

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

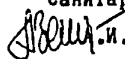
Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

В Ы П У С К Х У

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

Редакционная коллегия: Е.Г.Иванюк, М.Д.Бабина,
В.Г.Овечкин.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Главного
государственного
санитарного врача СССР



И.И.ЗАЙЧЕНКО

" 6 " Июня 1979 г.

№ 1998 - 79

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
НА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРОДА,
ОКИСИ УГЛЕРОДА, МЕТАНА, ЭТАНА, ДВУОКИСИ УГ-
ЛЕРОДА, ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА, ПРОПИЛЕНА, ИЗО-
ПЕНТАНА, БЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА, СТИРОЛА И ЭТИЛ-
БЕНЗОЛА В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на использовании газо-адсорбцион-
ной и газо-жидкостной хроматографии на приборе с аргонно-мониза-
ционным детектором. Отбор проб без концентрирования и с концен-
трированием.

2. Минимально определяемое количество для водорода, метана,
окиси и двуокиси углерода - 1 мкг; этана, этилена, ацетиленя,
пропилена - 0,1 мкг; изопентана, бензола, толуола, этилбензола,
стирола - 0,01 мкг.

3. Предельно допустимая концентрация в воздухе: окиси угле-
рода - 20 мг/м³, углеводородов - 300 мг/м³ (в пересчете на С),
бензола - 5 мг/м³, толуола - 50 мг/м³, этилбензола - 50 мг/м³,
стирола - 5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

4. Применяемые реактивы и растворы

Газообразные - аргон, водород, окись и двуокись углерода,

метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен - химически или хроматографически чистые.

Жидкие - изопентан, бензол, толуол, этилбензол, стирол, хлороформы, метанол, диметилдихлорсилан, концентрированная соляная кислота, азот - химически или хроматографически чистые.

Адсорбент - силикагель марки КСС-3 и КСС-4 фракции I мм и 0,25 мм соответственно.

Жидкая фаза - полиэтиленгликольадипинат.

Твердый носитель - сферохром-I, фракции 0,25 мм.

5. Применение посуды и приборов.

Газовый хроматограф с аргонно-ионизационным детектором

Хроматографические колонки из нержавеющей стали или медные.

У-образные медные или из нержавеющей стали концентрационные колонки длиной 80 см и внутренним диаметром 0,6-0,8 мм, с металлическими конусными заглушками и гайками надетыми на развальцованные концы колонки.

Сосуд Дьюара емкостью I-4 л.

Аспирационное устройство.

Муфельная печь с температурой нагрева до 500°C.

Вакуумный сушильный шкаф с температурой нагрева до 200°C.

Набор сит "Фиэприбор".

Газовые пипетки с кранами на 500, 200, 100 и 50 мл по 5 шт.

Шприцы медицинские емкостью I, 2 и 3 мл.

Микрошприц емкостью 100 мкл.

Бутиль для калибровки емкостью 10 л.

Линейка и измерительная лупа.

III. Отбор пробы воздуха

6. При концентрации веществ выше ПДК отбор проб воздуха проводят в газовые пипетки емкостью 100-500 мл. Затем I-3 мл воздушной смеси из газовой пипетки вводят шприцом в хроматограф.

Во избежание занижения концентрации газовую пипетку перед взятием пробы на анализ рекомендуется подогреть до 100°C .

При концентрации веществ на уровне ПДК или ниже анализируемый воздух отбирают в У-образные металлические колонки, заполненные силикагелем марки КСС-3 и помещенные в сосуд Дьюара с жидким азотом. В результате перепада давления воздух рабочей зоны самопроизвольно в течение 15 минут поступает в открытый конец колонки (второй должен быть закрыт заглушкой) после чего его закрывают заглушкой, извлекают колонку из сосуда Дьюара и транспортируют в лабораторию для проведения анализа. При этом состав отобранной пробы остается неизменным в течение 3-х суток. Для исследования отобранной пробы У-образную колонку снова охлаждают, затем постепенно извлекают ее из сосуда Дьюара, выпускают избыточный воздух, после чего подсоединяют один конец колонки к газовым пипеткам, из которых поочередно отбирают шприцом 1 мл смеси для анализа на газовом хроматографе. При этом, газовые пипетки, куда поступает газо-паровая смесь, должны быть заранее заполнены насыщенным раствором хлористого натрия или кальция. Для полноты десорбции колонку помещают в трубчатую печь, нагретую до $150-200^{\circ}\text{C}$ для газообразных соединений и $250-300^{\circ}\text{C}$ — парообразных с одновременной продувкой газом-носителем. При этом колонка остается подсоединенной к газовым пипеткам. При минимальных концентрациях исследуемых веществ У-образную колонку подсоединяют непосредственно к хроматографической.

IV. Описание определения газообразных продуктов

7. Силикагель марки КСС-4 измельчают в ступке, отсеивают фракцию 0,25 мм, тщательно отмывают от пыли дистиллированной водой, в которой адсорбент оставляют на сутки, после, еще несколько раз осуществляют промывку водой до нейтральной реакции, затем

помещают в муфельную печь, постепенно повышая температуру нагрева до 400°C , при которой прокаливают в течение 6 часов. После этого силикагель переносят в вакуумный шкаф и оставляют на 2 часа при температуре 180°C и давлении 0,1 атм. Затем еще раз отсеивают фракцию 0,25 мм и заполняют колонку, которую подсоединяют к хроматографу, после чего осуществляют насыщение активных центров адсорбента путем продувки природным газом в течение 2-х часов при 80°C . Затем подсоединяют газ-носитель аргон, повышая температуру нагрева термостата до 110°C и осуществляют кондиционирование адсорбента в течение 6 часов при скорости продувки - 50 мл/мин. После этого колонка считается готовой к работе.

У с л о в и я а н а л и з а

Длина колонки	3 м
Диаметр колонки	0,3 мм
Температура колонки и детектора	100°C
Газ-носитель	аргон
Скорость потока газа-носителя	50 мл/мин.
Скорость бумажной ленты	600 мм/час
Продолжительность анализа	900 сек.

Количественный анализ проводят по методу абсолютной калибровки каждого вещества в отдельности. На основе полученных данных строят графическую зависимость количества вещества от площади пика рассчитанного путем умножения высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты.

Концентрацию определяемых компонентов (X) в мг/м^3 в воздухе вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y_{\text{I}} \cdot C \cdot 10^6}{y_{\text{D}} \cdot y_{\text{общ.}}}$$

где: y_{I} - объем воздуха в газовой пипетке, в мл, десорбированного из колонки;

C - найденное количество вещества в мг, в анализируемом объеме;

10^6 - коэффициент пересчета;

U_p - объем воздуха взятый для анализа из газовой пипетки, мл;

$U_{\text{общ}}$ - общий объем адсорбированного колонкой воздуха, мл.

Время и очередность выхода компонентов, в сек: водород - 40, азот + кислород - 50, окись углерода - 55, метан - 65, двуокись углерода - 125, этан - 95, этилен - 145, ацетилен - 190, пропилен - 390, изопентан - 900.

У. Описание определения парообразных продуктов

8. Твердый носитель сферохром-I отсеивают до фракции 0,25 мм и последовательно промывают конц. соляной кислотой, дистиллированной водой и метанолом, а затем сушат при температуре 110°C . После этого 50 г носителя обрабатывают в течение 10 минут 250 мл 5% диметилдихлорсилана в толуоле, высушивают досуха под вакуумом, а затем суспендируют в метаноле в течение 5 минут, снова вакуумируют и сушат при температуре 110°C . Жидкую фазу полиэтиленгликоль-адипинат в количестве 5% от веса твердого носителя растворяют в хлс-форме. В полученный раствор вносят приготовленный носитель и осторожно помещивают. После этого остаток растворителя удаляют путем постепенного выпаривания на подогретой водяной бане. Приготовленный таким образом адсорбент заполняют в колонку и кондиционируют в токе газа-носителя аргона в течение 6 часов при температуре 110°C . После этого колонка считается готовой к работе.

У с л о в и я а н а л и з а

Длина колонки	2 м
Диаметр колонки	0,3 см
Температура колонки детектора	90°C
Газ-носитель аргон	
Скорость потока газа-носителя	50 мл/мин.
Скорость бумажной ленты	1200 мм/час

Продолжительность анализа

120 сек

Количественный анализ осуществляют методом абсолютной калибровки. Для этой цели в десятилитровой бутылки готовят искусственную смесь, из указанных выше соединений. Калибровку проводят медицинским шприцем емкостью 1 мл, внося различные количества стандартной смеси в хроматограф. Затем определяют площадь пика путем умножения высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты. На основании полученных данных строят графическую зависимость количества вещества в мг от площади. Концентрацию определяемых веществ в мг/м³ воздуха (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V_I \cdot G \cdot 10^6}{V_0 \cdot V_{\text{общ.}}}$$

где: V_I — объем воздуха в газовой пипетке, в мл, десорбированного из колонки;

G — найденное количество вещества, в мг, в анализируемом объеме;

10^6 — коэффициент пересчета;

V_0 — объем воздуха, в мл, взятый для анализа из газовой пипетки;

$V_{\text{общ.}}$ — общий объем адсорбированного колонкой воздуха, в мл.
Время и очередность выхода компонентов, в сек: воздух — 24, суммарный пик газообразных соединений — 36, изопентан — 48, бензол — 60, элудол — 70, этилбензол — 90, стирол — 120.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям производят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люсака по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_t \cdot (273+20) \cdot P}{(273+t) \cdot 760}$$

где: V_t — объем воздуха, отобранный для анализа, л

P — барометрическое давление, мм. рт. ст.

t — температура воздуха в месте отбора пробы, °C

Для удобства расчета V_{20} следует пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

Приложение 2

Коэффициенты для приведения объема воздуха
к стандартным условиям: температура $+20^{\circ}\text{C}$
и атмосферное давление 760 мм рт.ст.

$^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	730	732	734	736	738	740	742
I	2	3	4	5	6	7	8
-30	I, I582	I, I614	I, I646	I, I677	I, I709	I, I741	I, I772
-28	I, I487	I, I519	I, I550	I, I581	I, I613	I, I644	I, I675
-26	I, I393	I, I425	I, I456	I, I487	I, I519	I, I550	I, I581
-24	I, I302	I, I334	I, I364	I, I391	I, I427	I, I454	I, I488
-22	I, I212	I, I243	I, I274	I, I304	I, I336	I, I366	I, I396
-20	I, I123	I, I155	I, I185	I, I215	I, I246	I, I276	I, I306
-18	I, I036	I, I067	I, I097	I, I127	I, I158	I, I188	I, I218
-16	I, 0953	I, 0981	I, I011	I, I041	I, I071	I, I101	I, I131
-14	I, 0866	I, 0897	I, 0926	I, 0955	I, 0986	I, I015	I, I045
-12	I, 0782	I, 0813	I, 0842	I, 0871	I, 0901	I, 0931	I, 0959
-10	I, 0701	I, 0731	I, 0760	I, 0789	I, 0819	I, 0848	I, 0877
- 8	I, 0620	I, 0650	I, 0679	I, 0708	I, 0737	I, 0766	I, 0795
- 6	I, 0540	I, 0570	I, 0599	I, 0627	I, 0657	I, 0685	I, 0714
- 4	I, 0462	I, 0491	I, 0519	I, 0548	I, 0577	I, 0605	I, 0634
- 2	I, 0385	I, 0414	I, 0442	I, 0470	I, 0499	I, 0528	I, 0556
0	I, 0309	I, 0338	I, 0366	I, 0394	I, 0423	I, 0451	I, 0477
+ 2	I, 0234	I, 0263	I, 0291	I, 0318	I, 0347	I, 0375	I, 0402
+ 4	I, 0160	I, 0189	I, 0216	I, 0244	I, 0272	I, 0299	I, 0327
+ 6	I, 0087	I, 0115	I, 0143	I, 0170	I, 0198	I, 0226	I, 0253
+ 8	I, 0015	I, 0043	I, 0070	I, 0097	I, 0126	I, 0153	I, 0179
+10	0,9944	0,9972	0,9999	I, 0026	I, 0054	I, 0081	I, 0108

	2	3	4	5	6	7	8
1	0,9875	0,9907	0,9929	0,9956	0,9981	1,0011	1,0037
14	0,9806	0,9833	0,9860	0,9886	0,9914	0,9940	0,9967
17	0,9737	0,9765	0,9791	0,9818	0,9845	0,9871	0,9898
20	0,9671	0,9698	0,9725	0,9751	0,9778	0,9804	0,9830
23	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,9711	0,9737	0,9763
26	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,9671	0,9696
29	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,9631
32	0,9412	0,9438	0,9464	0,9489	0,9516	0,9541	0,9566
35	0,9349	0,9376	0,9401	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
38	0,9288	0,9314	0,9339	0,9364	0,9391	0,9415	0,9440
41	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
44	0,9167	0,9193	0,9218	0,9242	0,9268	0,9293	0,9318
47	0,9107	0,9133	0,9158	0,9182	0,9208	0,9233	0,9257
50	0,9049	0,9074	0,9099	0,9123	0,9149	0,9173	0,9198
53	0,8991	0,9017	0,9041	0,9065	0,9090	0,9115	0,9139

° C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	744	745	748	750	752	754	756
I	2	3	4	5	6	7	8
-30	1,1803	1,1836	1,1867	1,1899	1,1932	1,1963	1,1994
-28	1,1707	1,1739	1,1770	1,1801	1,1834	1,1865	1,1896
-26	1,1612	1,1644	1,1674	1,1705	1,1737	1,1768	1,1799
-24	1,1519	1,1550	1,1581	1,1612	1,1644	1,1674	1,1705
-22	1,1427	1,1458	1,1488	1,1519	1,1550	1,1581	1,1611
-20	1,1337	1,1368	1,1398	1,1428	1,1459	1,1489	1,1519
-18	1,1247	1,1278	1,1308	1,1338	1,1369	1,1399	1,1429
-16	1,1160	1,1191	1,1221	1,1250	1,1282	1,1311	1,1341
-14	1,1074	1,1105	1,1134	1,1164	1,1194	1,1224	1,1253
-12	1,0989	1,1019	1,1049	1,1078	1,1108	1,1137	1,1166
-10	1,0906	1,0936	1,0965	1,0994	1,1024	1,1053	1,1082
- 8	1,0824	1,0853	1,0882	1,0911	1,0941	1,0969	1,0998
- 6	1,0742	1,0772	1,0801	1,0829	1,0858	1,0887	1,0916
- 4	1,0662	1,0691	1,0719	1,0748	1,0777	1,0806	1,0834
- 2	1,0584	1,0613	1,0641	1,0669	1,0698	1,0726	1,0755
0	1,0506	1,0535	1,0563	1,0591	1,0621	1,0648	1,0676
+ 2	1,0430	1,0459	1,0487	1,0514	1,0543	1,0571	1,0598
+ 4	1,0355	1,0383	1,0411	1,0438	1,0467	1,0494	1,0522
+ 6	1,0280	1,0309	1,0336	1,0363	1,0392	1,0419	1,0446
+ 8	1,0207	1,0235	1,0262	1,0289	1,0317	1,0345	1,0372
+10	1,0134	1,0162	1,0189	1,0216	1,0244	1,0272	1,0298
+12	1,0064	1,0092	1,0118	1,0145	1,0173	1,0199	1,0226
+14	0,9993	1,0021	1,0048	1,0074	1,0102	1,0128	1,0155
+16	0,9924	0,9951	0,9978	1,0004	1,0032	1,0058	1,0084
+18	0,9856	0,9884	0,9909	0,9936	0,9963	0,9989	1,0010

1	2	3	4	5	6	7	8
+20	0,9789	0,9816	0,9842	0,9868	0,9895	0,9921	0,9947
+22	0,9723	0,9749	0,9775	0,9800	0,9827	0,9853	0,9879
+24	0,9657	0,9683	0,9709	0,9735	0,9762	0,9787	0,9813
+26	0,9592	0,9618	0,9644	0,9669	0,9696	0,9721	0,9747
+28	0,9528	0,9555	0,9580	0,9605	0,9632	0,9657	0,9682
+30	0,9466	0,9492	0,9517	0,9542	0,9568	0,9594	0,9618
+32	0,9403	0,9429	0,9454	0,9479	0,9505	0,9530	0,9555
+34	0,9342	0,9368	0,9393	0,9418	0,9444	0,9468	0,9493
+36	0,9282	0,9308	0,9332	0,9357	0,9382	0,9407	0,9432
+38	0,9222	0,9248	0,9272	0,9297	0,9322	0,9347	0,9371
+40	0,9163	0,9189	0,9213	0,9237	0,9263	0,9287	0,9311

°C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	758	760	762	764	766	768	770
-30	1,2026	1,2058	1,2089	1,2122	1,2153	1,2185	1,2217
-28	1,1928	1,1959	1,1990	1,2022	1,2053	1,2084	1,2117
-26	1,1831	1,1862	1,1893	1,1925	1,1956	1,1986	1,2018
-24	1,1736	1,1767	1,1797	1,1829	1,1859	1,1891	1,1922
-22	1,1643	1,1673	1,1703	1,1735	1,1765	1,1795	1,1827
-20	1,1551	1,1581	1,1611	1,1643	1,1673	1,1703	1,1734
-18	1,1460	1,1490	1,1519	1,1551	1,1581	1,1611	1,1642
-16	1,1372	1,1401	1,1431	1,1462	1,1491	1,1521	1,1552
-14	1,1284	1,1313	1,1343	1,1373	1,1402	1,1432	1,1463
-12	1,1197	1,1226	1,1255	1,1285	1,1315	1,1344	1,1374
-10	1,1112	1,1141	1,1169	1,1200	1,1229	1,1258	1,1288
-8	1,1028	1,1057	1,1086	1,1115	1,1144	1,1173	1,1203
-6	1,0945	1,0974	1,1003	1,1032	1,1061	1,1089	1,1118
-4	1,0864	1,0892	1,0921	1,0949	1,0978	1,1006	1,1036
-2	1,0784	1,0812	1,0841	1,0869	1,0897	1,0925	1,0955
0	1,0705	1,0733	1,0761	1,0789	1,0817	1,0846	1,0875
+2	1,0627	1,0655	1,0683	1,0712	1,0739	1,0767	1,0795
+4	1,0551	1,0578	1,0605	1,0634	1,0662	1,0689	1,0717
+6	1,0475	1,0502	1,0529	1,0557	1,0585	1,0612	1,0641
+8	1,0399	1,0427	1,0454	1,0482	1,0509	1,0536	1,0565
+10	1,0326	1,0353	1,0379	1,0407	1,0435	1,0462	1,0489
+12	1,0254	1,0281	1,0307	1,0335	1,0362	1,0388	1,0416
+14	1,0183	1,0209	1,0235	1,0263	1,0289	1,0316	1,0344
+16	1,0112	1,0138	1,0164	1,0192	1,0218	1,0244	1,0272
+18	1,0043	1,0069	1,0095	1,0122	1,0148	1,0175	1,0202

1	2	3	4	5	6	7	8
+20	0,9974	1,0000	1,0026	1,0053	1,0079	1,0105	1,0132
+22	0,9906	0,9932	0,9957	0,9985	1,0011	1,0036	1,0063
+24	0,9839	0,9865	0,9891	0,9917	0,9943	0,9968	0,9995
+26	0,9773	0,9799	0,9824	0,9851	0,9876	0,9902	0,9928
+28	0,9708	0,9734	0,9759	0,9785	0,9811	0,9836	0,9863
+30	0,9645	0,9670	0,9695	0,9723	0,9746	0,9772	0,9797
+32	0,9581	0,9606	0,9631	0,9657	0,9682	0,9707	0,9733
+34	0,9519	0,9544	0,9569	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669
+36	0,9457	0,9482	0,9507	0,9532	0,9557	0,9582	0,9607
+38	0,9397	0,9421	0,9445	0,9471	0,9495	0,9520	0,9545
+40	0,9337	0,9361	0,9385	0,9411	0,9435	0,9459	0,9485

Приложение 3

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИКИ В ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество	Наименование института
5,6-амино-2п-амино-фенил-бенамидазол(мягчитель 2)	Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, фурфурол, фурфуроловый спирт, бензиловый спирт, ксилол, толуол, о-крезол, п-крезол	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
4-амино-3,5,6-трихлорпиридиновая кислота	г.Киев ^x
Бензол сульфохлорид	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бензат	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос	ВНИИГНТОКС
Валексон	ВНИИГНТОКС
Витавако(карбоксин)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, окись углерода, метан, этан, двуокись углерода, этилен, ацетилен, пропилен, изопентан, бензол, толуол, стирол, этилбензол.	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, метан, окись углерода, этан, пропан, этилен, пропилен, гексан, циклогексан, бензол	То же
Капролактан	Московский Институт Гигиены труда и профзаболевания

I	I	2
Глицеридный спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Дилор	ВНИИГИНТОКС	
1,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт	
3,5-Динитро-4-хлорбензо- трифторид	г.Киев ^x	
4,4'-Дифенилметандиизо- цианат	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
И/ -Изопропиланилин	г.Киев ^x	
Изопропилцеллозоль (изо- пропиловый эфир этиленгликоля) да и профзаболеваний бутилцеллозоль (бутиловый эфир этиленгликоля)	Горьковский институт гигиены тру-	
Калиевая и натриевая соль 4-амино-3,5,6-трихлорпиколоно- вой кислоты	г.Киев ^x	
Моногидрохлоридпиколон, дигидрохлорид-/-пиколон	То же	
Моно-, ди- и трихлоруксус- ная кислота	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Монохлорэтилхлорид	г.Киев ^x	
2-Монохлор-п-третбутилтолу- ол, 2,5-дихлор-п-третбутилтолу- ол, 2,3,6-трихлор-п-третбутил- толуол, 2,3,6-трихлортолуол	То же.	
Меркаптаны, сульфиды, ди- сульфиды	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Изомеры нитрохлорбензола	Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	

I	I	2
Окись иттрия	I-й Московский медицинский институт	
Окись триметилэтилена	Институт мономеров для синтетического каучука	
Свянец	Новосибирский санитарный институт	
Свинец	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний	
n-Третбутилтолуол	г. Киев ^x	
Толуол, хлорбензол, хлоратан, бромэтан, этиловый и бутиловый спирты	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
2,4,4'-триаминобензанилид (таба)	Ростовский медицинский институт	
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен	ВНИИполимер, г. Ереван	
Трихотecin	ВНИИГИНТОКС	
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6)	Львовский медицинский институт	
Хлораминопикколины	г. Киев ^x	
n-Хлорбензотрифторид	То же	
n-хлорбензотрихлорид		
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда и профзаболеваний Ф. Ф. Эрисман Московская область	
Хлорпикколины	г. Киев ^x	
Цианокс	ВНИИГИНТОКС	
Этиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Эупарен	ВНИИГИНТОКС	
Ялан	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний	

Вещество	Институт
Бромофос	ВНИИГИНТОКС
Рамрол	ВНИИГИНТОКС
Диметилтерефталат	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний
Хлорит натрия	г. Киев ^x

^x Точный адрес - в Московском институте гигиены труда и профзаболеваний

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и
опубликованным Техническим условиям

Или Числительные вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Выпуск п. 1964 г., с. 47 Технические условия на метод определения одноосновных карбоновых кислот.
2. Ходофенфос	Вып. п. 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилдиэтилдитиофосфорная кислота	"
4. Триэтилфосфит	"
5. 2-этилгексилдиэтилфосфит	"
6. О, О-диметил-(2, 4, 5-трихлорфенил)фосфат (тропан)	"
7. Бензонитрил	Вып. 7П, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрило- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. 17, 1965 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолата меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
10. Моноэтаноламин	Вып. У1, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
11. Моноэтилэтилендиамин	"
12. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
13. Дивалетонный спирт	Вып. IV, 1965 г., с. 115 Технические условия на метод определения метилпропилкетона и метилгексилкетона в воздухе

I	2
14. Диэтанолглин	Вып. XI, 1976 г., с. 3 Технические условия на метод определения первичных и вторичных аминов в воздухе.
15. Триэтанолламин	Вып. XI, 1976 г., с. 7 Технические условия на метод определения третичных аминов в воздухе.
16. Дибутилсебацнат	Вып. IV, 1965 г., с. 98 Технические условия на метод определения сложных эфиров одноосновных кислот в воздухе
17. Ди- β -тортетрахлорацетон	Вып. IV, 1965 г., с. 139 Технические условия на метод определения β -торорганических соединений в воздухе.
18. Три- β -тортрихлорацетон	"
19. Пер- β -тордиэтилметиламин	"
20. Кальтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
21. Диамидный и полиамидный песспорошок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
22. Прон	"
23. Митрон	"
24. Лавсан	"
25. Дибутилметакрилат	"
Низкомолекулярная полиакриловая смола	"
Сополимер марки ВХВ-40	"
Сополимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акриловый загуститель)	"

I	2
29. Аммониты (механическая смесь TNT и NH_4NO_3 в соотношении 79:21)	Вып. IV, 1955 г., с. 155 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)	"
31. Аэрозоль сырой нефти	"
32. Ситалл с алмазом	"
33. Люминофор - К-86	"
34. Гидроперекись третичного амила	Вып. X, 1974 г., с. 18 • Технические условия на метод определения гидроперекиси изопропилбензола в воздухе.

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрические определения 5,6-гидро-2п-аминофенил-бразамидазола (милгителя-2) в воздухе...	3
Методические указания на хроматографическое определение ацетона, формальдегида, фенола, фурфурола, фурфуролового спирта, бензинового спирта, ксилола, толуола, о-крезола, п-крезола в воздухе	6
Методические указания на потенциометрическое определение 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение бромосульфонида в воздухе.	13
Методические указания на хроматографическое определение бенлата в воздухе.	17
Методические указания на хроматографическое определение бромфоса в воздухе.	21
Методические указания на хроматографическое определение налксона в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофотометрическое определение нитавкса (карбоксина) в воздухе . . .	29
Методические указания на хроматографическое определение одорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, триметана, ацетилена, пропилена, изобутана, бензола, толуола, ксилола и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение одорода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, триметана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе . . .	40
Методические указания на фотометрическое определение иницидного спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение ла в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диметилпиразина в воздухе.	52
Методические указания на хроматографическое определение метилтерефталата и глифила в воздухе.	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-нитро-4 хлорбензотрифторида в воздухе.	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметандиизоцианата в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиланилина в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозольва (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозольва (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на полярографическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпикотиновой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карпролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридпикколина и дигидрохлорид-4-пикколина в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определение моно-, ди- и трихлоруксусных кислот в воздухе	84
Методические указания на фотометрическое определение монохлорэтилхлорида в воздухе.	88
Методические указания на хроматографическое определение 2-монохлор-п-третбутилтолуола, 2,5-дихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор-п-третбутилтолуола, 2,3,5-трихлортолуола в воздухе..	91
Методические указания на хроматографическое определение меркаптанов, сульфидов и дисульфидов в воздухе	95
Методические указания на хроматографическое определение изомеров нитрохлорбензола в воздухе	99
Методические указания на пламеннофотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси триметилстилена в воздухе	107
Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе	110
Методические указания на фотометрическое определение свинца в воздухе.	114
Методические указания на хроматографическое определение п-третбутил-толуола в воздухе	118
Методические указания на хроматографическое определение толуола, хлорбензола, хлорэтана, бромэтана, этилового и бутилового спиртов в воздухе	121

Методические указания на фотометрическое определение	
4,4'-триаминобензанилида (таба) в воздухе	125
Методические указания на газохроматографическое опре-	
деление трихлорбутадиена и тетрахлорбутадиена в воздухе . . .	128
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние трихлорэтина в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре-	
деление феназона (1-фенил-4-амино-5-хлорпиримидин-6) в	
воздухе	136
Методические указания на хроматографическое определение	
аминопикколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение	
хлорбензотрифторида и п-хлорбензотрихлорида в воздухе . . .	142
Методические указания на определение хлорированных	
водородов в приборе ЭП МИИГ им. Ф.Ф.Эрисмана	146
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние хлорпикколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние цианокса в воздухе	156
Методические указания на фотометрическое определение	
эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе . . .	159
Методические указания на фотометрическое определение	
этоксидиэтиленгликоля его эфира акриловой кислоты в воздухе.	163
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние эупарена в воздухе	167
Методические указания на фотометрическое определение	
карбоната натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние алана в воздухе	174
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формула для приведения объема воздуха	
к стандартным условиям	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Таблица коэффициентов для приведения	
объема воздуха к стандартным условиям	178
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Список институтов, представивших методики	184
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Список веществ, определяемых по ранее	
установленным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической
промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. № 66766 от 4/8 Объем в. л. 12,5 Зак. № 2108 Тир. 1000
Типография Министерства здравоохранения СССР