ХРОМАТОІРАФ "КРИСТАЛН-2000"

## 

I14.2.840.030 Иэ

I 988

## II. МЕТОДИКК ПОВЕРКИ

## 

II.I.I. Настоящй раздел устанавливаея мөтодв у средствя перпичной п периодической поверок хроматографя. Пөриодическая поверка хроматографа проводхться один раз в год.
 но ГОСТ 8.485-83), указаннве в табл.II.I.

Tаблица II.I

Намменование операикии
Номера тунитов раздела"Методика поверкй
I. Bнешнйй осмотр
II.4.I
2. отробования (проверка уровня флуктуаиия

II. 4.2
3. Отрөдөлөние относитөльного среднего ква-
 Јигсотиуй времөнй удөрхивания хроматографического пика)
II. 4.3

II.4.3

6. Опрөдөляние погрөпности коәффиииентя

деления выходного сигнала усилитөлей пид,
位么 І аттенратора
II. 4.5
7. Проверка функционального преобразоватөля төмдөратура-напряжения
II. 4.6
 ном порадкв методикд виполнения пзмөрения (МВИ) хроматографом во

 аттестованной МВИ. Onepayus 5 mas1, 11.1 सа 30880 de-
 11.2. Средотва поверкия
II. 2 IПри провөдения поверки доланы мримөнятьсая прибори и

©. 2.100-54 Konmpoasa:

Taducma II,2

| Нахгонованихе у\% тй | Документ, чертеж | Техническия характөристини |
| :---: | :---: | :---: |
|  | TOCF 427-75 | $0-300 \mathrm{max}$ |
| Hотe日çane тp КСП-4 | YOCT 7164-78 | O-IO мВ, кл. точн.0,5 |
| Луша пзмерштельная [14-3-IOX | YOCT 25706-83 | на деления 0, I ma |
| Секуниомер мөханическии CIC Ip I-2 | TOCT 5072-79 | 0-30 мин, кл. $704 \mathrm{H} .2,0$ |
|  | 5E2.883.106 TY | обвем $10.10^{-3} \mathrm{~cm}^{3}$ тогрепнооть $\pm$ I\% |
|  Herosporm fore fT-I2 | TY 25-II-I33I-78 |  |
| Borsimerp B7-28 | Tr2.710.003 TY | $\begin{aligned} & \text { 0-I0 B, погрешнояти } \\ & \pm\left(0,025+0,005 \frac{S_{N}}{W_{A}}\right), \% \end{aligned}$ |
|  пржамөненве В | TY 25-06-I39I-72 |  |
| Thate tixs | HOCT 20292-74 | सr. точ\%, 2 |
| Колов мөринө | FOCT 1770-74 | кл. точн. 2 |
| Hoperatar zama I | TOCT 20292-74 | सЛ. точн 2, номинально значенуө объема 10,50, $100 \mathrm{~cm}^{3}$ |
| Манометр офраздовмй 13011202 | FOCT 652I-72 | эл. точн. 0,4 ; диапазон от 0 до 0,6 МІя |
| Fapomerp arepori manch | T7 25-04-16I8-72 | тиапазон от 80 до IIO kIa |
|  | TOCT 215-73 | цена дөлөния $0, I^{\circ}{ }^{\circ} \mathrm{C}$ диапазон 0 до $55 .{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Магазия сопротивлянии P4830/I | TV 25.04-3979-80 | джапазон ог 0 до <br>  0,025 |
| Источния титания поотоявНного тока Б5-46 | 3.233 .220 | джапазов оf $\mathrm{O}, \mathrm{Or}$ 픙 9, 99 В, несғабилыность |
|  | Tr2.710.005 |  |
|  |  | $\square{ }^{\text {nuwt }}$ |
| $\overline{n \times 1}$ | II4.2,840.030 | иэ |


 оборудование，указаннне в табл．II．2．久
 य реактиан，указанние в табл．II．3．

Tađлиェа II． 3

| Контрольнов вещеотво | Растворитөли | Массовая конщен траиия компонента，мI．сім |
| :---: | :---: | :---: |
| Maraఖoo ICO I854－80 | $\begin{aligned} & \text { Teксан } \\ & \text { TV-09-3375-78 } \end{aligned}$ | I． $10^{-I}$, I． $10^{-2}$ |
| Јивдан $7 ¢ 01855-80$ | \％0 \％ | $5.10^{-3}$ |
| Төптан ¢00 2584－83 | ORTaH | I． $10^{-1}$ |




 म уसазаम耳

Провергя производитоя на ұодонгах хроматографа длиной от $工$

 0，25 моя，покрытвм 5 呂 раотвором силикона SE－30（п．II＿4．3）．

## 

II．З，І．При провөдении дроверки хроматографа далхвни соблодагь－ ся следукмиия условия？

I）темнөратура охрухахщего воздуха $\left(20^{ \pm} 5\right)^{\circ} \mathrm{C}$ ；
2）огносительная влазность окружамиего воздуха $(30-80) \%$ ；
3）атмос乘ное давления（ $84,0-106,7$ ）кІІа ；
4）напржжниие перемөнного тока（2205）B；
5）частота переменного тока（ $50 \pm \mathrm{I}$ ）In；
6）мөханические воздеЕиствия，внешния элөктрические п магнитнне

 огсутствовать,


 neyes 487.
II.4, Проведөкия доверкд
 лөно соответствие номпляктности хроматографа комाлөкту поставки согмасно II4.2,840.030 ФО, а также исправностқ маханиямов и дрө-
 тек, лидевьх панөлөи, регулировочннхх पи соөдинитедрнир эдөмантов





 жение, соответстаупдев выбранному каналу измеренияя, пөреклочателя ПоЛЯРН в доложение, соответствушнен полярности входноғо сигнала, ручкой компрНС - перо потендиометра в нанало диаграммной ленти потөнииометра. Хроматаграф вклочить, sадать рөким в соотвөтатвиия - табл.II.4, колонка - насадочная, ванолненная алгомогөлем фрактии от 0,25 до $0,5 \mathrm{vm}$, отконденционированная в хроматографе в төчение


Уотановить чувствитөльний предел усилитөла\# ПКД, IХІ (пөрекло-
 ииент деления аттенкатора - "XI", рноростs диаграммдой денти





Через 2 ч посля задания соответствухиего релима произвести затись думов на диатраканур ленту потендиометра в течения 10 минн для каждого дөтөктора.

Уровень флдктуапионних пуиов вулөвого сегнала хроматографа в А оррөдөлить по формулө:

$$
\begin{equation*}
\Delta X=\frac{\Delta X^{\prime} \cdot Y_{A X} \cdot K_{y}}{H_{B \Delta X}} \tag{II.I}
\end{equation*}
$$



амплитудв повторяощихся воле баний нулөвого сигнала а периодом не болев 20 C , причем одиночные возмущения нулөвого сигнала длитөльностьь не болев I о на половдне амплитуди возмуцения не учитнваюгся, $B$;
Iu- значение входного тока усилителя, соответствуацев верхнему прөдөлу используөмого диапазона иамерений усилли-


 яначөние внходного напряжөния усклителя, соответствурщвв вөрхнему прөделу исполвауемого диатазона измөрвний усклитөля для ІКД, ТХД - 8 В, для ЭЗД - натряжөниө на донизаиионной камөре (B), измөрєнное вольтмөтром $87-28$



I) ㅍиД $-2,10^{-14} \mathrm{~A}$;
2) 3 ว - I. $10^{-12} \mathrm{~A}$;
3) $15 \$$ I $-2.10^{-I I} \mathrm{~A}$,

За дренф вулөвого сигнала принять измөнөния сигнала дететторов
 Фа газового иии по лвнте потениометра. Измөнөние сиғналов IIДД,




IF.4.3. Для определения яначөния прөдөла дөтөттиования й относитөльного сряднего гвадратического отклонения (СКО) висот, плошағөй пиков д времени удөрхивания осущөствить олөдукшия операциии,

Ірри проверке детөкторов ЭЗД, ІІдд модуля МН выхоД рабоче॥ колон-

耳14.6.236.020 (см.п.5.3), а газопровод II4.6.457.229-к свободномя от снятой колоннх птудөру, вход 10 ооединить согласно II4,2.840.032-0I СЗ с регулятором расхода PP4. При проверкө дөтөк-

Торов модудя МК ғолонка доследоватөльно устанавливяется на проверяемыи детөкгор, на входной ттудер सоторого уотановлөни в вависймосту оf дровөрнөмого детегторя труокл II4,6.454,I26,
 вөрке входы дөэөкторов установитs загдышке II4,6,433, I43,
 режим проверки в соответствии о табл.II. 5 согласно II.II.4.2, Cкорость диаграммно甘 лөнтвं потенциомөтров - 1800 мм. ४. - -

Taరлица II. 5


Првдожхөнме табл. II. 5

| Наммөнование тараметров режыма хрокатогража | Значения параметров для детекторов |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | IIMII-I | IIVII-2 | ЭЗД | [17 $\mathrm{H}-\mathrm{P}$ | IIXI- 9 |
| "ГАЗ-НЗ" | 0 | - | $-\times 578$ | 0 | 0 |
| Раоход водорода, см $^{3}$. мин $^{-1}$ | $30 \pm 5$ | - | 0 | $60 \pm 20$ | $60 \pm 20$ |
| Pao ход воздуха, $\mathrm{cm}^{3}, \mathrm{MxM}^{-1}$ | $300 \pm 50$ | - | 0 | $70 \pm 20$ | $70 \pm 20$ |
| Paboyas morohisa | I | - | I | I | I |


 десяту раs при помопи дозатора автоматического. ДА卫-2 $2^{7}$ или микромирута, IM
 опрөделить относдтельнов СКО внсот й времени удерживания послөдних десяти пиков соответствухиих контрольному веществу в соответствухцем канале авороматически по индикатору хроматографа илии ДВК д вручную по ленте потенииометра, при атом внсоту миков $h$ (ima)





 дов $\sigma_{1}^{\prime}$ д по поормулам:

$$
\begin{align*}
& \sigma_{h}^{\prime}=\sqrt{\frac{k_{1}(h i-k)^{2}}{n-1}}  \tag{II.2}\\
& \sigma_{t}^{\prime}=\sqrt{\frac{\sum_{1}\left(t_{i}-t_{i}^{\prime}\right)^{2}}{n-1}} \tag{II.3}
\end{align*}
$$

Найти для результатов, максиально отлочампихся от результатов наблодөнии, падучөнвнх в данной серии анализов, соотнотения $V_{h i}, V_{ \pm i}$ но формуламя:
 по тисду наблоденй ( $n$ ).

Tаблица II. 6

| $\boldsymbol{n}$ | $I 2$ | $I I$ | $I 0$ | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{\beta}$ | 2,29 | 2,23 | $2, I 8$ | $2, I I$ | 2,03 | $I, 94$ | $I, 82$ | $I, 67$ | $I, 46$ | $I, I 5$ |

Еслии $V_{h i} \geqslant \beta, V_{t b} \geqslant \beta$, то результат набдодений $h_{i}, t_{i}$

- анормелен и может быть искльчен из дальнеілиих расчөтов.

 живания п опрөдөлить относптөльное СКО для какдого дөтөктора по Формулам:

$$
\begin{align*}
& \sigma_{h}=\frac{I 00}{\bar{h}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n}\left(\bar{h}-h_{i}\right)^{2}}{n-1}} \%  \tag{II.6}\\
& \sigma_{t}=\frac{I 00}{\bar{t}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{H}\left(\bar{t}-t_{i}\right)^{2}}{n}} . \tag{II.7}
\end{align*}
$$

Перед истөчениөм срока выхода на рехим нөобходимо провести серио төхнологжчөских аналияов с дельш устранения влялния шастичного доглощөния контрольного вещества сорбентом толонкц, но не болвө десяти анализов. При эгом определить парамөтри пика для обработ-
 (значение внсоти хромятограймуского пиива, соответствумего контрольному веществу, долано мревншать $40 \%$ дкали потөндиометра),



 ритөлв пи др. Для определения предела дететтирования измерить по


 в сохуддах ( $\mu$ ) по формуле :

$$
\begin{equation*}
\mu=\frac{\tau_{05}}{0,5} \tag{II.8}
\end{equation*}
$$

 нориалыних наблодении,

Предел дөтектирования расчитать до формуле:

$$
\begin{equation*}
C_{m i n}, p=\frac{2 \cdot \Delta x^{\prime} \cdot 10^{\circ} \cdot V_{g} \cdot c_{H} \cdot c_{0}}{\tilde{M} \cdot M \cdot \vec{h}} \tag{II.9}
\end{equation*}
$$

где $\Delta X^{\prime}$ - уровень Фллгтуаиионнвх пумов, измерөнньй соглаоно Iᄑ.II. 4.2 fimitino duazpaminaí neнme है ma.
M - козф̆ициент дөления аттөноатора, установленниы при намөрених $h$ :
$C_{0}$ - поәффициент. учитввавииие содержание фосфора ІІ сери в метабосе при проверже ІІІІ и равнии соответотвенно 0, II8 и $0, I 22$.
Іредөл детөктирования п отуоситөльное СКО не долхнн оитъ
 Tаблица II. 7

| Letertop | Прөдөл детектирования |  |
| :---: | :---: | :---: |
| IVII | $5.10^{-12} \mathrm{r} . \mathrm{c}^{-1}$ | 2 |
| Э3] | $5.10^{-14}$ r.c. ${ }^{-1}$ | 4 |
| 189]-P | 185. $10^{-12} \mathrm{PP} \cdot 0^{c}-\mathrm{I}$ | 6 |
| [29]-S | 12\%.10-II $\mathrm{r}^{5} . \mathrm{c}^{-I}$ | §- |

II.4.4. Для опредедөния значения жамөнения виходного сигнала


 В началө й концө 48 ч непрернвнон работн храматографа не менен дату ( $n$ ) раз ввөсти контральную смесь и опрөдөлить при этом

 ПиД-I, ЭзД, ІбД-Р согласно п.II.4.3, опрөдөлить орөдние ариф̆мөтичесие значения ввсоти тиков $\left(\bar{h}_{0}, \bar{h}_{t}\right)$. п времөни удөркивания $\left(\bar{t}_{0}, \bar{t}_{k}\right)$.

Огредөлить энячөние спотөматичөского цзыенения ввходного ситнала ( $\delta_{h t}, \delta_{t t}$ ) sа 48 ч нетроравной работи по формулам:

$$
\begin{align*}
& \delta_{h t}=\frac{\bar{h}_{0}-\bar{h}_{t}}{\bar{h}_{0}} 100 \%  \tag{II.IO}\\
& \delta_{t t^{\prime}}=\frac{\bar{z}_{0}-\bar{t}_{t}}{\bar{t}_{0}} 100 \% \tag{IIUII}
\end{align*}
$$

Значение отклоненхя выходдого сипнала за 48 ₹ не долано оыть более, для:
I) иㅍ $- \pm 5 \%: ;$
2) $Э 3$, 110 II $- \pm 10 \%$,
II.4.5. Для апредөления вначения относительной погрешности
 аттенратора осуществить оледүмиие операдии.

- Подклочдтт к разъему ВыхоД хроматографа аттеноатор, а к внходу аттөноатора вольтматр В7-28. Отсоедднить кабаль усплителя

 клжчатөль аттеншатора ОСЛАБ установить в полохөңия "х32", перө-
 входов соответствушиго жаната в положение "ІІІІ-I",

Подстроөчнв резпстором КоА

 Установить чувствительныи предел измерөния усилитөля $M_{1}=I$ (ручка

 на грубни прөдел на время от I до 3 c , затем возвратить его в мсходное состояние. Зарөгистрироватъ показания вольтметра ( $L_{12}$ ).
 звачение показании вольтшетра ( $\mathrm{L}_{4}$ ).

Установить грубий прөдөл измерөния усклителя $M_{2}=32$ (ручка ОСлаБ в пололенхе "хЗ2"). Установхть ввходной тог ИТ-I2 子. $10^{-0}$ A

 marpa $\left(L_{2}\right)$.
 опрадөлить по форитдя:

$$
\begin{equation*}
\delta M=\left(I-\frac{L_{2} \cdot M_{2} \cdot I_{1}}{X_{x} \cdot M_{1} \cdot I_{2}\left(L_{1}-L_{0}\right)}, 100 \%\right. \tag{II.I2}
\end{equation*}
$$

 сдөлав дри әтом соотвөтствушия пөрөкльчөния ИТ-I2 и аттөноатора:
 IKII-P $y_{1}=-0,10-10^{-8} \quad y_{2}=9,9,99,10^{-7}$, тора " ${ }_{\text {天 }}$ IG $^{n}$ -
Отклочить аттеноатор от разъема BLXOД хроматогрефа. На контакт

 6 натряжение минус (I5 $\mathrm{B} \pm 0, \mathrm{I}$ ) B.



Переключатөль маналов аттеноатора уолановить в положения ІІІ-I, перөклочатөль коах̆фиииентов делөния в положөние "xI" ( $M_{f}^{\prime}$ ). Подстроечннм резистором КОМIEHC аттенратора установит ввхоодное нагрязение по вольтметру B7-28 равное ( $0 \pm 1$ ) мВ, поале чего к контакгем $I 7_{+} I Q$ относитөльно контактөв $6_{\alpha} I 6$ подклпчить источникі напряжения постолнного тожа тиша 55-46. Переклочатөль B5-46 установить в положение $0,2 \mathrm{~B}$, измерить вольтметроия B 7 -28 напряжения на внходе $55-46\left(U_{1}\right)$. Измерить напряжение на виходе аттөнбатора ( $L_{\text {H }}^{\prime}$ ). На горотков время ияменить кожфиидиент дөлөния аттенюатора и затөм возвратить \& исходному значенив, Зарөгистрировать ножазания волы тметра ва виходө аттннатора ( $L_{1 q}^{\prime}$ ). Операгир повторить плть раз у затем опрөдөлить срөднев ариф̆метичестов значөние показаний вольтметра ( $L_{1}^{\prime}$ ).

Прл каждом значении коэффициента дөления сигнала ( $M_{i}^{\prime}$ ) про-
 . значения показаний вольтиятра ( $L^{\prime}$ ) при ооответотвушиих им зна-
 виходного напряжения источника $\overline{5}-46$ положению дөреклочатөля


Отнооительюу погрешность деления сигнала ( $\delta M_{i}^{\prime}$ ) атгөнратора слөдует опрөделить по формуле:

$$
\begin{equation*}
\delta M_{i}^{\prime}=\left(I-\frac{L_{i}^{\prime} \cdot M_{i}^{\prime} \cdot U_{1}}{L_{1}^{\prime} \cdot M_{1}^{\prime} \cdot H_{l}}\right) \cdot I 00 \% \text {. } \tag{II,I3}
\end{equation*}
$$

Taduй II. 8

| Положение переклочателя виходного напряжжния источника Б5-46 |  |  |  | Положөние переклочателя гозч̆фиипиентов дөления аттеноатора |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & 0,2 \\ & 0,2 \\ & 0,4 \\ & 0,8 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{gathered} x I \\ x 2 \\ x 4 \\ x 8 \end{gathered}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | תuet |
| תucr | $x_{6}$ доку. | Hoxn, | [ata | .840.030 | 66 |

Поломение перөклрчатөля внход-
Ноло нащряжения псточника 55-46

Положение перөклочатөля гоэффщциентов делөния аттөниатора

| $I, 6$ | xI6 |
| :---: | :---: |
| 3,2 | x32 |
| 6,4 | x64 |
| 6,4 | xI28 |
| 8,0 | x256 |
| 9,0 | x5I2 |
| 9,0 | xIO24 |

Звачение погрешности деления ввходного сигнала не долхно быть более $\pm 1,5 \%$ * Cr. лucm 68 .
 нального преобразоватөля температура-напряжение осуцеотвить слөдуриине операпих.

Отсоедхнить провода, идучие х рабочим ЭСІ термостатов (откру-

 х висоду соответствумщего прөоораяоватөля (рвзъем ВНХОД), подсоөдинить вольтметр В7-28. Задать последоватөльно для каждого преобразователя, магазином сотротивления, соответствукии темпоратурам (T) $50,100,200,300,400{ }^{\circ} \mathrm{C}$ для ЭСП традуировка IOOП до IOCT 665I-78 соответственно II9,7І; I39, IO; I77,03; 2I3,78;
 которое долкно находиться в прөдөлах опредөленних по Ф̆ормуле:

$$
\begin{equation*}
U=T(20 \pm 0,05), \tag{II.I4}
\end{equation*}
$$


 проверни следииь зя темпратурой в зонө панели преобразоватети

громатографа，оня не долина пзменятьая бодеө чем на $\pm 5^{\circ} \mathrm{C}$ за время иститанин．＊）

II．5．Офориление резудьтатов повөрвипй
II．5．I．Ревультати поверки нөободиио занөстд в форьуляр
II4．2．840．030 ФО п заверить подпиоць поверителя，кроме того при проведении периодической


 произвести запись в II4．2．840．030 ФО，а хроматогря подвөргячиь ремонту．
＊K nucmy 67
примечание．Ans ofecneyения тре HQ Bxode ycunümeneu 8mecmo иナー12 donyckaeta

 noemosithozo налpexения（57），
nodknrayentigle no exeme


V－вольт метр 山1516（B7－46／1）

RəT $=100 \mathrm{MOH} \pm 10 \%$ nPU kOHTPONe П79月

1－ 300 B прU конmpore ПHД
1－100 B MPU конmpore ク甲्मी
 ＊）Xpomamorpaq neped noreptou paroyero $\rightarrow$ ch donxer waxodutbc9 B Bыに जाоченном состоянии не менее 24 чесов．


 помечения，не́ оопее，чен на $\pm 0,5^{\circ} \mathrm{C}$ ．


## ПРИНОТОВЛЕНИЕ КОНТРОЛБНДХ СМЕСЕИ

I. Контрольнне вепества и растворитөль видершать в төчения, 2 ч в помөщөнид, гдө готовлтся смеси.
2. Температура охружавмего воздуха при приготовлөнии хонтральних смесей ( $20 \pm 2)^{\circ} \mathrm{G}$.
3. Определить массу тпатөльно вымытой у высушенной мерной колбн вместумостьы 100 см $^{3}$ в граммах ( $m_{1}$ ) а погремноотьд $\pm 0$, I мк,
4. Для приготовлвния усходннх растворов о максжмальннмя кон-
 контрольннө вещества в количестве ~ O, I Г І ~ I, Орсоответотвенно поместить в мернуо голбу п опрөделить массу колбн о контрольним веществом в траммах $\left(m_{2}\right)$ с погрөщностьд $\pm 0, I$ мг.
4.I. Массу контрольного вөщества ( $\mathrm{m}_{i}$ ) опрөдөлить по формуле:

$$
\begin{equation*}
m_{i}=m_{2}-m_{1} . \tag{I}
\end{equation*}
$$

4.2. В колоу с взвешенньм контрольньм вещөотвом внеати (20士3) мм $^{2}$ растворителя, тпательно перөмешать ирразбвить раотворитөлем до круговой риски так, чтоон ниянии край мениска касалоя вөрхнего края отметке пкслл. Содөркилов колбы тщательно перемешать,
4.3. Рассчштать шассовуп концентрапии приготовленихх растворов по форкуле :

$$
\begin{equation*}
C_{0}=\frac{m_{i}}{V} \tag{2}
\end{equation*}
$$

где $\quad \mathrm{mi}$-масса растворенного контрольного вещөства, F ;
V - объем притотовленного раотвора, см ${ }^{3}$.
5. Из исходннх растворов методом поолөдоватөльного разбавления
 тролнного вещвотва.
II4. $2.840,030$ ทэ
5. I. Расочитагь обвем ( $V_{2}$ ) донтролвного веществя концентра-
 гонцентрапше॥ Cx, по формуле: $^{\text {пи }}$

$$
\begin{equation*}
V_{2}=\frac{C x \cdot V_{3}}{C o}: \tag{3}
\end{equation*}
$$

где $\quad V_{3}$-обьем присотовленной контролыной смесе о касслвой концентрапиний $\mathrm{Cx}_{\mathrm{a}}$ смм $^{8}$.
 пипетки расчитаннии объем ( $V_{2}$ ) ул разбавить до содособу, указанном B II.4.2.
6. Исходнне растворн стабильни при хранения в холодилвнике при температуре $005^{\circ} \mathrm{C}$ в плотно закрнтои посуде а течение одного года. Контрольня раствори готовяи нөпосрөдатвннно дерөд примөненитөм, онщи могут храниться в холодильнике нө болөя 30 дней
7.Все работи по приготовленио контролвных растворов проводить, соблпдая дравима по технике безопасности прп работе а пестиихдами, явлночримися токсичными веществамии 2 -го класса опаснооти, правила по технике безопасности с легковоспламеняхирмиися растворитөлямии и правила личнои гхгтөни в соответствии а трөбованиями IOCT I2,I.OO4-85 ㅍ IOCT I2,I.007-76. * $x$ ruay 50 Onpegerenue parexogof ipazbogemin no apopsuyere: 4, is

$$
Q_{43 M}=\frac{V 5.60}{\tau}
$$

rge-Qu3M-paexaig raza, eu ${ }^{3}$, wut ${ }^{-1}$.
VS-osweur Sopemiu, wu³,


 zаgанине save reve на



поверки хроматографа, принадлетапего

наимөнования организагии
TuII хроматографа $\qquad$ Детектор $\qquad$
Иаготовитель $\qquad$ Год изготовления $\qquad$
Порядковнй ножер по спстөме нумөрации предприятия-изготовителл

Наммөнованив п номөра блохов
условия поверки :
темшература окрузаипнего воздуха $\qquad$ K ( ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ );
атмосферное давление к__ кІа ;
относктөлная влажность $\%$;
ватрязения тштания $\qquad$

I. Определенге уровня флуктуапшонних мумов нуліөвого сигнала

| Значение BLDXOZHOTO сижала |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |

Date of print 05-05-2021-09/21/42
3. Опрөдөление среднөго ввадратического отилодения виходНого сиГнала

| Значение внходного схгнала | Среднее ардю̆мөтическоя значөние выходного сигнала | Среднее квадратическое отглонение виходного сирнала |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |

4. Опрөдөлөние изменения выходннх сисналов sa 48 ч непреривной работи

| Значөнше вНХодНОГО сигнала | Среднве арифัметическое значение вих̆одного сигнала | Значение по паспорту | Действитөльное значенив |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

5. Определөние погрешности козффиинента дөлөния виходного ситнала

| Номинальное значение цоәффициента деления | $\begin{aligned} & \text { Значөнже } \\ & \text { натрязения, } \\ & \text { мВ } \end{aligned}$ | Показания потенгиоме тра, KCII4, 3M | Погрещность коэффиииента дөления, \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |

Заглочения по рөзудытатам повөрки

Выдано свидетөльство (изващение о непригодности)
且
Поверку проводвл मодиис万
$\qquad$


## МЕТОДНКА ПОДНОРА РАСХОДОВ BCHONOTATEJSHGX ГАЗOB

Для достшкения максимальной селективности или чувствительности IХД z конкретному вещөству целесообразно нодобрать оптимальннө вөліцрнны расходов вспомогатөльннх газов (водорода д воздуха). Иззенөние вөличй расходов проивводиттоя в прөделах, указанных в II4.2.840.030 то, номинальннө значения указаны в таол. I настоящөғо прждохенияя. Вадавая доочөредно -различння номбинации величун расходов
 велжчшну отклика аналиаируөмого вөщества (по результатам трех анализов г нөтзмөннои вонщентрадиии вещөства) п величину отклика от растворителя или другоро вещества, по отнотению к которому необхо-

 анализа для конкретного вещества. Нри подборө оптимальньх режсмов
 вительности I селективности детектора ог его температурн, готорая
 Tабиицда I


