#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск XXII

Часть II

#### Аннотация.

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

методические указания разработаны и утверждены с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаямым министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих.

Включенные в данный выпуск Методические указания подготовлены 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 концентрации вредных веществ и одобрены Проблемной комиссией "Научиме основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Редакционная коллегия: Е.К.Прохорова, Л.А.Гребенникова, З.В.Зайцева, А.Г.Осипова, Г.А.Дьякова, Р.И.Мажедонская, В.Г.Овечкин

Методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

#### Заместитель Главного



#### МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ ЦИКЛОГЕКСАНОНА И ЦИКЛОГЕКСАНОЛА В ВОЗДУХЕ РАВОЧЕЛ ЗОНЫ

M.m.98,I5

Циклогексанон (ЦГон) – бесцветная жидкость, т.кип. 156,7°С, т.плавл.минус 45°С.; плотн.при 20°С 0,9466 г/см<sup>3</sup>.

Хорошо растворим в этаноле и эфире. Растворимость в воде  $2.4~\mathrm{r}$  на  $100~\mathrm{mm}$  (при  $31^{\circ}\mathrm{C}$ ).

M.m.100.16

Циклогексанол (ЩГол) - бесцветные гигроскопичные иглы, т. кип.  $161^{\circ}$ C; т.плавл.  $25.4^{\circ}$ C; плотн. при  $30^{\circ}$ C 0.9416 г/см<sup>3</sup>.

Хорошо растворим в этаноле и эфире. Растворимость в воде 5,67г на 100 мл (при 15<sup>0</sup>C).

В воздухе Щтон и Щтол находятся в виде паров. Обладают раздражающим действием на слизистые оболочки, способны проникать в организм человека через кожу.

ПДК циклогексанона IO мг/м³, циклогексанола не установлена.

#### Характеристика метода

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектора.

Отбор проб проводят с концентрированием в поглотительный раствор.

Нижний предел измерения циклогексанона и циклогексанола в хроматографируемом объеме раствора 0,001 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе ЦГона и ЦГола I мг/м $^3$  (при отборе 2 л).

Диапазон измеряемых концентраций веществ в воздухе от I до  $30\ \mathrm{mr/m^3}$  .

Измерению не мещают бензол, циклогексан.

Суммарная погрешность измерения не превышает 15%.

Время выполнень: измерения 25 мин, включая отбор про-бы.

#### Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детекором.

Хроматографическая колонка из стали (3м х 3 мм).

Установка компрессорная УК-40.

Аспирационное устройство.

Поглотительные сосуды с пористой пластинкой # 1.

Пробирки, ГОСТ 10515-75, с пришифованными пробками вмести-

мостью 5 мл с делениями.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 10 - 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 1.2 и 5 мл с делениями.

Микроштрицы 111-10, ГОСТ 8043-74,

Секунцомер. ГОСТ 5072-79.

Линейка измерительная. ГОСТ 427-75. Лупа измерительная ГОСТ 8304-75.

Реактивы, растворы и материалы

Циклогексанол, ТУ 6-09-06-IOI-72, x.ч.

Циклогексанон, ТУ 6П-71-72, х.ч.

Хроматографическая насадка - хроматон N-AW с 15% силикона ДС-550 фирмы "Хемапол" ЧССР, фракция 0,15-0,20 мм.

Газообразные авот, ГОСТ 9293-79 и водород, ГОСТ 3022-80 в баллонах с редукторами.

Стандартные растворы № 1 концентрацией Пола и Пона 200 мкг/мл готовят растворением 20 мг каждого компонента в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 мл. Соответствующим разбавлением готовят стандартные растворы №2 концентрациями Цтола и Цтона по 10 мкг/мл. Стандартные растворы устойчивы в течение 6 месяцев.

#### Отбор пробы воздужа

Воздух с объемным расходом 0,2 л/мин аспирируют через поглотительный сосудсІО мл дистиллированной воды. Для измерения следует отобрать І л воздуха.

#### Подготовка к измерению

Хроматографическую колонку заполняют насадкой с помощью вакуума и механической вибрации, устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют в токе азота (скорость 30-40 мл/мин) при температуре 180°С в течение 15-20 ч, после чего подсоединяют к детектору и проверяют нулевую линию при рабочей температуре. Общую подготовку прибора осуществляют согласно инструкции.

Градуировочные растворы концентрациями от 0,2 до 6 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартных растворов #2 водой.

Градуировочные растворы устойчивы в течение месяца.

По 5 миж каждого градуировочного раствора вводят в хроматограф через самоуплотняющуюся мембрану.

На основании полученных хроматограми для каждого анализируемого вещества строят градуировочный график, выражающий зависимость площадей пиков (мм<sup>2</sup>) от количества компонента (мкг). Площадь пика вычисляют умножением высоты пика, на ширину, измеренную на половине высоты.

График строят не менее, чем по шести точкам, проводя пять паражлельных измерений для каждой концентрации.

### Условия хроматографирования градуировочных растворов и анализируемых проб:

Температура термостата колонок	130 <sub>0</sub> C
Температура испарителя	180°C
Скорость потока газа-носителя (азота)	40 мл/мин
водорода	30 мл/мин
_"_ воздуха	300 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	360 мм/ч
Объем вводимой пробы	5 мкл

Время удерживания: циклогексанола 7 мин 4 с циклогексанона 8 мин 45 с

# Проведение измерения

Раствор из поглотительного сосуда переливают в пробирку и отбирают 5 мкл (тем же микрешприцем, что и для градуировочных растворов) и вводлт в хроматограф, Затем записывают жроматограмму, вычисляют площадь пика и по градуировочному графику находят количество измеряемого компонента в хроматографируемом объеме раствора пробы.

# Расчет концентрации

Концентрацию С ЦТона и ЦТола в вездухе (в мг/м<sup>3</sup>) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot b}{\delta \cdot v}$$
 , rge

- с количество вещества, найденное по грацуировочному графику,
   мкг:
- 6 общий объем раствора пробы, мл;
- б объем раствора пробы, взятый для анализа, ня;
- У = объем воздуха (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см.приложение № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12,1.016-79 (температура 20°С, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_{*}(273 + 20) \cdot P}{(273 + t^{0}) \cdot 101,33}, \text{ ,rge}$$

Vt - объем воздуха ,отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа (101.33 кПа = 760 мм рт.ст.);

 $t^{\circ}$  - температура воздуха в месте отбора пробы,  $^{\circ}$ С.

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (прил жение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20°C и к давлению 760 мм рт.ст.надо умножить  $V_t$  на соответствующий коэффициент..

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное Коэффициент и для приведения объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C			Давлен	ие Р, кПа	(мм рт.ст.)					
·	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)	IOO (750)	100,53 (754)	IOI,06 (758)	IOI,33 (760)	IOI,86 (764)
-30628840 -228840 -162 2604802468048 -162 2604802468048 -162 2604802468048 -162 2604802468048	1,1582 1,1393 1,1212 1,1036 1,0866 1,0701 1,0540 1,0385 1,0309 1,0387 0,9944 0,9806 0,9671 0,9605 0,9539 0,9475 0,9349 0,9349 0,9349	I,1646 I,1456 I,1456 I,1274 I,1097 I,0926 I,0760 I,0599 I,0442 I,0366 I,0366 I,0391 I,0399 0,9860 0,999 0,9658 0,9527 0,9464 0,9339 0,9099	1,1709 1,1519 1,1336 1,1159 1,0986 1,0819 1,0499 1,0423 1,0347 1,0198 1,0054 0,9914 0,9778 0,9711 0,9645 0,9579 0,9516 0,9579 0,9516 0,9453 0,9149	I,1772 I,1581 I,1396 I,1218 I,1045 I,0477 I,0556 I,0477 I,0402 I,0253 I,0108 0,967 0,9880 0,9631 0,9631 0,9566 0,9503 0,9503 0,9198	I,1836 I,1644 I,1458 I,1278 I,1105 I,0986 I,0772 I,0613 I,0535 I,0459 I,0309 I,0162 I,0027 O,9884 O,9816 O,9749 O,9683 O,9618 O,9655 O,9432 O,9368 O,9368 O,9368	I,1899 I,1705 I,1519 I,1338 I,1164 I,0994 I,0669 I,0591 I,0514 I,0363 I,0216 I,0074 0,9936 0,9868 0,9800 0,9735 0,9669 0,9695 0,9542 0,9297	1,0887 1,0726 1,0648 1,0571 1,0419 1,0272 1,0128 0,9989 0,9921 0,9853 0,9787 0,9721	1,2026 1,1831 1,1643 1,1400 1,1284 1,1112 1,0945 1,0705 1,0627 1,0475 1,0326 1,0183 1,0043 0,9974 0,9906 0,9839 0,9773 0,9708 0,9645 0,9519 0,9397	I,2058 I,1862 I,1673 I,1490 I,1313 I,1141 I,0974 I,0655 I,0655 I,0502 I,0353 I,0209 I,0069 I,0000 0,9932 0,9865 0,9799 0,9734 0,9670 0,9544 0,9421	I,2I22 I,1925 I,1735 I,155I I,1373 I,1200 I,1032 I,0869 I,0789 I,0712 I,0557 I,0407 I,0263 I,0122 I,0053 I,0122 I,

#### IIP WIO YEHNE 3

# ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСТАВИНЕИХ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИО КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕДЕСТВ В ВОЗДУХЕ

3.E	Организация, представившая
п/п Методические указания	методические указания
<ol> <li>Фотометрическое измеренив аллил-</li> </ol>	нии гигиены труда и проф-
хлорфоримата в воздухе рабочей	заболеваний, г.Горький
_30HH	
2. Ионометрическое измерение аммиа-	ниумо нпо "минудобрения"
ка в воздухе рабочей зоны	и ВИНИИОТ ВИСПС, г. и осква
3. Газохроматографическое измерение	НИИТТИПЭ, г. Москва
алифатических спиртов Ст-С8 в воз-	
духе рабочей зоны	<b>*</b> -
4. Газохроматографическое измерение	ниигтипа, г. москва
ацетальдегида и винилацетата в	
воздухе рабочей зоны	
5. Гакохроматографическое измерение	Областная СЭС,г.Иваново
бензилового слирта, бензиацетата	
и бензальдеги; а в воздухе рабочей	
_ 3 OHM	
6. Фотометрическое измерение бензоата	НИИ гигиены труда и проф-
моноэтаноламина (ингибитора БМЭА)	заболеваний, г.Киев
в_воздухе_рабочей воны	<b></b>
7. Газохроматографическое измерение	виниют виспо, г.москва
бензола, толуола и п-ксилола в	•
Bos Ay Xe	
8. Газ охроматографическое измерение	ниитипв, г.москва
бензина и этилацетата в воздухе	
CONSTRUCT OF INTERCEDENCE DE BUSINES	
рабочей зоны с применением пассив-	
рабочей зоны с применением пассив-	нинтив, г. Москва
рабочей зоны с применением пассив- ных дозиметров 9. Измерение 3,4-бензпирена методом	НИИТТИЕВ, г. Москва
рабочей зоны с применением пассив-	НИИТТИГВ, г.Москва

# Продолжение ## Организация, представившая п/п <u>Мстодические указания</u> <u>методические указания</u> 10. Фотометрическое измерение вана - ВИНИИОТ ВИСПС, г. Москва и дия и его соединений в воздухе ВНИИТБчермет, г. Челябинск рабочей зоны II. Газохроматографическое измере- ВНИИХСЭР, г. Москва ние винилфосфата в возлухе ра-\_бочей зоны 12. Фотометрическое измерение гек- Вниигинтокс, г.Киев саброи бензола в воздухе рабочей Зонн Хроматографичекое измерение гек- НИИТТИПВ, г.Томлиси саметилентивмина в возлухе рабоч<u>е</u>й\_зоны 14. Хроматографическое измерение НИИТИПВ, г.Томлиси гексамет илен лиам моний се башината в гоздухе рабочей зоны 15. Фотометрическое измерение дибо. НИИ гигиены труда и профзаборана в воздухе рабочея зоны левания АМН СССР, г. Москва 16. Газохроматографическое измерение ВНИИХСЗР, г. Москва диизопропилуосфита в воздухе раболей зоня 17. Измерение диизопропилтиофосфата Медицинский институт, г.Львов аммония метолом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей 18. Фотометрическое измерение - Областная СЭС, г. Караданда дихлоркарооновых кислот в возлухе <u>Твоблей зонн</u> 19. Газохроматографическое измерение НИИТТиПВ, г.Москва 0.0-диметия-2.2-дихлорвин илфосфа. та (лихлорфос. ЛЛВФ) в вознуже рабочер зоны 26. Фотометрическое измерение диапе- Областная СЭС.г.Караганда

тама-5 в воздухе рабочей зоны

	Продолжен не
ва п/п_ Методические указания	Организация, представившая методические указания
21. Измерение дикетона методом тон-	ВНИТИ гербицидов и регуля-
кослояноя хроматографии в воз-	торов роста растений, г. Уфа
аухе рабочей зоны 22. Газохроматографическое измерение ррафители в в пислоти и в этилогого эфира ррафители в рабочей в пислоти и в рабочей в пислоти в в пислоти в в пислоти в в пислоти в правочения в пислоти в писло	Университет Дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва
ловой кислоты в воздухе рабочей	
30нн 23. Фотометрическое измерение димет- тпрамида в воздухе рабочей зоны 24. Фотометрическое измерение диме-	Филиал НИХФИ, Московская обл., Купавна НИИ гигиены труда и профза-
тилциклогексиламина в воздухе	болеваний, г.Горький
рабочей зоны 25. Газ охроматографиченое измерение «, « -дихлор-п-хлортолуола (п- хлорбенз илиденхлорида) и «-хлор-	нииттина, г.москва
«,« -дифтор-п-хлортолуола (п-хлор-	-
бензодифторхлорида) в воздухе ра-	
Qodey aoun	*****
26. Газ охроматог зафическое измерение	Филиал Госниихлорпроект,
отологони и клониналинени от образа	г.Киев
рабочей зоны	
27. Измерение изопропаноламинов не- тодом тонкослойной хроматогра-	нии гигиены труда и профза- болеваний г.Киев
фии в воздухе рабочей зони	
28. Фотометрическое измерение инги-	Медицинский институт,
битора <b>1110-</b> 1 в воздухе рабочея	г.Рига
- 30BR	
29. Фотометрическое измерение ин- гибитора ВНХ-Л-49 в воздухе ра-	нии гигиены труда и профза- болеваний г.Киев
Oodek_3OHH	
30. Измерение ингибитора ЖХ-5 мето-	ним гигиени труда и профза-
дом тонкослояной хроматографии	болеваний, г.Киев
_ P_BOSTAXC DSQOAGH 3 OHR	

		Продолжение
9.P		Организация, представившая
π/π	Методические указания	методические указания
	Полярографическое измерение	Первий Московский медицинский
	оксида индия в воздухе рабочей	институт им.Сеченова
	30ня	
32.	Измерение сульфата калия, калийной	t warre
	магнезии, и хлорида калия нетодом	=
		_инстиут_им.Сеченова
33.	Фотометрическое измерение карбо-	
	цидов II4 и 2I3 в воздухе рабо-	нический институт, г.Минск
	_deu_30##	
	Фотометрическое измерение лизина	ВНИИбиотехника, г. Москва
	в воздухе рабочей зоны	
<b>3</b> 5.	Атомно-абсорбщионное измерение	вниильминофоров, г. Ставрополь
	лиминофора ФЛД-605 в воздухе ра-	
	бочей зоны	
<b>J</b> 0.	Фотометрическое измерение метил-	num inds, remocked
	морфолиноксида в воздухе рабочей	
37	зоны отометрическое измерение мафе-	Купавинский филиал. НИХФИ.
<i></i>	нида апетата в воздухе рабочей	Чосковская обл.
	зоня — — вомуче расти	
38.	Фотометрическое измерение в-нит-	нии гигиени труда и профаабо-
	робензоилклорида в воздухе рабо-	легания, г. Харьков
	чей зоны	
39.	Фотометрическое измерение 1,2-	НИИТТИВ, г. Москва
	пропилентликоля в воздухе рабо-	
	чеп зоны	* - *
40.	Гахохроматографическое измерение	HUHWOT BICIC, r.Hockba
	изо-пропилового, н-бутилового и	
	диацетонового спиртов в воздухе	
<u> </u>	Ъчоолей зоня	
4I.	Газохроматографическое измерение	нии гигиени труда и профзабо-
	изо-пропилорого спирта и диизо-	леваний, г.Сумгант
	пропилового эфира в воздухе ра-	
	болей зоня	

Пр	эк яэж одоо
вы истодические указания об	рганизация, представившая этодические указания_
42. Газохроматографическое измерение В	НИТИ гербицидов и регулято-
ПХИЦП (перхлор.4-метиленциклопен- ро тен) в воздуже рабочей зоны	ов роста растения, г.Уфа
43. Измерение рицида II методом тонко- Ме	елиничений институт г.Львов
слояной хронатографии в воздухе	
Dagodew Sour	
44. Газохроматографическое измерение Вн	Ниисэр, г. Москва
45. Атомно-абсорощионное измерение ЦС	олиув, г.москва
неорганических соединений ртути	
_ в воздухе рабочей зоны	
• •	ОЛИУВ, г.Москва
серебра и его соединений в воз-	
духе рабочей зоны 47. Газохроматографическое измерение Ні	MUTTHES, r. Tourice
себациновой кислоты в воздухе	
Da Cover 3 OHM	
	илиал ВНИХФИ, Московская
	бл., Купавна
ленида цинка в воздухе расочен	ооударственныя Универсимет г. Меския.
- 30HA	
50. Атомно-ассорб: жонное измерение В термоломинофора Т-440 в воздухе	НИЙлюминофоров, г. Ставрополь
pagodes 30Hn	
	ниверситет Друкон народов
△-тетрагидрофталевого ангидрида, и	имоерсичет дружом народов
№-оксиметилте траг идрофталим ида	menewijajaon, remuckija
B BOSAYNE DA GOGER SORH	
	ии общей гыгиены и профаа-
	олеваний, г.Ерёган
olundare emmonum a acadine baco - c	ouceaun, 1. cheran

\_\_ TEN\_SONH \_\_\_\_\_\_

#### Продолжение

продолжение
ФЕ Организация, представивмая п/п Четодические указания методические указания
53. Измерение трициклогексилолово- Филиал ВНИМ гигиены и токсико-
гидроксида методом тонкослойной логии пестицидог, полимеров и
хроматографии в воздухе рабо- пластических масс, г. Ереван
Hell 30HH
54. Измерение трициклогекс илолово-
хлорида и диниклогенсилоловоок-
сида методом тонкослойной хрома-
тографии в воздухе рабочей зоны
55. Фотометрическое измерение тиу- НИИ резины, г. Москва
рама ЗСР в воздухе рабочей зо-
HR Tool Decrease the control of the
56. Фотом етрическое измерение фор- ВШНИМОТ ВИСПС, г. москва
мальдегида в воздухе рабочей
3 OHM
57. Фотометрическое измерение фор- НИИ гигиены труда и профзабо-
мальдегида и метанола в возду- леваний, г.Донецк и НИИ гигие-
хе рабочей зоны ны им. Ф. Ф. Эрисмана, и осковская
OCARCTL
58. Газохроматографическое измерение ВНИИОТ, г. Свердловся
продуктов термодеструкции Фенол-
оформальдегидных сиол (метанола,
бензола, толуола, и-ксилола, фе-
нола,о-ил-крезолов,2,4-и 2,6-
ксиленолог) в воздухе рафочей
30HA WOUNDER & TOOMEN & PROPERTY
59. Газ охроматографическое измерение Химзавод, г. Данков
XAOPHCTOTO HETHAR A STHAR B BOS-
TAXE DEGOGES SORFI
60. Спектрографическое измерение ЦОЛИУВ, Москва
хоргатината амиония и хлор-
палладођанина в воздухе рабо-
468 30HR
61. Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им. 6.9.3 рисмана
іми логексанона и пиклогексанома Московская область
в гоздухе расочей зоны д
_ "_cayAvc handadu sam - #

#### Продолжение

11	Организация, представившая
u√n	Методические указания методические указания
	Газохроматографическое измерение НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана.
	циклогенсанова и метилизобутил- Московская обл.
_	кетона в воздухе рабочей зоны
63.	Фотометрическое измерение эрит- ВНИИ антибиотиков, г. Москра
_	ромицина в воздухе рабочей зоны
64.	Фотометрическое измерение этилен- НИИ гигиены труда и профзабо-
	диамина и полиэтиленполиаминов леваний, г. Донецк
_	B BOS AVXe padove N 3 OHW
	Газ охрома тографическое измерение ВЦН ИИОТ ВЦСПС, г. Москва
	эпихлоргидрина в воздухе рабочей
	9 OH 9
66.	Газохроматографическое измерение НИИТИПВ, г. Москра
	этилцеллозольва в воздухе рабочей
	ЭОНЫ
67.	Газохроматографическое измерение ВНИТИ гербицидов и регулято-
	30-2 (3,3-дихлорбицикло /2,2/1/- ров роста растений, г. Уфа
	-ге пт -5eв -2c пиро/2(4-5-дихлор -4
	циклопентен 1-3-дион/ в воздухе
_	padovek sony
6B	Фотометрическое измерение НИИ ГТиПЗ, г. Москва
50,	В «аланина в воздухе рабочей
	јо жаланина и ноздухе расочен