Учтенный рабочий экземнляр

ХРОМАТОГРАФ "КРИСТАЛЛ-2000"
Инструкция по эксплуатации
114.2.840.030 ИЭ

II. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

II. I. Операции поверки

 II.I. Настоящий раздал устанавливает методи и средства перничной и периодической поверок хроматографа. Периодическая поверка хроматографа проводиться один раз в год.

При выполнении поверки должны быть выполнени операции (согласно ГОСТ 8.485-83), указанные в табл. II.Т.

Таблина II.I

Наименование операции	Номера пунктов раз- цела "Методика поверн	M
І. Внешний осмотр	II.4.I	
2. Опробование (проверка уровня флуктуаци- онных шумов) и фрейфа мулебой линии)	II.4.2	8
фического пика) змочения	II.4.3 II.4.3	2
5. Определение изменения выходного сигнала за 48 ч непрерывной работы хроматографа	II.4.4	
6. Определение погрешности коэффициента деления выходного сигнала усилителей ПИД, ПРД и аттенратора	II.4.5	1
7. Проверка функционального преобразователя температура-напряжение	II.4.6	
	1. Внешний осмотр 2. Опробование (проверка уровня флуктуаци- онных шумов) и фейфа мумебой лимии) 3. Определение относительного среднего ква- мина дратического отклонения выходного сигнала (внести и времени удерживания хроматогрефического пика) 4. Определение предела детектирования 5. Определение изменения выходного сигнала за 46 ч непрерывной работы хроматографа 6. Определение погрешности коэффициента деления выходного сигнала усилителей пид, ПРД и аттенратора 7. Проверка функционального преобразователя	П. Внешний осмотр П. 4.1 Опробование (проверка уровня флуктуационных шумов) и дредра мумебой линии) Определение относительного среднего кващий пратического отклонения выходного сигнала (висоты и времени удерживания хроматографического пика) Определение предела детектирования Определение изменения выходного сигнала за 48 ч непрерывной работы хроматографа Определение погрешности коэффициента деления выходного сигнала усилителей пид. Проверка функционального пресбразователя Проверка функционального пресбразователя

II. I. 20 При наличии упистребители аттестованной в установленном порядке методики выполнения измерений (МВИ) хроматографом во время эксплуатации выполняются операции I, 2, 7 табл. II. I, а также определяется стабильность градуировочной характеристики согласно аттестованной МВИ. Операция 5 мабл. 11.1 на забоде — изготобителе выполняется при периодических испитаниях. II. 2. Средства поверки

II.2. При проведении поверки должны применяться приборы и

-	-				П14.2.840.030 ИЭ	Лист
Нэ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		54

3.2.74

Подп.

清

11		1	Документ,	Технические
		Наименование и тип	чертеж	характеристики
	19	Кеталлическая линейка	TOCT 427-75	, 0-300 MM
		Потенциометр КСП-4	TOCT 7164-78	0-10 мВ, кл. точн. 0, 5
1		Лупа измерительная ДИ-3-10X	TOCT 25706-83	цена деления О,І мм
nove z	T	Секундомер механический СДС пр I-2	TOCT 5072-79	0-30 мин, кл. точн. 2,0
		Микрошириц типа МП-ІСМ	5E2.883.IO6 TY	объем IO.IO-3 см ³ погрешность ±1%
9	200	HOTOTHER PAOSS-41 HOTOTHER TORR MT-12	ту 25-11-1331-78	I. IO-I2-9, 99, IQ-7A, погращность ±1%
		Вольтметр В7-28	Tr2.710.003 TY	0-IO В, погрешнооть ±(0,025+0,005 —),%
15		Весн лабораторные двух-	TY 25-06-1391-77	
1.10		Пинетки	POCT 20292-74	кл. точн, 2
14.6	18	Колон мерные	TOCT 1770-74	кл.точн.2
yest &		Воретки типа I	FOCT 20292-74	кл. точн. 2, номинальн значение объема 10,50
35 11/2	1	Манометр образцовый МО II202	FOCT 652I-72	ил.точн.0,4; дианавон от 0 до 0,6 МПа
NE		Еврометр внероид БАММ-І	TY 25-04-1618-72	диалазон от 80 до
		Термометр дабораторный ТЛ-4, № 2	TOCT 215-73	пена деления 0.1 °С пиапазон 0 до 55 °С
2		Магазин сопротивлений Р4830/I	W 25.04-3919-80	пиапазон от 0 до 12222.21 Ом. кл. точн. 0,025
30.06.88		Источник питания посто- янного тока Б5-46	3.233.220	пианазон от 0,01 до 9,99 В. нестабильност
Spire		Вольтметр В7-27	Tr2.710.005	Лиапазон измерений от минус 30 до 100
080	7			погрешность ±2 °С
1	Hau. J	Пист Ж докущ. Подп.: Дата	II4.2.840.030	о е с с с с с с с с с с с с с с с с с с

Поди, и дата

ty6x.

Z

HOAR, WATE

M POXX.

Допускается использование вместо жазанного в таблице 11.2, оборудовоние и приборы с аналогичными техническими характеристиками оборудование, указанные в табл. II.2.

II.2.2. При проведении поверки должни применяться материалы и реактивы, указанные в табл. II.3.

Tadmina II.3

Контрольное вещество	Растворитель	Массовая концентрация компонента, мг.см
Метафос ГСО 1854-80 Линдан ГСО 1855-80 Гептан ГСО 2584-83	Гексан ТУ 6-09-3375-78 то же Октан ТУ 6-09-661-76	1.10 ⁻¹ , 1.10 ⁻² 5.10 ⁻³ 1.10 ⁻¹

Контрольные смеся в соответствии с таси. ПтЗ должни бить приготовлени в соответствии с методикой приготовления смесей, приведенной в придожении I, контрольные вещества при этом необходимо использовать со степенью чистоти, предусмотренной в ГОСТ 13867-68 и указанной в выпускных аттестатах.

Проверна производитоя на колонках хроматографа длиной от Х до 2 м, ваполненных алюмогелем А-I марки "хч", фракция от 0,25 до 0,5 мм (п.II.4.2), хроматоном N-АМДМС\$ фракция от 0,16 до 0,25 мм, покрытым 5 % раствором силикона \$E-30 (п.II.4.3).

II.3. Условия поверки и подготовка к ней

II.3.1. При проведении проверки хроматографа должни соблюдаться следующие условия;

- температура окружающего воздука (20[±]5) ^оС;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха (30-80) %;
- 3) атмосферное давление (84,0-106,7) кПа;
- 4) напряжение переменного тока (220±5) В;
- 5) частота переменного тока (50±1) Гц;
- 6) механические воздействия, внешние электрические и магнитные

1	-				Marie Company of the	Partie Reference Length	Лист
I	-				II4.2.840.030 N3		56
Ì	Нзм.	Лист	Ж докум.	Подп. Дат		Sin with the fi	00

66

MA.

20.00

67

14. Q

HOAR. W

2

поля, виброси и кратковременные пропадания напряжения сети должны отсутствовать,

11,3,2, Перед проведением поверки хроматографа должен быть подвергнут техническому обслуживанию по п.п.8.2.3-8.2.8 с последующей выдержной при мансимальных режимах работы в течение не менее 48 ч.

II.4. Проведение поверки

II.4. І при проведении внешнего осмотра должно бить установлено соответствие комплектности жроматографа комплекту поставки
согласно II4.2.840.030 ФО, а также исправность механизмов и крепежных деталей, отсутствие механических повреждений корпуса, кришек, лицевых панелей, регулировочных и соединительных элементов
и устройств, четкость маркировки, нарушающих работу хроматографа
или затрудняющих поверку.

II.4.2, Для проверки уровня флуктуационных шумов к разъему
Выход хроматографа подключить аттенкатор, а к выходам X2, X3 и X4,

Ж5-последнего два-потенциометра, например, КСП-4. Подготовка
аттенкатора к работе заключается в установке переключателя в положение, соответствующее выбранному каналу измерения, переключателя
ПОЛЯРН, в положение, соответствующее полярности входного сигнала,
ручкой КОМПЕНС — перо потенциометра в начало диаграммной денти
потенциометра. Хроматограф включить, задать режим в соответствии
с табл. II.4, колонка — насадочная, заполненная алюмогелем фракции
от 0,25 до 0,5 мм, отконденционированная в хроматографе в течение
женее бу
48-т при температуре 300 °C.

Установить чувствительный предел усилителей ПИД, ПОД (переключатель ОСЛАБ аттенратора в положение "ХІ"), предполагаемый коэффициент деления аттенратора — "ХІ", ркорость диаграммной ленти перемене "Корость диаграммной ленти потенциоматра: "600 мм.ч. І Режим анализа для конкретного кроматогра фа подбирается оптимальным и мажет от указанных в табл. 11.4 и 15.5.

м. Лист Ж докум, Подп. Дата

114, 2.840.030 ИЭ

Б7

ята — Влам, име, № |-

10 Joy 30.08. 1

戈

Примальный режин анализа зайесен в раздел 2.4 формуляра 114.2.840. 030 ФО.

Tadmma II.4

Наименование параметров	Значени	е параме	пров для	детектор
режима кроизгографа	. IINT	рзд	ІФД-Р	ПФД-S
Температура термостатов, ^о С:				1.36
иопарителей	150	250	250	250
колонок	50	200	200	200
, детекторов	160	250	510	210
Молуль МН				
Расход газа-носителя, см ² . мин ⁻¹ по магистралям:				
"TA3-HI"	20	20	20	20
"IA3-H2"	20	20	20	•20
"TA3-H3"	0	40	40°	40
асход водорода, смв.мин-1	120±20	120±20	120±20	120±20
асход воздуха, сма.мин-Т	660±80	660±80	660±80	660±80
Монуль МК				
Расход газа-носителя, см ³ , мин-Т		-9.1		
"IA3-HI"	20	20	30	30
"TAB-H2"	0.	0	.0	0
"TA3-H3"	0	30	0	. 0
асход водорода; смв. мин-	30±5	0	60±20	60±20
асход воздука, смв.мин-1	300±30,	0	70±20	70±20
				n-

Через 2 ч после задания соответствующего режима произвести запись щумов на диаграммную ленту потенциометра в течение IO мин для каждого детектора.

Уровень флуктуационных шумов нулевого сыгнала хроматографа в А определить по формуле:

$$\delta X = \frac{\Delta X' \cdot \mathcal{J}_{\delta X} \cdot K_{Y}}{U_{\delta MX}}, \qquad (I1.I)$$

где дх' - ширина полоси, ограничанцай максимальное значение

-	-	-	the same of the same of	-	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	and the principle	and the second	-	-	7
							4		-		Aucr
10						114.2.840.030 ИЭ					58
Man	Ruce	M	докум.	Повя	Bars						00
man	. atmel	4m	walm.	I TOAT.	Male				-		1

выплитуды повторяющихся колебаний нулевого сигнала с периодом не более 20 с, причем одиночные возмущения нулевого сигнала длительностью не более I с на половине амплитуды возмущения не учитываются, В;

Эм- значение входного тока усилителя, соответствующее верхнему пределу используемого диапазона измерений усилителя для пид — $2.0.10^{-9}$ А, прд1- $1.4.10^{-8}$ А, прд2- $0.8.10^{-8}$ А; $93\text{Д} - 1.6.10^{-9}$ А;

Ку- коэффициент деления виходного сигнала аттенюатором;

вначение виходного напряжения усилителя, соответствующее верхнему пределу используемого диапазона измерений усилителя для ПИД, ПФД — 8 В, для ЭЗД — напряжение на нонизационной камере (В), измеренное вольтметром В7-28 между контактами 18 и 6 разъема ВБХОД хроматографа или по показанию индикатора хроматографа канала ЭЗД.

Уровень флуктуационных шумов не должен бить болев, для;

I) ШИД - 2,10⁻¹⁴ A;

2) - 334 - I. TO-12 A;

3) IDA - 2.10-II A,

За прейф нулевого сигнала принять изменение сигнала детекторов ПУЛЗ, ПОД ЭЗД ва I час. Контроль произвести по вольтметру хроматогра-

фа газового или по ленте потенциометра. Изменение сигналов ПИД, 1991, 19942.

ТНЭД, ЭЗД не должно превышать значений 4 мВ, 228 мВ, 400мВ, 20, 05-4 му

ссответственно. Расчет значения дреберо значения сигналов, 11.4.3. Для определения вначения предела детектирования и от-

носительного среднего квадратического отклонения (СКО) висот, площадей риков и времени удерживания осуществить следующие операции.

При проверке детекторов ЭЗД, ПРД модуля МН выход рабочей колонки (подключенной к ПИДІ) должен быть подключен к среднему входному штуцеру мультидетектора и вставленной вместо заглушки трубке 114.6.236.020 (см.п.5.3), а газопровод II4.6.457.229 - к свободному от снятой колонки штуцеру, вход IO соединить согласно II4.2.840.032-01 СЗ с регулятором расхода РР4. При проверке детек-

2 30M 114.1058-18 New 15.18 Van Asm NEGORYM. NOOM. LOW

derrang 16

Hoon u dama

48 nach

114.2.840.030 ИЭ

4m 59

торов модуля МК колонка последовательно устанавливается на проверяемий детектор, на входной штуцер которого установлени в зависимости от проверяемого детектора груски II4.6.452.I26, 114.6.452.I26-01, II4.6.452.I26-02, на незадействованные при проверке входы детекторов установить заглушки II4.6.433.I43.

Подключить к хроматографу аттенюатор, потенциометра и вадать режим проверки в соответствии с табл. II.5 согласно п. II.4.2. Скорость диаграммной ленти потенциометров — 1800 мм.ч.—I

Tadmma II.5

Наименование параметров	Значен	пие пара	Merpob II.	ия петек	екторов		
режима хроматографа	111111-1	IIMTI-S) अअप	прд-Р	IIDII-S		
Температура термостатов, ОС					No.		
испарителей	150	I50	250	250	250		
колонки	50	50	200	200	200		
детекторов	160h	160	270	SIO	210		
Контрольная смесь	гептан	-orran	линдан- -гексан	метаф -гекс			
Концентрация контрольного	I	I	5.10-4	1.10-2	1.10-2		
объем вводимой проби (Vg),	2±1	2±I	2±1	2±I	2±I		
Модуль МН		1.54			131		
асход газа-носителя но загистралям, см. мин :	14/4	65±5					
"FAS-HI"	52 30 30 5	65±5 90±5	IO	-30	60		
"TA3-H2"	9015	30	12±2	35±5	65±5		
"TA3-H3"	0	0	12±2	35±5	65±5		
асход водорода, смв. мин	130±30	120 20	120 20	120±20	120±20		
асход воздуха, смв. мин-1	660±80	660±80	660 ⁺ 80	660±80	660±80		
абочая колонка	I	2	I	I	I		
Монуль МК							
асход газа-носителя, по агистралям, см., мин :	. T. V.		1.64				
"TA3-HI"	30	-	IO	30	60		
"TA3-H2"	30	-	0	- 0	0		

2 304. 44.1058-88 CALLY 25.11.PS W NOT 42 BOXYM. 10001. LOT

114.2.840.030 ИЭ

Ann 60

Konuposoa

COMOTT 14

AATA

Mine, M.

2,

B32M

BOAA.

2

Предолжение	табл.	II.	5
-------------	-------	-----	---

Наименование параметров	Значени	е парам	TOTPOB	плн дете	экторов
pexima rpomatorpada	INT-I	IIVII-2	JEE	под-Р	IDH-3
"TA3-H3"	0		-1670	0	0
Расход водорода, см3.мин-1	30±5	-	0	60±20	60±20
Рас ход воздуха, см3,мин-Т	300±50	. Apr	0	70±20	70±20
Рабочая колонка	I	-	I	I	I

Через 2 ч после задания режима хроматографа ввести в колонку, соответствующую проверяемому детектору, контрольную смесь не менее десяти раз при помощи дозатора автоматического ДАЕ—2 или микроширица МП—10 в зависимости от проверяемой модели хроматографа и определить относительное СКО висот и времени удерживания последних десяти пиков соответствующих контрольному веществу в соответствующем канале автоматически по индикатору хроматографа или ДВК и вручную по ленте потенциометра, при этом висоту пиков (мм) измерить с помощью динейки, время удерживания (с) — с помощью долускоется определять ско по диаграммной ленте определить ореднив арифметические значения и и т, допускается из результатов испытаний исключить анормальные результаты наслидений, при уровне значимость ражным 0,05, Для этого, определить СКО виходных сигна-

$$G_h' = \sqrt{\frac{E_1(hi - \bar{h})^2}{n - f}}, \qquad (II.2)$$

$$6'_{t} = \sqrt{\frac{2}{ct} (ti-t)^{2}}$$
 (II.3)

Найти для результатов, максимально отлючающихся от результатов наблюдений, полученних в данной серии анализов, соотношения V_{hl} , V_{tl} по формулам: $V_{hl} * \frac{Ih - h_{ll}}{E_{ll}}$ (11.4)

 $v_{ti} = \frac{(t - ti)}{67}$ (11.6)

лист ж докум. Подп. Дата II4.2.840.030 ИЭ ... 6I

Тафлица II.6

n	12	II	IO	9	8	7	6	5	4	3
B	2,29	2,23	2,18	2,11	2,03	I,94	1,82	I,67	I,46	I, I5

Если $V_{hi} \geqslant \beta$. $V_{ti} \geqslant \beta$. то результат наолюдений h_i . t_i - анормален и может онть исключен из дальнейших расчетов.

С учетом исключения анормальных результатов наблюдений расчитать средние арифметические значения висот пиков и времени удерживания и определить относительное СКО для каждого детектора по

формулам:

Взам.

$$6_{h}^{2} = \frac{100}{h} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{h} - h_{i})^{2}}{n-1}} \%; \qquad (II.6)$$

$$6_{t}^{2} = \frac{100}{\hat{t}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{t} - t_{i})^{2}}{n}} \qquad (II.7)$$

Перед истечением срока выхода на режим необходимо провести серию технологических анализов с целью устранения влияния частичного поглощения контрольного вещества сорбентом колонки, ко не более десяти анализов. При этом определить параметри пика для обработ-ки и определения СКО, оптимальний коэффициент деления аттенюатора (значение висоти хроматографического пика, соответствующего контрольному веществу, должно превышать 40 % шкали потенциометра), устанавливаемый переключателями коэффициента деления аттенюатора "XI" - "XIC24" и ОСЛАБ. Ввод контрольной смеси следует выполнить; придерживаясь единой воспроизводимой методики, т.е. сохраняя объем пробы и микрошприц, темп ввода, время нахождения игли в испарителе и др. Для определения предела детектирования измерить по

зи. Лист Ж докум, Поди. Дата

II4.2.840.030 ИЭ

лист 62

HHR. M. RYGA.

B38M.

2

88

диаграммной ленте висоти пиков h (мм) и с помощью лупи ширину пиков на половине его висоти Тод (мм), пересчитать ширину пиков в секундах (м) по формуле:

$$M = \frac{Tos}{0.5} \tag{II.8}$$

вичислить средние арифметические значения \hat{h} и \mathcal{A} из числа нормальних наблюдений.

Предел детектирования расчитать по формуле:

$$C_{min,p} = \frac{2 \cdot \Delta X \cdot 10^{-6} V_9 \cdot C_H \cdot C_0}{\bar{M} \cdot M \cdot \bar{H}}, \qquad (II.9)$$

тде ΔX'- уровень флуктуационных шумов, измеренный согласно п. II.4.2 (мм); по диаграммной ленте в мм.

м - коэффициент деления аттенкатора, установленный при
 измерении / ;

С. - коэффициент. учитывающий содержание фосфора и серы в метафосе при проверке ПФД и равный соответственно 0,118 и 0,122.

Предел детектирования и относительное СКО не должны быть более значений, указанных для соответствующих каналов в табл. II. 7. Таблица II. 7

Letertop	Предел детектирования	Относительное СКО, %
INÚI	5.10 ⁻¹² r.c ⁻¹	2
эзд	5,10 ⁻¹⁴ r.c ⁻¹	4
под-Р	121.10-12 rP.6-1	6
10H-9	121.10-II rs.c-I	6-

II.4.4. Для опредедения значения изменения выходного сигнала хроматографа за 48 ч непрерывной работы при фиксированной концен-

Изм. Лист ж докум. Подп. Дата II4.2.840.030 ИЭ 63

118

Ž,

AM.

2

трации контрольного вещества осуществить следующие операции. В начале и конце 48 ч непрерывной работи хроматографа не менее пяти (1) раз ввести контрольную смесь и определить при этом (бысоту и площадь для моделей кромотографа с декуз) висоту пиков и время удерживания для наждого из детекторого ПИЛ-I. ЭЗД. ПФД-Р согласно п.II.4.3, определить средние арифметические значения висоти пиков (h, h,) и времени удерживания

Определить значение систематического изменения виходного сигнала (δ_{ht} , δ_{tt}) за 48 ч непрерывной работы по формулам:

$$S_{ht} = \frac{\bar{h}_0 - \bar{h}_0}{\bar{h}_0} = 100 \%; \qquad (II.10)$$

$$S_{tt} = \frac{\bar{t}_0 - \bar{t}_t}{\bar{t}_0} = 100 \%. \qquad (IIIII)$$

Значение отклонения выходного сигнала за 48 ч не должно быть более. пля:

- +5%: I) IIIII
- 2) 93H. IPH ±10%.

II.4.5. Для определения значения относительной погрешности деления виходного сигнала каналов ПИДІ, ПИДА, ПФД-5 . ПФД-Р и аттенюатора осуществить следующие операции.

Подключить к разъему ВЫХОД хроматографа аттенюатор, а к ныходу аттенратора вольтметр В7-28. Отсоединить кабель усилителя ПИД от разъема ПИДІ мультидетектора и подсоединить к источнику малых токов ИТ-I2. Установить нулевой выходной ток ИТ-I2. Переключатель аттенюатора ОСЛАБ установить в положение "х32". переключатель коэффициента деления в положение "кт", переключатель входов соответствующего канала в положение "ПИД-I",

Лист докум. Подп. Дата

II4.2.840.030 ИЭ

64

Лист

4695

4.0

2,

2

MHB.

ARTA

M nox3.

M ROETH

MOAT.

Установить грубый предел измерения усилителя $M_2 = 32$ (ручка ослаб в положение "х32"). Установить выходной ток ИТ-I2 3.10 $^{\circ}$ А (\mathcal{I}_2). Произвести описанные выше операции для значения тока и определить среднее арифметическое значение новых показаний вольтыетра (\mathcal{L}_2).

Относительную погрешность деления выходного сигнала (5 M) определить по формуле:

$$SM = (I - \frac{L_2 \cdot M_2 \cdot J_1}{b_4 \cdot M_1 \cdot J_2 (L_1 - L_0)}) \cdot 100\%, \qquad (II.I2)$$

Повторить измерения для остальных каналов ПИД2, ПФД-S, ПФД-P, сделав при этом соответствующие переключения ИТ-I2 и аттенюатора. Значения выходного тока ИТ-I2 для проверки каналов ПФД-S и ПФД-P $J_1 = \frac{-0.5 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}}$ $J_2 = \frac{9.99 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}}$, коэффициент деления аттенюатора.

Отключить аттенюатор от разъема ВЫХОД хроматографа. На контакты 5. 6 разъема XI аттенюатора относительно контактев 16. 6 подать напряжение (15±0, I) В на контакты 7. 15 относительно контактев 16.

6 напряжение минус (I5 B = 0, I) B.

* Вольтметром B7-28 измерить напряжение (Lo) на выходе аттенноатора. Установить выходной ток $\mu T-12-2\cdot 10^{-9} A(J_1)$.

Измерить напряжение (Lu) на выходе аттенноатора.

II4.2.840.030 N3

65

Подп. и дата

Brite. 2

Переключатель каналов аттенюатора установить в положение "XI" (M₄). Подстроечным резистором КОМПЕНС аттенюатора установить выходное напряжение по вольтметру В7-28 равное (0[±]I) мВ, после чего к контактем 17, № относительно контактев 6, № подключить источник напряжения постоянного тока типа Б5-46. Переключатель Б5-46 установить в положение 0,2 В, измерить вольтметром В7-28 напряжение на выходе Б5-46 (1). Измерить напряжение на выходе аттеноатора (1/4). На короткое время изменить коэффициент деления аттеноатора и затем возвратить к исходному значению. Зарегистрировать показания вольтметра на выходе аттеноатора (1/4). Операцию повторить пять раз и затем определить среднее арифметическое значение показаний вольтметра (1/4).

При каждом значении коэффициента деления сигнала (Мі) провести описанние выше операции и определить средние арифметические значения показаний вольтметра (Li) при соответствующих им значениях напряжений (U;). Соответствие положений переключателя выходного напряжения источника Б5-46 положению переключателя коэффициентов деления аттенюатора приведено в табл. II.8.

Относительную погрешность деления сигнала (5 Мі) аттенюа-

$$SM_{i}^{i} = (I - \frac{L_{i}^{i} \cdot M_{i}^{i} \cdot U_{i}}{L_{i}^{i} \cdot M_{i}^{i} \cdot U_{i}}). I00%.$$
 (II, I3)

Tadmuna II.8

	Положение ного напр	перекл яжения	петеля пинуотом	выход- са Б5-46	Положение циентов ;	е переключа пеления атт	телн коэффи- енратора
		0,2 0,2 0,4 0,8				xI x2 x4 x8	
3M.	Лист Ж докуз	г. Подп.	Дата		114.2.840.	.030 иэ	лис 66

00.19

N. S.

HOAH, M RETA

16.9

2 3

WHE. W

88

AATA

老

Продолжения	табл.	II.	8
-------------	-------	-----	---

Положение переключателя выход-	Положение переключателя коэффи-		
ного напряжения источника Б5-46	циентов деления аттенюатора		
I,6	x16		
3,2	x32		
6,4	x64		
6,4	x128		
8,0	x256		
9,0	x512		
9,0	x1024		

Значение погрешности деления выходного сигнала не должно быть более ±1,5%. * См. лист 68.

изльного преобразователя температура-напряжение осуществить слепужщие операции.

Отсоединить провода, идущие к рабочим ЭСП термостатов (открутить винтн от колодки для термостата колонок, снять разъем с
прободоми сечением Обмет и длиной не более м
модуля) и подсоединить вместо ЭСП магазин сопротивлений Р4830/I;,
к ниходу соответствующего преобразователя (разъем ВИХОД), подсоединить вольтметр В7-28. Задать последовательно для каждого преобразователя, магазином сопротивления, соответствующие температурам (Т) 50,100,200,300,400 °С для ЭСП градуировка ІООП по
ГОСТ 6651-78 соответственно ІІЭ,71; ІЗЭ, ІО; І77,03; 2ІЗ,78;
249,36 Ом. На вольтметре зафиксировать напряжение (И) в мВ,
которое должно находиться в пределах определенных по формуле;

 $U = T (20 \pm 0,05),$

(II.I4)

Рабочие ЭСП проверяются отдельно прутост 8,461 82;ра. Во время при менлерамуре окружающей среды. Во время проверки следить за температурой в зоне панели преобразователя

		-			-	
Ham.	Лист	34	JOKYM.	Подп.	Дата	

II4.2.840.030 ИЭ

67

JIMET

хроматографа, она не должна изменяться более чем на ± 5 °C за время испытаний. *)

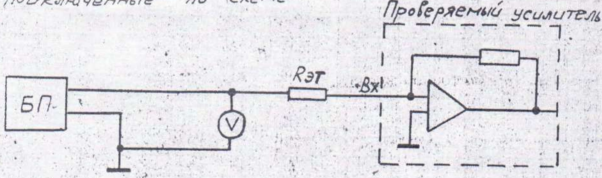
II.5. Оформление результатов понержила

II.5. I. Результаты поверки необходимо занести в формуляр

II4.2.840.030 ФО и заверить подписью поверителя, кроме того при

проведении периодической поверки оформить протокол (приложение доложительных результатах поверки оформить протокол (приложение 2), который хранится вместе с хроматографом. Хроматограф, не выдержавший поверку, к эксплуатации не пригоден, о чем необходимо произвести запись в II4.2.840.030 ФО, а хроматограф подвергнуть ремонту.

* К листу 67
Примечание. Для обеспечения требуемых токов
на входе усилителей вместо ИТ-12 допускается
использовать аттестованные по величине сопротивления
с точностью ± 0,5% резисторы (R3T) и источники
постоянного напряжения (БП),
подключенные по схеме



V- BOALT METP W1516 (B7-46/1)

RET = 10 [OM ± 20% npu KOHTOFOSE MAA

RET = 100 MOM ± 10% npu KOHTOSE MAA

JUGINGSOH HANDSWEHUÚ EM

1- 300 B npu KOHTOSE MAA

1- 100 B npu KOHTOSE MAA

BESUYUHA BXOBHOZO TOKA ONDEBESSETCS

Величина входного тока определяется по формуле Вх= RЭТ *) Хроматограф перед поверкой рабочего ЭСП должен находиться в выключенном состоянии не менее 24 часов. Температура, измеренная в термостатах, через 5 мин после включения хроматографа должна отличаться от показаний

включения хроматографа должна отличаться от показаний термометра, измеряющего температуру окружающей среды помещения, не более, чем на ±0,5°С.

Подп.

67.

决

114.2.840.030 ИЭ

68

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

- Контрольные вещества и растворитель выдержать в течение;
 у в помещении, где готовятся смеси.
- 2. Температура окружающего воздуха при приготовлении контрольных смесей (20 ± 2) $^{\circ}$ G.
- 3. Определить массу тщательно вымытой и высушенной мерной колон вместимостью 100 см³ в граммах (m₄) с погрешностью ± 0, I мг.
- 4. Для приготовления исходних растворов с максимальными концентрациями I,О мг.см $^{-3}$ для пестицидов и IO,О мг.см $^{-3}$ для гентана контрольные вещества в количестве \sim 0,I г и \sim I,Оссответственно поместить в мерную колбу и определить массу колби с контрольным веществом в граммах (m_2) с погрешностью $^{\pm}$ 0,I мг.
 - 4.І. Массу контрольного вещества (m_i) определить по формуле: $m_i = m_2 m_4$. (I)
- 4.2. В колоу с взвешенным контрольным веществом внести (20±3)см растворителя, тщательно перемешать и разбавить растворителем до круговой риски так, чтобы нижний край мениска касался верхнего края отметки шкалы. Содержимое колон тщательно перемешать.
- 4.3. Рассчитать массовую концентрацию приготовлениих растворов по формуле:

$$C_0 = \frac{m_i}{V} , \qquad (2)$$

где m; - масса растворенного контрольного вещества, г; V - объем приготовленного раствора, см³,

5. Из исходных растворов методом последовательного разбавления готовить контрольные смеси с меньшими массовыми концентрациями контрольного вещества.

Нэм Лист № докум. Подп. Дата

2

MHB.

BIAM.

ARTR

114.2.840,030 ИЭ

Лист 69

$$V_2 = \frac{C \times V_3}{C C}$$
 (3)

где V₃ - объем приготовлениой контрольной смеси с массовой концентрацией Сх. см³.

5.2. В мерную колбу вместимостью V_3 перенести с помощью пипетки расчитанный объем (V_2) и разбавить по сопособу, указанному в п.4.2.

6. Исходине раствори стабильни при хранении в холодильнике при температуре 0-5°С в плотно закрытой посуде в течение одного года. Контрольные растворы готоват непосредственно перед применени
30 дней вм, они могут храниться в холодильнике не более одной недоли.

7. Все работи по приготовлению контрольных растворов проводить, соблюдая правила по технике безопасности при работе с пестицидами, являющимися токсичными веществами 2-го класса опасности, правила по технике безопасности с легковоспламеняющимися растворителями и правила личной гигиены в соответствии с требованиями

TOCT 12.1.004-85 M FOCT 12.1.007-76.

ж клисту 50 Определение расходов працьодить по доржине: " 12 11 Quan = 15.60

rge - Qusm + paexag raja; eu 3 мин-1. VJ - объем броретки, eu 3;

Т-измеренное значение времени прохожидения имперенные значения расходов не дамины опшиненных от

gaganuse Salee rem na:

2 cm 3 min - B greenazoure om 10. 20 49 cm 3 min - 1

10 cm 3 min - 1

± 20 cm 3 min -1 om 400 20 399 cm 3 min -1 .

Нзм Лист № докум, Подв. Дата

II4.2.840.030 ИЭ

70

подп. и дата

Иня. № куба. ИСЗ. 49

Взан, ина, №

Тоди. и дала

HOAM.

	наименование организации							
	Тип жрома:	rorpağa	Детектор					
	Изготовите	9.75	Год изготовлен	RNT				
****	Порядковы	й номер по системе ну	мерации предприяти	CETHEOTOTEN-RI				
	Наименован	ие и номера блоков _						
	Условия по	верки:						
	температур	а окружающего воздуж	1	_ K (°C);				
	атмосферно		кПа ;					
	относитель	ная влажность		_ %;				
	270 700 000 000 0			R				
	I. Oup	питанияеделение уровня флук: ние параметра	уационных шумов н Значение па	род улевого сигнал араметра				
150 14:01.	I. Oup	еделение уровня флук	уационных шумов н	род улевого сигнал араметра				
19 HBA 14.01.	І. Опр	еделение уровня флук: ние параметра	уационных шумов н Значение па по паспорту	род улевого сигнал араметра цействительное				
54 19 HBA 14.01.	І. Опр	еделение уровня флук	уационных шумов н Значение па по паспорту	род улевого сигнал араметра цействительное				
19 HBA 14.01.	І. Опр	еделение уровня флук: ние параметра	уационных шумов н Значение па по паспорту	улевого сигнал араметра цействительное				

	Значение	виходного нала	Среднее аз значение сигт		Среднее квадрати ческое отклонени выходного сигнал		
	4. Оп	пределение изменения выходных сигналов за 48 ч непре-					
	Значение виходного сигнала			Значение по паспорту	Действительное значение		
00.60	сигнала		Значение	Показание	ления выходного		
100 14.	Номинальное коэффициент		напряжения,	потенциометра КСП4, мм	Погрешность коэфрициента деления, %		
16 19 1134	коэффициен	га деления	напряжения,	потенциометра КСП4, мм	, коэффициента		
88 4634 19 113h 14	Заключение	по результ	напряжения, мВ	потенциометра КСП4, мм	, коэффициента деления, %		

МЕТОДИКА ПОДВОРА РАСХОДОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ГАЗОВ

Для достижения максимальной селективности или чувствительности ПОЛ к конкретному веществу целесообразно подобрать оптимальные величины расходов вспомогательных газов (водорода и воздуха). Изменение величин расходов производится в пределах, указанных в II4.2.840.030 TO, номинальные значения указаны в табл. I настоящего приложения. Запавая поочередно-различные комбинации величин расходов водорода и воздука на каждый из них измеряют величину шума ПОД. величину отклика анализируемого вещества (по результатам трех анализов и неизменной концентрации вещества) и величину отклика от растворителя или другого вещества, по отношению к которому необходимо добиться максимальной селективности. Результати измерений ваносят в таблицу, по которой и опредеднется оптимальный режим анализа для конкретного вещества. При подборе оптимальных режимов детектирования ПОД следует учесть также наличие зависимости чувствительности и селективности детектора от его температуры, которая также может быть подобрана экспериментально, и объема пробы. Тафица І

Наимен	нование		Расход вспомогательного газа,		
Модуль	Mererrop	Вспомога- тельный газ	Рабочий	При поджите (задается автоматически)	
Насалоч- ный МН Капилляр- ный МК то же	ид 100д 100д	водород воздух водород воздух водород воздух водород воздух	125 650 30 300 65 75 95 380	300 padovnik 80 padovnik 120 100 200 padovnik	

- 403. 114.1058-88 OBJUL 25.188

II4.2.840.030 ИЭ

73