

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XV

г. Москва 1979

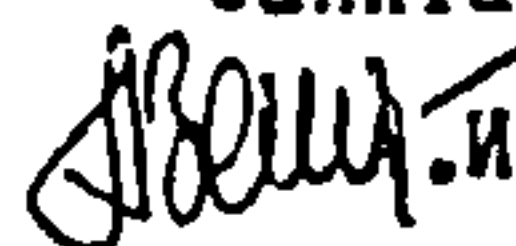
Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно-санитарной химии при проблемной комиссии "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии".

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. ЗАИЧЕНКО

" 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-иониза-
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, ацетилена,
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, хлороформ, 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. Применяемые посуда и приборы.

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 "Физприбор".

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.

Бутыль 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 1-3 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 газовой пипетке, 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 $250-300^{\circ}\text{C}$ - паровых с одновременной продувкой газом-носителем. При этом колонка остается подсоединенной к газовой пипетке. 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 см
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/м³ в воздухе вычисляют по формуле:

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

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

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

10^6 - коэффициент пересчета;

Y_0 - объем воздуха взятый для анализа из газовой пипетки, мл;

$Y_{\text{общ}}$ - 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, заолентан - 900.

У. Описание определения парообразных продуктов

8. Твердый носитель сферохрол-1 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-вдлинат в количестве 5% от веса твердого носителя растворяют в хлороформе. В полученный раствор вносят приготовленный носитель и осторожно помешивают. 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 1мл, 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:

$$X = \frac{V_1 \cdot G \cdot 10^6}{V_0 \cdot V_{\text{общ.}}}$$

где: V_1 — 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, толуол — 70, этилбензол — 90, стирол — 120.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приведение объема воздуха к стандартным условиям производят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люссака 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, °С

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.

Коэффициенты для приведения объема воздуха
к стандартным условиям: температура +20°C
и атмосферное давление 760 мм рт.ст.

°C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	730	732	734	736	738	740	742
I	2	3	4	5	6	7	8
-30	1,1582	1,1614	1,1646	1,1677	1,1709	1,1741	1,1772
-28	1,1487	1,1519	1,1550	1,1581	1,1613	1,1644	1,1675
-26	1,1393	1,1425	1,1456	1,1487	1,1519	1,1550	1,1581
-24	1,1302	1,1334	1,1364	1,1391	1,1427	1,1454	1,1488
-22	1,1212	1,1243	1,1274	1,1304	1,1336	1,1366	1,1396
-20	1,1123	1,1155	1,1185	1,1215	1,1246	1,1276	1,1306
-18	1,1036	1,1067	1,1097	1,1127	1,1158	1,1188	1,1218
-16	1,0953	1,0981	1,1011	1,1041	1,1071	1,1101	1,1131
-14	1,0866	1,0897	1,0926	1,0955	1,0986	1,1015	1,1045
-12	1,0782	1,0813	1,0842	1,0871	1,0901	1,0931	1,0959
-10	1,0701	1,0731	1,0760	1,0789	1,0819	1,0848	1,0877
- 8	1,0620	1,0650	1,0679	1,0708	1,0737	1,0766	1,0795
- 6	1,0540	1,0570	1,0599	1,0627	1,0657	1,0685	1,0714
- 4	1,0462	1,0491	1,0519	1,0548	1,0577	1,0605	1,0634
- 2	1,0385	1,0414	1,0442	1,0470	1,0499	1,0528	1,0556
0	1,0309	1,0338	1,0366	1,0394	1,0423	1,0451	1,0477
+ 2	1,0234	1,0263	1,0291	1,0318	1,0347	1,0375	1,0402
+ 4	1,0160	1,0189	1,0216	1,0244	1,0272	1,0299	1,0327
+ 6	1,0087	1,0115	1,0143	1,0170	1,0198	1,0226	1,0253
+ 8	1,0015	1,0043	1,0070	1,0097	1,0126	1,0153	1,0179
+10	0,9944	0,9972	0,9999	1,0026	1,0054	1,0081	1,0108

	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
.2	0,9671	0,9698	0,9725	0,9751	0,9778	0,9804	0,9830
.20	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,9711	0,9737	0,9763
.22	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,9671	0,9696
.24	0,9473	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,9631
.26	0,9412	0,9438	0,9464	0,9489	0,9516	0,9541	0,9566
.28	0,9349	0,9376	0,9401	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
.3	0,9288	0,9314	0,9339	0,9364	0,9391	0,9415	0,9440
.32	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
.34	0,9167	0,9193	0,9218	0,9242	0,9268	0,9293	0,9318
.36	0,9107	0,9133	0,9158	0,9182	0,9208	0,9233	0,9257
.38	0,9049	0,9074	0,9099	0,9123	0,9149	0,9173	0,9198
.4	0,8991	0,9017	0,9041	0,9065	0,9090	0,9115	0,9139

° C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	744	746	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	1,1730	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	1,16	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

I	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

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ МЕТОДИКИ В
ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество	I	Наименование института
5,6-амино-2п-амино-фенил-бензамидазол(мягчитель 2)		Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, фурфурол, фурфуриловый спирт, бензиловый спирт, ксилол, толуол, о-крезол, п-крезол		Харьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
4-амино-3,5,6-трихлорпикриновая кислота		г.Киев ^X
Бензол сульфохлорид		Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бендат		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос		ВНИИГИНТОКС
Валексон		ВНИИГИНТОКС
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
Глицерин	Московский институт гигиены	труда и профзаболеваний
Далор	ВНИИГИНТОКС	
1,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт	г. Киев ^x
3,5-Динитро-4-хлорбензо- тригидрид		
4,4'-Дифенилметандиизо- цианат	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	г. Киев ^x
N-Изопропиланилин		
Изопропилцеллозольв (изо- пропиловый эфир этиленгликоля) да бутилцеллозольв (бутиловый эфир этиленгликоля)	Горьковский институт гигиены тру- да и профзаболеваний	
Калиевая и натриевая соль		г. Киев ^x
4-амино-3,5,6-трихлорпиколино- вой кислоты		
Моногидрохлорид пиколин, дигидрохлорид- <i>L</i> -пиколин	То же	
Моно-, ди- и трихлоруксус- ная кислота	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Монохлорэтилхлорид		г. Киев ^x
2-Монохлор- <i>p</i> -третбутилтолу- ол, 2,5-дихлор- <i>p</i> -третбутилтолу- ол, 2,3,6-трихлор- <i>p</i> -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	
Свинец	Новосибирский санитарный институт	
Свинец	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний	
п-Третбутилтолуол	г.Киев ^x	
Толуол, хлорбензол, хлорэтан, бромэтан, этиловый и бутиловый спирты	Ангарский институт гигиены труда и профзаболеваний	
2,4,4'-триаминобензанилид (таба)	Ростовский медицинский институт	
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен	ВНИИполимер, г.Ереван	
Трихотецин	ВНИИГИНТОКС	
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6)	Львовский медицинский институт	
Хлораминопиколины	г.Киев ^x	
п-Хлорбензотрифтормид	То же	
п-хлорбензотрихлорид		
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда. кр. Ф.Т.Эрисманя Московская область	
Хлорпиколины	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

Рамрод

ВНИИГИНТОКС

Диметилтерефталят

Московский институт гигиены
труда и профзаболеваний

Хлорид 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

ИИ Чайничевские вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Выпуск п, 1964 г., с. 47 Технические условия на метод определения одноосновных карбонных кислот.
2. Ходофенфос	Вчп. III, 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилди(енилдитио)фосфорная кислота	"
4. Три(енил)фосфит	"
5. 2-этилгексилди(енил)фосфит	"
6. 0,0-диметил-(2,4,5-трихлор(енил)фосфат (тролен)	"
7. Бензонитрил	Вып. УП, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрило- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. IV, 1965 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолята меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
0. Моноэтаноламин	Вып. У I, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алифатических аминов.
1. Моноэтилолэтилендиамин	"
2. Мышьяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мышьяковистого ангидрида и др. соединений мышьяка.
1. Диацетоновый спирт	Вып. IV, 1965 г., с. 115 Технические условия на метод определения метилпропилкетона и метилгексилкетона в воздухе

1	2
14. Диэтаноламин	Вып. XI, 1976 г., с. 3 Технические условия на метод определения первичных и вторичных аминов в воздухе.
15. Триэтаноламин	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- γ -тортетрахлорацетон	Вып. IV, 1965 г., с. 139 Технические условия на метод определения γ -торорганических соединений в воздухе.
18. Три- γ -тортрихлорацетон	"
19. Пер- γ -тордиэтилметиламин	"
20. Ильтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлорорганических ядохимикатов в воздухе.
21. Амхалидный и полиамидный ресспоробок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
22. Ирон	"
23. Илтрэн	"
24. Лазсан	"
25. Дибутилметакрилат	"
26. Низкомолекулярная полиакриловая смола	"
27. Сополлимер марки ВХВБ-40	"
28. Сополлимер бутилакрилата и метакриловой кислоты (акриловый загуститель)	"

I	2
29. Алмониты (механическая смесь TNT и NH_4NO_3 в соотношении 79:21)	Вып. IV, 1965 г., с. 155 Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туф, 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-сублино-2п-аминофенил-бензамидазола (мггителя-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-3,5,5-трихлорпиколиновой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение бисосульфидборида 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 валексона в воздухе.	25
Методические указания на хроматографическое и спектрофотометрическое определение витавакса (карбоксина) в воздухе	29
Методические указания на хроматографическое определение водорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, пропана, ацетилена, пропилена, изоэнтана, бензола, толуола, пентана и этилбензола в воздухе.	34
Методические указания на хроматографическое определение водорода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, пентана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе	40
Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе.	44
Методические указания на хроматографическое определение метанола в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диметилпиперазина в воздухе.	52
Методические указания на хроматографическое определение метилтерефталата и динила в воздухе.	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-хлор-4-хлорбензотрифторида в воздухе.	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметилэтилоксиант в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиланилина в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозоля (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозоля (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на полярографическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпиколойной кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридпиколина и дигидрохлорид- α -пиколина 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- <i>p</i> -третбутилтолуола, 2,5-дихлор- <i>p</i> -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор- <i>p</i> -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлортолуола в воздухе..	91
Методические указания на хроматографическое определение меркаптанов, сульфидов и дисульфидов в воздухе	95
Методические указания на хроматографическое определение изомеров в нитрохлорбензола в воздухе	99
Методические указания на пламеннофотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси триметиламина 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 <i>p</i> -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 трихлорэтилена в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре-	
деление феназона (1-Фенил-4-амино-5-хлорпиримидазол-6) в	
воздухе	136
Методические указания на хроматографическое определение	
аминопиколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение	
o-хлорбензотрифторида и p-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 хлорпиколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние цианокса в воздухе	156
Методические указания на фотометрическое определение	
свободных эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе	159
Методические указания на фотометрическое определение	
диэтилэтиленгликоля и его эфира акриловой кислоты в воздухе	163
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние дугларена в воздухе	167
Методические указания на гравиметрическое определение	
количества натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определе-	
ние димана 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	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Список веществ, определяемых по ранее	
выпущенным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической
промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. № 06766 от 4/8 Объем в. л. 12,5 Зак. № 2108 Тир. 1000

Типография Министерства здравоохранения СССР