	
		ния	
8	Начало час: hh:mm	Время (час/минуты) начала выполнения из-	
		мерения	

Продолжение таблицы 1

<u>№</u> п/п	Надпись в протоколе	Содержание протокола
9	Конец час: hh:mm	Время (час/минуты) окончания выполнения измерения
10	Широта:	Координаты места проведения измерения
11	Долгота:	
12	Ноль/Воздух: 0,00 мг/л	Результат автоматического контроля отсутствия этанола в измерительной камере анализатора
13	Результат измерения: X,XX мг/л	Результат измерения массовой концентрации паров этанола в отобранной пробе выдыхаемого воздуха*: числовое значение и обозначение единицы измерения «мг/л»
14	Водитель	Фамилия и инициалы обследуемого лица**
15	Подпись водителя	Подпись обследуемого лица**
16	Оператор	Данные о лице, проводившем измерение**
17	Подпись оператора	Подпись оператора**

Примечания:

На рисунке 1 приведен общий вид анализаторов и пример распечатанного протокола измерения.





ACS SAF'IR EVOLUTION N: SESAH1M283000495 Версия программы: 2.А.3 Работает исправно проверено Ном ер измерения: 715 Дата: 22/09/2015 Начало час: 16:25 конец час: 16:26 Широта: 0.00000°N Долгота: 0.00000°E Ноль/Воздух: 0,00 мг/л Результат измерения: 0.47 мг/л Водитель Подпись водителя Оператор Подпись оператора

Рисунок 1 – Общий вид анализаторов с принтером и пример распечатанного протокола измерения.

<sup>\*</sup> При прерывании выдоха или невыполнении трех выдохов подряд в строках 12 и 13 протокола измерения выводится надпись «Выдох ошибка. Выдохи не действительны».

<sup>\*\*</sup> Данные заносятся в протокол измерения путем вписывания от руки.

## Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение Saf'IR Evolution.

Встроенное системно-прикладное программное обеспечение анализаторов разработано изготовителем специально для решения задачи измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, а так же отображения результатов измерений на дисплее, хранения измеренных данных и передачи измеренных данных на внешние устройства. Идентификация встроенного программного обеспечения производится путем вывода номера версии и цифрового идентификатора на дисплей при включении анализаторов и распечатки номера версии в протоколах измерений.

Влияние встроенного программного обеспечения на метрологические характеристики анализаторов учтено при их нормировании. Анализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077—2014.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Evolution_2_A_3_RU
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.A.3
Цифровой идентификатор ПО	0x4e00
Алгоритм получения цифрового идентификатора	CRC16

Примечание – Номер версии ПО анализаторов должен быть не ниже указанного в таблице. Значение контрольной суммы, приведенное в таблице, относится только к файлу ПО версии, обозначенной в таблице версии.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 — Диапазон измерений и пределы допускаемой погрешности анализаторов при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ )

Диапазон измерений массовой	Пределы допускаемой погрешности	
концентрации этанола,	при температуре (20±5) °C	
мг/л	абсолютной	относительной
от 0,00 до 0,40 включ.	±0,02 мг/л	_
св. 0,40 до 2,00	_	±5 %

Примечание — В анализаторах программным способом установлен минимальный интервал показаний, которые выводятся на дисплей анализатора и бумажный носитель в виде нулевых показаний:

от 0.00 до 0.02 мг/л.

Таблица 4 – Пределы допускаемой погрешности анализаторов в зависимости от температуры окружающего воздуха

	Пределы допускаемой погрешности1)	
Температура окружающего воздуха,	абсолютной	относительной
°C	(в диапазоне измерений	(в диапазоне измерений
	от 0 до 0,40 мг/л)	св. 0,40 до 2,00 мг/л)
от - $10,0$ до $+5,0$ включ.	±0,04 мг/л	±10 %
cb. + 5,0 до + 15,0 включ.	±0,03 мг/л	±7,5 %
cb. + 15,0 до + 25,0 включ.	$\pm 0.02 \ { m M} { m \Gamma}/{ m \pi}^{2)}$	±5 % <sup>2)</sup>
cb. + 25,0 до + 35,0 включ.	±0,03 мг/л	±7,5 %
cb. + 35,0 дo + 50,0 включ.	$\pm 0,04$ мг/л	±10 %

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В таблице указаны пределы допускаемой погрешности анализаторов в условиях эксплуатации в зависимости от температуры окружающего воздуха.

2) Согласно таблице 3.

Таблица 5 – Метрологические и технические характеристики

Габлица 5 – Метрологические и технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон показаний, мг/л	от 0,00 до 5,00
Цена младшего разряда шкалы, мг/л	0,01
Дополнительная погрешность от наличия неизмеряемых ком-	отсутствует
понентов	
Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на	
вход анализаторов (автоматический режим отбора пробы):	
- расход анализируемой газовой смеси, л/мин, не менее	9
- объем пробы анализируемой газовой смеси, л, не менее	1,2
Время подготовки к работе после включения, мин, не более	5
Время измерения после отбора пробы, с, не более	10
Время подготовки к работе после измерения, с, не более	40
Интервал времени работы анализаторов без корректировки по-	12
казаний <sup>1)</sup> , месяцев, не менее	12
Тип элементов питания: встроенный перезаряжаемый NiMH ак-	12
кумулятор с номинальным напряжением, В	12
Число измерений на анализаторах без подзарядки аккумулятора,	300
не менее	300
Габаритные размеры анализаторов, мм, не более:	
- длина	260
- ширина	85
- высота	46
Масса анализаторов, г, не более	600
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от - 10 до + 50
- относительная влажность окружающего воздуха <sup>2)</sup> , %	от 10 до 100
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы анализаторов, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	8000
1) Корректировка показаний анализаторов проводится при поверке	по необходимости.
2) Без конденсации влаги.	• •

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Без конденсации влаги.

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на анализаторы в виде наклейки.

# Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

тионици о темнически от вредетви померении	
Наименование	Количество
Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION	1 шт.
Мундштуки одноразовые	6 шт.
Защитный чехол	1 шт.
Кейс для переноски	1 шт.
Адаптер питания для подзарядки анализатора от сети переменного тока 220 В, 50 $\Gamma$ ц	1 шт.
Адаптер питания анализатора от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В (от автомобильного прикуривателя) <sup>1)</sup>	1 шт.

#### Продолжение таблицы 6

Наименование	Количество
Принтер переносной с кабелем или беспроводным подключением Bluetooth 1)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки МП-242-1330-2015	1 экз.
1) Комплектующие являются принадлежностями и поставляются по отдельному заказу.	

## Поверка

осуществляется по документу МП-242-1330-2015 «Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 10 сентября 2015 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.578-2014 — генератор газовых смесей паров этанола в воздухе, пределы допускаемой относительной погрешности  $\pm 2,5$  %.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт (при первичной поверке до ввода в эксплуатацию).

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе «Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION. Руководство по эксплуатации», 2015 г.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам паров этанола в выдыхаемом воздухе SAF'IR EVOLUTION

Приказ Министерства здравоохранения России от 21.02.2014 г. № 81н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений», пункт 11.

Приказ МВД России от 08.11.2012 г. № 1014 «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним», пункт 104.

Постановление Правительства РФ от 26.06.2008 г. № 475 «Об утверждении Правил освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления указанного лица на медицинское освидетельствование на состояние опьянения, медицинского освидетельствования этого лица на состояние опьянения и оформления его результатов и правил определения наличия наркотических средств или психотропных веществ в организме человека при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения лица, которое управляет транспортным средством», статья 1, пункт 5.

ГОСТ Р 50444—92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия, разд. 3, 4.

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

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания.

ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.

ГОСТ Р 52770–2007 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

ГОСТ 8.578–2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ГОСТ Р 8.676–2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания этанола в газовых и жидких средах.

ГОСТ Р 54794–2011 Анализаторы паров этанола. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.838–2013 ГСИ. Анализаторы паров этанола. Методика поверки.

Техническая документация фирмы – изготовителя.

#### Изготовитель

Фирма Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc., Канада Адрес: 60 International Blvd, Toronto, Ontario M9W 6J2 Canada

Телефон: +1 416 619 3500, факс: +1 416 619 3501.

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Адрес в Интернет: <a href="http://www.vniim.ru">http://www.vniim.ru</a> Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@vniim.ru">info@vniim.ru</a>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.311541 от 23 марта 2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2016 г.