

В Ц С П С

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск IX

МОСКВА - 1975

В Ц С П С

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ

Выпуск 1X

Сборник технических условий составлен методической
секцией по промышленно-санитарной химии при проб-
лемной комиссии "Научные основы гигиены труда и
профессиональной патологии"

Москва - 1973

УДК 614.72:543.2(083.75)

Редакционная коллегия

Е.К.Прохорова, М.Д.Бабина, М.Н.Кузьмичева,
Т.В.Соловьева, С.Ф.Яворовская

© Всесоюзный центральный научно-исследовательский
институт охраны труда ВЦСПС, 1973

УТВЕРЖДАЮ.
Заместитель
главного санитарного врача
СССР
16 мая 1973 г.
№ 1057-73

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКРОЛЕИНА В ВОЗДУХЕ

Настоящие технические условия распространяются на метод определения содержания акролеина в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле.

I. Общая часть

1. Метод основан на перевождении акролеина в нелетучее производное с м-фенилендиамином и выделении полученного соединения с применением способа восходящей тонкослойной хроматографии. Производное акролеина обнаруживается на хроматограмме в УФ свете в виде флуоресцирующего голубым светом пятна.

2. Минимально определяемое количество - 0,1 мкг акролеина в 5 мл элюата.

3. Определению не мешают альдегиды, кетоны, окислы азота₃.

4. Предельно допустимая концентрация акролеина - 0,7 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Силикагель марки КСК (или ШСК), предварительно очищенный от примесей. Для этого силикагель заливают на 18-20 ч соляной кислотой (1:1), кислоту сливают, силикагель промывают водой, кипятят в течение 2-3 ч с разбавленной (1:1) азотной кислотой, затем промывают дистиллированной водой до нейтральной реакции промывных вод. Сушат в сушильном шкафу при температуре 130⁰С в течение 4-6 ч, периодически помешивая, дробят и просеивают через сито 150-200 меш (диаметр отверстий 0,07-0,10 мм). Хранят в склянке с притертой пробкой.

Гипс. Используют химически чистый гипс или специально приготовленный. Для этого водный раствор хлористого кальция смешивают с эквимолярным количеством серной кислоты при 70–80°С. Сульфат кальция отделяют, промывают водой до нейтральной реакции и сушат 48 ч при 120°С.

Акролеин свежеперегнанный при температуре 52,5°С. Стандартный раствор: мерную колбу емкостью 25 мл, наполненную 2–3 мл 0,25%-ного раствора солянокислого гидроксилamina, взвешивают на аналитических весах. Затем вносят в колбу 1 каплю свежеперегнанного акролеина и снова взвешивают колбу. По разнице в весе узнают количество акролеина. Объем доводят до метки 0,25%-ным раствором солянокислого гидроксилamina и рассчитывают количество акролеина в 1 мл раствора. Это основной раствор, из которого готовят перед употреблением стандартный раствор с содержанием акролеина 2 мкг в 1 мл (стандартные растворы готовят перед употреблением).

м-Фенилендиамин, ГОСТ 5826–68, 0,5%-ный раствор, приготовленный в 1 н. растворе соляной кислоты. Хранить в темном месте. Срок хранения при комнатной температуре 3–4 дня, в холодильнике 7–10 дней.

Кислота соляная, ГОСТ 3118–67, 5 н. раствор.

Аммиак водный, ГОСТ 3760–64, 25%-ный раствор.

Хлороформ, ГОСТ 3160–51, обезвоженный.

Гидроксилamin солянокислый, ГОСТ 5456–65, 0,25%-ный раствор.

Спирт этиловый, ГОСТ 10749–64, обезвоженный.

Системы растворителей: диметилформамид – бензол (1:2); этиловый спирт – хлороформ (4:1); этиловый спирт – хлороформ (1:4); четыреххлористый углерод – этиловый спирт (1:5).

6. Применяемые посуда и приборы.

Электроаспиратор с реометром.

Электровентильатор.

Лампа ПРК-4 или ПРК-2 с фильтром № 3 (стекло Вуда).

Флуориметр.

Сито (150–200 меш).

Поглотительные приборы Зайцева.

Пробирки колориметрические с притертой пробкой.

Воронки для фильтрации стеклянные диаметром 50 мм.

Пипетки, ГОСТ 1770–59, емкостью 1; 2; 5 и 10 мл с делениями 0,1 мл и емкостью 1 мл с делениями 0,01 мл.

Микропипетки, ГОСТ 1770–64, емкостью 0,1 мл.

Воронки делительные емкостью 50 мл.

Чашки выпарительные диаметром 50 мм или центрифужные про-

бирки емкостью 5–10 мл с делениями 0,1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770–59, емкостью 10; 25; 50 и 100 мл.

Эксикатор.

Термометр до 100°С.

Бумага фильтровальная.

Баня водяная.

Хроматографические пластинки "Silufol" или приготовленные в лаборатории. Способ приготовления: стеклянную пластинку размером 9x12 см промывают содой, хромовой смесью, дистиллированной водой и сушат в вертикальном положении. Перед нанесением сорбционной массы пластинку протирают спиртом. Для приготовления сорбционной массы берут 5 г силикагеля, 0,5 г гипса и 10 мл дистиллированной воды. К полученной смеси добавляют 8 мл воды и хорошо перемешивают. 10 г сорбционной массы (две чайные ложки) наносят на пластинку и, покачивая, равномерно распределяют по поверхности. Сушат в течение 1 ч при температуре 100°С. Хранят в эксикаторе над хлористым кальцием.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 0,5 л/мин протягивают через два последовательно соединенных поглотительных прибора Зайцева, заполненные 5 мл 0,25%-ного раствора солянокислого гидроксилamina каждый, в течение 20 мин.

IV. Описание определения

8. Содержимое из каждого поглотительного прибора переносят в колориметрическую пробирку. Одновременно из стандартного раствора акролеина (2 мкг/мл) готовят серию стандартных растворов (таблица).

Таблица

Стандартные растворы

Номер стандарта	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Стандартный раствор акролеина, мл

0 0,05 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0

Продолжение

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,25%-ный раствор соляно-кислого гидроксиламина, мл		5	4,95	4,9	4,8	4,6	4,4	4,2	4,0
Содержание акролеина, мкг		0	0,10	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0

Во все пробирки с пробами и стандартными растворами вносят по 1 мл 0,5%-ного раствора м-фенилендиамина и по 1 мл 5 н. раствора соляной кислоты. Содержимое пробирок перемешивают, помещают на 15 мин в кипящую водяную баню и затем пробирки охлаждают под струей водопроводной воды до комнатной температуры. Далее содержимое пробирок переносят в делительные воронки, добавляют по 0,5 мл 25%-ного раствора аммиака и по 5 мл хлороформа, энергично встряхивают 2-3 мин. Хлороформные экстракты (нижний слой) фильтруют через смоченные бумажные фильтры в сухие пробирки или выпарительные чашки. Хлороформ испаряют на водяной бане при температуре 60-65°C досуха. Сухой остаток растворяют в 0,1 мл хлороформа; для хроматографического разделения берут половину раствора (0,05 мл). Таким образом, в 0,05 мл хлороформных вытяжек, полученных из стандартных растворов, содержится половина взятых количеств акролеина: 0; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 мкг.

По 0,05 мл хлороформных растворов проб и стандартов наносят пипеткой на хроматографическую пластинку в точки, расположенные вдоль линии старта (1 см от края), на расстоянии 1 см друг от друга. После испарения хлороформа пластинку помещают в хроматографическую камеру, на дно которой налита одна из рекомендованных систем растворителей. Высота слоя налитой жидкости не должна превышать 0,5 см. Камеру герметически закрывают. После того, как растворитель поднимется до края пластинки, ее вынимают, сушат на воздухе и просматривают в УФ свете.

Средние значения Rf акролеина, полученные в различных системах растворителей: диметилформамид - бензол (1:2) - 0,7; этиловый спирт - хлороформ (1:4) - 0,7; четыреххлористый углерод - этиловый спирт (1:5) - 0,34; этиловый спирт - хлороформ (4:1) - 0,34.

Простым карандашом или скальпелем отмечают флуоресцирующие

пятна, соответствующие акролеину (R_f). Участки силикагеля с пятнами проб и стандартной хроматографической шкалы, соскабливают в пробирки, заливают 6 мл 1 н. раствора соляной кислоты, встряхивают 1–2 мин, дают отстояться (или центрифугируют) и измеряют интенсивность флуоресценции на флуориметре с желтыми фильтрами. Определив интенсивность флуоресценции 1 н. раствора соляной кислоты (в качестве контрольной пробы), вычитают эту величину из величины интенсивности флуоресценции шкалы. Строят калибровочный график в системе координат: на ось ординат наносят процент флуоресценции, на ось абсцисс – концентрацию акролеина в мкг. Содержание акролеина находят по калибровочному графику, построенному по средним данным измерений 5–6 стандартных шкал. Если для флуориметра выведен график, в дальнейшем для определения акролеина нет необходимости строить шкалу стандартов, достаточно на хроматографической пластинке иметь пятно "свидетеля" акролеина.

При отсутствии флуориметра определение проводят визуально. Стандартные растворы готовят одновременно с пробами. Интенсивность флуоресценции исследуемых растворов сравнивают со стандартными растворами в УФ свете с применением фильтра № 3.

Концентрацию акролеина (X) в $\text{мг}/\text{м}^3$ воздуха вычисляют по формуле

$$X = \frac{G \cdot V_1}{V \cdot V_0},$$

где G – количество акролеина, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V_1 – общий объем пробы, мл;

V – объем пробы, взятый для анализа, мл;

V_0 – объем воздуха, взятый для анализа и приведенный к нормальным условиям по формуле, л (см. приложение).

П Р И Л О Ж Е Н И Е

Объем воздуха (V_0) к нормальным условиям приводят согласно газовым законам Бойля-Мариотта и Гей-Люссака по следующей формуле

$$V_0 = \frac{V_t \cdot 273 \cdot P}{(273 + t) \cdot 760} ,$$

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_0 следует пользоваться таблицей коэффициентов (таблица). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить V_t на соответствующий коэффициент.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР
И ДАВЛЕНИЙ, НА КОТОРЫЕ НАДО УМНОЖИТЬ v_t ,
ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА
К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ

Темпе- ратура газа, °С	Давление (P), мм рт.ст.					
	730	732	734	736	738	740
5	0,9432	0,9458	0,9484	0,9510	0,9536	0,9561
6	0,9398	0,9424	0,9450	0,9476	0,9501	0,9527
7	0,9365	0,9390	0,9416	0,9442	0,9467	0,9493
8	0,9331	0,9357	0,9383	0,9408	0,9434	0,9459
9	0,9298	0,9324	0,9349	0,9375	0,9400	0,9426
10	0,9265	0,9291	0,9316	0,9341	0,9367	0,9392
11	0,9233	0,9258	0,9283	0,9308	0,9334	0,9359
12	0,9200	0,9225	0,9251	0,9276	0,9301	0,9326
13	0,9168	0,9193	0,9218	0,9243	0,9269	0,9294
14	0,9136	0,9161	0,9186	0,9211	0,9236	0,9261
15	0,9104	0,9129	0,9154	0,9179	0,9204	0,9229
16	0,9073	0,9097	0,9122	0,9147	0,9172	0,9197
17	0,9041	0,9066	0,9092	0,9116	0,9140	0,9165
18	0,9010	0,9035	0,9059	0,9084	0,9109	0,9134
19	0,8979	0,9004	0,9028	0,9053	0,9078	0,9102
20	0,8948	0,8973	0,8997	0,9022	0,9046	0,9071
21	0,8918	0,8942	0,8967	0,8991	0,9016	0,9040
22	0,8888	0,8912	0,8936	0,8961	0,8985	0,9010
23	0,8858	0,8882	0,8906	0,8930	0,8955	0,8979
24	0,8828	0,8852	0,8876	0,8900	0,8924	0,8949
25	0,8798	0,8822	0,8846	0,8870	0,8894	0,8919
26	0,8769	0,8793	0,8817	0,8841	0,8865	0,8889
27	0,8739	0,8763	0,8787	0,8811	0,8835	0,8859
28	0,8710	0,8734	0,8758	0,8782	0,8806	0,8830
29	0,8681	0,8705	0,8729	0,8753	0,8776	0,8800
30	0,8653	0,8676	0,8700	0,8724	0,8748	0,8771
31	0,8624	0,8648	0,8672	0,8695	0,8719	0,8742
32	0,8596	0,8619	0,8643	0,8667	0,8691	0,8714
33	0,8568	0,8591	0,8615	0,8638	0,8662	0,8685
34	0,8540	0,8563	0,8587	0,8610	0,8634	0,8658
35	0,8512	0,8535	0,8559	0,8582	0,8605	0,8629
36	0,8484	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8601
37	0,8457	0,8480	0,8503	0,8526	0,8549	0,8573
38	0,8430	0,8453	0,8476	0,8499	0,8522	0,8545
39	0,8403	0,8426	0,8449	0,8472	0,8495	0,8518
40	0,8376	0,8399	0,8422	0,8444	0,8467	0,8490

Температура газа, °C	Давление (P), мм рт.ст.						
	742	744	746	748	750	752	754

5	0,9587	0,9613	0,9639	0,9665	0,9691	0,9717	0,9742
6	0,9553	0,9579	0,9604	0,9630	0,9656	0,9682	0,9707
7	0,9518	0,9544	0,9570	0,9596	0,9621	0,9647	0,9673
8	0,9485	0,9510	0,9536	0,9561	0,9587	0,9613	0,9638
9	0,9451	0,9477	0,9502	0,9528	0,9553	0,9578	0,9604
10	0,9418	0,9443	0,9468	0,9494	0,9519	0,9544	0,9570
11	0,9384	0,9410	0,9435	0,9460	0,9486	0,9511	0,9536
12	0,9351	0,9376	0,9402	0,9427	0,9452	0,9477	0,9503
13	0,9319	0,9344	0,9369	0,9394	0,9419	0,9444	0,9469
14	0,9286	0,9311	0,9336	0,9363	0,9386	0,9411	0,9436
15	0,9254	0,9279	0,9304	0,9329	0,9354	0,9378	0,9404
16	0,9222	0,9247	0,9271	0,9296	0,9321	0,9346	0,9371
17	0,9190	0,9215	0,9239	0,9264	0,9289	0,9314	0,9339
18	0,9158	0,9183	0,9207	0,9232	0,9257	0,9282	0,9306
19	0,9127	0,9151	0,9176	0,9200	0,9225	0,9250	0,9275
20	0,9096	0,9120	0,9145	0,9169	0,9194	0,9218	0,9243
21	0,9065	0,9089	0,9113	0,9138	0,9162	0,9187	0,9211
22	0,9034	0,9058	0,9083	0,9107	0,9131	0,9155	0,9180
23	0,9003	0,9028	0,9052	0,9076	0,9100	0,9125	0,9149
24	0,8973	0,8997	0,9021	0,9045	0,9070	0,9094	0,9118
25	0,8943	0,8967	0,8991	0,9015	0,9039	0,9063	0,9087
26	0,8913	0,8937	0,8961	0,8985	0,9009	0,9033	0,9057
27	0,8883	0,8907	0,8931	0,8955	0,8979	0,9003	0,9027
28	0,8853	0,8877	0,8901	0,8925	0,8949	0,8973	0,8997
29	0,8824	0,8848	0,8872	0,8895	0,8919	0,8943	0,8967
30	0,8795	0,8819	0,8842	0,8866	0,8890	0,8914	0,8937
31	0,8766	0,8790	0,8813	0,8837	0,8861	0,8884	0,8908
32	0,8736	0,8761	0,8784	0,8808	0,8831	0,8855	0,8878
33	0,8709	0,8732	0,8756	0,8779	0,8803	0,8826	0,8850
34	0,8680	0,8704	0,8727	0,8750	0,8774	0,8797	0,8821
35	0,8652	0,8675	0,8699	0,8722	0,8745	0,8768	0,8792
36	0,8624	0,8647	0,8670	0,8694	0,8717	0,8740	0,8763
37	0,8596	0,8619	0,8642	0,8665	0,8689	0,8712	0,8735
38	0,8568	0,8591	0,8615	0,8638	0,8661	0,8684	0,8707
39	0,8541	0,8564	0,8587	0,8610	0,8633	0,8656	0,8679
40	0,8513	0,8536	0,8559	0,8582	0,8605	0,8628	0,8651

Температура газа, °C	Давление (P), мм рт.ст.						
	756	758	760	762	764	766	768
5	0,9768	0,9794	0,9820	0,9846	0,9871	0,9897	0,9923
6	0,9733	0,9759	0,9785	0,9810	0,9836	0,9862	0,9888
7	0,9698	0,9724	0,9750	0,9775	0,9801	0,9827	0,9852
8	0,9664	0,9689	0,9715	0,9741	0,9766	0,9792	0,9817
9	0,9629	0,9655	0,9686	0,9706	0,9731	0,9757	0,9782
10	0,9595	0,9621	0,9646	0,9671	0,9697	0,9722	0,9747
11	0,9562	0,9587	0,9612	0,9637	0,9663	0,9638	0,9713
12	0,9528	0,9553	0,9578	0,9603	0,9629	0,9654	0,9679
13	0,9495	0,9520	0,9545	0,9570	0,9595	0,9620	0,9645
14	0,9461	0,9486	0,9511	0,9536	0,9561	0,9586	0,9612
15	0,9428	0,9453	0,9478	0,9503	0,9528	0,9553	0,9578
16	0,9396	0,9420	0,9445	0,9470	0,9495	0,9520	0,9545
17	0,9369	0,9388	0,9413	0,9438	0,9462	0,9487	0,9512
18	0,9331	0,9356	0,9380	0,9405	0,9430	0,9454	0,9479
19	0,9299	0,9324	0,9348	0,9373	0,9397	0,9422	0,9447
20	0,9267	0,9292	0,9316	0,9341	0,9365	0,9390	0,9414
21	0,9236	0,9260	0,9285	0,9309	0,9333	0,9359	0,9382
22	0,9204	0,9229	0,9253	0,9277	0,9302	0,9326	0,9350
23	0,9173	0,9197	0,9222	0,9246	0,9270	0,9294	0,9319
24	0,9142	0,9165	0,9191	0,9215	0,9239	0,9263	0,9287
25	0,9112	0,9135	0,9160	0,9184	0,9208	0,9232	0,9256
26	0,9081	0,9105	0,9129	0,9153	0,9177	0,9201	0,9225
27	0,9051	0,9074	0,9099	0,9122	0,9146	0,9170	0,9194
28	0,9021	0,9044	0,9068	0,9092	0,9116	0,9140	0,9164
29	0,8990	0,9014	0,9038	0,9062	0,9086	0,9109	0,9133
30	0,8961	0,8985	0,9008	0,9032	0,9056	0,9079	0,9109
31	0,8931	0,8955	0,8979	0,9002	0,9026	0,9050	0,9073
32	0,8902	0,8926	0,8949	0,8973	0,8996	0,9020	0,9043
33	0,8873	0,8897	0,8920	0,8943	0,8967	0,8990	0,9014
34	0,8844	0,8867	0,8891	0,8914	0,8938	0,8961	0,8984
35	0,8815	0,8839	0,8862	0,8885	0,8908	0,8932	0,8955
36	0,8787	0,8810	0,8833	0,8856	0,8880	0,8903	0,8926
37	0,8758	0,8781	0,8804	0,8828	0,8851	0,8874	0,8897
38	0,8730	0,8753	0,8786	0,8799	0,8822	0,8845	0,8869
39	0,8702	0,8725	0,8748	0,8771	0,8794	0,8817	0,8840
40	0,8674	0,8697	0,8720	0,8743	0,8766	0,8789	0,8812

Температура газа, °С	Давление (P), мм рт.ст.					
	770	772	774	776	778	780
5	0,9949	0,9975	1,0001	1,0026	1,0051	1,0078
6	0,9913	0,9939	0,9965	0,9990	1,0016	1,0042
7	0,9878	0,9904	0,9929	0,9955	0,9980	1,0006
8	0,9843	0,9868	0,9894	0,9919	0,9945	0,9970
9	0,9807	0,9833	0,9859	0,9884	0,9910	0,9935
10	0,9773	0,9798	0,9824	0,9849	0,9874	0,9900
11	0,9739	0,9764	0,9789	0,9814	0,9839	0,9865
12	0,9704	0,9730	0,9754	0,9780	0,9805	0,9830
13	0,9670	0,9695	0,9720	0,9745	0,9771	0,9796
14	0,9637	0,9661	0,9686	0,9711	0,9736	0,9762
15	0,9603	0,9628	0,9653	0,9678	0,9703	0,9728
16	0,9570	0,9595	0,9619	0,9644	0,9669	0,9694
17	0,9537	0,9561	0,9586	0,9611	0,9639	0,9661
18	0,9504	0,9528	0,9553	0,9578	0,9602	0,9627
19	0,9471	0,9496	0,9520	0,9545	0,9569	0,9594
20	0,9439	0,9463	0,9488	0,9512	0,9537	0,9561
21	0,9407	0,9431	0,9455	0,9480	0,9504	0,9529
22	0,9375	0,9399	0,9423	0,9448	0,9472	0,9496
23	0,9343	0,9367	0,9391	0,9416	0,9440	0,9464
24	0,9311	0,9336	0,9360	0,9384	0,9408	0,9432
25	0,9280	0,9304	0,9328	0,9352	0,9377	0,9401
26	0,9249	0,9273	0,9297	0,9321	0,9345	0,9369
27	0,9218	0,9242	0,9266	0,9290	0,9314	0,9338
28	0,9187	0,9211	0,9235	0,9259	0,9283	0,9307
29	0,9157	0,9181	0,9205	0,9228	0,9252	0,9276
30	0,9127	0,9151	0,9174	0,9198	0,9222	0,9245
31	0,9097	0,9121	0,9144	0,9168	0,9191	0,9215
32	0,9067	0,9091	0,9114	0,9138	0,9161	0,9185
33	0,9037	0,9061	0,9084	0,9108	0,9131	0,9154
34	0,9008	0,9031	0,9055	0,9078	0,9101	0,9125
35	0,8978	0,9002	0,9025	0,9048	0,9072	0,9092
36	0,8949	0,8972	0,8996	0,9019	0,9042	0,9065
37	0,8920	0,8943	0,8967	0,8990	0,9013	0,9036
38	0,8892	0,8915	0,8938	0,8961	0,8984	0,9007
39	0,8863	0,8886	0,8909	0,8932	0,8955	0,8978
40	0,8835	0,8857	0,8881	0,8903	0,8926	0,8949

О Г Л А В Л Е Н И Е

Технические условия на метод определения акролеина в воздухе	3
Технические условия на метод определения 1-амино- и 1,2-диаминоантрахинонов в воздухе	8
Технические условия на метод определения о-аминофенола в воздухе	11
Технические условия на метод определения п-аминофенола в воздухе	13
Технические условия на метод определения о-анизидина в воздухе	15
Технические условия на метод определения п-анизидина в воздухе	17
Технические условия на метод определения антрахинона в воздухе	19
Технические условия на метод определения бензола, толуола и о-ксилола в воздухе	22
Технические условия на метод определения бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе	26
Технические условия на метод определения бензола, толуола, этилбензола, о-, м-, п-ксилола, изопропилбензола в воздухе	30
Технические условия на метод определения бензохинона в воздухе	35
Технические условия на метод определения 3,4-бензпирена в парафинах и его аэрозолях в воздухе	38
Технические условия на метод определения диметил-ацетамида в воздухе	44

Технические условия на метод определения диметилбензиламина в воздухе	48
Технические условия на метод определения диметилвинилэтилпипераксофенилметана в воздухе	53
Технические условия на метод определения динила в воздухе	56
Технические условия на метод раздельного определения дихлорэтана, хлороформа, четыреххлористого углерода и трихлорэтилена в воздухе	58
Технические условия на метод определения изопентана в воздухе	61
Технические условия на метод определения масляного альдегида в воздухе	64
Технические условия на метод определения окислов марганца в воздухе	67
Технические условия на метод определения α -нафтола в воздухе	71
Технические условия на метод определения β -нафтола в воздухе	74
Технические условия на метод определения α -нафтохинона в воздухе	77
Технические условия на метод определения никеля в воздухе	80
Технические условия на метод определения п-нитрофенолята натрия в воздухе	84
Технические условия на метод определения п-оксида фениламина в воздухе	86
Технические условия на метод определения аэрозоля и паров парафина в воздухе	89
Технические условия на метод определения аэрозоля парафина в присутствии олеиновой кислоты в воздухе	92
Технические условия на метод определения свинца в воздухе и кронсодержащей красочной пыли	95

Технические условия на метод определения свинца в воздухе и кронсодержащей красочной пыли	99
Технические условия на метод определения свинца и его соединений в воздухе	105
Технические условия на метод определения алифатических спиртов группы C_1-C_4 в воздухе	109
Технические условия на метод отдельного определения алифатических спиртов группы C_1-C_{10} в воздухе	113
Технические условия на метод определения <i>n</i> -бутилового, вторичного бутилового и третичного бутилового спиртов в воздухе	119
Технические условия на метод определения стирола в воздухе	122
Технические условия на метод отдельного определения стирола, α -метилстирола и акрилонитрила в воздухе	126
Технические условия на метод определения сульфенамида "С" в воздухе	130
Технические условия на метод определения двуокиси углерода в воздухе	133
Технические условия на метод определения фенантрена в воздухе	136
Технические условия на метод определения солянокислого <i>p</i> -фенегидина в воздухе	139
Технические условия на метод определения фозалона в воздухе	142
Технические условия на метод определения хлористого 5-этокси-1,2-фенилэтиазония в воздухе	146
Технические условия на метод определения цинка в воздухе	149
Приложение	153

Технические условия
на методы определения вредных веществ
в воздухе

Редактор Л.Л. Лянцкевич

Технический редактор А.В.Ушкова

Подписано к печати 26/ХП-1973 П.л. 10,0 Уч.-изд.л. 8,5

Тираж 3500 экз.

Л 42522

Цена 85 коп.

Ротапринт ВЦНИИОТ ВЦСПС

Заказ № 66