

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск 11)

Москва, 1992

**ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

(переработанные и дополненные технические условия, выпуск 11)

Москва, 1992

Аннотация

В сборник вошли переработанные и дополненные Технические Условия (выпуск 11), подготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ “Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны” и ГОСТ 12-1.016—79 ССБТ “Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ”. Методики изложены в виде “Методических указаний по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны” и обеспечивают избирательное измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в присутствии сопутствующих компонентов на уровне 0,5 ПДК. Погрешность измерений концентраций вредного вещества, состоящая из суммы неисключенных систематической и случайной погрешностей, не превышает $\pm 25\%$.

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разработаны с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утвержденным МЗ СССР 10 сентября 1991 г. и являются обязательными при осуществлении санитарного контроля.

Методические Указания являются действующими в соответствии с постановлением Государственного комитета РСФСР Санэпиднадзора N 1 от 6.02.92 “О порядке действия на территории Российской Федерации нормативных актов бывшего Союза ССР в области санэпидблагополучия населения”.

С момента утверждения данных Методических указаний утвержденные ранее ТУ на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуска 11, М., 1976 г. утратили свое действие.

Сборник подготовили: Тарасов В. В.
Ахунова Н. Ш.
Муравьева С. И.
Дьякова Г. А.
Максеева Л. Г.

Ответственные редакторы: Антонов Н. М.
Мартынова Н. М.
Подольский В. М.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Главного государственного
 санитарного врача СССР
 М. И. Наркевич
 " 10 " сентября 1991 г.
 N 5847—91

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ОКСИ ПРОПИЛЕНА И ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Таблица 37

Название вещества	Формула	М.м.	Плотность, г/см ³	Т кнт., °С	Растворимость	
					в воде	в орг. раств.
Оксид пропилен	C ₃ H ₆ O	58,06	0,8227	35	р.	сп..э.
Пропиленгликоль	C ₃ H ₆ O ₂	76,10	1,0364	188	х.р.	сп..э.

Характеристика метода

Определение основано на использовании предварительного концентрирования окиси пропилен и пропиленгликоля на силикагеле с последующей экстракцией в воду, содержащую невоионное ПАВ (ОП-10 или ОП-7) для увеличения растворяющей способности воды. Полученный водный раствор анализируется газохроматографически с использованием пламенно-ионизационного детектора. Количественный анализ проводят по методу внутреннего стандарта.

Таблица 38

Токсикологическая характеристика определяемых веществ

Вещество	Токсикологическая характеристика	Класс опасности	ПДК, мг/м ³
Оксид пропилен	Высокие концентрации вызывают раздражение слизистых оболочек, воспаление легких. Обладает наркотическим действием. Возможны ожоги роговицы глаза чистой окисью пропилен	2	1
Пропиленгликоль	Опасность при вдыхании не велика, т.к. летучесть мала. Большие концентрации при длительном вдыхании снижают содержание гемоглобина в крови	3	7

Таблица 39

Компонент	Диапазон измерения	
	в анализируемом объеме, мкг	концентрация в воздухе, мг/м ³
Оксид пропилена	$5 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^5$	0,5—50
Пропиленгликоль	$10 \cdot 10^3 - 10 \cdot 10^5$	1,0—100

Граница суммарной погрешности не превышает $\pm 25\%$.

Определению не мешают: метанол, формальдегид, этанол, этиленгликоль, ацетальдегид; мешают: ацетон, изопропиловый спирт.

Реактивы, растворы, материалы

Силикагель марки КСМ-5, ГОСТ 3956—54, фракция 0,315—0,6 мм.

Неионогенное ПАВ ОП-10, ГОСТ 8433—57.

Дистиллированная вода.

Воздух газообразный, ГОСТ 17433—72.

Водород, ГОСТ 3022—70.

Гелий, ТУ 980—80, ОС-4.

Оксид пропилена, ГОСТ 23001—78.

Пропиленгликоль, ч., ТУ ТСП 2187-6.

Бутиловый спирт, х.ч., ТУ 6-09-1708—77.

Инертон — супер фракция 0,16—0,20 мм (пр-во Чехословакии).

Лукопреп Г-1000 (силиконовый эластомер, пр-во Чехословакии).

Водный раствор внутреннего стандарта (бутилового спирта) с концентрацией 0,1 г/л готовят следующим образом:

— в мерную колбу емкостью 1 л вносят 1 г неионогенного ПАВ ОП-10 или ОП-7, наполовину наливают дистиллированной воды;

— взвешивают бутиловый спирт в бюксе с 3 г силикагеля на аналитических весах с точностью до 3-го знака;

— помещают навеску бутилового спирта с силикагелем в мерную колбу с раствором неионогенного ПАВ, взбалтывают и доливают колбу водой до метки.

Стандартный раствор окиси пропилена и пропиленгликоля N 1 готовят следующим образом:

— через предварительно взвешенную на аналитических весах пробоотборную стеклянную трубку, заполненную силикагелем, прокачивают воздух, отобранный над поверхностью жидкой окиси пропилена;

— воздух через трубку прокачивают с помощью мехового аспиратора или медицинского шприца на 100 мл;

— количество воздуха подбирают опытным путем, взвешивая пробоотборную трубку после каждой прокачки 100 мл воздуха, таким образом, чтобы навеска окиси пропилена составила около 0,02 г;

— пропиленгликоль вводят микрошприцом в количестве 20 микролитров в ту же пробоотборную трубку и взвешивают на аналитических весах с точностью до 3-го знака и по разности весов находят навеску пропиленгликоля;

— силикагель с навесками окиси пропилена и пропиленгликоля переносят в мерную колбу на 100 мл с раствором внутреннего стандарта, взбалтывают и доливают раствором внутреннего стандарта до метки.

Стандартные растворы NN 2—6 готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора N 1 раствором внутреннего стандарта в мерных колбах на 50 и 100 мл.

Таблица 40

Компонент	Концентрация компонента в стандартном водном растворе, мг/мл					
	N 1	N 2	N 3	N 4	N 5	N 6
Оксид пропилена	0,2	0,1	0,08	0,04	0,02	0,01
Пропиленгликоль	0,2	0,1	0,08	0,04	0,02	0,01
Бутиловый спирт (внутренний стандарт)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Определяют поправочный коэффициент каждого определяемого вещества K_1 как тангенс угла наклона градуировочной прямой.

$$K_1 = \frac{P_1 \cdot H_{ст}}{P_{ст} \cdot H_1},$$

Силикагель из пробоотборной трубки переносят в пробирку на 5 мл с притертой пробкой. В пробирку приливают 1—2 мл воды, содержащей 0,1 г/л бутилового спирта (внутренний стандарт) и 1 г/л неонов-генного поверхностно-активного вещества ОП-10. Пробу перемешивают и выдерживают в течение 10—15 мин. Усредненную пробу отбирают микрошприцом и вводят в хроматограф в количестве 1—2 мкл.

Срок хранения пробы в водном растворе при комнатной температуре до 2-х дней, при температуре не выше +10°C — до 5-ти дней без существенных изменений.

Расчет концентрации

Концентрацию окиси пропилена и пропиленгликоля "С" в воздухе (в мг/м³) определяют по относительным высотам хроматографических пиков по методу внутреннего стандарта согласно формуле:

$$C_1 = \frac{H_1 \cdot K_1 \cdot V_{ст} \cdot C_{ст}}{H_{ст} \cdot V},$$

- где $H_1, H_{ст}$ — высоты пиков определяемого вещества и внутреннего стандарта, мм;
 $V_{ст}$ — объем стандартного раствора, необходимый для экстракции окиси пропилена и пропиленгликоля, м
 $C_{ст}$ — концентрация внутреннего стандарта (бутилового спирта), г/л;
 K_1 — поправочный коэффициент;
 V — объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к нормальным условиям, в (л).

Приложение 1

Приведение объема воздуха к стандартным условиям (20°C, 760 мм рт.ст.) производят по следующей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_1 \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + t) \cdot 760},$$

где V_1 — объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P — барометрическое давление, мм рт. ст.;

t — температура воздуха в месте отбора пробы, °C.

Можно также пользоваться таблицей коэффициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартным условиям надо умножить V_1 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
-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
+12	0,9875	0,9903	0,9929	0,9956	0,9984	1,0011	1,0037
+14	0,0806	0,9833	0,9860	0,9886	0,9914	0,9940	0,9967
+16	0,9737	0,9765	0,9791	0,9818	0,9845	0,9871	0,9898
+18	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	0,9670	0,9696
+24	0,9475	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
+30	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
+40	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
-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	0,9968	0,9989	1,0010
+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	0,9479	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	1,1615	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	1,0426	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
+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 учреждений, представивших методики в данный сборник

№ п/п	Вещество	Наименование учреждения
1	2	3
1.	Абат	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
2.	Алипур	То же
3.	Амидофос	То же
4.	Высшие алифатические амины (гексадециламин, гептадециламин, октодециламин, наонадециламин, эйкозиламин) в воздухе	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
5.	Ароматические амины и изоцианаты	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний Донецкий НИИ гигиены труда и профзаболеваний
6.	Первичные и вторичные амины (пиперидин, гексаметиленмин, морфоллин, диаллилзамин, пирролидин, ди-изопропиламин, дипропиламин, моноизопропиламин, моноаллиламин)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
7.	Анионные поверхностно-активные вещества	Тульский филиал ВНИИХИМПроект
8.	Ацетопропилацетат, бромацетопропилацетат и хлорацетопропилацетат	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
9.	Бензол и нитробензол	Горсанэпидстанция, г.Чернигов
10.	Бетанал	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
11.	Бромистый этил	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
12.	2-Винилпиридин и 2-метил-5-винилпиридин	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
13.	Метанитробензоат гексаметиленмин (ингибитор Г-2)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
14.	Глифтор	Институт краевой патологии, г.Алма-Ата
15.	4,4-Диаминодифенилсульфонид и 4,4-диаминодифенилсульфон	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
16.	Диамин (4,4-диаминодидецилгексан-метан)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
17.	Диангидрид пиромеллитовой кислоты (ДПК)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
18.	Дибром	Горсанэпидстанция, г.Волгоград
19.	m-Диизопропилбензол	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
20.	Дикрезил	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
21.	N,N-Дифурфураль-p-фенилендиамин	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
22.	1,3-дихлорацетон и трихлорацетон	Горьковский институт гигиены труда и профзаболеваний
23.	Дихлоргидрин глицерин	То же
24.	Малорастворимая соль дициклогексиламина (ингибитор МСДА-11)	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
25.	n-Додецилмеркаптан и трет-додецилмеркаптан	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
26.	p-изопропиламинодифениламин	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
27.	Кофеин	То же
28.	Аэрозоль индустриальных масел	НИИпроектпромвентиляция
29.	Масляный и изомасляный альдегиды	Всесоюзный научно-исследовательский институт нефтехимических процессов (ВНИИНЕФТЕХИМ), г.Ленинград
30.	Метилвинилкетон	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
31.	Метилтиофен	Уфимский нефтехимический институт
32.	Моно-, ди- и трипропиламины	ВНИИНЕФТЕХИМ, г.Ленинград
33.	Монохлордиметилловый эфир (МХДМЭ)	Новосибирский санитарный институт
34.	Мукохлорная кислота	Уфимский институт гигиены труда и профзаболеваний
35.	β -Нафтол	То же
36.	4-Нитрометаксиллол	Горсанэпидстанция, г.Чернигов
37.	Оксациллин	ВНИИ антибиотиков

1	2	3
38.	Окись пропилена	Ангарский НИИ гигиены труда
39.	Окись пропилена и пропиленгликоль	ВНИИ нефтехимических процессов, г. Ленинград
40.	1,1-бис (оксиметил) циклогексан-3	Киевский медицинский институт
41.	Окситетрациклин	ВНИИ антибиотиков
42.	Оксихлорид фосфора	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
43.	Папаверина хлоридрат	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
44.	Пропионовый альдегид	Уфимский нефтехимический институт
45.	Сероводород	Донецкий институт гигиены труда и профзаболеваний
46.	Солан	ВНИИГИНТОКС
47.	Терефталовая кислота	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
48.	1,2,5,6-тетрагидробензальдегид	Киевский медицинский институт
49.	Тетрагидробензиловый эфир циклогексенкарбоновой кислоты	То же
50.	1,1,2,3-тетрахлорпропен	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
51.	Тиогликолевая кислота	Горсанэпидстанция, г. Москва
52.	Трихлорэтилен, 1,4-диоксан и 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол)	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
53.	Пятихлористый фосфор	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
54.	Ронит, тиллам и эптам	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
55.	Флоримидин и полимиксин	То же
56.	Фталимид калия	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
57.	Хлоралкены: хлористый металл, тетрачлорпропен, 1,3-дихлоризобутилен, 3,3-дихлоризобутилен	Новосибирский санитарный институт
58.	Хлортетрациклин	ВНИИ антибиотиков
59.	Этиленимин	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва
60.	Динил	Горсанэпидстанция, г. Чернигов
61.	Дитиокарбаматы	ВНИИГИНТОКС, Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
62.	Ронит	Киевский институт гигиены труда и профзаболеваний
63.	Триметиламин, триэтиламин, триаллиламин и трипропиламин	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г. Москва

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПЕРЕРАБОТАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
(выпуск 11)**

Часть методик технических условий (вып. 11) не была включена в состав переработанного выпуска "Методических указаний" по нижеследующим причинам:

Тетрагидробензальдегид — Из двух методик определения вещества, опубликованных в ТУ, основанных на колориметрическом методе и методе ТСХ, в состав переработанного сборника включена только методика, основанная на фотометрическом способе измерения, как обеспечивающая количественную оценку результатов анализа.

Оксид пропилен — Трудосмкий и длительный фотометрический метод заменен на газохроматографический, разработанный Ангарским НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

Гексахлорбутадиен — Чувствительность методики не обеспечивает измерение концентрации вещества на уровне изменившейся ПДК (0,005 мг/м³).

Гигромицин-Б — То же, ввиду ПДК — 0,001 мг/м³.

Которан — Методика не избирательна в присутствии других производных мочевины. Известна методика определения которана газохроматографическим методом ("Методические указания по определению вредных веществ в воздухе". — 1984. — С.65).

Содержание

Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций абата в воздухе рабочей зоны	3
Методические указания по измерению концентраций аллпура методом хроматографии в тонком слое	5
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций амидофоса в воздухе рабочей зоны	7
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций высших алифатических аминов (гексадециламина, гептадециламина, октодециламина, нонадециламина, эйкозиламина) в воздухе рабочей зоны	10
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ароматических аминов и изоцианатов по стандартному веществу в воздухе рабочей зоны	13
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций первичных и вторичных аминов (пиперидин, гексаметиленмин, морфолин, диаллиламин, пирролидин, динизопропиламин, дипропиламин, моноизопропиламин, моноаллиламин) в воздухе рабочей зоны	17
Методические указания по экстракционно-фотометрическому измерению концентраций анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны	21
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетопропилацетата, бромацетопропилацетата и хлорацетопропилацетата в воздухе рабочей зоны	24
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бензола и нитробензола в воздухе рабочей зоны	27
Методические указания по измерению концентраций бетанала в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	31
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций бромистого этила в воздухе рабочей зоны	33
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 2-винилпиридина и 2-метил-5-винилпиридина в воздухе рабочей зоны	35
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гексаметиленмина метанитробензоата (ингибитора Г-2) в воздухе рабочей зоны	38
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций глифтора в воздухе рабочей зоны	41
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4,4-диаминодифенилоксида и 4,4-диаминодифенилсульфона в воздухе рабочей зоны	44
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диамина (4,4-диаминодихлоргексил-метана) в воздухе рабочей зоны	47
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диагидрида пиромеллитовой кислоты (ДПК) в воздухе	49
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций диброма в воздухе рабочей зоны	52
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций м-днвопропилбензола в воздухе рабочей зоны	55
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дикрезила в воздухе рабочей зоны	58
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций N,N-дифурфураль-п-фенилэдиамина в воздухе рабочей зоны	60
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,3-дихлорацетона и трихлорацетона в воздухе рабочей зоны	62
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дихлоргидрида глицерина в воздухе рабочей зоны	64

Методические указания по фотометрическому измерению концентраций малорастворимой соли дидецилгексиламина (ингибитора МСДА-11) и малорастворимой соли циклогексиламина (ингибитора М-1) в воздухе рабочей зоны	67
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций <i>n</i> -додecilмеркаптана и трет-додecilмеркаптана в воздухе рабочей зоны	70
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций <i>n</i> -изопропилдиметилдифениламина в воздухе рабочей зоны	73
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций кофеина в воздухе рабочей зоны	75
Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций аэрозоля промышленных масел в воздухе рабочей зоны	78
Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации масляного и изомаляного альдегидов в воздухе рабочей зоны	80
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций метилвинилкетона в воздухе рабочей зоны	83
Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций метилтиофена в воздухе рабочей зоны	85
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций моно-, ди- и трипропиламино в воздухе рабочей зоны	87
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации монохлордиметилового эфира (МХДМЭ) в воздухе рабочей зоны	91
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций мукохлорной кислоты в воздухе рабочей зоны	93
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций β -нафтола в воздухе рабочей зоны	95
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 4-нитрометаксилола в воздухе рабочей зоны	97
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксаццлина в воздухе рабочей зоны	100
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций окиси пропилена в воздухе рабочей зоны	102
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций окиси пропилена и пропиленгликоля в воздухе рабочей зоны	104
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 1,1-бис (оксиметил) циклогексана-3 в воздухе рабочей зоны	108
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций окситетрациклина в воздухе рабочей зоны	110
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксихлорида фосфора в воздухе рабочей зоны	112
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций папаверина хлоргидрата в воздухе рабочей зоны	114
Методические указания по фотометрическому измерению пропионового альдегида в воздухе рабочей зоны	116
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны	118
Методические указания по хроматографическому измерению концентрации солана в воздухе рабочей зоны	120
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации терефталевой кислоты в воздухе рабочей зоны	122
Методические указания по фотометрическому определению 1,2,5,6-тетрагидробензальдегида в воздухе	125
Методические указания по хроматографическому измерению концентраций тетрагидробензилового эфира циклогексенкарбоновой кислоты в воздухе рабочей зоны	17"

Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1,2,3-тетрахлорпропена в воздухе рабочей зоны	129
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций таголиколевой кислоты в воздухе рабочей зоны	131
Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций трихлорэтлена, 1,4-диоксана и 1,2,4-триметилбензола (псевдокумола) в воздухе рабочей зоны	134
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций пятихлористого фосфора в воздухе рабочей зоны	137
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ронита, тиллама и эптама в воздухе рабочей зоны	139
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций флоримицина и полимиксина в воздухе рабочей зоны	142
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций фталмида калия в воздухе рабочей зоны	144
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлоралкенов: хлористого металла, тетрачлорпропена, 1,3-дихлоризобутилена, 3,3-дихлоризобутилена в воздухе рабочей зоны	146
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлортетрациклина в воздухе рабочей зоны	149
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций этиленина в воздухе рабочей зоны	151
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций динила в воздухе рабочей зоны	153
Методические указания по фотометрическому измерению концентрации дитвокарбаматов (динеба, анеба, купроцина-I, манеба, полимарцина, цирама, купроцина-II, ТМТД, поликарбацина) в воздухе рабочей зоны	156
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ронита в воздухе рабочей зоны	159
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций триметиламина, триэтиламина, триалдиламина, трипропиламина в воздухе рабочей зоны	161
Приложение 1	163
Приложение 2	164
Приложение 3	167
Пояснительная записка	169