

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 профессиопатальной патологии".

ВЫПУСК XУ

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

Ильин И.И. ЗАЙЧЕНКО

" 6 " Июня 1979 г.

№ 1993 - 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 аргоново-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.

Хидкие - изопентан, бензол, толуол, этилбензол, стирол, хлороформ, метанол, диметилхлорид, концентрированная соляная кислота, взот - химически или хроматографически чистые.

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

Хидкая фаза - полизтиленгликольадипинат.

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

5. Применение посуды и приборов.

Газовый хроматограф с аргоново-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 развалцованные концы колонки.

Сосуд Дьюара емкостью 1-4 л.

Аспирационное устройство.

Муфельная печь с температурой нагрева до 500⁰С.

Вакуумный сушильный шкаф с температурой нагрева до 200⁰С.

Набор сит "Физприбор".

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

Шприцы медицинские емкостью 1,2 и 3 мл.

Микрошприц емкостью 100 мкл.

Бутиль для калибровки емкостью 10 л.

Линейка и измерительная луна.

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 снижения концентрации газовую пипетку перед взятием пробы на анализ рекомендуется подогреть до 100⁰С.

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 произвольно 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 150-200⁰С для газообразных соединений и 250-300⁰С - парообразных с одновременной продувкой газом-носителем. При этом колонка остается подсоединеной 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.

Условия анализа

Длина колонки	3 м
Диаметр колонки	0,3 см
Температура колонки и дейктора	100°C
Газ-носитель	argon
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 расчетного путем умножения высоты пика на его ширину, измеренную на половине высоты.

Концентрацию определяемых компонентов (X) в $\text{мг}/\text{м}^3$ в воздухе вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y_I \cdot C \cdot 10^{-6}}{y_D \cdot y_{\text{общ.}}}$$

дэ: y_I - объем воздуха "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;

$y_{общ}$ - 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, хлорэтан - 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% диметилхлорсилана в толуоле, высушивают досуха под вакуумом, а затем суспендируют в метаколе в течение 5 минут, снова вакуумируют и сушат при температуре 110°C . Жидкую фазу полиэтиленгликоль-адилинат 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.

Условия анализа

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 м/час

Продолжительность анализа

120 сек

Количественный анализ осуществляют методом абсолютной калибровки.

Для этой цели в десятилитровой бутыли 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 (Х) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{y_1 \cdot C \cdot 10^6}{y_0 \cdot y_{\text{общ.}}}$$

где: y_1 - объем воздуха в газовой пипетке, в мл, десорбированного из колонки;

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

10^6 - коэффициент пересчета;

y_0 - объем воздуха, в мл, взятый для анализа из газовой пипетки;

$y_{\text{общ.}}$ - 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, элюол - 70, этилбензох - 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, $^{\circ}\text{C}$

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 +20⁰С
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	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, II23	I, II55	I, II85	I, I215	I, I246	I, I276	I, I306
-18	I, I036	I, I067	I, I097	I, II27	I, II58	I, II88	I, I218
-16	I, 0953	I, 0981	I, I011	I, I041	I, I071	I, II01	I, II31
-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, 0215	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
I	0,9875	0,990-	0,9929	0,9956	0,998-	1,00II	1,0037
I4	0,9806	0,9833	0,9850	0,9886	0,99I4	0,9940	0,9967
I'	0,9737	0,9765	0,979I	0,98I8	0,9845	0,9871	0,9898
I	0,967I	0,9698	0,9725	0,975I	0,9778	0,9804	0,9830
I20	0,9605	0,9632	0,9658	0,9684	0,97II	0,9737	0,9763
I2	0,9539	0,9566	0,9592	0,9618	0,9645	0,967	0,9696
I24	0,9475	0,9502	0,9527	0,9553	0,9579	0,9605	0,963I
I2	0,94I2	0,9438	0,9464	0,9489	0,95I6	0,954	0,9566
I28	0,9349	0,9376	0,940I	0,9426	0,9453	0,9478	0,9503
I3	0,9288	0,93I4	0,9339	0,9364	0,939I	0,94I5	0,9440
I3-	0,9227	0,9252	0,9277	0,9302	0,9328	0,9353	0,9378
I3"	0,9I67	0,9I93	0,92I8	0,9242	0,9268	0,9293	0,93I8
I3	0,9I07	0,9I33	0,9I58	0,9I82	0,9208	0,9233	0,9257
I38	0,9049	0,9074	0,9099	0,9I23	0,9I49	0,9I73	0,9I98
I4	0,899I	0,90I7	0,904I	0,9065	0,9090	0,9I15	0,9I39

°C	Атмосферное давление в м р.ст.						
	744	746	748	750	752	754	756
I	2	3	4	5	6	7	8
-30	I, I803	I, I836	I, I867	I, I899	I, I932	I, I963	I, I994
-28	I, I707	I, I739	I, I770	I, I801	I, I834	I, I865	I, I896
-26	I, I612	I, I644	I, I674	I, I705	I, I737	I, I768	I, I799
-24	I, I519	I, I550	I, I581	I, I612	I, I644	I, I674	I, I705
-22	I, I427	I, I458	I, I488	I, I519	I, I550	I, I581	I, I611
-20	I, I337	I, I368	I, I398	I, I428	I, I459	I, I489	I, I519
-18	I, I247	I, I278	I, I308	I, I338	I, I369	I, I399	I, I429
-16	I, I160	I, I191	I, I221	I, I250	I, I282	I, I311	I, I341
-14	I, I074	I, I105	I, I134	I, I164	I, I194	I, I224	I, I253
-12	I, 0989	I, I019	I, I049	I, I078	I, I108	I, I137	I, I166
-10	I, 0906	I, 0936	I, 0965	I, 0994	I, I024	I, I053	I, I082
-8	I, 0824	I, 0853	I, 0882	I, 0911	I, 0941	I, 0969	I, 0998
-6	I, 0742	I, 0772	I, 0801	I, 0829	I, 0858	I, 0887	I, 0916
-4	I, 0662	I, 0691	I, 0719	I, 0748	I, 0777	I, 0806	I, 0834
-2	I, 0564	I, 0613	I, 0641	I, 0669	I, 0698	I, 0726	I, 0755
0	I, 0506	I, 0535	I, 0563	I, 0591	I, 0621	I, 0648	I, 0676
+2	I, 0430	I, 0459	I, 0487	I, 0514	I, 0543	I, 0571	I, 0598
+4	I, 0355	I, 0383	I, 0411	I, 0438	I, 0467	I, 0494	I, 0522
+6	I, 0280	I, 0309	I, 0336	I, 0363	I, 0392	I, 0419	I, 0446
+8	I, 0207	I, 0235	I, 0262	I, 0289	I, 0317	I, 0345	I, 0372
+10	I, 0134	I, 0162	I, 0189	I, 0216	I, 0244	I, 0272	I, 0298
+12	I, 0064	I, 0092	I, 0118	I, 0145	I, 0173	I, 0199	I, 0226
+14	0,9993	I, 0021	I, 0048	I, 0074	I, 0102	I, 0128	I, 0155
+16	0,9924	0,9951	0,9978	I, 0004	I, 0032	I, 0058	I, 0084
+18	0,9556	0,9884	0,9909	0,9936	0,9963	0,9989	I, 0010

I	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	0,9557	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

⁰ _C	Атмосферное давление мм рт.ст.						
	758	760	762	764	766	768	770
-30	I,2026	I,2058	I,2089	I,2122	I,2153	I,2185	I,2217
-28	I,I928	I,I959	I,I990	I,2022	I,2053	I,2084	I,2117
-26	I,I83I	I,I862	I,I993	I,I925	I,I956	I,I986	I,2018
-24	I,I730	I,I767	I,I797	I,I829	I,I859	I,I891	I,I922
-22	I,I643	I,I673	I,I703	I,I735	I,I765	I,I795	I,I827
-20	I,I55I	I,I58I	I,I6II	I,I643	I,I673	I,I703	I,I734
-18	I,I460	I,I490	I,I5I9	I,I55I	I,I58I	I,I6	I,I642
-16	I,I372	I,I40I	I,I43I	I,I462	I,I49I	I,I52I	I,I552
-14	I,I284	I,I3I3	I,I343	I,I373	I,I402	I,I432	I,I463
-12	I,II97	I,I226	I,I255	I,I285	I,I3I5	I,I344	I,I374
-10	I,III2	I,II4I	I,II69	I,I200	I,I229	I,I258	I,I288
-8	I,I028	I,I057	I,I086	I,III5	I,II44	I,II73	I,I203
-6	I,0945	I,0974	I,I003	I,I032	I,I06I	I,I089	I,III8
-4	I,0864	I,0892	I,092I	I,0949	I,0978	I,I006	I,I036
-2	I,0784	I,08I2	I,084I	I,0869	I,0897	I,0925	I,C955
0	I,0705	I,0733	I,076I	I,0789	I,08I7	I,0846	I,0875
+2	I,0627	I,0655	I,0683	I,072	I,0739	I,0767	I,0795
+4	I,055I	I,0578	I,0605	I,0634	I,0662	I,0689	I,07I7
+6	I,0475	I,0502	I,0529	I,0557	I,0585	I,06I2	I,064I
+8	I,0399	I,0427	I,0454	I,0482	I,0509	I,0536	I,0565
+10	I,0326	I,0353	I,0379	I,0407	I,0435	I,0462	I,0489
+12	I,0254	I,028I	I,0307	I,0335	I,0362	I,0388	I,04I6
+14	I,0183	I,0209	I,0235	I,0263	I,0289	I,03I6	I,0344
+16	I,0II2	I,0I38	I,0I64	I,0I92	I,02I8	I,0244	I,0272
+18	I,0043	I,0069	I,0095	I,0I22	I,0I48	I,0I75	I,0202

I	2	3	4	5	6	7	8
+20	0,9974	I,0000	I,0026	I,0053	I,0079	I,0I05	I,0I32
+22	0,9906	0,9932	0,9957	0,9985	I,00I1	I,0036	I,0063
+24	0,9839	0,9865	0,989I	0,99I7	0,9943	0,9968	0,9995
+26	0,9773	0,9799	0,9824	0,985I	0,9876	0,9902	0,9928
+28	0,9708	0,9734	0,9759	0,9785	0,98II	0,9836	0,9863
+30	0,9645	0,9670	0,9695	0,9723	0,9746	0,9772	0,9797
+32	0,958I	0,9606	0,963I	0,9657	0,9682	0,9707	0,9733
+34	0,95I9	0,9544	0,9569	0,9595	0,96I9	0,9644	0,9669
+36	0,9457	0,9482	0,9507	0,9532	0,9557	0,9582	0,9607
+38	0,9397	0,942I	0,9445	0,947I	0,9495	0,9520	0,9545
+40	0,9337	0,936I	0,9385	0,94II	00,9435	0,9459	0,9485

Приложение 3

СПИСОК ИНСТИТУТОВ, ПРЕДСТАВИЗШИХ МЕТОДИКИ В
ДАННЫЙ СБОРНИК

Вещество		Наименование института
5,6-амино-2п-амино-фенил- бензамидазол(мягчитель 2)		Ростовский медицинский институт
Ацетон, формальдегид, фенол, Харьковский институт гигиены труда фурфурол, Фурфуриловый спирт, и профзаболеваний		
бензиловый спирт, ксилол, толу- ол, о-крезол, п-крезол		
4-амино-3,5,6-трихлорнико- мировая кислота		г.Киев ^X
Бензол сульфохлорид		Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бензат		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Бромофос		ВНИИГИТОКС
Валексон		ВНИИГИТОКС
Вытавако(карбоксин)		Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
Водород, окись углерода, метан, этан, двуокись углерода, и профзаболеваний этиден, ацетиден, пропиден, изо- пентан, бензол, толуол, стирол, этидбензол.		Харьковский институт гигиены труда
Водород, метан, окись угле- То же рода, этан, пропан, этилен, про- пиден, гексан, циклогексан, бензол		
Капролактам		Московский Институт Гигиены труда и профзаболеваний

I	II	2
Глицеридный спирт	Московский институт гигиены труда и профзаболеваний	
Дилор	ВНИИГИТОКС	
I,4-Диметилпиперазин	Ростовский медицинский институт	
3,5-Динитро-4-хлорбензо-	г.Киев ^X	
трифтормид		
4,4'-Дифенилметандиизо-	Горьковский институт гигиены	
цианат	труда и профзаболеваний	
μ -Наопропиламидин	г.Киев ^X	
Изопропилцеллоэльв (изо-	Горьковский институт гигиены тру-	
пропиловый эфир этиленгликоля)	да и профзаболеваний	
бутилцеллоэльв (бутиловый		
эфир этиленгликоля)		
Калиевая и натриевая соль	г.Киев ^X	
4-амино-3,5,6-трихлорниколино-		
вой кислоты		
Моногидрохлорид николина,	To же	
дигидрохлорид- α -николин		
Моно-, ди- и трихлоруксус-	Горьковский институт гигиены	
ная кислота	труда и профзаболеваний	
Ченохлорэтилхлорид	г.Киев ^X	
2-Ченохлор- α -третбутилтолу-	To же	
ол, 2,5-дихлор- α -третбутилтолу-		
ол, 2,3,6-трихлор- α -третбутил-		
толуол, 2,3,6-трихлортолуол		
Меркаптаны, сульфиды, ди-	Ангарский институт гигиены	
сульфиды	труда и профзаболеваний	
Изомеры нитрохлорбензола	Харьковский институт гигиены	
	труда и профзаболеваний	

Окись иттрия	I-II 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 да и профзаболеваний	Ленгарский институт гигиены труда и профзаболеваний
спирты	
2,4,4'-триаминобензанилид (таба)	Ростовский медицинский институт
Трихлорбутадиен, тетрахлорбутадиен	ВНИИПолимер, г.Ереван
Трихотецин	ВНИИГИТОКС
Феназон (I-фенил-4-амино-5-хлорпиридин-6)	Львовский медицинский институт
Хлораминопиколины	г.Киев ^X
п-Хлорбензотрифторид	То же
п-хлорбензотрихлорид	
Хлорированные углеводороды	Институт гигиены труда и профзаболеваний Ф.Ф.Эрисмана Московская область
Хлорниколины	г.Киев ^X
Цианокс	ВНИИГИТОКС
Этиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
Эуларен	ВНИИГИТОКС
Ялан	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний

Вещество

Институт

Бромофос

ВНИИГИТОКС

Рамрод

ВНИИГИТОКС

Диметилрефталат

Московский институт гигиены
труда и профзаболеваний

Хлорят матрия

г.Киев^x

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

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным и
опубликованным Техническим условиям

Название вещества пп	Опубликованные Техничес- кие условия
1. Себациновая кислота	Вып. II, 1964 г., с. 47 Технические условия на методы определения одноосновных карбоновых кислот.
2. Модотенфос	Вып. III, 1964 г., с. 34 Технические условия на методы определения фосфорор- ганических инсектицидов в воздухе.
3. Диалкилдиенилдитиоfosфорная кислота	"
4. Триенилfosfit	"
5. 2-Этилгексилдиенилfosfit	"
6. О,О-диметил-(2,4,5-трихлоренил)fosfat (тролен)	"
7. Бензонитрил	Вып. УП, 1971 г., с. 7 Технические условия на метод определения акрико- нитрила в воздухе.
8. Гидрохинонат меди	Вып. IV, 1955 г., с. 45. Технические условия на метод определения трихлорфенолятов меди в воздухе.
9. Салицилат меди	"
10. Монограноламин	Вып. VI, 1971 г., с. 21 Технические условия на метод определения первичных алкогольных аминов.
1. Чистогранолацетидиамин	"
2. Мыльяковистокислый цезий	Вып. IV, 1965 г., с. 3 Технические условия на метод определения мыльяковистого ангидрида и др. соединений мыльяка.
1. Диацетоновый спирт	Вып. IV, 1955 г., с. 115 Технические условия на метод определения метицапропильтетона и метилгексилитетона в воздухе

I	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. Дибутилсебацинат	Вып. IV, 1955 г., с. 98 Технические условия на метод определения сложных эфиров одноосновных кислот в воздухе.
17. Ди- ¹⁷ тортетрахлорацетон	Вып. IV, 1955 г., с. 139 Технические условия на метод определения гороганических соединений в воздухе.
18. Три- ¹⁷ ортрхлорацетон	"
19. Пер- ¹⁷ ордизтилметиламин	"
20. Ильтан	Вып. IV, 1965 г., с. 143 Технические условия на метод определения хлороганических ядохимикатов в воздухе.
21. Амидный и поламиидный полиспорозок	Вып. IV, 1965 г., с. 165 Технические условия на метод определения пыли в воздухе производственных помещений.
22. проп	"
23. Метрон	"
24. Лазсан	"
25. тибутилметакрилат	"
Изкомолекулярная поликарболовая смола	"
Столимер марки ВХВД-40	"
Сополимер бутилакрилата и масляной кислоты (акрилоний загуститель)	"

I

2

29. Аммониты (механическая смесь ТНТ и NH_4NO_3 в соотношении 79:21) Вып. ГУ, 1965 г., с. 165
Технические условия на метод определения пыли в воздухе промышленных помещений.
30. Силикаты отеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) "
31. Аэрозоль сырой нефти "
32. Ситалк с алмазом "
33. Луминфор - К-86 "
34. Гидроперекись третичного амила • Вып. Х, 1974 г., с. 18
• Технические условия на метод определения гидроперекиси изопропилбензола в воздухе.

СОДЕРЖАНИЕ

Методические указания на фотометрические определения 5,6-гидро-2п-аминофенил-бензанидазола (млгителя-2) в воздухе	3
Методические указания на хроматографическое определение acetона, формальдегида, фенола, фурфурола, фурфурилового спирта, бензитового спирта, ксилота, толуола, о-крезола, п-крезола в воздухе	6
Методические указания на потенциометрическое определение 4-амино-3,5,6-трихлорниколовой кислоты в воздухе	10
Методические указания на фотометрическое определение би-зосульфоборида в воздухе	13
Методические указания на хроматографическое определение желтата в воздухе	17
Методические указания на хроматографическое определение Sr иттрия в воздухе	21
Методические указания на хроматографическое определение валексона в воздухе	25
Методические указания (о хроматографическом спектрофото- метрическом определении ютиавакса (карбоксина) в воздухе . . .	29
Методические указания на хроматографическое определение одорода, окиси углерода, метана, этана, двуокиси углерода, тиана, ацетилена, пропилена, изобутана, бензола, толуола, п-окса и этилбензола в воздухе	34
Методические указания на хроматографическое определение этанода, метана, окиси углерода, этана, пропана, этилена, исобутана, гексана, циклогексана, бензола, толуола, в воздухе . . .	40
Методические указания на фотометрическое определение тицидного спирта в воздухе	44
Методические указания на хроматографическое определение алкалиев в воздухе	48
Методические указания на газохроматографическое определение 4-диизопропилперазина в воздухе	52
Методические указания на хроматографическое определение 4-метиленфталата и глицила в воздухе	56
Методические указания на хроматографическое определение 5-п-хлоро-4-хлорбензотрифтормида в воздухе	60

Методические указания на фотометрическое определение 4,4-дифенилметандиизоцианата в воздухе	63
Методические указания на хроматографическое определение N-изопропиламида в воздухе.	67
Методические указания на фотометрическое определение изопропилцеллозольва (изопропилового эфира этиленгликоля) и бутилцеллозольва (бутилового эфира этиленгликоля) в воздухе.	70
Методические указания на поляграфическое определение калиевой и натриевой соли 4-амино-3,5,6-трихлорпикриновой кислоты в воздухе.	74
Методические указания на хроматографическое определение карролактама.	77
Методические указания на фотометрическое определение моногидрохлоридникотина и дигидрохлорид- α -никотина в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определениеmono-, di- и трихлоруксусных кислот в воздухе	84
Методические указания на фотометрическое определение монохлорметилхлорида в воздухе.	88
Методические указания на хроматографическое определение 2-монохлор- α -третбутилтолуола, 2,5-дихлор- α -третбутилтолуола, 2,3,6-трихлор- α -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 нитрохлорбензола в воздухе	99
Методические указания на пламенно-фотометрическое определение окиси иттрия в воздухе.	102
Методические указания на хроматографическое определение окиси trimethylstilrena 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 α -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'-триаминонбензанилида (таба) в воздухе	125
Методические указания на газохроматографическое опре- дление трихлорбутадиена и тетрахлорбутадиена в воздухе . . .	128
Методические указания на хроматографическое определение трехкоцетина в воздухе	133
Методические указания на спектрофотометрическое опре- дление феназона (I-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6) в воздухе .	136
Методические указания на хроматографическое определение аминопиколинов в воздухе	139
Методические указания на хроматографическое определение п-хлорбензотрифторида и п-хлорбензотрихлорида в воздухе . . .	142
Методические указания на определение хлорированных водородов в приборе ЭТП МНИИГ им. Ф.Ф.Эрисмана	146
Методические указания на хроматографическое определение хлорпиколинов в воздухе	152
Методические указания на хроматографическое определение цианокса в воздухе .	156
Методические указания на фоточетрическое определение свих эфиров акриловой и метакриловой кислот в воздухе . .	159
Методические указания на фотометрическое определение итоксиндиэтиленгликоля эфира акриловой кислоты в воздухе.	163
Методические указания на хроматографическое определение эупарена в воздухе .	167
Методические указания на дюметрическое определение гидата натрия в воздухе	172
Методические указания на хроматографическое определение жлана в воздухе .	174
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формула для приведения объема воздуха с 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 изданным и опубликованным методикам	188

Перепечатано Министерством электротехнической промышленности СССР

В печать 05.08.87 Тираж 805 экз.

Информэлектро Зак.2383

Л. № 86766 от 4/8 Объем в. л. 52,5 Зак. № 2103 Тир. 1000
Типография Министерства здравоохранения СССР