методические указания

ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

(переработанные технические условия, выпуск № 9)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДЕНХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОБЫ

(переработанине технические условия, выпуск 🚜 9)

Сборник методических указаний составлен на основе ранее опубликованного выпуска технических условий \$ 9.

Вилочение в соорних методические указания переработани в соответствии с гребованиями ГОСТа I2.I.005-76. Некоторие устаревшие методики заменени новыми.

Настоящие Методические указания распространяются на измерение содержания вредних веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

Методические указания подготовлени сотрудниками лабора тории промышленно-санитарной химих Ангарского НИИ гигиени труда и профзаболеваний.

Редакционная коллегия: Дорогова В.Б.

Спасенникова Т.И.

Макелонская Р.Н.

Бабина М.Д.

Овечкин В.Г.

"УТВЕРЖЛАР"
Заместитель Главного государственного саниларного врача СССР
МОМ А.И.ЗАИЧЕНКО
" 6 " ноября 1986г.

184189-06

методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в возлуже рабочей зоны и кронсодержащей красочной пыли

Pв

М.м. 207.19

Свинец — синевато-серый металл, плотностью II,34 г/см³, температура плавления 237,4°С, температура кипения I745°С. Хороко растворяется в азотной, концентрированной серной кислотах, растворях шелочей. В воздухе находится в виде вэрозоли.

І. Характеристика метода

Метод А. Определение основано на восстановлении свинца на ргутно-капельном катоде на фоне индифферентного электролита, состоящего из раствора уксуснокислого аммония, соляной кислоги и води, взятых в определенном соотношении.

Потенциал восстановления пика свинца — 0,466 (по отношению к донной ртуги).

<u>Метод Б.</u> Определение основано на восстановлении свинца на ртутно-капельном катоде на фоне I и раствора соляной кислоти. Потенциал восстановления пика свинца — 0,4 в по отношению к донгой ртуги. Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения свинца в внализируемом объеме проби 0.01мкг/мл. Предел измерения свинца в воздухе 0.005 мг/м³ (при отборе 50л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе 0.005-0.05 мг/м 3 . Определению не мещают медь, щинк, кадмий, железо (Ш) по мето-лу A; хром (УІ) и кронсодержащие красители по методу Б.

Предельно допустимая концентрация свинца в воздухе - 0,01мг/м³.

2. Реактивы, растворы и материалы

Свинец азотнокислый, хч, ГОСТ 4236-77, перекристаллизованный и высущенный до постоянного веса при температуре 105-110°C.

Стандартный раствор № I с содержанием I мг/мл готовят растворением навески 0,1600 г азотнокислого свинца в IOO мл бидистиллированной воды. Раствор устойчив в течение месяца.

Стандартние раствори ж 2,3,4 с содержанием свинца 100 мкг/мл, 10 мкг/мл, 1 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора ж 1 0,1 н раствором соляной кислоти. Стандартние растворы ж 2,3,4 готовят перед употреблением на бидистиллированной воде.

Аммоний уксуснокислый, хч. ГОСТ ЗІІ7-78, 38%-ный раствор.

Кислота соляная, хч. ГОСТ 3118-77, конц., разведенная (1:1), I в и 0,I н растворы.

Кислота серная, хч, ГОСТ 4204-77, разведенная (1:2). Кислота азотная, хч, ГОСТ 4461-77, разведенная (1:2). Смесь разбавленных серной и азотной кислот (5:1). Кислота аскорбяновая, ГОСТ 4815-75.

idiciola acroponnoban, 1001 4015-70.

Спирт этиловий, о.ч., ГОСТ 5963-67.

Азот газообразний, ГОСТ 9293-74,

Ртугь, ГОСТ 4658-73.

3. Приборы и посуда

Полярограф. ШІТ-І или ШУ-І.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Колон мерние, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 и 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1,2,5 и 10 мл с делениями 0,01-0,10 мл.

Воронки стеклянные, ГОСТ 8613-75.

Стакани химические, вместимостью 25-50 мл, ГОСТ 19908-80.

Тигли фарфоровие, ГОСТ 9147-80.

Печь муфельная.

Термопара.

Чешки выпарительные, фарфоровые, диаметром 12 см. ГОСТ 9147-73.

Баня водяная, многогнездная.

Бамя песчаная.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздука

Воздух со скоростью 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-20, помещенный в фильтродержатель.

Для определения I/2 ЦПК достаточно отобрать 50 л воздуха.

Условия анализа

Метод А. Фильтр с отобранной пробой переносят в фарфоровый тигель, смачивают I-2 мл смеси, разбавленных серной и азотной кислот (5:1) и нагревают на песчаной бане до получения сухого остатка. После прекращения выделения паров серного ангидрида титель переносят
в муфельную печь, озоляют при температуре не выше 450°С, так как
возможно улетучивание сульфата свинца. Затем титель в закрытом виде вызямают из муфельной печи и охлаждают. Остаток обрабатывают

1 мл концентрированной соляной кислоти при слабом нагревании и переносят имикость в мерную колбу на 25 мл. Титель споласкивают 1012 мл бадистиллированной воды, переносят в ту же колбу, добавляют

од, 1 гр. аскорбиновой кислоты для устранения мешающего влияния железа (Ш), вносят 10 мл 38%-ного раствора уксуснокислого аммония,
доводят объем до метки бидистиллированной водой.

Кислород из раствора удаляют продуванием в течение 5 минут азотом. Полученный раствор полярографируют в переменно-токовом режиме.

Метод Б. Фильтр с отобранной пробой переносят в фарфоровую чашку, смачивают 0,5 мл этилового спирта и 10 мл концентрированной соляной кислоти, затем выпаривают на кипящей водяной бане до образования сухого остатка. В охлажденные чашки вносят 3,6 мл соляной кислоти концентрации I:I, тщательно отмывая стенки чашки и фильтр стеклянной палочкой, носле чего вводят порциями бидистиллированную воду, добавляют 0,I гр. аскорбиновой кислоти, доводят объем раствора до 25 мл, и кислород из раствора удаляют продуванием в тече — ние 5 мин. азосом. Полученный раствор полярографируют в переменкотоковом режиме.

Условия полярографирования: (для метода A в метода Б одинаковне) поляризущие напряжение - 0.35 в, скорость развертки 2 мв/с, амплитуда 4 мв, период капания 3-4 с , дваназон тока 0,5+40(XIOO).

Полярографируют часть исследуемого раствора пробы. В оставщуюся часть пробы добавляют стандартный раствор свинца. Содержание добавляемого стандарта рассчитывают на I мл пробы. При этом пик вещества должен увеличиться примерно в 2 раза.

Концентрацию свинца в мг/м 3 воздуха (X) вичисляют методом добавок по формуле:

$$X = \frac{H_1 \cdot g_{1} V_{CT} \cdot V_{RP}}{[(H_2 \cdot H_1)V_{P} + H_2 V_{CT}]V_{20}}, \text{ PRB}$$

 С - концентрации добавленного стандартного раствора вещества, мкг/мл;

 \mathcal{H}_{l} - высота пика анализируемого раствора, мм;

Н₂ - суммарная высота пика, полученная после добавления раствора с известной концентрацией свинца в анализируемый раствор, мм;

V.- объем добавленного стандартного раствора вещества, мл;

V_o - объем анализируемого раствора пробы, помещенного в ячейку,ми;

V₁₀- общий объем анализируемого раствора, мл;

у- объем воздуха, л, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I). Приведение объсма воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t (273+20) \cdot P}{(273+t) \cdot 101.33}$$
, rge

V₂ - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа (IOI,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

 \pm - температура воздуха в месте отбора проби. С^о.

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей кожрфициентов (приложение 2). Для приведения воздуха к стандартным условиям надо умножить V_{ℓ} на соответствующий кожфициент.

Приложение 2 КОЭФИЦИЕНТЫ

для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°С

ж атмосферное давление 101,33 кПа

| Λ | Давление Р. кПа | | | | | | | | | _ | | |
|----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| °C | 97,33 | 97,86 | 98,4 | 98,93 | 99,46 | 100 | 100,53 | 101,06 | 101,33 | 101,86 | 102,40 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 13 | • |
| -30 | 1,1582 | 1,1646 | 1,1709 | 1,1772 | 1,1836 | I,1899 | I,1963 | 1,2026 | I,2058 | 1,2122 | 1,2185 | |
| -26 | 1,1393 | I,I456 | 1,1519 | 1,1581 | I.1644 | 1,1705 | I,1768 | 1,1831 | 1,1862 | 1,1925 | 1,1986 | 1 |
| -22 | 1,1212 | I,1274 | I,1336 | I,I396 | I,1458 | I,1519 | I,158I | I,1643 | I,1673 | I,1735 | 1,1795 | نم |
| -I8 | 1,1036 | I,1097 | 1,1158 | 1,1218 | I,1278 | I,1338 | I,1399 | I,I460 | 1,1490 | 1,1551 | I,I6II | .15 |
| -I4 | I,0866 | I,0926 | I,0986 | I,1045 | 1,1105 | I,1164 | I,I224 | 1,1284 | 1,1313 | 1,1373 | 1,1432 | 1,3 |
| -IO | I,070I | I,0760 | 1,0819 | I,0877 | 1,0936 | I,0994 | I,1053 | 1,1112 | 1,1141 | 1,1200 | 1,1258 | |
| - 6 | 1,0540 | 1,0599 | I,0657 | 1,0714 | 1,0772 | 1,0829 | I,0887 | 1,0945 | I,0974 | 1,1032 | 1,1039 | |
| -2 | I,0385 | I.0442 | I,0499 | I,0556 | 1,0613 | 1,0669 | I,0726 | I,0784 | 1,0812 | I,0869 | I,0925 | |
| 0 | 1,0309 | I,0366 | I,0423 | I,0477 | I,0535 | 1,0591 | I,0648 | 1,0705 | I,0733 | I,0789 | 1,0846 | |
| +2 | 1,0234 | 1,0291 | 1,0347 | I,0402 | I,0459 | 1,0514 | I,057I | 1,0627 | I,0655 | 1,0712 | 1,0767 | |
| +6 | 1,0087 | 1,0143 | 1,0198 | I,0253 | 1,0309 | 1,0363 | 1,0419 | I,0475 | 1,0502 | 1,0557 | 1,0612 | |
| +IO | 0,9944 | 0,9999 | 1,0054 | I,0108 | 1,0162 | 1,0216 | I,0272 | I,0326 | 1,0353 | 1,0407 | 1,0462 | |

Продолжение приложения 2

| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| +14 | 0.9806 | 0.9860 | 0.9914 | 0.9967 | 0.0027 | 1,0074 | 1.0128 | 1.0183 | I.0209 | 1.0263 | 1.0316 | |
| +18 | 0,9671 | • | 0.9778 | 0.9830 | 0.9884 | 0.9936 | 0.9989 | • | 1.0069 | 1.0122 | I.0175 | |
| +20 | 0.9605 | 0.9658 | 0.9711 | 0.9763 | 0.9816 | 0.9868 | 0.9921 | 0.9974 | 1.0000 | 1.0053 | 1,0105 | 4 |
| +22 | 0,9539 | • | 0.9645 | 0,9696 | 0.9749 | 0,9800 | 0,9853 | 0,9906 | 0,9932 | 0,9985 | I,0036 | 8 |
| +24 | 0,9475 | 0,9527 | 0,9579 | 0,9631 | 0,9683 | 0,9735 | 0,9787 | 0,9839 | 0,9865 | 0,9917 | 0,9968 | 16- |
| +26 | 0.9412 | 0.9464 | 0.9516 | 0.9566 | 0.9618 | 0.9669 | 0.9721 | 0.9773 | 0.9799 | 0.9851 | 0.9902 | • |
| +28 | 0.9349 | • | 0.9453 | 0.9503 | 0.9555 | 0.9605 | 0.9657 | 0.9708 | 0.9734 | • | 0.9836 | |
| +30 | 0,9288 | 0.9339 | 0.9391 | 0.9440 | 0.9482 | 0.9542 | 0.9594 | 0.9645 | - • | 0.9723 | 0.9772 | |
| +34 | 0,9167 | 0,9218 | 0,9268 | 0,9318 | 0.9368 | 0,9418 | 0,9468 | 0,9519 | 0,9544 | 0,9595 | • | |
| +38 | 0.9049 | 0.9099 | 0.9149 | 0.9198 | 0.9248 | 0.9297 | 0.9347 | 0.9397 | 0.9421 | 0.9471 | 0.9520 | |

Приложение 3.

Перечень учреждений, представивших методические указания в данния сборник

| n/n ! | | Учреждение, представив- !нее методическое ука- |
|-------|--------------|---|
| | Методические | лее методическое ука- |
| '- | | !зание |

- І. Методические указания по газохроматографи- НИИ гигиены труда и ческому измерению концентраций акрекса в воздухе рабочей зоны.
- 2. Методические указания по хроматографичес- Московский ВИИ гитиени кому измерений концентраций акроления в воздухе рабочей воны.
- Э. Истодические указания по полярографическому измерению жонцентраций І-амино- ж I, 2-днаминоантрахинонов в воздухе рабочей 30HM
- 4. Истодические указания по полярографическому измерению концентраций антрохинова в воздухе рабочей зоны.
- 5. Методические указания по полярографическому измерению концентраций О-и л-анизадина; бензохинона; с и В-нафтолов; с-нафтохинона: п-оксидифенилацина: солянокислого п-фенетидина; хлористого 5-этокси-1.2-Фенидентизония в воздухе рабочей зоны.
 - 6. Методические указания по газохроматогва-Фическому измерении концентрации апетона, дихлорметана, трихлоратилена, бензода в BOSMYXC.
 - 7. Истодические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентрации бензика. бензола, толуода, этилбензола, м-,п-;оксилодов, стирода, псевдокумода в воздуке.

профасолевания АНН COCP P.MOCKBA

вм.Ф.Ф.Эрисмана

Харьковский Ніл гигиены труда и птофзаболевания

Куноншевская ШКИ га-306e30Tachoctm

Продолжение приложения 3

8. Истолические указания по газохроматографи- нии гигнени труда и ческому измерению сумым концентрация 3,4

и 1.2 бенепирева в воздухе рабочей зоны.

ни инказпораефодп CCCP

9. Истодические указания по газохроматографическому изисрению концентраций диметилформанида в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров.

10. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций винилхлорида в воздухе рабочей зоны.

- II. Истодические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопентана в воздухе рабочей зоны.
- 12. Истодические указания по измерению концентрации оксида в диоксида азота в воздухе рабочей зоны.
 - 13. Методические указания по полярографическому измерению концентраций свинца в воздухе рабочей зони и кронсодержащей красочной пник.
- 14. Истодические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентрации тетрафторэтокси-2.4-Фенилендиамина в воздухе рабочей зоны.
- Б. Истолические указания по газохроматографическому измерению концентраций хлораля в воздухе рабочей зоны.
- 16. Истодические указания по газохронатогра-Фическому измерению концентраций ф-клор-4-хлортолуола в воздухе рабочей зоны.

-одонхэт и имиж иин гии полимеров г. Дзержинси Горьковской обж.

НИИ гигиени труда и профзаболеваний АМН CCCP r.MockBa

нии гт и из ами ссср r.MockBa

HMM IT # IIB AMH CCCP r.MockBa Всесорзкий Централь-HHR HWHOT P.MOCKES.

_#4

HMY IT WITS AND OCCP T. HOCKRA

Продолжение приложения 3

_ <u>I ! _ _ _ _ _ 2 _ _ _ _ ! _ _ _ 3 _ _ _ _ </u>

17. Истодические указания по газохроматогра- НИИ ГТ и ПЗ АМН СССР Фическому измерению концентрации этилацетата, бутилацетата и диметилформами- Всесорэний Центральда в возпухе.

L.NOCKBA BUR HINOT P. NOCKBA

18. Методические указания по хроматографическому измерению концентраций диметилбензилацина в воздухе рабочей зоны.

Легинградский Всесорэний НИИ охрани тру-18

- 19. Методические указания по полядографическому измерению концентраций стирола в BOSIVXe.
- 20. Методические указания по газохроматогра- Гипроникель. г.Лен инград
- Фическому измерению концентраций тетракарбонила никеля в воздухе рабочей зоны.

ни методом бумажной хроматографии.

21. Неводические указания по измерению кон- НИИ общей и гоммунацентрация стирода в воздухе рабочей зольной гигиены вм.А.Н. Сисина АИН СОСР r.WockBa

22. Истодические указания по измерению концентрация алифатических спиртов группы Ст-Сто в воздухе методом бумажной хроматографии.

НИИ общей в коммувальной гигиены вм.А.Н. CHCHHA AVII CCCP T. MOCKES

- 23. Методические указания по спектрофлуори- Свердловский НУК гиметрическому измерению концентрации бенз-гиени труда и проф-(а) пирена в смодистих возговах каменно- заболеваний угольной смолы и пека.
- 24. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций никеля, его окислов и сульфидов в воздухе рабочей BOMH.
- 25. Истодические указания по измереию концентраций фенантрена в воздухе рабочей зоны истолом точкословной хроматографии.

Продолжение приложения 3

- 26. Истодические указания по хроматографичес Белорусский НИИ саникому измерению концентрацый двускиск уг- тариогигиеническый лерода в воздухе рабочей зоны. HHCTHTYT
- 27. Истодические указания по фотометрическо- Институт гигиени труиу измерению концентрации олова и его не- дв и профзаболеваний органических соединений в воздухе рабочей воны.
- 28. Истодические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны.
- 29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фосфористого и иншьяковистого водородов в воздухе рабочей BOHH.
- 30. Методические указания по газохроматогра-Фическому измерению концентраций канифоли в воздухе рабочея воны.
- 31. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилмеркаптана, этилмеркаптана, диметилсульфида и метанола в воздухе рабочей зони.

AH Kas.CCP

Ангарский НИИ выгжевы труда и профзаболеваий н

Приложение 4.

Вещества, определяемие по ранее утвержденным

Четолическим Указаниям

Наименование веществ ! Методические указания

Летучие продукты эпоксидных МУ, выпуск ХУШ, М. 1983. с. 108 сиол УП-666-1. УП-666-2. yn-666-3, yn-671"A", yn-677, л-680. л-682.

Сополимеры марок А-15КС. A-I5C, A-I5O, лакрис-2116Л. H-50/64: arphnomia sarvetuтель-2. бентон-34.

Лесмедифам

Оксифенилатилнарбамат

ORTOR C

Определение эпихлоогидрина

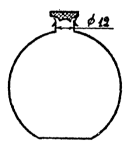
МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоен в систенах вентиляционных установок, И., 1981. с.235, переизданный сформак МУ, выпуск І-5.

МУ на определение фенмедифама, выпуск 24.

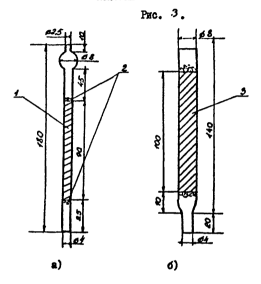
МУ на определение оксифенилистилкарбамата, выпуск 24.

ИУ по хронатографическому измеренир концентрации фитона (картопида). B.2I, N., 1986, c.253.

Сосуд для приготовления смесей Рис. 2



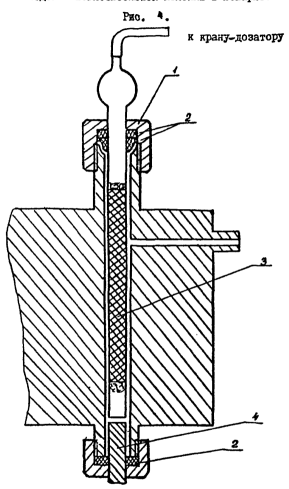
Накопительная (a) и осушительная (б) колонки



- I yrom
- 2 стекловоложно
- 3 хлористый кальций

-224-

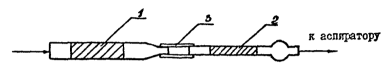
Введение поглотительной колонки в испаритель



- I накидная гайка испарителя
- 2 прокладки
- 3 накопительная колонка
- 4 разделительная колонка

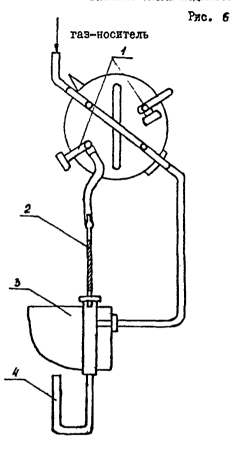
Схема отбора проб воздуха рабочей зоны

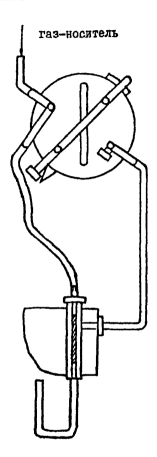
Pxc. 5.



- I осущительная колонка
- 2 накопительная колонка
- 3 резиновая трубка

Газовая схема подключения накопительной колонки





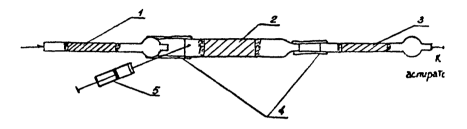
I - отбор пробы

II - OHANIS

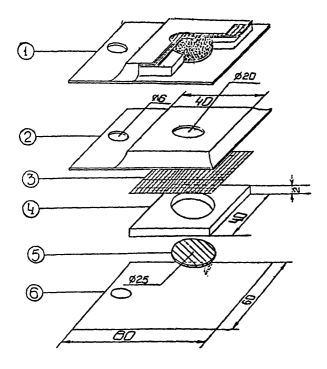
- I заглушка
- 2 накопительная колонка
- 3 испаритель
- 4 разделительная колонка

Введение градуировочной смеси в поглотительную колонку

Pac. 7.



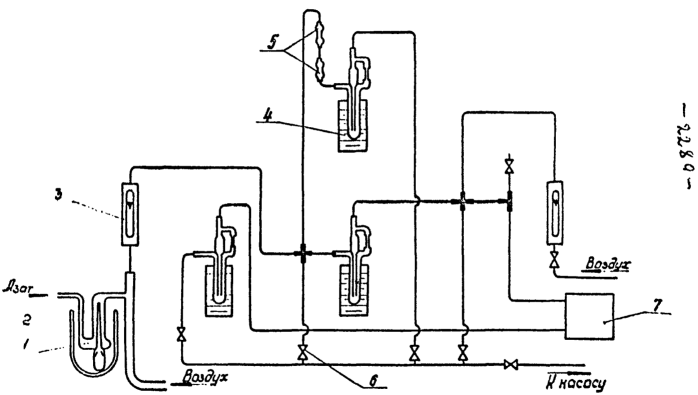
- I,3 накопительные колонки
 - 2 осущительная колонка
 - 4 резиновая трубка.
 - 5 mpmg



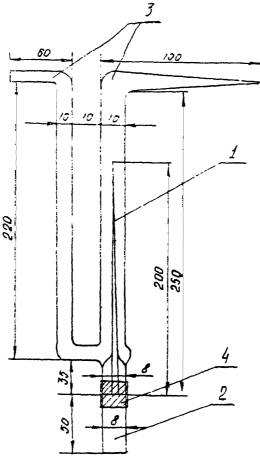
PHC. 8. Naccephun/agament -II -I

- Г. Общин вид в разрезе
- 2. Верхняя крышка /фольтированныя материал/
- 3. Менорана /фильтр "краская лента"/
- ь. Вклатив картонных для элсороента
- Подхожка под адсорбент /фильтр из стекдоводокна ФС9-А/
- 6. Неуния прывка /фольгированныя материал/

Установка для ириготовления градупровочных смесей

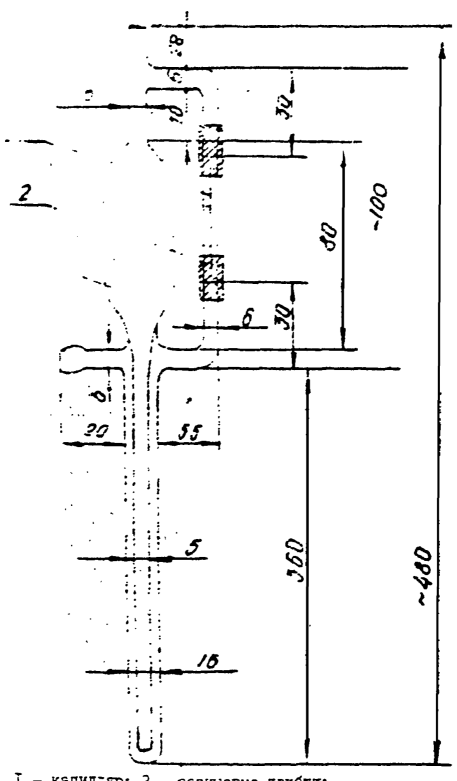


.1 — девитер ТКН; 2 — сесуд Дърара, вместимостью 0,5 π , закедменный льдем; 3 — ретаметры; 4 — рееметры; 5 — увел етбера пребы на химонализ; 6 — краны; 7 — обегатительная келенка.



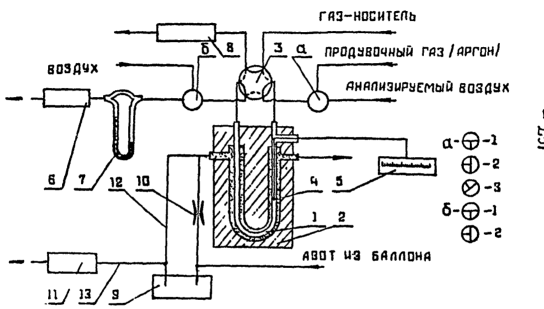
I - капиляяр; 2 - пробирка с ТКН; 3 - и-образная трубка; 4 - резиновая трубка.

Ресметр.



I - капилляр; 2 - резиновне труски; 3 - корпус реометра.

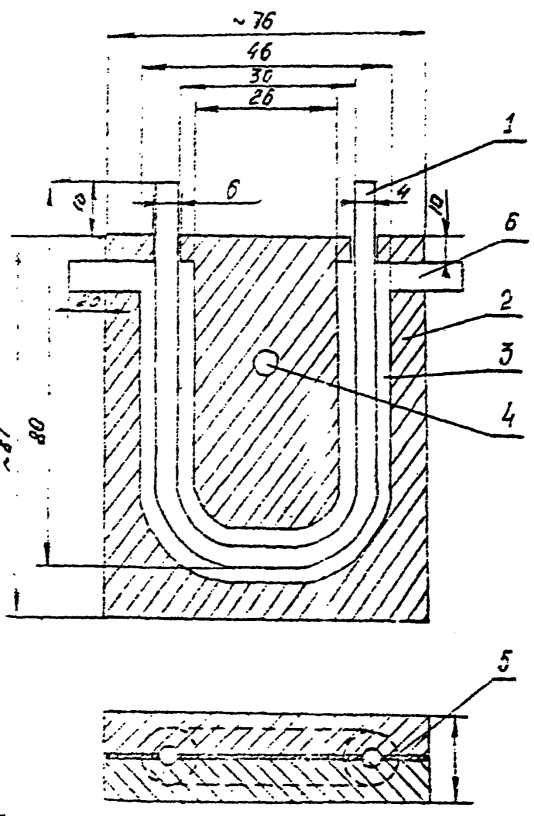
Puc. 11



I - обогатительной колонка; 2 - олок теплоизолирующё пенопласторий; 3 - краи-дозатор; 4 - термопаро; 5 - потенциочетр; 6 - вакуумный насос яди отбора проб; 7 - ресцетр; 8 - ресделительная колонка; 9 - сосуд Дьвара с хёдкем азотом енк. 16л; 10 - байласная линия; 11 - термостат колонок; 12 - линия подачи охлажденного азота в одок обогатительной колонки; 13 - линия подачи склюденного азота в термостат колонок; "а" и "б"- трехходовне краны.

Dro. 12

Блок теплоизолирующий.



I — колонка обогатительная; 2 — корпус блока; 3 — кажая тим колонки; 4 — отверстие для крепевного болта; 5 — прогладка; 6 — боковые отверстия.

PUC B

COZEPIAHNE

| | Стр. |
|----|---|
| ı. | Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| | вию концентраций акрекса в воздухе рабочей зони I |
| 2. | Истодические указания по измерению конпентраций акролеД |
| | кна в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной кромато- |
| | графия |
| э. | Истодические указавия по полярографическому измерению |
| | концентраций І-амино- и І, 2-диаминоантрахионов в возду- |
| | xe padoven somu |
| 4. | Четодические указания по, полярографическому измерению |
| | концентрация 0-1-анизидина в воздухе рабочея зоны 15 |
| 5. | Истодические указания по полярографическому измерению |
| | концентраций антрахинона в воздухе рабочей зони |
| 6. | Истодические указания по газохроматографическому изме- |
| | рению концентраций ацетона, дихлориетана, дихлоратана, |
| | трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочея зоны |
| 7. | Четодические указания по газохронатографическому измере- |
| | ни концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, |
| | о-,и-,п-кскола, стирола, псевдокумола в воздухе рабо- |
| | чей зоны |
| 8. | Четодические указания по газохроматографическому измере- |
| | нио концентраций бензола, толуола, о-,и-,п-ксилола, этил- |
| | бензола, анетона, циклогексана, этилацетата и бутилового |
| | спирта в воздухе рабочей зоны |
| 9. | Четолические указания по газохроматографическому измере- |
| | нио концентраций бензола, толуола, этилбензола, о-,и-,п- |
| | -ксилола, изопропилбензола в воздухе рабочей зоны 40 |

| 10. методические указания по полярографическому измерению |
|--|
| концентяраций бензохинова в воздухе рабочей зоны 46 |
| II. Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| нию сучим концентраций 3,4 и 1,2-бекапирена в воздухе |
| рабочей зони |
| 12. Истодические указания по спектрофлуориметрическому изме- |
| ренио концентраций бенз(а) пирена в смолистих возговых |
| каменноугольной смолы и пека |
| 13. Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| н то концентраций н-сутилового, вторичного сутилового и |
| третичного бутилового спиртов в воздухе рабочей зовы 62 |
| 14. Методические указания по газохроматографическому измере- |
| нис концентраций винилиорида в воздухе рабочей зоки 66 |
| Б. Истодические указания по хроматографическому измерению |
| концентраций двускися углерода в гоздухе рабочей зоки ?4 |
| 16. Истодические указания по измерение концентраций диметил- |
| бензиланина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной |
| хрома тографии |
| Г7. Нетодические указания по газохроматографическому измере- |
| ний концентраций диметилформамида в воздухе рабочей зони |
| с применением для отбора пассивних дозвистров 85 |
| 18. Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| нию концентраций дихлорэтана, хлороформа, четыреххлорис- |
| того углерода и трихлоратилена в воздухе рабочей зони 90 |
| 19. Истодические указания по газохронатографическому измере- |
| нию концентраций изопентана в воздухе рабочей зони 95 |

| 20. | Кетодические указания по газохроматографическому измере- |
|-----|--|
| | нии концентраций канефоли талловой в воздухе рабочей |
| | 30EH |
| SI. | Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| | ню концентраций метилмеркацтана, этилмеркацтана, диметиц- |
| | дисульфида и метан-ола в воздухе рабочей зони |
| 22. | Четодические указания по полярографическом у измерению |
| | концентраций «-и 5-нафтолов в воздухе рабочей зони 105 |
| 23. | Четодические указания по полярографическому измерению |
| | концентраций «-нафтохинона в воздухе рабочей зони 113 |
| 24. | Истодические указания по фотометрическому измерению кон- |
| | центраций никеля, его окислов и сульфидов в воздухе ра- |
| | forem somm |
| 25. | Четодические указания по полярографическому измерению |
| | концентраций п-оксидирениламина в воздухе рабочей зовы122 |
| 26. | Четодические указания по фотометрическому измерению кок- |
| | центраций олова и его неорганических соединений в возду- |
| | хе рабочей зоны |
| 27. | Четодические указания по фотометрическому измерению кон- |
| | цвитраций оксида и диоксида азота в воздуке рабочей |
| | зови |
| 28. | Четодическые указания по ¢отометр ическому измерению кок- |
| - | центраций паров ртути в воздухе рабочей зоны |
| 29. | Четодические указания по полярографическому измерению |
| | кончентраций свинца в воздухе рабочей зони и кронсодер- |
| | дашей красочной пылы |
| 30. | . Четодические указания по спектрографическому измерению |
| | концентраций свинца в воздухе рабочей зоны и кроисодер- |
| | wame 2 kracoveo 8 mare |

| 3I. | Истодические указания по полярографическому измерению |
|-----|--|
| | концентрации стирола в воздухе рабочей зони ВІ |
| 32. | Истодические указания по измерению концентрация стирола |
| | в воздухе рабочей зоны методом бумажной хроматографии 155 |
| 33. | Нетодические указания по газохроматографическому измере- |
| | нию конпентрации тетракарбонила никеля в воздухе рабочей |
| | зоны |
| 34. | Истодические указания по газохронатографическому измере- |
| | нио конпентраций тетрафторатокси-2,4-фенилендиамина в |
| | воздуже рабочей зовы |
| 35. | Методические указания по измерению концентраций фенантре- |
| | на в воздухе рабочей зоны методом тонкосложной хромато- |
| | графия |
| 36. | Методические указания по фотометрическому измерению кон- |
| | пентрация фенантрена в воздухе рассчей зони 180 |
| 37. | Истодические указания по полярогра ическому измерении нов- |
| | пентрании соляновислого п-фенетидина в ноздухе рабочей |
| | 30HH |
| 38. | . Методические указания по фотометрическому измерению кон- |
| - | центраций фосфористого и мышьяковистого водородов в воз- |
| | духе рабочей зоны |
| 39. | . Истодические указания по газохроматографическому измере- |
| - | нир концентрация хлораля (трихлоруксусного альдегида) в |
| | воздухе рабочей зоны |
| 40. | . Методические указания по газохроматографическому измере- |
| | нию концентрация «-хлор-4-хлортолуола в воздухе расочей |
| | 308H |
| | |

| 4I. | Четодические указания по газохроматографическому измере- | |
|-----|---|-----|
| | ний концектрация этилацетата, бутилацетата и диметил- | |
| | форманида в воздухе рабочей зоны | 203 |
| 42. | Четодические указания по полярографическому измерению | |
| | конпентраций 5-этоксифенилен-1,2-твазония клористого | |
| | в воздухе рабочей зоны | 207 |
| 43. | Жетодические указания по газохроматографическому измере- | |
| | нир концентраций ацетона, изопрошило евзола и од-метил- | |
| | стирола в воздухе рабочей зони | 210 |
| 44. | Приложение І | 214 |
| 45. | Приложение 2 | 215 |
| 46. | Приложение З | 217 |
| 47. | Приложение 4 | 221 |