МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

XIV

No 1572-77 -- 1598-77

методические указания на очределение вредных веществ в воздухе

Именстерство здравоохранение СССР Иоскав, 1979 г. Сборник методических указаний составлен методической секцией по промышленно — санитарной хижин при проблемной комиссии "Научные основы тигиены труда и профес — спональной патологии"

Випуск ХІУ

Настояцие методические указания распро страниются на определение содержания вредних вецеств в воздухе процапленних помещений при санитарном контроле.

Редакционная коллегия: Виноградова В.А., Бабина М.Д., Соловьева Т.В., Овечин В.Г.

YTREPERAD

Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

A.M. SANTERRO

\$ 1588-77 31 яньаря 1977 г.

методіческой указания на сотометрической определение орто- и паранітротолуода в возбухе

I. Общая часть

- I. Метод основан на восстановлении ентротолуола цинковой пылью в кислой среде до толущина и определения последнего по реакции конденсации с п- диметиламинобензальдегидом.
- 2. Чувствительность определения 0,5 мкг в анализируе мом объеме раствора.
- 3. Определению метают нитросоединения и арсматические амины. Влияние акинов устраняют в процессе отбора проби возду-
- 4. Предельно допустимая концентрация натротодуола в возпухе -3 km/u^3 .

II. Реактиви и аппаратура

5. Применяемие реактиви и раствори. о-Нитротолуол, х.ч., + кип = 221,7°С.

п-Нитротолуол, х.ч., † кин = 238,0°С.

Стандартный раствор о-или и-витротолуола ў І. Растворяют точную нареску нитротолуола в левяной уксусной кислоте. Даль - нейши разбавлении раствора Б I уксусной кислотой готовят стандартний раствор Б 2, содержаний IO вкг/ки витротолуола. Сохраняется в течение трех суток.

> Уксусная кислота, ГОСТ 61-75, ледяная. Пинковая пись.

п-Динетиличеннобензальдегид, МРТУ 6-097634-63, І%-ний раствор. Растворяют І г п-динетилацию бензальдегида в 40 мл ледяной уксусной кислоти, полученный объем раствора доводят до 100 мл водой.

6. Применяемие посуда и прибори. Аспирационное устройство. Поглотительные прибори Займева.

Пробирки колоримстрические, плоскодолние из беспретного стекла, висотой 120мм и внутренним диаметром 15мм.

Воронки стемляние, висотой 4-5 см, диаметром 3-3,5 см. Фильтри бумажние, внаметр — 5,5 см.

Пипетки , ГОСТ 20292-74, емжостью I, 2 и 5 ил c деления-

Фотометр или фотоэлектроколориметр.

Отбор проби воздуха

Воздух со скоростью 0,5 л/кин протягивают через поглотительный прибор Сайцева с.2 ил ледяной уксусной кислоти. В присутствии ароматических аминов к входной трубке прибора с ледяной уксусной имслотой присосдиняют поглотительный прибор Сай цева с 2 ил 0,01 и уксусной имслоти. Для анализа следует отобрать 2 л воздума.

Описание определения

Пробу в количестве I ил переносят в колориметрическую пробирку, добавляют 2 ил води, вносят 50-100 иг цияковой шили и оставляют на 5 или при компатной температуре. Едлее раствор отфильтровивают через бумажний фильтр, преднарительно смоченний уксусной кислотой и добавляют I ил 2%— ного уксуснокислого раствора п-дилетилеминобензальдегида. Содержимое пробирок перемешивают и фотометрируют в кивете с толимной слоя I см при длине волим 432-436 нм.

Содержание интротолуона в пробе находят по предвари - тельно построенному калибровочному графику. Иля построения калибровочного графика готовят вжалу стандартов согласно таблипе 3.

Іжала стандартов

Табляца 3.

| Б стандарта | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|---|------|-----|------|-----|---------------|------|
| Стандартний раствор Б 2,ил | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1,0 |
| Уксусная кисло- та ледяная, ил | | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 0,5 | 0,25 | 0 |
| Содержание ни- тротолуола, икг | 0 | 0,5 | 1,0 | 2,5 | 5,0 | ·7 , 5 | 10,0 |

Все пробирки икали обрабативают аналогично пробам, измерият оптическую илогиость и строят график. Екалой стандартов

можно пользоваться для визуального определения, ее готовят в колометрических пробирках одновременно с пробави. Екала устойчива в течение 2-х часов.

Концентрация нитротолуола в воздухе в мг/и 3 (X) вичислявт по формуле:

$$X = \frac{\mathcal{G} \cdot V_1}{V \cdot V_{20}}$$

где \mathcal{Y} – количество интротолуола, найденное в анализируемом объеме раствора, икг;

V₁ - общий объем проби, мл;

V - объец пробы, взятый для анализа, мл:

V₂₀ - объем воздуха, отобранный для апализа и приведенный к стандартилм условиям по формуле (см. приложение I),л.

Приложение Т

Припедение объема воздуха к стандартнім условим (20°С, 760 мл.рт.ст.) производят по следущей формуле:

$$V_{20} = \frac{V_{\pm} \cdot (213 + 20) \cdot P}{(213 + \pm) \cdot 760}$$

где: Уд - объем воздуха, отобранный для анализа, я;

Р - барометрическое давление, им.рт.ст.);

t - температура воздуха в месте отбора проби, ос.

Можно также пользоваться табждей коэфициентов (см. приложение 2). Для приведения объема воздуха к стандартним условиям надо умножить V_\pm на соответствующий коэфициент.

Коэфециенти для приведения объема воздуха к стандартным условиям: температура +20°С к атмосферное давление 760 км рт.ст.

| 00 | | Ame | odženace | давлени | e MA.DT | .CT. | |
|------------|-------------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|
| °C | | | | | | | |
| | 730 | 732 | 734 | 736 | 738 | 740 | 742 |
| <u>I</u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| -30 | 1.1582 | 1.1614 | 1.1646 | I.1677 | 1.1709 | I.174I | 1.1772 |
| -28 | 1.1487 | 1.1519 | I.1550 | 1.1581 | 1.1613 | 1.1644 | 1.1675 |
| -29 | 1.1393 | 1.1425 | 1.1456 | I.I487 | 1.1519 | I.1550 | 1.1581 |
| -24 | 1.1302 | 1.1334 | 1.1364 | 1.1391 | I.I427 | I.I454 | 1,1488 |
| -22 | I'ISIS | 1.1243 | 1.1274 | 1,1304 | 1.1336 | 1.1366 | 1.1396 |
| -20 | 1.1123 | 1.1155 | 1.1185 | 1.1215 | 1.1246 | I.1276 | 1.1306 |
| -18 | I.1036 | I.1067 | 1.1097 | 1.1127 | 1.1158 | 1.1188 | 1.1218 |
| -16 | 1.0953 | 1.0981 | 1.1011 | 1.1041 | 1.1071 | I,IIOI | 1.1131 |
| -14 | 1.0866 | 1.0897 | 1.0926 | I,0955 | 1.0986 | 1.1015 | 1.1045 |
| -IS | I.0782 | E180.1 | 1.0842 | 1.0871 | 1.0901 | 1.0931 | 1.0959 |
| -10 | 1.0701 | 1.0731 | I.0760 | I,0789 | 1.0819 | I.0848 | 1.0877 |
| - 8 | 1.0520 | 1.0650 | I.0679 | 1.0708 | 1.0737 | I.0766 | 1.0795 |
| - 6 | I.0540 | 1.0570 | I.0599 | 1.0627 | 1.0657 | I.0685 | 1.0714 |
| - 4 | I.0462 | 1.0491 | 1.0519 | 1.0548 | 1.0577 | 1.0605 | 1.0634 |
| - 2 | 1.0385 | 1.0414 | 1.0442 | 1.0470 | I.0499 | 1.0528 | 1.0556 |
| 0 | 1.0309 | 1.0338 | 1.0366 | 1,0394 | 1.0423 | I.045I | 1.0477 |
| + 2 | I.0234 | 1.0263 | 1.0291 | 1,0318 | 1.0347 | I.0375 | 1.0402 |
| + 4 | 1.0160 | 1.0189 | 1.0216 | 1.0244 | 1.0272 | I.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 |

продолж. приложения 2

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | • • • • • | | | | | | |
| +14 | 0.9806 | 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 | 0.9671 | 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 | 0.9093 | 0.9123 | 0.9149 | 0.9173 | 0.9198 |
| +40 | 0.8991 | 0.9017 | 0.9041 | 0.9065 | 0.9090 | 0.9115 | 0.9139 |

| o _C | | armoober | נהמון ספוני | Tellhe I | M pr.cr. | · | |
|----------------|-----------|----------|-------------|----------|----------------|--------|--------|
| | 744 | 746 | 748 | 750 | 752 | 754 | 756 |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ~ 30 | 1.1803 | I,1836 | 1.1867 | I.1899 | I.1932 | I,1963 | 1.1994 |
| -28 | 1.1707 | I,1739 | I.1770 | 1.1801 | 1.1834 | I.1865 | I.1896 |
| -26 | 1.1612 | 1.1644 | I.1674 | I.1705 | I.1737 | I,1768 | I.1799 |
| -24 | 1.1519 | 1,1550 | 1.1581 | 1.1612 | I.1644 | I,1674 | I.1705 |
| -22 | 1.1427 | 1,1458 | I.1488 | 1.1519 | I.1550 | 1,1581 | 1.1611 |
| -20 | 1.1337 | I.I368 | 1.1398 | I.I428 | I.I459 | I.T489 | 1.1519 |
| -18 | 1.1247 | 1,1278 | 1.1308 | 1.1338 | 1.1369 | I,1399 | 1,1429 |
| -I6 | 0311.1 | I,II9I | I.ISSI | 1.1250 | 1.1282 | I.I3II | I.I34I |
| -I4 | 1.1074 | 1,1105 | 1.1134 | I.II64 | I.II94 | I,1224 | 1.1253 |
| ~12 | P. 1.0989 | 1,1019 | 1.1049 | I.1078 | 1.1108 | 1,1137 | 1.1166 |
| -IO | 1.0906 | 1.0936 | I.0965 | I.0994 | 1.1024 | 1.1053 | 1.1082 |
| - 8 | I.0324 | 1.0853 | I.0882 | 1.0911 | I.094I | I,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 | I.0748 | 1.0777 | 1.0806 | I.0834 |
| - 2 | 2 1.0584 | 1,0613 | 1.0641 | I.0669 | 1.0698 | 1.0726 | I.0755 |
| (| 0060.1 | I.0535 | I.0563 | 1.0591 | 1.0621 | I,0648 | 1.0676 |
| + 2 | 2 1.0430 | I,0459 | I.0487 | 1.0514 | I.0543 | 1.0571 | I.0598 |
| + 4 | 4 1.0355 | I,0383 | 1.0411 | I.0438 | I.0467 | I.0494 | 1.0522 |
| + (| 5 I.0280 | 1.0309 | 1.0336 | 1.0363 | 1.0392 | 1.0419 | 1.0446 |
| + 8 | B I.0207 | I.0235 | 1.0262 | 1.0289 | 1.0317 | I.0345 | 1.0372 |
| +10 | 0 1.0134 | 1.0162 | 1.0189 | 1.0216 | 1.0244 | 1.0272 | 1.0298 |
| +13 | 2 1.0064 | 1.0092 | 8110.1 | 1.0145 | 1.0173 | 1.0199 | 1.0226 |
| +1 | 4 0.9993 | 1.0021 | I.0048 | I.0074 | 1.0102 | 1,0128 | 1.0155 |
| +1 | 6 0.9924 | 0.9951 | 0.9978 | I.0004 | 1.0032 | I.0058 | I.0084 |
| +I | 8 0,9856 | 0.9884 | 0.9909 | 0.9936 | 0. 9963 | 0.9989 | 1.0010 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +20 | 0.97 89 | 0.9816 | 0.9842 | 0.9868 | 0.9895 | 0.9921 | 0.9947 |
| | | | 0.9775 | | | | |
| +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 | 0.9454 | 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 | 0.93II |

| °C | | í | z.r.vocije bi | ное дави | cinie iai | PT.CT. | |
|--------------|--------|--------|---------------|----------|-----------|--------|--------|
| | 758 | 760 | 762 | 764 | 766 | 768 | 770 |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| -30 | I.2026 | I,2058 | 1.2089 | 1.2122 | 1.2153 | 1,2185 | 1.2217 |
| -28 | 1.1928 | I.1959 | 1.1990 | I.2022 | 1.2053 | I.2084 | 1.2117 |
| -26 | I.183I | 1.1862 | 1.1893 | I.I925 | 1,1956 | I.1986 | 1,2018 |
| -24 | I.1736 | 1.1767 | 1.1797 | I.1829 | I.1859 | 1.1891 | 1.1922 |
| -22 | 1.1643 | 1.1673 | 1.1703 | I.I735 | 1,1765 | 1.1795 | 1.1827 |
| -20 | 1.1551 | 1.1581 | I.I6II | I.I643 | 1.1673 | 1,1703 | I.I734 |
| - I8 | I.1460 | I.I490 | 1,1519 | I.I55I | I.I58I | 1.1611 | I.1642 |
| -16 | I.1372 | I.140I | 1.1431 | 1.1462 | 1.1491 | 1.1521 | I.1552 |
| -I4 | I.1284 | 1.1313 | 1.1343 | 1.1373 | 1.1402 | 1.1432 | I.I463 |
| -I2 | 1.1197 | I.1326 | 1.1255 | 1,1285 | 1.1315 | I.1344 | I.I374 |
| -I0 | I.IIIS | I.II4I | 1.1169 | 1.1200 | 1,1229 | I.I258 | 1.1288 |
| - · 8 | I.1028 | 1.1057 | 1.1086 | 1.1115 | 1.1144 | 1,1173 | 1.1203 |
| - 6 | I.0945 | I.0974 | 1.1003 | 1.1032 | 1.1061 | 1.1089 | BIII.I |
| - 4 | I.0864 | 1.0892 | 1.0921 | I.0949 | I.0978 | 1.1006 | 1.1026 |
| - 2 | I.0784 | 1.0812 | 1.0841 | 1.0869 | 1.0897 | I.0925 | I.0955 |
| 0 | 1.0705 | 1.0733 | 1.0761 | I.0789 | 1.0817 | 1.0846 | I.0875 |
| + 2 | 1.0627 | I.C655 | 1.0683 | 1.0712 | I.0739 | I.0767 | 1.0795 |
| + 4 | 1.0551 | I.0578 | 1.0605 | I.0634 | 1.0662 | I.0689 | 1.0717 |
| + 6 | I.0475 | 1.0502 | 1.0529 | I.0557 | I.0585 | 1.0612 | 1.0641 |
| + 8 | I.0399 | 1.0427 | I.C454 | I.0482 | 1.0509 | I.0536 | I.0565 |
| +10 | I.0326 | I.0353 | I.0379 | 1.0407 | I.0435 | I.0462 | I.0489 |
| +I2 | I.0254 | 1.0281 | 1.0307 | I.0335 | 1.0362 | I.0388 | 1.0416 |
| +14 | E310.1 | 1.0209 | 1.0235 | 1.0263 | I.0289 | 1,0316 | 1.0344 |
| +16 | 1.0112 | 1.0138 | 1.0164 | 1,0192 | 1.0218 | I.0244 | 1.0272 |
| | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | • | | | - | |
| +18 | I.0043 | 1.0069 | I.0095 | I.OISS | I.0I48 | 1.0175 | 1,0202 |
| +20 | 0.9974 | 1.0000 | 1.0026 | I.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 |
| 428 | 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 | 0.9666 | 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 |

Приложение 3

Поглотительные прибори и дозпрукцее устройство

- Рис. І Потлотительний прибор Зайцева
- Рис. 2 Поглотительный прибор Пстри
- Рис. 3 Поглотительный прибор с пористой стеклянной пластинкой
- Рис. 4 Дозируждее устройство:
 - А- Диффузионный натекатель,
 - І- пток, 2- стеклянный колиндо,
 - 3- поршень из оторопласта,
 - 4- каллорованний стеклянний кашилляр,
 - Б- Установка для приготовления эталониих смесей.

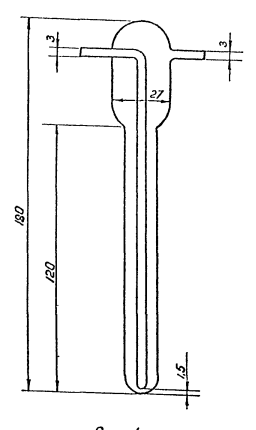
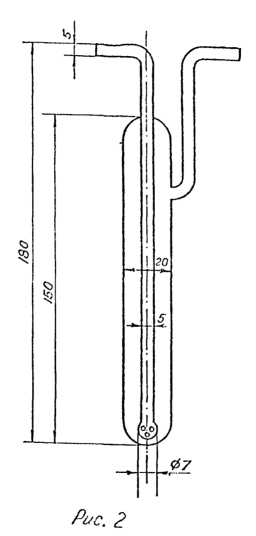
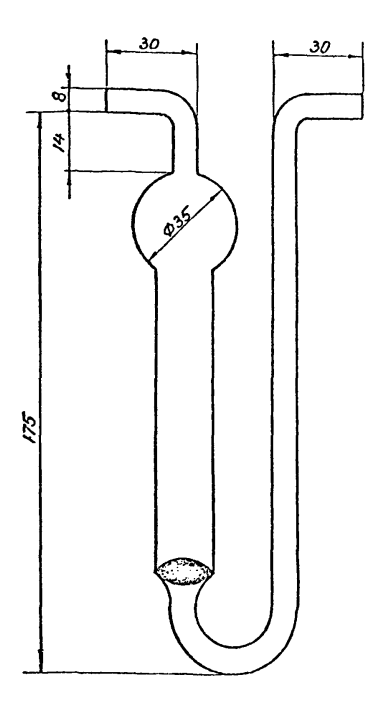


Рис. 1
Поглотительный прибор Зайцева

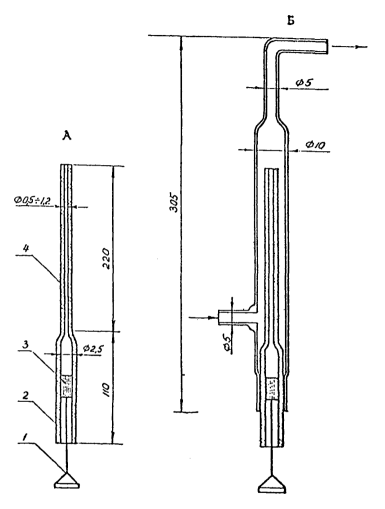


Поглотительный прибор Петри



Puc. 3

Поглотительный прибор с пористой стеклянной пластинкой



Puc. 4

Дозирующее устройство

- А Диффурмовный натекатель: І-сток, 2-стеклянный цилиндр, 3-порлень из фторопласта, 4-калиброванный стеклянный капилляр.
- Б Установка для приготовления эталонных смесей

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ
учреждений, представивных методические указания в
данный сборник

| kiê un | Истодическое указание | Учреждение представлянее методическое указание |
|-----------|------------------------------|---|
| I | 2 | 3 |
| ı. | Полярографическое определе- | Научно-исследовательский |
| | ние каллая | институт гигнени труда и |
| | | ии::эдхэА киньяэлодыгфорп |
| | | медицинских наук СССР |
| 2. | Газохроматографическое опре- | Уфимский научно- исследова- |
| | доление паральдегида | тельский институт гигиены и |
| | | профзаболеваний |
| 3. | Газохроматографическое опре- | Харьковский паучно-исследо- |
| | деление о-м-п-нитротолуолов | вательский внститут гигиени |
| | и о-и-п-толуидинов | труда и проўзаболеваний |
| 4. | Газохроматографическое опре- | Научно- исследовательский |
| | деление дийтордихлорэтилена | институт гигиени фуда и |
| | | профзаболеваний Академин ме- |
| | | дицинских наук СССР |
| 5. | Хроматографическое опреде- | Узбекский научно- исследова- |
| | ление фурфурола, фурмового | тельский институт санитарии, |
| | спарта, монофурфурилиденаце- | гигиени и профзаболеваний. |
| | тона | |
| 6. | Газохроматографическое опре- | Новосибирский научно- иссле- |
| | деление хлористого алжила, | довательский савитарный ин- |
| | 4-х хлористого углерода, | ститут. |
| | I.2-дихнорпропана. | |

Ι 2 3 7. Газохроматограбическое опре-Перыский государственний деление гексафторбензола менивинский институт _"_ 8. Газохроматографическое определение пентафторбензола. монохлорпентабторбензола 9. Газохроматографическое определение октафтортолуола 10. Газохроматографическое опре-Пермский государственный деление пентафторанциина меницинский институт II. Газохроматографическое опре-Ростовский государственний деление дибутилкетона медицинский институт Газохроматографическое опре-Волгоградская областная саделение метилентетрагидропинитарно-эпипемиологическая рана RNIDIGTO Филиал Всесорзного научно - Газохроматограсическое определение тестостерона и метилисслеповательского жимко тестостерона фармацевтического института Определение мета-нитробензо-Киевский научно- исследоваата шклогексклажиза метоном тельский институт гигиены тонкослойной хроматографии труда и профзаболеваний Фотометрическое определение Горьковский научно-исследохлористого алима вательский институт гигиени труда и профзаболеваний 16. Фотометоическое определение _*_

О- и п-толуидинов

2 3 17. Фотометрическое определение Горьковский научно- исслео- и п-интротолуолов довательский институт гигиени труда и профзаболеганий 18. Фотометрическое определение Университет дружби народов м-трифторметилфенилизоциднаим. П. Лукумби. TA 19. Фотометрическое определение Ростовский государственний н-винилизиррожидона меджинский институт 20. Фотометрическое определение 4.4° - диаминодифенилсульфила 21. Фотометрическое определение 2-нафтойной кислоты 22. Фотометрическое определение плангиприла 1.4.5.8-насталиятетракарбоновой имслоти 23. Фотометрическое определение Новосибирский научно- пссле-2,3- дохлорпропена довательский санитарный ин -CTRTYT 24. Фотометрическое определение Ростовский государственный нафталин. - 2.6-жикарооновой медециский институт кислоти, похлоргидрида нефталин-2,6-дикарбоновой инслоти 25. Сотометрическое определение І, 4, 5, 8-нафтажнтетракарсоновой кислоты

| I | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 26. | сотометрическое определение 4,4° - азобензолижарбоновой кислотн | Ростовский госудерственний медицинский институт |
| 27. | Фотометрическое определение окиси хрома | Научно- исследовательский институт гиглени труда и профзаболераний АЛН СССР |

COLEPEAHNE

| | стр. |
|--|------|
| Методические указания на полярографическое опреде- | |
| ление калиля в воздухе | 1 |
| Методические указания на газохроматографическое | |
| определение паральдегида в воздухе | 4 |
| Методические указания на газохрожатографическое | |
| определение изомеров нитротолуола и изомеров | |
| толуидина в воздухе | 9 |
| Методические указания на газохрожатографическое | |
| определение дифтордиилоратилена в воздухе | 14 |
| Методические указания на кроматографическое опре - | |
| -фуфоном, втолы стомонауф, вкофуффуф | |
| фурилиденацетона (ЖА) в воздухе | 18 |
| Методические указания на газохроматографическое | |
| определение клористого глима, четырекклорис - | |
| того углерода и 1,2 -дихлориропана в воздухе | 22 |
| Иетодические указания на газохрожатографическое | |
| определение генсирторбензола (ГЛБ) в воздухе | 29 |
| Методические указания на газохроматографическое | |
| определение пентафтороензола (БVБ) и иснохлор- | |
| пентафторбензола (МУПОБ) в воздухе | 34 |
| Методические указания на газохроматографическое | |
| определение октафтортогуств в присутствия | |
| гексаўторбензоля, монохлорпентаўторбензола в | |
| DOSITUYA | 20 |

| Методические указания на газохроматографичес- стр | р. |
|---|----|
| кое определение пентаўтораннынна (ПФА) в | |
| воздухе | 43 |
| Ветодические указания на газохроматографическое | |
| определение плоутилиетона в воздухе | 47 |
| Исторические указания на газохроматографическое | |
| определение метилентеграгицронирана в воз- | |
| духе | 50 |
| Методические указания на газохроматограймческое | |
| определение тестостерона и метилтестостеро- | |
| на в воздухе | 54 |
| Методические указания на определение мета - | |
| нитробензоата шиклогексиламна (ингибитора | |
| Ц-2) методом тонкослойной хроматографии в | |
| воздухе | 58 |
| Методические указания на фотометрическое определе - | |
| ние хлористого алимпа в воздухе | 64 |
| Методические указания на фотометрическое определе - | |
| ние орто-и пара - толухдина в воздухе | 69 |
| Методические указания на фотометрическое определе - | |
| ние орто- и пара -нитротолуола в воздухе | 73 |
| Методические указания на фотометрическое определе - | |
| ние и-трифторметилфенилизопраната (ТИЦ) в воз- | |
| пухе | 77 |
| Метолические указания на фотометрическое определе - | |
| ние И -винилпиролидона в воздухе | 81 |
| Истодические указакия на фотсметрическое определе - | |
| ние 4,4 - днагинодийенносульфида в воздухе | 84 |

| | 131 |
|--|------|
| Истодические указания на фотометрическое опре- | стр. |
| деление 2-нафтойной кислоти в воздухе | 88 |
| Истолические указания на фотомстрическое опре - | |
| деление плангидрида -1,4,5,8-нафталин-тетра- | |
| карбоновой кислоты в воздухе | 91 |
| Методические указания на фотометрическое опреде- | |
| ление 2.3- дихлориропилена (2.3-ДХП) в воз- | |
| духе | 94 |
| Методические указания на фотометрическое опреде - | |
| ление -2,6 - нафталин-тетракарбоновой кис - | |
| лоты (НЛК) дихлорантидрида и 2,6-нафталин - | |
| тетракербоновой кислоти (ДПК) в воздухе | 99 |
| Методические указания на фотометрическое опреде - | |
| ление 1,4,5,8 - набталинтетракарбоновой кис- | |
| лоты (1,4,5,8- НТКК) в воздухе | 102 |
| Методические указания на фотометрическое определе- | |
| ние 4.4 - азобензолункарбоновой кислоти | |
| (АБДК) в воздухе | 105 |
| Методические указания на фотометрическое определе- | |
| ние окиси хрома в воздухе | 108 |
| and order apoint a proximation | |
| Приложение № 1 | 113 |
| Приложение % 2 | II4 |
| Приложение % 3 | 120 |
| Hounozenie la 4 | 125 |

Зак. 1162 Л-66339 от 4/УІ-79г. Тир. 1000