МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению вредных веществ в воздухе

Выпуск XIX

MATHICTEPCTBO BIPABOOXPAHERING CCCP

METOДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

Настоящие методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

BHITYCK XIX

Редакционная коллегия: Кузьминых А.И., Македонская Р.Н., Овечкин В.Г.

Тепография Министеротва Здравоохранения СССР.

УТВЕРЕДАЮ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ КАНИФОЛИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

C20H3002

M = 302

Канифоль — прозрачная степловидная масса светло-малтого или красно-коричневого цвета, состоит из смоляных кислот с примесьв жирных кислот и нейтральных веществ. Температура размятчения 70-80°С. Хороно растворима в спирте, бензоле, четырахжористом углероде, эфире.

I. Характеристика метода

Определение основано на образовании окраженного в желтый цвет соединения канифоли с п-нитрофенидиазонием.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Предел измерения - 5 мкг в анализируемом объеме пробы.

Предел измерения в воздухе – 0,5 мг/м 3 (при отборе 10 д воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций: 0,5 - 50,0 мг/м³.

Определению межают динновые углеводороды.

Граница суммарной погрешности измерения не превымает ±25%.

Предельно допустимая концентрация канифоли - 7 мг/м3.

2. Реактиви, растворы и материалы

Канифоль, ГОСТ 19113-73.

Стандартный раствор канифоли с концентрацией 100 мкг/мд готовят растворением 10 мг ее в этиховом спирте в мерной кожбе емкостью 100 мл. Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, ледяная.

Содиная инслота, ГОСТ ЗІІВ-77, разбавленная (I:I).

Натрий азотистокислый, ГОСТ 4197-74, 50%-ный раствор, свежеприготовленный.

п-Нитроанилин, ТУ МХП 1461-46.

Спирт этиловий, ГОСТ 5963-67, ректификат.

Мочевина, ГОСТ 6691-77.

п-Интрофенидиазоний. Помещают 0,7 г п-интроанилина вртакам, приливают 6 мл соляной кислоты (I:I) и нагревают на плитке, покрытой асбестовой сеткой, до растворения п-интроанилина. Прозрачный раствор быстро выянвают при перемешвании в колбу, содержащую 25 г льда и 25 мл воды и вносят I мл 50%-ного раствора авотистокислого натрия, продолжая перемешвание до осветления раствора. Колбу обертывают черной бумагой и оставляют на 30 мин.
После этого вносят IO г мочевины. При хранения в темноте реактив
устойчив в течение 2-3 дней.

Фильтры АФА-ХА-20.

3. Приборы и посуда

Спектрофотометр или фотовлектроколориметр.

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Колбы мергые, ГОСТ 1770-74, емжостыю 100 мл.

BERROTEN, FOCT 20292-74, eMXOCTED I. 2, 5 ME.

Цилиндры меркие, ГОСТ 1770-74, емкостью 50 мл.

Пробирки колориметрические, высотой I20 мм и внутренним диаметрои I5 мм.

4. Проведение измерения

Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 2 ж/мии аспирируют через фильтр, помещенный в фильтродержатель. Для определения I/2 ПДК достаточно отобрать 10 ж воздуха.

Tadimena 9

Условия анализа

Фильтр с пробой переносят в стакан и промывают дважды по 3 мл этиловым спиртом. І мл пробы вносят в колориметрическую пробирку, добавляют 4 мл жедяной уксусной кислоты. Одновременно готовят шкажу стандартов согласно таблице 9.

Ukaza	стандартов							
I	2	3_	4	5	6	7	8	

Номер стандарта	I	2	3	4	5	66	7	8
Стандартный раствор, мя	0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5
Уксусная кислота, мя	5	4,95	4,9	4,85	4,8	4,7	4,6	4,5
Содержание канифоли, мкг	0	5	10	15	20	30	40	50

Во все пробирки шкалы и пробы добавляют по 0.3 мл реактива п-интрофениддиазония, перемешивают и нагревают 5 мин на кипящей водяной бане. Затем охлаждают и фотометрируют при длине волны 540 нм в киветах с тожщиной слоя IO мм по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробам. Шкада устойчива в течение суток.

Концентрацию канифоли в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G \cdot V_i}{V \cdot V_{\geq 0}};$$

G - количество канифоли, найденное в анализируемом объеме mpodu, mar;

 V_{-} общий объем пробы, мя:

V- объем пробы, взятый для анализа, мя:

 V_{20}^- объем воздуха, л. отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям по формуле (см. приложение I).

Приложение І

Приведение объема воздуха к стандартным условиям проводят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_{t}(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^{2}) \cdot 101.33};$$

L'TE:

 V_{t-} объем воздуха, отобранный для анализа, л.

Р - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа=760 мм рт.

 t° - температура воздуха в месте отбора пробы, ${}^{\circ}$ С

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коеффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить V_4 на соответствующий коэффициент. и атмосферное давление ІСІ,33 кПа

0					Д	авление	Р, кПа				
С	97,33	97,86	98,40	98,93	99,46	100	100,53	101,06	101,33	101,86	102,40
-30	1.1582	1.1646	1.1709	I.1772	1.1836	1.1899	1.1963	1.2026	1.2058	1.2122	I.2185
-26	I.I393	1.1456	1.1519	1.1581	1.1644	I.I705	1.1768	1.1831	I.1862	1.1925	1.1986
-22	I.1212	1.1274	I.I 3 36	1.1396	I.1458	1.1519	1.1581	I.I643	I.I673	I.I735	1.1795
-18	1.1036	1.1097	1.1158	I.12T8	1.1278	1.1338	1.1399	I.I460	1.1490	I.I55I	1.1611
-14	I.0866	1.0926	I.0986	1.1045	1.1105	1.1164	I.I224	I.I284	1.1313	1.1373	1.1432
-IO	I.070I	I.0760	1.0819	I.0877	I.0936	1.0994	I.I053	1.1112	1.1141	1.1200	I.1258
- 6	I.0540	1.0599	I.0657	I.0714	I.0772	1.0829	I.0887	I.0945	I.0974	I.1032	1.1089
-2	I.0385	I.0442	I.0499	1.0556	1.0613	1.0669	I.0726	I.0784	1.0812	I.0869	1.0925
0	I.0309	I.0366	I.0423	1.0477	1.0535	1.0591	1.0648	I.0705	I.0733	I.0789	I.0846
+2	I.0234	1.0291	I.0347	I.0402	I.0459	1.0514	I.057I	I.0627	I.0655	I.07I2	I.0767
+6	I.0087	I.0I43	I.0198	I.0253	I.0309	·1.0363	1.0419	I.0475	I.0502	I.0557	1.0612
+10	0.9944	0.9999	I.0054	80I0.I	1.0162	1.0216	1.0272	I.0326	I.0353	I.0407	I.0462
+14	0.9806	0.9860	0.9914	0.9967	1.0027	1.0074	1.0128	1.0183	1.0209	I.0263	1.0316
+18	0.9671	0.9725	0.9778	0.9830	0.9884	0.9936	0.9989	I.0043	1.0069	1.0122	1.0175
+20	0.9605	0.9658	0.9711	0.9763	0.9816	0.9868	0. 992 I	0.9974	I.0000	1.0053	1.0105
+22	0.9539	0.9592	0.964 5	0.9696	0.9749	0.9800	0.9853	0,9906	0.9932	0 .99 85	I.0036
+24	0.9475	0.9527	0.9579	0.9631	0.9683	0.9735	0.9787	0.9839	0.9865	0.9917	0.9968
+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	0.9401	0.9453	0.9503	0.9555	0,9605	0.9657	0.9708	0.9734	0.9785	0.9836
+30	0.9288	0.9339	0.9391	0.9440	0.9492	0.9542	0.9594	0.9645	0.9670	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	0.9644
+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

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и опубликованным Методическим Указаниям

# nn	Наименование вещества	Опубликованные МУ
ī.	Полиоксиамид	ТУ на метод определения пыл в воздухе промышленных пред- приятий. Выпуск IV, 1965 г., стр. 165.
2.	Полибензоксазол	. · ·
3.	Сополимер стирола и метия- метакрилата (Инкар-27)	. * .
4.	Сополимер бутилакрилата, стирола, метилметакрилата, аллилметакрилата (Инкар-27а)	- * -
5.	Сополимер винижжлорида, виния- ацетата и винижового спирта (A-I	_ " _ 50M)
6.	Полионсациалом (ПОД-2)	. *
7.	Сополимер винияхлорида и метия- акрилата МА-20	- * -
8.	Летучие вещества, выделяющиеся пр вужканизации шинной резины (по сумме аминов)	и ТУ на метод определения фения-, в -нафтиламина. Выпуск УП, 1971 г. стр.60.

Приложение 4

Перечень учреждений, представивших методические указания в данный сборник

•	
Методические указания	Учреждение, представившее методическое указание
Фотометрическое определение адипиновой и себациновой кислот	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
Фотометрическое определение бутил- нитрита	Университет дружбы наро- дов им.П.Лумумбн
Газохроматографическое определение винилглицидилового эфира этиленгликоля (винилокса)	Ангарский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
амафаков винекоропо воизвифарторимоП	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэти- лентетрамина	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Полярографическое определение дизжиз-	ЦИУВ,кафедра промгигиены г.Москва
Фотометрическое определение ди(2-этил- гексил)фенилфосфата и дифенил(2-этил- гексил)фосфата	Институт гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана
фотометрическое определение 3,4-диметоко фенилацетонитрила (гомонитрила)	и- Институт гигиены труда и профаволеваний АМН СССР. г.Москва
Фотометрическое определение 3,4-димет- оксибензияжлорида	- " -
Фотометрическое определение 2,3-дибром- 2-бутен-I,4-диола	Одесский медицинский институт
Фотометрическое определение I,2-димет- оксибензола (вератрола)	Институт гигиены труда и профавболеваний АМН СССР, г. Чосква
Газохроматографическое определение дибутилсебацината	Белорусский санитарно- гигиенический институт
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутия- себацината и диоктиладипината	Институт гигиены труда и профамболеваний АМН СССР, г.Москва
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса	ГОСНИИ ХЛОРПРОЕКТ, г. Киев
Газохроматографическое определение жетоэфира	Уфимский НЛИ гигиены труда и профзаболеваний

Ţ Газохроматографическое определение

Институт гигиены труда и профавоолеваний АМН СССР, г. Москва

2

Хроматографическое определение которана

Ташкентский медицинский NHCTHTYT

Фотометрическое определение канифоли

компонентов бензометанольной смеси (метанол изобутанол углеводороды)

> Ангарский НИИ гигиены трупа и профасолеваний

Газохроматографическое определение летучих жирных кислот

BHINDIC . r. Mockba

Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля

BUHMMOT BUCHC, r. Mockba

Полярографическое определение марганца и железа

Полярографическое определение меди

Институт гигиены труда и профааболеваний АМН СССР, г.Москва Университет дружбы народов

Газохроматографическое определение метанола из бензометанольной смеси

> MM. II. JIYMYMOU BUHMMOT BUCHC, r.Mockba

Фотометрическое определение метурина

Полярографическое определение молибдена

Газохроматографическое определение метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутидового и изобутилового спиртов

Газохроматограйическое определение 3-нитро-4-хлорбензотрифторида

Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва

Газохроматографическое определение норборнене и норбарнадиена

Газохроматографическое определение окиси углерода

Полярографическое определение свинца, олова меди и калыня при совместном присутствии

Спектрофотометрическое определение стиромаля

Газохрсматографическое определение тетраэтилсвинца

Казанское пуско-наладочное управление инженерно-производственного трёста "Оргнефтехимзаводы"

Институт гигиены труда и профаболеваний АМН СССР, г.Москва

Ангарский НИИ гигиены труда и профаволеваний

I	2
Полярографическое определение титана	ВЦНИИОТ ВЦСПС, г. Москва
Фотометрическое определение тиодифе- ниламина	Донецкий НИИ гигиены тру и профаволеваний
Фотометрическое определение третичных жирных аминов и аминоспиртов (триэтил- амина, диметилэтаноламина, диэтилэтанол- амина, триэтаноламина)	
Фотометрическое определение трифтор- метидфенилмочевины	Университет дружбы народ им.П.Лумумбы
Хроматографическое определение фенурона	15
Фотометрическое определение фенилметил мочевины	tt
Фотометрическое определение хл ористого натрия	Донецкий НИИ гигиены тру и профзаболеваний
жет вынедение ское определение хлор-	ВНИИ ГИНТОКС, г.Киев
Полярографическое определение крома (УІ и Ш)	вцнииот вцспс, г. Москва
Фотометрическое определение цианистого водорода	Ленинградский НИИ гигиен труда и профзаболеваний
Газохроматографическое определение этилена, пропилена и ацетальдегида	Институт гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР г. Москва

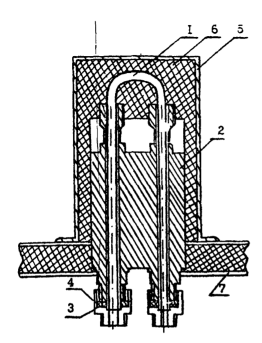


Рис.І. Общий вид установки реактора
в испаритель.
І - реактор, 2 - испаритель, 3 - букса,
4 - штуцер, 5 - кожух испарителя,
6 - шлаковата, 7 - крышка блока анализатора.

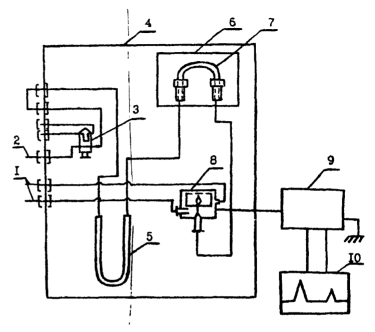


Рис.2. Схема подключения реактора.

I — подача воздуха, 2 — подача водорода,

3 — кран-дозатор, 4 — блок анализатора,

5 — хроматографическая колонка, 6 — кожух

с теплоизоляционным материалом, 7 — реактор,

8 — детектор, 9 — усилитель, 10 — потенциометр.

СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
Фотометрическое определение адипиновой и себациновой кислот	3
Фотометрическое определение бутилнитрита	7
Газохроматографическое определение винилглицидилового вфира этиденгликоля (винилокса)	10
Полярографическое определение вольфрама	13
Газохроматографическое определение диэтилентриамина, этилендиамина, триэтилентетрамина	17
Полярографическое определение диатилтеллурида	21
Фотометрическое определение ди(2-этилгексил)фенилфосфата и дифенил(2-этилгексил)фосфата	25
Фотометрическое определение 3,4-диметоксифенилацетонит-рила (гомонитрила)	30
Фотометрическое определение 3,4-диметоксибензилхлорида	34
Фотометрическое определение 2,3-дибром-2-бутен-I,4-диола	37
Фотометрическое определение I,2-диметоксибензола (вератрола)	40
Газохроматографическое определение дибутилсебацината	43
Газохроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дибутилсебацината и диоктиладипината	47
Газохроматографическое определение изопропилхлорекса	52
Газохроматографическое определение кетоэфира	55
Газохроматографическое определение компонентов бензо- метанольной смеси (метанол, изобутанол, углеводороды)	60
Хроматографическое определение которана	65
Фотометрическое определение канифоли	69
Газохроматографическое определение летучих жирных	
кислот	72
Спектрофотометрическое определение масляного аэрозоля	76

	стр.
Полярографическое определение марганца и железа	80
Полярографическое определение меди	86
Газохроматографическое определение метанола из бензо-	
метанольной смеси	90
Фотометрическое определение метурина	93
Полярографическое определение молибдена	97
Газохроматографическое определение метилового, этилового, изопропилового, н-прпилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов	102
Газохроматографическое определение 3-нитро-4-хлорбенао-	
трифторида	106
Газохроматографическое определение норборнена и нор-	
борнадиена	109
Газохроматографическое определение окиси углерода	113
Полярографическое определение свинца, слова, меди и кадмия при совместном присутствик	117
Спектрофотометрическое определение стиромаля	122
Газохроматографическое определение тетраэтилсвинца	125
Полярографическое определение титана	129
Фотометрическое определение тиодифениламина	134
Фотометрическое определение третичных жирных аминов и	
аминоспиртов (триэтиламина, диметилетаноламина, диетил-	
этаноламина, триэтаноламина)	137
Фотометрическое определение трифторметилфенилмочевины	142
Хроматографическое определение фенурона	145
Ротометрическое определение фенилметильочевины	150
тотометрическое определение хлористого натрия	153
Кроматографическое определение хлорэндикового ангидрида.	156
олярографическое определение хрома (УІ и Ш)	161
Ротометрическое определение цианистого водорода	167
азохроматографическое определение этилена, пропилена	
A ALIPTATA DEPUTA	171