## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Хроматографы газовые портативные CALIDUS G.C.

## Назначение средства измерений

Хроматографы газовые портативные CALIDUS G.C. (далее - хроматографы) предназначены для измерений содержания компонентов, входящих в состав газов, газовых смесей и сжиженных газов в соответствии с аттестованными методами (методика), измерений (при использовании в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений).

#### Описание средства измерений

Принцип действия хроматографов основан на разделении компонентов пробы при её прохождении в потоке газа-носителя через хроматографическую колонку и регистрации сигнала от компонента с помощью детектора по теплопроводности (ДТП) и (или) пламенно-ионизационного детекторы (ПИД).

Хроматографы могут эксплуатироваться как в стационарных условиях, так и в составе передвижных лабораторий.

Каждый хроматограф состоит из аналитического и газового блоков, размещенных в едином корпусе. Газовый блок включает в себя систему контроля, регулирования и фильтрацию потока газа-носителя. Аналитический блок содержит раздельно термостатируемые элементы: узел ручного ввода пробы, узел колонки и узел детектора. В хроматографах могут быть использованы 1 или 2 капиллярные колонки.

В зависимости от комплектации в качестве детекторов могут быть использованы детекторы по теплопроводности (ДТП) и (или) пламенно-ионизационного детекторы (ПИД).

Общий вид хроматографа газового и место нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

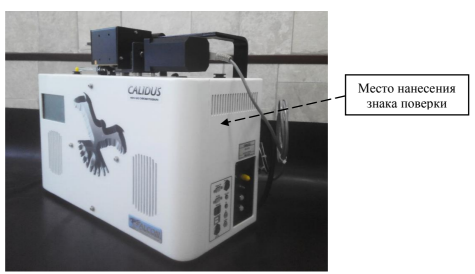


Рисунок 1 - Общий вид хроматографов газовых портативных CALIDUS G.C.

## Программное обеспечение

Хроматографы оснащены автономным  $\Pi O$ . К метрологически значимой части  $\Pi O$  относится файл chromperfect.exe.

Метрологически значимая часть ПО выполняет следующие функции:

- управление хроматографом;
- установка режимов работы хроматографа;
- получение хроматограмм;

- обработка и хранение результатов измерений;
- построение калибровочных зависимостей;
- передачу данных.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при их нормировании.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Chromperfect
Номер версии (идентификационный	
номер) ПО	не ниже 6.0.10
Цифровой идентификатор ПО	BF781EBC1406F92AD0F5C9E429FFB5F39C30A4C0
(расчет по алгоритму SHA-1)	(файл chromperfect.exe, версия ПО 6.0.10)

## Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Предел детектирования (по пропану), не более:	
- ДТП, г/см <sup>3</sup>	1,5×10 <sup>-9</sup> 2,0×10 <sup>-11</sup>
- ПИД, г/с	2,0×10 <sup>-11</sup>
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала,	
мкВ, не более	100,0
Дрейф нулевого сигнала, мкВ, не более:	500,0
Предел относительного среднего квадратического	
отклонения выходного сигнала, %, не более:	
-по времени удерживания:	0,2
-по площади пика	2,0
Пределы допускаемого значения относительного	
изменения выходного сигнала за 48 часов	
непрерывной работы (по площади пика), %	±6,0

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Tuomida 5 Centodiibie Temini teekite Mapakitepherinkii				
Наработка на отказ, ч, не менее	5000			
Напряжение питания постоянного тока, В	24±2			
Напряжение питания переменного тока частотой				
50±1 Гц, В	220±22			
Потребляемая мощность, ВА, не более	300			
Масса, кг, не более:	11,2			
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более:	440×220×285			
Условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +30			
- относительная влажность, %, не более	95			
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 106			
- частота синусоидальных вибраций, Гц	от 5 до 25			
- амплитуда вибросмещения, мм, не более	0,1			

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на боковую панель корпуса хроматографа в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность хроматографов приведена в таблице 4.

Таблица 4 -Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Хроматограф газовый портативный		1
CALIDUS G.C.		1
Компьютер	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Методика поверки	МП-242-2172-2017	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП-242-2172-2017 «Хроматографы газовые портативные CALIDUS G.C. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 25.10.2017 года.

Основные средства поверки:

- стандартный образец состава искусственной газовой смеси в гелии ( $C_3H_8/H_e$ ) ГСО 10718-2015.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на лицевую панель хроматографа, как показано на рисунке 1, или на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографам газовым портативным CALIDUS G.C.

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

Фирма «Falcon Analytical System & Technology», США

Адрес: USA, Lewisburg, West Virginia 24901 Телефон: (304) 647-5860, факс: (304) 647-3743

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Петролеум технолоджи»

(ООО «Петролеум технолоджи»)

ИНН 7706738650

Адрес: 119571, г. Москва, ул. Ленинский проспект, д. 156

Юридический адрес: 141006, Московская обл., ГО Мытищи, г. Мытищи, ул. Воронина, стр. 16, пом. № 408

Телефон: (495) 232-26-82, факс: (495) 232-26-81

Web-сайт: <u>www.petrotech.ru</u> E-mail: <u>info@petro-technology.ru</u>

## Испытательный центр

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

(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

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

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

Web-сайт: http://www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2018 г.