

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «29» февраля 2024 г. № 565

Регистрационный № 57651-14

Лист № 1  
Всего листов 7

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Хроматографы газовые портативные ФГХ

#### Назначение средства измерений

Хроматографы газовые портативные ФГХ (далее – хроматографы) предназначены для качественного и количественного анализа газообразных и жидкых проб различных объектов природного и промышленного происхождения как в лабораторных, так и в полевых условиях.

#### Описание средства измерений

Принцип действия хроматографов основан на применении методов газо-адсорбционной и газо-жидкостной хроматографии в изотермическом режиме и режиме линейного программирования температуры колонок.

Детектирование разделенных веществ осуществляется детекторами:

- фотоионизационным (ФИД), предназначенным для анализа большинства органических соединений;
- электронно-захватным (ЭЗД), предназначенным для анализа галогенсодержащих соединений;
- детектором по теплопроводности (ДТП) универсальным.

Хроматограф выпускается в виде моделей, отличающихся типами и количеством установленных детекторов и разделительных колонок, температурой терmostатирования, способом дозирования, электропитанием.

Хроматограф состоит из аналитического блока и компьютера типа "Note-book".

В аналитический блок входят:

- термостат с установленными в нем разделительными колонками;
- детектор(ы) термостатированные:
- ФИД;
- ЭЗД;
- ДТП;
- кран-дозатор с набором калиброванных доз (ФГХ-1, ФГХ-1Кр, ФГХ-1-2, ФГХ-2, ФГХ-4) с возможностью терmostатирования;
- испаритель с термостатом (ФГХ-1-2, ФГХ-2, ФГХ-3);
- баллон с поршневым редуктором с газом-носителем;
- регуляторы расхода;
- клапаны;
- блок газового питания;
- манометры высокого и низкого давления.



Рис.1. Фотография общего вида хроматографа газового портативного ФГХ.

## Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программное обеспечение к хроматографу газовому ФГХ	FGH4_ads.exe	W 4.3.USB	15AF6643	md5

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню:

– "А" – метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010. Защита ПО осуществляется посредством проверки контрольной суммы исполняемого кода.

Влияние программного обеспечения хроматографов учтено при нормировании метрологических характеристик

## Метрологические и технические характеристики

Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала:

ФИД с водородной лампой, А	$2 \cdot 10^{-13}$
ФИД с криptonовой и аргоновой лампой, А	$5 \cdot 10^{-14}$
ЭЗД, А	$8 \cdot 10^{-13}$
ДТП, мкВ	2

Дрейф нулевого сигнала:

ФИД с водородной лампой, А/ч	$8 \cdot 10^{-11}$
ФИД с криptonовой и аргоновой лампой, А/ч	$8 \cdot 10^{-11}$
ЭЗД, А/ч	$2 \cdot 10^{-10}$
ДТП, мкВ/ч	200

Пределы детектирования:

ФИД с криptonовой, аргоновой лампой (по бензолу), г/с	$1 \cdot 10^{-13}$
ФИД с водородной лампой (по бензолу), г/с	$2 \cdot 10^{-13}$
ЭЗД (по четыреххлористому углероду), г/с	$3 \cdot 10^{-13}$
ДТП (по окиси углерода), г/см <sup>3</sup>	$5 \cdot 10^{-9}$

Пределы допускаемого значения относительного среднего квадратического отклонения выходного сигнала, %:

времени удерживания	3
площади и амплитуды пика	12

Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала за 8 часов непрерывной работы, %:

времени удерживания:	
ФИД	$\pm 3$
ЭЗД, ДТП	$\pm 4$
площади и амплитуды пика	$\pm 15$

Потребляемая мощность (в установившемся режиме при температуре окружающей среды 20 °C), Вт, не более	6
Масса (аналитический блок), кг, не более	11
Габаритные размеры (аналитический блок), мм, не более	550x400x200

**Условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 40
- атмосферное давление, МПа	$0,101 \pm 0,005$
- относительная влажность, %	от 30 до 90
- напряжение питания, В:	
постоянный ток	от 11,5 до 14,5
переменный ток частотой 50 Гц	$220^{+15}_{-10}$
- все модели имеют адаптер для электропитания от сети 220 В, 50 Гц	
- средний срок службы, лет, не менее	6

**Знак утверждения типа**

наносится на эксплуатационную документацию и на внутреннюю крышку кейса методом металлографии.

**Комплектность средства измерений**

Комплект поставки хроматографов ФГХ осуществляется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Модель ФГХ					
	ФГХ-1	ФГХ-2	ФГХ-3	ФГХ-4	ФГХ-1П	ФГХ-1-2
1. Корпус (кеис)	1	1	1	1	**	1
1.1. Термостат колонки	1	1	1	1	1	1
1.2. Узел ввода пробы	1кр-д	**	**	**	1 кр-д	**
1.3. Блок детектора ФИД	1	**	**	-	1	**
1.4. Блок детектора ЭЗД	-	-	1*	-	-	1*
1.5. Блок детектора ДТП	-	-	1*	1	-	-
1.6. Блок стабилизации расхода газоносителя	1	1	1	1	1	1
1.7. Баллон с газом-носителем	1*	1*	1*	1*	1*	1*
1.7.1. Блок газового питания	**	**	**	**	**	**
1.8. Блок аккумуляторов	1*	1*	-	-	1*	1*
1.9. Колонка	**	**	**	**	**	**
2. Компьютер	**	**	**	**	**	**
3. Адаптер (зарядное устройство)	1	1	1	1	1	1
4. Комплект запасных частей и вспомогательного оборудования	1	1	1	1	1	1
5 Описание программного обеспечения	1	1	1	1	1	1
6. Паспорт	1	1	1	1	1	1
7. Техническое описание	1	1	1	1	1	1
8. Методика поверки	1	1	1	1	1	1

Примечание.

1. Кр-д – кран-дозатор.

2. Подлежит согласованию с Заказчиком:

\* - наличие в комплекте поставки;

\*\* - тип и количество в комплекте поставки

### Сведения о методиках (методах) измерений

Перечень действующих документов на методы анализа, приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование методик	Кем аттестована	Свидетельство об аттестации МВИ	Регистрационный код МВИ
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 64-04 от 23.11.2004 г.	ФР.1.31.2009.05414
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 65-04 от 23.11.2004 г.	ФР.1.31.2009.05508
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n,m-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргид-рина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 66-04 от 23.11.2004 г.	ФР.1.31.2009.05509

Наименование методик	Кем аттестована	Свидетельство об аттестации МВИ	Регистрационный код МВИ
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирол, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипида-ра, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 46-07 от 04.06.2007 г.	ФР.1.31.2009.05510
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации метил-трет-бутилового эфира, хлористого метила на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 57-08 от 18.04.2008 г.	ФР.1.31.2009.05413
Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации бензальдегида (бензойный альдегид), дизопропилового эфира, N,N-диметилацетамида, изофиона, изопрена (2-метил-1,3-бутадиен), метакрезола (3-метилфенол), метил-2-пирролидона, метил-трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафтилина, пара-крезола (4-метилфенол), орто-крезола, (2-метилфенол), пропанала (пропионовый альдегид), пропилена, сероводорода (дигидросульфид), тетрагидрофурана, уксусной кислоты (этановая кислота), фенола (гидроксибензол), фурфурилового спирта, фурфурола, циклогексанола, этилена на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	ФГУП "ВНИИМС"	№ 01.00225/205-38-12 от 10.07.2012 г.	ФР.1.31.2012.12721

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографам газовым портативным ФГХ**

ГОСТ 4.163-85 «Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 26703-93 «Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний»;

Техническая документация ООО Научно-производственное фирма «АНАТЭК», г. Москва.

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма АНАТЭК» (ООО «НПФ АНАТЭК»)

ИНН 7718778640

Адрес: 107014, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Сокольники, ул. 3-я Сокольническая, д. 1, кв. 24

Телефон: +7 (495) 506-30-23

E-mail: anatek@list.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.