

Министерство здравоохранения СССР

М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Н И Я
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22/1

Москва - 1988

Министерство здравоохранения СССР

М Е Т О Д И Ч Е С К И Е У К А З А Й И Я
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

22/1

Москва - 1988

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

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно-допустимым концентрациям (ПДК) — санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедрения санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих и др.

Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" и ГОСТ 12.1.016-79 "ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Ответственные за выпуск: С.И.Муравьева, Г.А.Дьякова, К.М.Грачева, В.Г.Овочкин.

Настоящие методические указания разрешается размножить в необходимом количестве экземпляров.

УТВЕРЖДАЮ

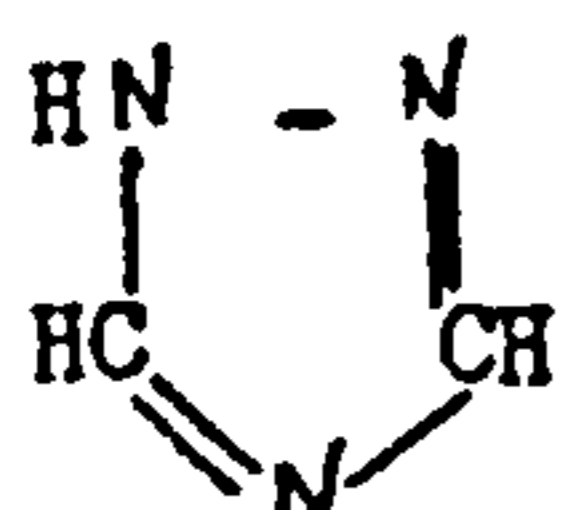
Заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А.И.Зайченко

" 11 " декабря 1987 г.

№ 4461-87

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ 1,2,4-ТРИАЗОЛА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



И.и.69,07

1,2,4-триазол - кристаллическое вещество белого цвета, $T_{\text{пл}} = 120^{\circ}\text{C}$. Хорошо растворим в воде, этаноле. Плохо растворим в эфире, в бензоле. Нерастворим в гексане, хлороформе, Н-гептане. В воздухе присутствует в виде аэрозоля.

1,2,4-триазол относится к умеренно-раздражающим веществам.
ОБУВ - 5 мг/м³.

Метод I. Газохроматографическое измерение концентрации 1,2,4-триазола.

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Метод основан на использовании газожидкостной хроматографии с применением термоионного детектора. Отбор проб проводится концентрированием на фильтры АДА-ВП-20.

Нижний предел измерения в хроматографированном объеме 0,1 мкг.

Нижний предел измерения в воздухе - 2,5 мг/м³ (при отборе 100 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций от 25 до 20 мг/м³.

Измерения не мешают 4-амино-1,2,4-триазол; 1-СІ-(4 хлорфено-кси)-3,3-диметилбутанон-2, 1-(4хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2; никаколин; иконо- и дихлорпикалини.

Суммарная погрешность не превышает ± 20%.

Всемя выполнения измерения (включая отбор проб) около 40 мин.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Хроматограф "Цвет-164" или аналогичный прибор с термоионным детектором.

Колонка стеклянная длиной 1 м и внутренним диаметром 3,5 мм.

Аспирационное устройство.

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

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью 10, 5, 2 и 1 мл.

Фильтродержатели.

Пробирки с приглушенными пробками, вместимостью 10 мл, ГОСТ 10515-75.

Микровесы ЧМ-10, ГОСТ 8043-74.

Линейка измерительная, ГОСТ 8309-75.

Секундомер, ГОСТ 5072-79.

Водоструйный насос.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ, МАТЕРИАЛЫ

Этиловый спирт-реактив, ГОСТ 18300-72, хч.

Твердый коситель: инертон Super фракция 0,16-0,20 мм.

Жидкая фаза 0V - 17:3%.

Газообразный азот, ГОСТ 9293-74 из баллона с редуктором.

Водород, ГОСТ 3022-70 из баллона с редуктором.

Воздух из баллона или нагнетаемый компрессором.

Фильтры АФА-ВП-20.

Стандартный раствор триазола № I с концентрацией 1 мкг/мл готовят растворением нарезки 0,100 г в этаноле в черной колбе вместимостью 100 мл. Раствор устойчив в течение двух месяцев.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 400 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением раствора № I этанолом. Раствор устойчив в течение одного месяца.

ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ВП-20. Для определения 1/2 ПДК следует отобрать 100 л воздуха.

Срок хранения проб 5 дней при +4⁰С.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Хроматографическую колонку заполняют насадкой с подсоединением слабого вакуума (с помощью водоструйного насоса). Колонку помещают в термостат хроматографа и, не подсоединяя к детектору, кондиционируют при скорости газа-носителя 30 мл/мин и температуре термостата колонок 170⁰С в течение 12 часов. После завершения кондиционирования, колонку подсоединяют к детектору и общую подготовку прибора проводят согласно инструкции.

Градуировочные растворы с содержанием определяемого вещества от 100 до 400 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора № 2 растворителем. Растворы устойчивы в течение 7 дней при температуре +4⁰С.

Градиророчные растворы готовят согласно таблице 20

Таблица 20

Номер стандарта	Стандартный раствор (400 мкг/мл), мл	Этиловый спирт, мл	Концентрация, мкг/мл
1	0	0	0
2	2,5	7,5	100
3	3,75	6,25	150
4	5	5	200
5	6,25	3,75	250
6	7,5	2,5	300
7	8,75	1,25	350
8	10	0	400

Для количественного определения используют метод абсолютной калибреки. В испаритель хроматографа через самоуплотняющуюся мембрану грусят по 1 мкл каждого из градиророчных растворов, что соответствует 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4 мкг. На основании полученных данных строят градиророчный график, выражаящий зависимость площади пика (мм^2) от количества вещества (мкг). Построение графика проводят из 5 параллельных определений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градиророчных смесей и анализируемых проб

Температура термостата колонок	145°C
Температура испарителя	200°C
Температура термостата детектора	200°C
Скорость потока газа-носителя	30 мл/мин
Скорость потока водорода	30 мл/мин
Скорость потока воздуха	300 мл/мин
Скорость движения диаграммной ленты	240 мм/час
Время удерживания 1,2,4-триазола	38 сек.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

При определении содержания аэрозоля 1,2,4-триазола фильтр с отобранной пробой переносят в стаканчик и сывают этиловым спиртом по 5 мл дважды при помешивании стеклянной палочкой. Фильтр отжимают и удаляют. Экстракт переносят в мерную пробирку, упаривают до объема 2,5 мл и хроматографируют вводя в испаритель хроматографа с помощью микроширица I чл. Затем записывают хроматограмму, вычисляют площадь пика и по градуировочному графику находят количество определяемого компонента.

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Концентрацию 1,2,4-триазола в $\mu\text{г}/\text{м}^3$ (C) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot v}{b \cdot V} , \text{ где}$$

a - количество 1,2,4-триазола, найденное в анализируемом растворе по градуировочному графику, мкг;

v - общий объем раствора пробы, мл;

b - объем пробы, взятый для анализа, мл;

V - объем воздуха отобранный для анализа, приведенный к стандартным условиям (см. приложение I).

Метод Б. Измерение концентрации 1,2,4-триазола методом тонкослойной хроматографии

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА

Метод основан на хроматографическом выделении триазола в тонком слое силикагеля на пластинках "Силуфол" с последующим проявлением хроматограмм раствором бромфенолового синего в азотно-кислом серебре.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр АФА-ВП-20. Низкий предел измерения триазола 2 мкг в анализируемом объеме. Низкий предел измерения вещества в воздухе 2,5 мг/м³ при отборе 40 л.

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 2,5 до 25 мг/м³.

Измерению не мешают пинаколин;mono-, дихлорпинаколин; 4 амино-1,2,4-триазол; 1-(4хлорфенокси)-3,3диметилбутанон-2, ЕСI-(4хлорфенокси)-3,3диметилбутанон-2.

Суммарная погрешность не превышает ± 25%.

Время выполнения измерения (включая отбор проб) около 30 мин.

ПРИБОРЫ, АППАРАТУРА, ПОСУДА

Аспирационное устройство.

Фильтродержатели.

Камера хроматографическая, ГОСТ 10565-63.

Роторный испаритель ИР-М, ТУ 25-И-917-74.

Пульверизаторы стеклянные.

Колба грушевидная, ГОСТ 10394-72, вместимостью 100 мл.

Микропипетки, ГОСТ 20292-74, вместимость 0,1 мл.

Прицы медицинские, вместимость 1 мл.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимость 100 мл.

Пипетки, ГОСТ 20292-75, вместимость 1; 5 и 10 мл.

Пробирки градуированные с пришлифованными пробками, ГОСТ 10515-75, вместимостью 10 мл.

РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

Спирт этиловый, ГОСТ 18300-72, хч.

Ацетон, ГОСТ 2603-79, хч.

Спирт метиловый, ГОСТ 6995-67, хч.

Бромфеноловый синий, ТУ 6-09-1058-75.

Серебро азотнокислое, ГОСТ 1277-75, чда, 0,5% водно-зме-
тоный раствор (1 часть воды и 3 части ацетона).

Подвижная фаза: метанол-ацетон (2:1).

Проявляющий реагент: 0,05 г бромфенолового синего растворя-
ют в мерной колбе вместимостью 100 мл в 1 мл ацетона и доводят
раствор до метки раствором азотнокислого серебра. Хранят в тем-
ном месте до 30 дней.

Пластинки для тонкослойной хроматографии типа "Силуфол"
(ЧССР)

Фильтры АФА-ВП-20.

Стандартный раствор № 1 триазола с концентрацией вещества
1 мг/мл готовят растворением 100 мг триазола в 100 мл этилового
спирта. Раствор устойчив в течение 2 месяцев.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией триазола 200 мкг/мл
готовят соответствующим разбавлением этиловым спиртом исходного
стандартного раствора № 1.

ОТБОР ПРОБЫ ВОЗДУХА

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр
АФА-ВП-20. Для измерения 0,5 ПДК следует отобрать 40 л воздуха.

Срок хранения отобранных проб 5 дней.

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Фильтр с отобранной пробой переносят в небольшой стакан,
промывают трижды этиловым спиртом, экстракты сливают в грушевид-
ную колбу, растворитель отгоняют до объема 2-3 мл. Раствор коли-

чественно переносят в мерную пробирку, смывая стенки колбы этиловым спиртом и присоединяя смыв к раствору в пробирке. Концентрируют объем до 5 мл. Отбирают аликовту 0,1 мл и количественно наносят его на хроматографическую пластинку с помощью микропипетки или медицинского шприца. Рядом наносят на стартовую линию стандартный раствор № 2 триазола, в количестве 0,01; 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1 мл, что соответствует 2, 4, 8, 12, 16 и 20 мкг. Пластинку помещают в камеру для хроматографирования. Хроматографирование проводят в системе растворителей метанол-ацетон (2:1), после чего пластинку извлекают из хроматографической камеры и сушат при комнатной температуре до полного удаления следов растворителей. Хроматограммы проявляют проявляющим реагентом.

Триазол проявляется в виде желтого пятна на темносинем фоне с $R_f = 0,80 \pm 0,02$. В течение суток пятно меняет цвет на голубой. Хроматограмма устойчива в течение 15 суток.

Количественное измерение содержания триазола в пробе проводят путем измерения площади пятен пробы и стандартов с помощью планиметра.

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ И РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Количество триазола И (в мкг) в анализируемом объеме пробы находят по формуле

$$И = \frac{И_1 \cdot S_x}{S_{ст}} , \text{ где}$$

$И$ - содержание триазола на пятне стандарта, мкг;
 S_x - площадь пятна пробы, мм^2 ;
 $S_{ст}$ - площадь пятна стандарта, мм^2 .

Концентрация триазола "С" в воздухе (в $\mu\text{г}/\text{м}^3$) вычисляют по формуле

$$C = \frac{a \cdot v}{b \cdot V}, \text{ где}$$

а - содержание триазола, найденное в анализируемом объеме пробы, $\mu\text{г};$

в - общий объем пробы, мл;

б - объем пробы, взятый для анализа, мл;

V - объем воздуха (л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Справочное

Приведение объема воздуха к условиям по ГОСТ 12.1.016-79 (температура 20°C, давление 760 мм рт.ст.) проводят по следующей формуле:

$$V = \frac{V_t (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^\circ) \cdot 101,33} , \text{ где}$$

V_t - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа
(101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

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

Для удобства расчета V следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 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 К для приведения объема воздуха к условиям
по ГОСТ 12.1.016-79

$^{\circ}\text{C}$	Давление Р, кПа (мм рт.ст.)									
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	98,93 (742)	99,46 (746)	100 (750)	100,53 (754)	101,06 (758)	101,33 (760)	101,66 (764)
-30	1,1582	1,1646	1,1709	1,1772	1,1836	1,1899	1,1963	1,2026	1,2058	1,2122
-26	1,1393	1,1456	1,1519	1,1581	1,1644	1,1705	1,1768	1,1831	1,1862	1,1925
-22	1,1212	1,1274	1,1336	1,1396	1,1458	1,1519	1,1581	1,1643	1,1673	1,1735
-18	1,1036	1,1097	1,1159	1,1218	1,1278	1,1338	1,1399	1,1400	1,1490	1,1551
-14	1,0866	1,0926	1,0986	1,1045	1,1105	1,1164	1,1224	1,1284	1,1313	1,1373
-10	1,0701	1,0760	1,0819	1,0877	1,0986	1,0994	1,1053	1,1112	1,1141	1,1200
-5	1,0540	1,0599	1,0657	1,0714	1,0772	1,0829	1,0887	1,0945	1,0974	1,1032
0	1,0385	1,0442	1,0499	1,0556	1,0613	1,0669	1,0726	1,0784	1,0812	1,0869
+2	1,0309	1,0366	1,0423	1,0477	1,0535	1,0591	1,0648	1,0705	1,0733	1,0789
+6	1,0234	1,0291	1,0347	1,0402	1,0459	1,0514	1,0571	1,0627	1,0655	1,0712
+10	1,0087	1,0143	1,0198	1,0253	1,0309	1,0363	1,0419	1,0475	1,0502	1,0557
+14	0,9944	0,999	1,0054	1,0108	1,0162	1,0216	1,0272	1,0326	1,0353	1,0407
+18	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	1,0027	1,0074	1,0128	1,0183	1,0209	1,0263
+20	0,9671	0,9725	0,9778	0,9830	0,9884	0,9936	0,9989	1,0043	1,0069	1,0122
+22	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	1,0000	1,0053
+24	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+26	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+28	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+30	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9655	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+34	0,9288	0,9339	0,9891	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+35	0,9167	0,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений, представивших "Методические указания
по измерению концентраций вредных веществ в
воздухе."

п/п!	Наименование вещества	Учреждения, представив- шие <u>Методические указания</u>
1!	2	3
I	аценафтен	НИОПИК, Донецкий медицинский институт
2	3,3-диметилбутанон-2 (пинаколин)	НИИ химии АН УзССР
3	дисульфид	НИИ лексредств
4	I, I-ди(4-хлорбенокси)-3,3-диметилбу- танон-2	НИИ химии АН УзССР
5	изобутиронитрил	Волгоградская обл. СЭС
6	3-изоцианотолуол	Горьковский НИИ ГТИПЗ
7	красители акриловые хлортриазиноевые	НИОПИК
8	красители винилсульфоновые	НИОПИК
9	красители дисперсные ацтракиноновые	НИОПИК
10	красители триарилметановые	НИОПИК
II	красители фталоцианиновые	НИОПИК
I2	крезидин	НИОПИК
I3	натрия гидрокарбонат	Донецкий НИИ ГТИПЗ
I4	натрий монохлоруксуский	Уфимский НИИ ГТИПЗ
I5	натриевая соль полифталоцианина кобальт- та	Уфимский НИИ ГТИПЗ
I6	рибофлавин	НИИ лексредств
I7	L-сорбоза	НИИ ГТИПЗ АМН СССР
I8	сульфазин, сульфадиазин серебра, уро- сульфай	НИИ лексредств
I9	сульфантрол	НИИ лексредств
20	I, 2, 4-триазол	НИИ химии АН УзССР
21	триэтилfosfat	Львовский медицинский институт

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
22 I-хлор-3,3-диметилбутанон-2		НИИ химии АН УзССР	
23 I,4-хлорфенокси-(3,3-диметилбутанон-2)		НИИ химии АН УзССР	
24 I-хлор(4-хлорфенокси)-3,3-диметил- бутанон-2		НИИ химии АН УзССР	
25 Гианамид кальция		Армянский НИИ ГТИЗ	

Приложение 4

Вещества, определяемые по ранее утвержденным
и опубликованным Методическим указаниям

<u>Наименование веществ</u>	<u>Методические указания</u>
I,I,5-тригидроперфторамилакрилат	МУ на фотометрическое определение фторорганических соединений в воздухе, Ч., 1981, с. 187 (переизданный сборник ЧУ, вып. I-5) коэффициент пересчета с фтора 1,88
I,I-дигидроперфторамилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,78
I,I,7-тригидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,69
I,I-дигидроперфторгептилакрилат	коэффициент пересчета с фтора 1,64

Указатель определяемых веществ

Ацнафтен 3

Гидрокарбонат натрия 7

3,3-диметилбутанон-2 12

6,7-диметил-9-(Д-І-рибитил)изоаллоксазин (рибофлавин) 18

Десульфан 22

1,1-ди(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2(дихлорfenоксипинаколин) 26

Изобутиронитрил 31

3-изоцианотолуол (и-толилизоцианат) 35

Красители: активные ренилсульфоновые 48

активный красно-фиолетовый 2КТ 44

активные хлортиазиновые 65

дисперсные антрахиноновые 40

дисперсный прочный желтый 2К 44

основные триарилметановые 54

фталоцианиновые 60

Крезидин 70

Моноклоруксусный натрий 76

Натриевая соль полифталоцианина кобальта 81

L-сорбоза 86

Сульфадиазин серебра 92

Сульфазин 92

Сульфантрол 97

I,2,4-триазол 101

Триэтилфосфат 110

Уросульфан 92

I-хлор-3,3-диметилбутанон-2 115

I-(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2 120

I-хлор-(4-хлорfenокси)-3,3-диметилбутанон-2 120

Цианид кальция 126

СОДЕРЖАНИЕ

CTP.

1. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аценафтина в воздухе рабочей зоны	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидроокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны	7
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3,3-диметилбутанона-2 в воздухе рабочей зоны	12
4. Методические указания по флуориметрическому измерению концентрации 6,7-диметил-9-(D-L-рибозил)изоаллоксазина (рибофлавина) в воздухе рабочей зоны	18
5. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисульфана в воздухе рабочей зоны .	22
6. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 1,1-ди(4-хлоренокси)-3,3-диметилбутанона-2(дихлореноксипинаколика) в воздухе рабочей зоны .	26
7. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изобутиронитрила в воздухе рабочей зоны .	31
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 3-изоцианотолуола (<i>m</i> -толилизоцианата) в воздухе рабочей зоны	35
9. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дисперсных антрахиноновых красителей в воздухе рабочей зоны	40

10. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций красителей актичного красно-фиолетового 2КТ и дисперсного прочного желтого 2Ж при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны	44
11. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций винилсульфоновых активных красителей: бордо 4 СТ, желтого 2 КТ, алого 4 ЕТ, желтого светопрочного 2 КТ, красно-фиолетового 2 КТ, красно-коричневого 2 КТ в воздухе рабочей зоны	48
12. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций основных триарилметановых красителей (основного фиолетового К, основного синего К, основного ярко-зеленого сульфата, основного ярко-зеленого оксалата) в воздухе рабочей зоны	54
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций водорастворимых фталоцианиновых красителей в воздухе рабочей зоны	60
14. Методические указания по фотоизетрическому измерению концентраций активных хлортиазиноных красителей в воздухе рабочей зоны	65
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации крезидина в воздухе рабочей зоны.	70
16. Методические указания по фотоизетрическому измерению концентрацииmonoхлоруксусного натрия в воздухе рабочей зоны.	76
17. Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций натриевой соли полифталоцианина кобальта в воздухе рабочей зоны	81

л. - 44854 от. 22.04.02 п. л. ЗЛЗ Зак. № 1562 Тип/002