ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Хроматографы жидкостные Nexera-i, Prominence-i

Назначение средства измерений

Хроматографы жидкостные Nexera-i, Prominence-i (далее – хроматографы) предназначены для количественного химического анализа органических и неорганических веществ.

Описание средства измерений

Хроматографы жидкостные Nexera-i, Prominence-i представляют собой компактные, высокопроизводительные моноблочные приборы.

Хроматографы модели Prominence-і выпускаются в трех модификациях: LC-2030 со спектрофотометрическим детектором, LC-2030C со спектрофотометрическим детектором и возможностью охлаждения образцов, LC-2030C 3D с диодно-матричным детектором и возможностью охлаждения образцов.

Хроматографы модели Nexera-i выпускаются в двух модификациях: LC-2040C со спектрофотометрическим детектором и возможностью охлаждения образцов, LC-2040C 3D с диодно-матричным детектором и возможностью охлаждения образцов.

Все модели хроматографов оснащены встроенным детектором, четырехкомпонентным градиентным насосом низкого давления, дегазатором, автодозатором, термостатом колонок и контроллером. При помощи дополнительной оптической платы хроматографы могут дополнительно оснащаться дифференциальным рефрактометрическим детектором RID-20A и спектрофлуориметрическими детекторами RF-20A/20Axs. Дополнительная плата аналого-цифрового преобразователя позволяет комплектовать хроматографы электрохимическими детекторами Decade Elite и Decade Lite. В хроматографах минимальное время инжекции сокращено до 14 секунд (при определенных условиях). В хроматографах Nexera-i, Prominence-i предусмотрено использование для анализа до 336 виал, вместимостью 1 мл каждая или до 4 титрационных микропланшетов, вмещающих до 1536 проб.

В дополнение к термостатируемым проточным ячейкам детектора в хроматографах Nexera-i, Prominence-i используется технология контроля температуры оптических систем детектора (технология TC-optics), которая позволяет повысить чувствительность анализа и воспроизводимость результатов, что дает возможность определять следовые количества веществ даже при значительных колебаниях окружающей температуры.

Функция автопромывки, реализованная путем связи насоса с автосамплером, позволяет подвижной фазе поступать и обновляться автоматически без необходимости ручной промывки. По окончании анализа прибор, после автоматической смены подвижной фазы и промывки линий, может быть переведен в спящий режим.

Унифицированный графический интерфейс и программное обеспечение позволяет управлять жидкостными хроматографами, осуществлять дистанционный контроль работы системы и обрабатывать результаты анализа.

Работа в сети поддерживается соединением через ETHERNET, что позволяет удаленно проверять состояние анализа или ход процессов в реальном времени при помощи смартфона.

Предусмотрено автоматическое определение шума, дрейфа и точности установки длины волны детектора, а также точности задания градиента насосом.



Рис.1 Фотография общего вида хроматографа жидкостного Nexera-i.



Рис.2 Фотография общего вида хроматографа жидкостного Prominence-i.

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения хроматографов жидкостных Nexera-i, Prominence-i. приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Setup.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Ver. 5.71 SP1
Цифровой идентификатор ПО	04140252aeeec25e3a2aa2
	03591a8d4a961c372f29eb
Другие идентификационные данные (если имеются)	_

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	LSSAnalysis.exe	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Ver. 5.73 SP1	
Цифровой идентификатор ПО	0C673B0902E1700493D4	
	B3CD1E5C6C0B7DD49CD4	
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	

Уровень защиты встроенного программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 - средний.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики хроматографов жидкостных Nexera-i, Prominence-i.

Метрологические и технические характеристики

Встроенные детекторы спектрофотометрические LC-2030, LC-2030C, LC-2040C и диодноматричные LC-2030C 3D, LC-2040C 3D

Диапазон длин волны, нм	or 100 vo 700
- LC-2030, LC-2030C, LC-2040C - LC-2030C 3D, LC-2040C 3D	от 190 до 700 от 190 до 800
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала (250 нм, пост. времени	
с, вода 1 мл/мин, станд. ячейка), е.о.п., не более	. L
- LC-2030, LC-2030C	$2 \cdot 10^{-5}$
- LC-2040C	3.10^{-4}
- LC-2030C 3D	5.10^{-5}
- LC-2040C 3D	$7.5 \cdot 10^{-4}$
Дрейф нулевого сигнала (250 нм, пост. времени 2 с, вода, 1 мл/мин), е.о.п./	
не более	٦,
- LC-2030, LC-2030C, LC-2040C	$1 \cdot 10^{-3}$
- LC-2030C 3D	$2 \cdot 10^{-3}$
- LC-2040 3D	4.10^{-3}
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратичного	_
клонения выходного сигнала при автоматическом дозировании 10 мкл в	
трольного раствора кофеина (10 мг/дм ³)	KOH-
- по площади и высоте пиков	1
- по времени удерживания	0,5
Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного о	,
нала за 8 часов непрерывной работы при автоматическом дозировании, %	Crii
- по площади (высоте) пиков	± 2
Предел детектирования по кофеину, г/см ³	3.10^{-10}
Потребляемая мощность, В:А	600
Габаритные размеры, мм, не более	410x500x605
Масса, кг, не более:	+10x300x003
Prominence-i	
- без охладителя проб	58
- с охладителем проб	63
Nexera-i	63
Рефрактометрический детектор RID-20A	
	/ 0.01 7 00\ 10-6
Диапазон измерений, ед.рефр.	(от 0,01 до 500)⋅10-6
Линейный диапазон, ед.рефр.	5·10 ⁻⁴
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала, ед. рефр., не более	$1 \cdot 10^{-7}$
(вода, пост.времени 3 с, температура окружающей среды 25 °C)	5 10-7
Дрейф нулевого сигнала, ед. рефр./ч, не более	$5 \cdot 10^{-7}$
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратично-	
го отклонения выходного сигнала при автоматическом дозировании 10	
мкл контрольного раствора глюкозы (90 мг/дм 3) или антрацена (100 мг/дм 3), %:	
MΓ/ЛM). %:	
	2
- по площади и высоте пиков	2
по площади и высоте пиковпо времени удерживания	2 0,5
по площади и высоте пиковпо времени удерживанияПределы допускаемого значения относительного изменения выходного	
 по площади и высоте пиков по времени удерживания Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного сигнала за 8 часов непрерывной работы при автоматическом дозирова- 	
по площади и высоте пиковпо времени удерживанияПределы допускаемого значения относительного изменения выходного	

Предел детектирования по глюкозе, г/см ³	2×10 ⁻⁶
Предел детектирования по антрацену, г/см ³	3×10 ⁻⁶
Потребляемая мощность, В:А	150
Масса, кг, ее более	12
Габаритные размеры, мм, не более	260x140x420
Электрохимические детекторы Decade Elite, Decade Li	ite
Режим постоянного тока (DC mode):	
- диапазон измерений, А	от $10 \cdot 10^{-12}$ до $2 \cdot 10^{-4}$
- уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала, А, не более (ими-	
татор кюветы, E _c +800 мВ, диапазон 100 10 ⁻¹² А, температура 35 °C)	$2 \cdot 10^{-12}$
Режим пульсации (Pulse mode):	
- диапазон измерений, А	от 10·10 ⁻⁹ до 2·10 ⁻⁴
- время пульсаций, с	(от 100 до 2000) · 10 ⁻³
Режим сканирования (Scan mode):	
- диапазон измерений, А	от $10 \cdot 10^{-9}$ до $2 \cdot 10^{-4}$
- скорость сканирования, мВ/с	от 1 до 100
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратичного	
отклонения выходного сигнала, %:	
- по площади и высоте пиков	3
- по времени удерживания	1
Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного	
сигнала за 8 часов непрерывной работы при автоматическом дозирова-	
нии, %:	
- по площади (высоте) пиков	± 5
Предел детектирования по фенолу, г/см ³	$5 \cdot 10^{-10}$
Потребляемая мощность, В:А	260
Масса, кг, ее более	14,3
Габаритные размеры, мм, не более	440x220x430
Спектрофлуориметрические детекторы RF-20A/20Ax	a.S
Диапазон длины волны, нм	от 200 до 650
Предел допускаемого значения относительного среднего квадратичного	OT-
клонения выходного сигнала при автоматическом дозировании 20 мкл ко	
трольного раствора антрацена при выпуске из производства (в условиях э	кс-
плуатации) %: - по площади и высоте пика	2
- по времени удерживания	0,5
Пределы допускаемого значения относительного изменения выходного си	
нала за 8 часов непрерывной работы при автоматическом дозировании, %	-
- по площади (высоте) пиков	± 4
Отношение сигнал/шум для Рамановского спектра дистиллированной во	
$(\lambda_{возб} = 350 \text{ нм, постоянная времени 2 c})$	
- RF-20A	600
- RF-20Axs	1000
Потребляемая мощность, В:А	400
Масса, кг, ее более:	
- RF-20A	16
- RF-20Axs	18
Габаритные размеры, мм, не более	260x210x420

от 4 до 35

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С

- относительная влажность,%

от 20 до 85 - электрическое питание, В 110/230

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель прибора и техническую документацию в виде штампа.

Комплектность средства измерений

Хроматографы жидкостные Nexera-i LC-2040C, LC-2040C 3D.

Хроматографы жидкостные Prominence-i LC-2030C 3D, LC-2030C, LC-2030.

Рефрактометрический детектор RID 20A.

Электрохимические детекторы Decade Elite, Decade Lite.

Спектрофлуориметрические детекторы RF-20A/20Axs.

Клапаны FCV-11AL, FCV-11ALS, FCV-14AH, FCV-34AH.

Программное обеспечение LabSolution.

Комплект ЗИП.

Руководство по эксплуатации (на русском языке).

Методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу МП 61273-15"Хроматографы жидкостные Nexera-i, Prominence-i. Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМС" 12 мая 2015 г.

При поверке применяют:

- ГСО 8749-2006 состава антрацена в ацетонитриле,
- ГСО 7346-96 состава фенола,
- МСО 0389:2002 состава водного раствора глюкозы.

Сведения о методиках (методах) измерений

Наименование методик	Кем	Свидетельство	Регистрационный
	аттестована	об аттестации	код МВИ
		МВИ	
Биологически активные добавки, пре-	ФГУП	№ 242/31-08 от	ФР.1.31.2015.20206
миксы, корма, комбикорма, комбикор-	"ВНИИМ	23.11.2004 г.	
мовое сырье. Методика выполнения	им. Д.И.		
измерений массовой доли водораство-	Менделеева"		
римых витаминов методом высокоэф-			
фективной жидкостной хроматографии.			
Корма, комбикорма, комбикормовое	ФГУП	№ 242/40-07от	ФР.1.31.2015.20207
сырье. Методика выполнения измере-	"ВНИИМ	23.11.2004 г.	
ний массовой доли аминокислот мето-	им. Д.И.		
дом высокоэффективной жидкостной	Менделеева"		
хроматографии.			
Биологически активные добавки, пре-	ФГУП	№ 242/121-08	ФР.1.31.2015.20208
миксы, корма, комбикорма, комбикор-	"ВНИИМ	от 29.12.2008 г	
мовое сырье. Методика выполнения	им. Д.И.		
измерений массовой доли жирораство-	Менделеева"		
римых витаминов методом высокоэф-			
фективной жидкостной хроматографии.			

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографам жидкостным Nexera-i, Prominence-i

Техническая документация фирмы-изготовителя "SHIMADZU CORPORATION", Япония. Техническая документация фирмы-изготовителя "SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.", США.

Изготовители

Фирма "SHIMADZU CORPORATION", Япония

Адрес: 1, Nishinokyo-Kuwabaracho, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511, Japan

Фирма "SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.", США

Адрес: 1900 SE 4th Ave., Canby, Oregon 97013 U.S.A.

Заявитель

Фирма "Shimadzu Europa GmbH", Германия.

Адрес:Albert-Hahn-Strasse 6-10, D-47269 Duisburg F.R.G.

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, адрес в Интернет: www. vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев М.п. "___" _____ 2015 г.