НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск ХП1

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

Выпуск XIII

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Вып. XIII. М., ЦРИА «Мор. флот», 1979, 124 с.

Методические указания составлены методической секцией по промышленно-санитарной химии проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии».

Настоящие Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных предприятий.

Методические указания, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача СССР, имеют ту же юридическую силу, что и Технические условия.

Редакционная коллегия: В. А. Хрусталева, М. Н. Кузьмичева, М. Д. Бабина, Т. В. Соловьева, В. Г. Овечкин.

УТВЕРЖДАЮ.
Заместитель Главного
государственного санитарного
врача СССР
А. И. ЗАИЧЕНКО
5 августа 1976 г.
№ 1469-76

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИСТОГО БЕНЗОИЛА В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на нитровании хлористого бензоила до динитробензоилхлорида с последующим омылением щелочью до ди-

нитробензойной кислоты. Интенсивность окраски растворов образовавшегося продукта измеряют фотометрически.

2. Чувствительность определения — 10 мкг в анализируемом

объеме раствора.

3. Ароматические углеводороды и бензойная кислота мешают определению. Метод избирателен в присутствии фосгена и хлористого водорода.

4. Предельно допустимая концентрация хлористого бензоила

в воздухе — 5 мг/м³.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Бензоил хлористый, х. ч.

Стандартный раствор хлористого бензоила в нитрующей смеси № 1. В мерную колбу емкостью 50 мл наливают 10-15 мл ниточюшей смеси и взвешивают. Затем в колбу вносят 1-2 капли хлористого бензоила и снова взвещивают. Разность между вторым и первым взвешиваниями дает навеску хлористого бензоила. Раствор осторожно взбалтывают и колбу помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. После охлаждения раствора объем его доводят нитрующей смесью до метки, перемешивают и вычисляют содержание хлористого бензоила в 1 мл. Путем соответствующего разведения исходного раствора № 1 нитросмесью готовят стандартный раствор № 2 хлористого бензоила, содержащий 100 мкг/мл в нитрующей смеси. Раствор № 2 готовят перед употреблением.

Серная кислота, ГОСТ 4204—66, х. ч., плотность 1,83—1,84.

Нитрат аммония, ГОСТ 3761-65, высущенный при температуре не выше 80°C.

Нитрующая смесь: 10 г высущенного нитрата аммония раство-

ряют в 100 мл серной кислоты.

Аммиак, ГОСТ 3760—65, 25%-ный раствор. Диэтиловый эфир, ГОСТ 6265—52.

Натр едкий, ГОСТ 4328—66, 30%-ный раствор.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Поглотительные приборы Зайцева.

Делительные воронки, ГОСТ 10054—39, емкостью 100—150 мл. Колбы мерные, ГОСТ 1770—59, емкостью 25, 50 и 100 мл.

Пробирки колориметрические с притертой пробкой, высотой

120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

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

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух со скоростью 0,25 мл/мин протягивают через поглотительный прибор Зайцева, содержащий 2 мл нитрующей смеси. Для определения 1/2 ПДК следует отобрать не менее 5 л воздуха.

IV. Описание определения

8. Поглотительный прибор с отобранной пробой помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. При охлаждении нитрующую

смесь переливают в колбу, смывают поглотитель 5 мл дистиллиро ванной воды, которую также выливают в колбу (при охлаждении) Раствор в колбе нейтрализуют 25%-ным раствором аммиака примерно до рН 1 без индикатора. Объем аммиака, требуемый для нейтрализации, устанавливают титрованием раствора, состоящего из 2 мл нитрующей смеси и 5 мл воды, в присутствии лакмуса (нейтрализация в обоих случаях ведется при охлаждении).

Динитробензоилхлорид экстрагируют в делительной воронке 10 мл эфира и далее извлекают из эфира встряхиванием с 1 мл раствора едкого натра. Щелочной слой отделяют от эфира и в течение 10 мин

нагревают на кипящей водяной бане при 50—55°C.

При охлаждении полученную вишнево-красную окраску фотомет-

рируют при 533 нм или сравнивают со стандартной шкалой.

Окраска растворов не изменяется в течение нескольких часов. Шкалу стандартов готовят согласно табл. 19.

Таблица 19 Шкала стандартов

Номер стандарта	Содержание хлористого бен- зоила, мкг	Стандартный раствор № 2, мл	Нитрующая смесь, мл			
1	0	0	2,0			
2	10	0,1	1,9			
3	20	0,2	1,8			
4	30	0,3	1,7			
5	40	0,4	1,6			
6	50	0,5	1,5			
		1 1				

Шкала стандартов обрабатывается так же, как и пробы, за исключением процесса нитрования.

Концентрацию паров хлористого бензоила в мг/м 3 воздуха X вычисляют по формуле

$$X = \frac{GV_1}{VV_0},$$

где G — количество хлористого бензоила, найденное в анализируемом объеме пробы, мкг;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

 V_1 — общий объем пробы, мл;

 V_0 — объем воздуха, взятый для анализа и приведенный к нормальным условиям (см. приложение 1), л.

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

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

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

Р — барометрическое давление, мм рт. ст.;

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

Для удобства расчета следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к нормальным условиям надо умножить V, на соответствующий коэффициент.

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

ϔ			Атмосо	рерное дат	вление, мм	рт. ст.				
<i>t</i> воздуха, °C	730	732	734	736	736 738 740					
-30 -28 -26 -24 -22 -20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20 +22 +24 +28 +30 +32 +34 +38 +40	0,9944 0,9875	1,1334 1,1243 1,1155 1,1067 1,0813 1,0731 1,0650 1,0570 1,0491 1,0414 1,0338 1,0169 1,0115 1,0043 0,9972 0,9903 0,9632 0,9560 0,9503 0,9560 0,9503 0,9533 0,9314 0,9252 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193 0,9193	1,1550 1,1456 1,1364 1,1274 1,1185 1,1097 1,011 1,0926 1,0679 1,0599 1,0599 1,0519 1,0216 1,0216 1,0216 1,0216 1,0216 1,0216 0,9860 0,9791 0,9725 0,9658 0,9527 0,9464 0,9401 0,9339 0,9277 0,9464 0,9401 0,9339 0,9278 0,9218 0,9218 0,9158	1,1677 1,1581 1,1487 1,1391 1,1304 1,1215 1,1127 1,1041 1,0955 1,0871 1,0789 1,0788 1,0627 1,0548 1,0470 1,0318 1,0470 1,0318 1,0470 1,0394 1,0318 1,0470 1,0955 0,9886 0,9818 0,9751 0,9688	1,1709 1,1613 1,1519 1,1427 1,1336 1,1246 1,11618 1,1071 1,0986 1,0901 1,0819 1,0737 1,0657 1,0499 1,0423 1,0347 1,0272 1,0198 1,0126 1,0054 1,9984 0,9914 0,9845 0,9778 0,9711 0,9645 0,9579 0,9516 0,9453 0,9328 0,9268 0,9208 0,9149 0,9090	1,1741 1,1644 1,1550 1,1454 1,1366 1,1276 1,1188 1,1101 1,1015 1,0931 1,0848 1,0766 1,0685 1,0605 1,0528 1,0451 1,0375 1,0299 1,0226 1,0153 1,0081 1,0011 0,9940 0,9871 0,9804 0,9737 0,9671 0,9804 0,9737 0,9671 0,9605 0,9541 0,9478 0,9478 0,9478 0,9478 0,9478 0,9415 0,9353 0,9293 0,9173 0,9115	1,1772 1,1675 1,1581 1,1488 1,1396 1,1218 1,11218 1,1045 1,0959 1,0877 1,0795 1,0714 1,0634 1,0556 1,0477 1,0402 1,0327 1,0253 1,0179 1,0108 1,0037 0,9898 0,9830 0,9763 0,9696 0,9631 0,9566 0,9503 0,9440 0,9378 0,9318 0,9257 0,9198 0,9139			

t B03-	Атмосферное давление, мм рт. ст.									
духа °С	744	746	748	750	752	754	756			
-30 -28 -24 -22 -20 -18 -16 -14 -12 -10 - 8 - 4 - 2 + 4 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 12 + 14 + 16 + 20 + 22 + 24 + 26 + 30 + 32 + 36 + 38 + 40	1,1803 1,1707 1,1612 1,1519 1,1427 1,1337 1,1247 1,1337 1,1247 1,1074 1,0989 1,0906 1,0824 1,0742 1,0566 1,0430 1,0355 1,0207 1,0134 1,0064 0,9993 0,9954 0,9723 0,9657 0,9528 0,9466 0,9403 0,9342 0,9282 0,9282 0,9282 0,9222 0,9163	1,1739 1,1644 1,1550 1,1458 1,1368 1,1278 1,1191 1,1105 1,0936 1,0853 1,0772 1,0691 1,0459 1,0383 1,0535 1,0162 1,0459 1,0235 1,0162 1,00951 0,9884 0,9816 0,9749 0,9683 0,9618 0,9555 0,9492 0,9368 0,9308 0,9308 0,9248	1,1770 1,1674 1,1581 1,1488 1,1308 1,1221 1,1134 1,049 1,0965 1,0801 1,0719 1,0641 1,0563 1,0487 1,0411 1,0036 1,0265 1,0189 1,0189 1,0189 1,0189 0,9978 0,9978 0,9979 0,9644 0,9580 0,9517 0,9454 0,9393	1,1899 1,1801 1,1705 1,1612 1,1519 1,1428 1,1338 1,1250 1,1164 1,1078 1,0994 1,0911 1,0829 1,0748 1,0669 1,0591 1,0591 1,0591 1,0591 1,0438 1,0363 1,0289 1,0216 1,0145 1,0074 1,09936 0,9868 0,9800 0,9735 0,9669 0,9605 0,9642 0,9479 0,9418 0,9357 0,9297 0,9237	1,1932 1,1834 1,1737 1,1644 1,1550 1,1459 1,1369 1,1282 1,1194 1,1108 1,1024 1,0941 1,0698 1,0621 1,0543 1,0621 1,0543 1,0467 1,0392 1,0317 1,0173 1,0192 1,0173 1,0192 0,9963 0,9895 0,9895 0,9895 0,9696 0,9568 0,9568 0,9568 0,9568 0,9568 0,9322 0,9322 0,9322 0,9322 0,9263	1,1963 1,1865 1,1768 1,1674 1,1581 1,1489 1,1399 1,131,1 1,1224 1,1137 1,1063 1,0969 1,0887 1,0806 1,0726 1,0648 1,0726 1,0494 1,0419 1,0345 1,0272 1,0199 1,01,28 1,0058 0,9989 0,9921 0,9853 0,9787 0,9657 0,9657 0,9530 0,9468 0,9407 0,9347 0,9287	1,1994 1,1896 1,1799 1,1705 1,1611 1,1519 1,1429 1,1341 1,1253 1,1166 -1,1082 1,0918 1,0755 1,0676 1,0598 1,0752 1,0446 1,0372 1,0298 1,0226 1,0155 1,0084 1,0155 1,0084 1,0010 0,9947 0,9879 0,9813 0,9747 0,9682 0,9618 0,9555 0,9493 0,9432 0,9371 0,9311			
t B03-	1	A	тмосфер	оное давл	ение, мм р	т, ст.				
духа °С	758	760	762	764	766	768	770			
30 28 26 24	1,2026 1,1928 1,1831 1,1736	1,2058 1,1959 1,1862 1,1767	1,1990 1,1893	1,2122 1,2022 1,1925 1,1829	1,2153 1,2053 1,1956 1,1859	1,2185 1,2084 1,1986 1,1891	1,2217 1,2117 1,2018 1,1922			
8 Заказ	№ 1775						113			

8 Заказ № 1775

t B03-		A	тмосфе	рное давл	ение, мм р		Облжение
духа С	758	760	762	764	766	768	770
$\begin{array}{c} -22 \\ -20 \\ -186 \\ -110$	1,1284 1,1197 1,1112 1,1028 1,0945 1,0864 1,0705 1,0627 1,0551 1,0475 1,0399 1,0326 1,0254 1,0112 1,0112 1,0043 0,9974 0,9906 0,9839 0,9773	1,1581 1,1490 1,1401 1,1313 1,1226 1,1141 1,1057 1,0974 1,0892 1,0812 1,0733 1,0655 1,0578 1,0578 1,0502 1,0427 1,0353 1,0281 1,0209 1,0138 1,0209 1,0138 1,0069 1,0000 0,9932 0,9865 0,9799 0,9734	1,1519 1,1431 1,1343 1,1255 1,1169 1,1086 1,10921 1,0841 1,0761 1,0683 1,0605 1,0529 1,0454 1,0379 1,0379 1,0379 1,0235 1,0164 1,0095 1,0026 0,9957 0,9891 0,9891 0,9824 0,9759 0,9695	1,1735 1,1643 1,1551 1,1462 1,1373 1,1285 1,1200 1,1115 1,1032 1,0949 1,0712 1,0869 1,0712 1,0634 1,07557 1,0482 1,0407 1,0335 1,0263 1,0192 1,0192 1,0192 1,0053 0,9985 0,9917 0,9851 0,9785	1,1765 1,1673 1,1581 1,1491 1,1402 1,1315 1,1229 1,1144 1,1061 1,0978 1,0897 1,0817 1,0739 1,0662 1,0585 1,0509 1,0435 1,0509 1,0435 1,0218 1,0148 1,0148 1,0079 1,011 0,9943 0,9876 0,9811 0,9746 0,9811 0,9746 0,9682 0,9619 0,9557 0,9495 0,9435	1,1795 1,1703 1,1611 1,1521 1,1432 1,1344 1,1258 1,1173 1,1089 1,1006 1,0925 1,0846 1,0767 1,0689 1,0612 1,0536 1,0462 1,0388 1,0462 1,0388 1,0175 1,0105 1,036 0,9968 0,9902 0,9836 0,9772 0,9644 0,9582 0,9520 0,9459	1,1827 1,1734 1,1642 1,1552 1,1463 1,1374 1,1288 1,1203 1,1118 1,1036 1,0955 1,0875 1,0795 1,0717 1,0641 1,0565 1,0489 1,0416 1,0344 1,0272 1,0489 1,0416 1,0344 1,0272 1,0202 1,0132 1,0063 0,9995 0,9928 0,9863 0,9797 0,9733 0,9669 0,9607 0,9545

Вещества, определяемые по ранее утвержденным техническим условиям

Вещество	Метол опубликован в технических условиях на методы определения вредных веществ в воздухе
Тетрахлордифторэтан (фреон 112)	Вып. IV, с. 139. Технические условия на метод определения фторорганических соединений в воздухе. Утверждены 2 октября 1964 г. № 122-1/161
Трихлортрифторэтан (фре- он_113)	То же
Тетрафторхлорэтан (фре- он 114)	*
Пентафторхлорэтан (фре- он 11C)	. »
Дихлорфторэтан (фреон 141)	»
Хлордифторэтан (фреон 142)	>
Трифторэтан (фреон 143)	×
Тетрафтордибромэтан (фреон 114B ₂)	*
Трифторбромметан (фре-	»
Дифторхлорбромметан (фреоц 12B _i)	*
Фреон 151	»
Фреон 152	»
3, 3, 3-Трифторпролен	»
Октафторциклобутан (фреон 318C)	*
1-йодгентафторпропан Аммифос	» Вып. III, с. 34. Технические условия на метод определения фосфор органических инсектицидов в возду
Аммофос	хе, утверждены 3 апреля 1963 г. Вып. IV, с. 165. Технические условия на метод определения пыли Утверждены 2 октября 1964 г.
Сульфид цинка, активированный марганцем и медью	То же
(люминофор ЭЛС-580-В) Сульфид цинка, активированный медью (люминофор ЭЛС-455-В)	,

Вещество

Метод опубликован в технических условиях на методы определения вредных веществ в воздухе

Сульфид цинка, активированный медью (люминофор ЭЛС-540-В)

Селинид цинка, активированный медью и кадмнем (люминофор ЭЛС-670-И) Кварцевое стекло

Аэрозоль конденсации аморфной двуокиси кремния Окись цинка

Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты

Хлорангидрид моноэтилового эфира адипиновой кислоты

Этиловый эфир 6-окси-8хлороктановой кислоты

Этиловый эфир 6, 8-дихлороктановой кислоты

Рептиловый эфир акриловой кислоты

Нониловый эфир акриловой кислоты

Бутиловый эфир метакриловой кислоты

Изобутиловый эфир метакриловой кислоты
Ортофосфорная кислота

Гидроокись цезия

Гидрохинопат свинца

Салицилат свинца

Вып. IV, с. 165. Технические условия на метод определения пыли. Утверждены 2 октября 1964 г.
То же

Вып. V, с. 34. Технические условия на метод определения двуокиси кремния в воздухе. Утверждены 29 декабря 1965 г.

То же

Вып. V, с. 31. Технические условия на метод определения цинка в воздухе. Утверждены 29 декабря 1965 г.

Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфиров. С. 98

То же

Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфиров. С. 98

Вып. V, 1965 г. Технические условия на метод определения сложных эфи-

DOB, C. 98

Вып. V, 1968 г., с. 111. Технические условия на метод определения высших спиртов

То же

.

Вып. IV, 1965 г. Технические условия на метод определения фосфорного ангидрида

Вып. X, 1974 г. Технические условия на метод определения едких ще-

Вып. IX, 1973 г. Технические условия на спектрографический метод определения свинца

То же

Вещество	Метод опубликован в технических условнях на методы определения вредных веществ в воздухе
Свинцовосиликатное во- локно марки В-50	Вып. IX, 1973 г. Технические условия на спектрографический метод определения свинца
Свинцовосиликатное во- локно марки В-70	То же

СОДЕРЖАНИЕ

ной кислоты и борного ангидрида в воздухе	3
Методические указания на фотометрическое определенис	_
теллура и его соединений в воздухе	5
Методические указания на фотометрическое определение	_
монохлористой серы в воздухе	7
Методические указания на фотометрическое определение	^
гидрида германия в воздухе	9
Методические указания на фотометрическое определение	
спиртов жирного ряда C ₁ —10 ₁₀ и фурфурилового спирта в воз-	12
духе	12
формамида и диметилформамида в воздухе	15
Методические указания на фотометрическое определение	10
этилидендиацетата в воздухе	18
Методические указания на фотометрическое определение ди-	
винила в воздухе	20
Методические указания на фотометрическое определение па-	
ра-метилуретанбензолсульфогидразида (порофора ЧХЗ)	22
Методические указания на фотометрическое определение фе-	
нола и диметилфенола в воздухе	24
Методические указания на раздельное фотометрическое оп-	
ределение трифенилфосфата и фенола в воздухе	26
Методические указания на раздельное определение орто-,	
мета-, пара-трикрезилфосфата и трифенилфосфата в воздухе с	00
помощью тонкослойной хроматографий	29
помощью тонкослойной хроматографии	
помощью тонкослойной хроматографий	29 34
помощью тонкослойной хроматографий	34
помощью тонкослойной хроматографий	
помощью тонкослойной хроматографии потодические указания на фотометрическое определение орто- и пара-нитроанилина в воздухе определение з,4-дихлоранилина в воздухе определение методические указания на полярографическое определение	34
помощью тонкослойной хроматографий	34
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38
помощью тонкослойной хроматографий	34
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40 42
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40 42 44
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40 42
помощью тонкослойной хроматографий	34 36 38 40 42 44

Методические указания на спектрофотометрическое опреде-	
ление бутиламида бензосульфокислоты в воздухе	51
Методические указания на раздельное определение паров фе-	
нола, орто-, мета- и пара-крезола в воздухе с помощью тонко-	
слойной хроматографии	53
Методические указания на определение метальдегида в воз-	
духе с помощью тонкослойной хроматографии	57
Методические указания на фотометрическое определение ди-	
метилвинилэтинил-п-оксифенилметана в воздухе	60
Методические указания на фотометрическое определение	
фенацетина в воздухе	62
Методические указания на фотометрическое определение	
анальгина в воздухе	64
Методические указания на фотометрическое определение	
пирамидона в воздухе	66
Методические указания на спектрофотометрическое опреде-	••
ление стрептомицина в воздухе	68
	00
Методические указания на спектрофотометрическое опреде-	71
ление ампициллина в воздухе	11
Методические указания на спектрофотометрическое опреде-	
ление метилтестостерона и ацетата дигидропрегненолона в воз-	70
духе	73
Методические указания на фотометрическое определение	
сульфапиридазина, сульфадиметоксина, сульфамонометоксина	
и 3-хлор-6-сульфаниламидопиридазина в воздухе	75
Методические указания на определение гардоны [2-хлор-1-	
(2,4,5-трихлорфенил)-винилдиметилфосфата] с помощью тонко-	
слойной хроматографии в воздухе	77
Методические указания на фотометрическое определение	
бензальдегида в воздухе	79
Методические указания на эмульсионное определение тер-	. •
фенилов в воздухе	81
Методические указания на фотометрическое определение	٠.
соласодина в воздухе	83
	00
Методические указания на фотометрическое определение	85
поликарбацина в воздухе	00
Методические указания на хроматографическое определение	
каратана и акрекса в воздухе	88
Методические указания на определение семерона в воздухе	
с помощью тонкослойной хроматографии	90
	•
Методические указания на газохроматографическое опреде-	00
ление дихлорбутадиена и трихлорбутена в воздухе	92
Методические указания на газохроматографическое опреде-	
ление хлоропрена в воздухе	94
Методические указания на определение суммарного содер-	
жания органических веществ в воздухе (в пересчете на угле-	07
род) с помощью газовой хроматографии	97
Методические указания на газохроматографическое опреде-	
ление бензола, толуола, орто-, мета-, пара-ксилола, стирола, ме-	
тилметакрилата в воздухе	100
Методические указания на газохроматографическое опреде-	
постодические указания на газокроматографическое опреде-	102
ление этилового спирта в воздухе	102

Методичес	кие у	каз	ани	я на	а ки	нет	IKO-	спеі	стро	фот	оме	три	ческ	oe	
определение ал	њфа-	меті	илст	иро	ла	в вс	зду	хę				•			104
Методичес	кие :	указ	ани	я н	a r	азох	ром	ато	rpac	риче	еско	e o	пред	це-	
ление диметил	форм	ами	да	в вс	зду	хe			•	•			٠.		106
Методичес	кие :	указ	ани	ЯН	а к	олор	ЭМИС	три	чесі	koe	ОП	ред	елен	ие	
диметилформа:	мида	ВВ	эду	xe								•			108
Притомочно 1															111
Приложение 1	•	•	٠	٠	•		•				•	•	٠	٠	111
Приложение 2				•					٠			•	•		112
Приложение 3															115
Приложение 4															117
				•	-	•					-	-	•	Ť	

Методические указания на определение вредных веществ в воздухе

Выпуск XIII

Редактор Э. А. Андреева Технический редактор Л. И. Минскер Корректор Г. Е. Потапова

Сдано в набор 29.02-79 г. Подписано в печать 16.10-79 г. Формат изд. 84 \times 1.08/32. Бум. финская. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 7,76. Тираж 7000. Изд. 98-В. Заказ тип. № 1775. Цена 1р. 16 коп.

Центральное рекламно-информационное агентство ММФ (ЦРИА «Морфлот»)