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.
Заместигель Главного государственного санитарного врача СССР
А. И. ЗАИЧЕНКО
5 августа 1976 г.
№ 1455-76

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРИДА ГЕРМАНИЯ В ВОЗДУХЕ

I. Общая часть

1. Определение основано на окислении Ge-4 до Ge+ азотной кислотой с последующим фотометрическим определением окрашенного продукта, образующегося при взаимодействии с фенилфлуороном.

2. Чувствительность определения — 0,25 мкг в анализируемом объеме раствора.

3. Определению мешают мышьяковистый и сурьмянистый водо-

род, гидрид олова, кремний.

4. Предельно допустимая концентрация гидрида германия в воз- $\pm yxc - 5 \text{ Mr/M}^3$.

II. Реактивы и аппаратура

5. Применяемые реактивы и растворы.

Двуокись германия, х. ч. Стандартный раствор № 1, содержащий 100 мкг/мл германия, готовят путем растворения 0,0144 г GeO2 в 100 мл горячей дистиллированной воды.

Стандартный раствор № 2, содержащий 10 мкг/мл германия, готовят путем разбавления раствора № 1 поглотительной жид-

костью. Устойчив 2—3 дня (хранить в посуде из темного стекла), Нитрат серебра, ГОСТ 1277—63, 0,01 н. раствор в 1 н. растворе азотной кислоты — поглотительный раствор (хранить в посуде из темного стекла).

Кислота азотная, ГОСТ 4461-67, 1 н. раствор.

Кислота серная, ГОСТ 4204—66, 6 н. раствор.

Спирт этиловый, ГОСТ 10749-64.

Фенилфлуорон, ВТУ РУ-889-53, МРТУ 6-096654-70: 0.05%-ный раствор в этиловом спирте.

0,05 г фенилфлуорона растворяют при умеренном нагревании в 90 мл этилового спирта, к которому добавлено 1,5 мл 6 н. раствора серной кислоты. После охлаждения объем доводят спиртом до 100 мл.

Желатин, 1%-ный раствор, свежеприготовленный.

6. Применяемые посуда и приборы.

Аспирационное устройство.

Пробирки колориметрические из бесцветного стекла, высотой 120 мм и внутренним диаметром 15 мм.

Пипетки. ГОСТ 1770-59, емкостью 1, 2, 5 и 10 мл с делениями 0.01 и 0.1 мл.

Пипетки газовые, емкостью 250 мл.

III. Отбор пробы воздуха

7. Воздух отбирают в газовые пипетки обменным способом, протягивая пятикратный объем. Для определения 1/2 ПДК достаточно отобрать 100-200 мл воздуха.

IV. Описание определения

8. В пипетки заливают по 10 мл поглотительной жидкости и оставляют на 3 ч, периодически встряхивая. При наличии германия раствор мутнеет, затем вновь сгановится прозрачным. Если раствор остался мутным, то его также можно анализировать. Для анализа берут по 5 мл раствора в колориметрические пробирки. Одновременно готовят шкалу стандартов (табл. 4).

Таблица 4 Шкала стандартов

0 0,25	0	5
0,25	0.005	
	0,025	4,98
0,5	0,05	4,95
1,0	0,1	4,9
2,0	0,2	4,8
4,0	0,4	4,6
6,0	0,6	4,4
	2,0	2,0 0,2 4,0 0,4

К растнорам проб и шкалы добавляют по 0,25 мл раствора желатина и по 0,2 мл раствора фенилфлуорона. Хорошо перемешивают и через 30 мин измеряют оптическую плотность окрашенного комплекса при 508 нм в кювете с толщиной слоя 1 см. Так как окраска комплекса неустойчива, фотометрирование растворов шкалы и проб необходимо проводить строго через одинаковое время после добавления реагента. Количество германия устанавливают по заранее приготовленному калибровочному графику.

Концентрацию германия в мг/м 3 воздуха X вычисляют по формуле

 $X = -\frac{GKV_1}{VV_0},$

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

 V_1 — общий объем пробы, мл;

V — объем пробы, взятый для анализа, мл;

К — коэффициент пересчета германия на гидрид германия, равный 1,06;

 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-			Атмосф	ерное 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 1,0004 0,9936 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 давле	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 ади-

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 определение	_
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	аг	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				•					•			•	•		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»)