### ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ, БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИИ И СОРНЯКАМИ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ, КОРМАХ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

Часть 17-я

Данные методики апробированы и рекомендованы в качестве официальных Группой экспертов при Госкомиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ БОРЬЕН С ВРЕДИТЕЛИМИ, БОЛЕЗНИМИ РАСТЕНИЙ И СОРЕЖКАМИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ
В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ, КОРМАХ И ВНЕЛНЕЙ СРЕДЕ

Часть 17-я

Данные методики апробированы и рекомендованы в качестве официальных Группой экспертов при Госкомиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками

Настоящие методические указания предназначены для санитарноапидемпологических станций и научно-исследовательских учреждений Имнядрава СССР, а также ветеринарных, агрохимических, контрольнотоксикологических лабораторий Агропрома. СССР и лабораторий других министерств и ведомств, занимающихся анализом остаточных количеств пестицидов и биопрепаратов в продуктах питания, кормах и внешней среде.

Срок действия временных методических указаний устанавливается до утверждения гигиенических регламентов.

Методические указания апробировани и рекомендовани в качестве официальных Группой экспертов при Госкомиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками Госагропрома СССР

Методические указания согласовани и одобрены отделом перспективного планирования санапидслужбы ИМПиТМ им. Маршиновского Б.И. и Лабораторным советом при Главном санитарно-эпидемиологическом управлении Минэдрава СССР.

#### PEJLAIGIMOHHAT KOJLJETVA

Л.Г.Александрова, Д.Б.Гиренкс, А.А.Калинина (зам.председатель), К.А.Клисенко (председатель), Г.И.Короткова, М.В.Письменная, Г.А.Хохолькова, В.Е.Кривенчук.

#### "УТВЕРЖЛАЮ"

Заместитель Главного Государственного санитарного врача СССР

A. N. SANTEHKO

" I " <u>июля</u> 1986 г. ж 4124-86

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ
ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХОСТАКВИКА В ВОЗДУХЕ
РАВОЧЕЙ ЗОНЫ

( дополнение к № 2845-83 ) " Хроматографическое определение концентраций хостаквика в воздухе рабочей зоны")

Хостаквик (гептенофос) — действующее начало 0,0-циметил-0клоронцикло /3.2.0/ гептадиен-I,5-ил)фосфат — жицкость, температура кипения 64°С (0,075 мм рт.ст.). Давление паров 7,5·I0<sup>-4</sup>мм рт. ст. при 20°С. Хорошо растворим в ацетоне, метаноле, ксилоле (при 25°С I000 г/л), куже растворим в н-гексане (I30 г/л). Растворим в воде 2,2 г/л. При применении может находиться в воздухе в виде паров и аэрозоля.

#### І. Хорактеристика метода

 Методика основана на газохроматографическом определении хостаквака с пламенно-фотометрическим детектором после концентрирования пробы.

- 2. Отбор проб вроводится с концентрированием (бумежный фильтр "свияя лента", адетон:вода 7:3).
  - 3. Предел измерения в анализируемом объеме пробы 0,6 нг
  - 4. Предел измерения в воздухе 0,2 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 10 л воздуха)
  - 5. Диапазон измеряемых концентраций 0,2-I0 мг/м<sup>3</sup>
  - 6. Определению не мещают наполнители технического препарата
  - 7. Граница суммарной погрешности ±14.2
  - 8. Предельно допустимая концентрация в воздуже рабочей воны  $0.5~{\rm mr/m}^3$ .
  - П. Реактиви, раствори, материали

Ацетон, ч., ГОСТ 2601-79

Авот газообразный, особой чистоти, содержание  $0_2$  не более 0,003%, Гост 9293-74

Водород . ГОСТ 3022-70

BOBAYN , FOCT TI 99 2-73

Сульфат натрия безводный, ч...ГОСТ 4166-76

IPOMATOR N-AW 5% S B-30 (Chemapol , 400P)

Фильтры бумажные беззольные, "сяняя лента", ТУ-6-09-1678-77
Основной стандартный раствор костанвина, содержащий 100 мкг/мл
вещества, готовят растворением 10 мг препарата в мерной колбе на
100 мя ацетона. Кранят в колодильнике не более 2-х месяцев.

#### Ш. Приборы и носуда

Газовый хроматограф с пламенно-фотометрическим детектором (тип Цвет-164 или др.) фильтр по фосфору

Ротационный вакуумный испаратель для отгонии растворителей NP-IM, ТУ 2-11-917-74

Воренки химические Ø 60 мм, ГОСТ 8613-75

Колон конические емкостыю 100 мм. ГОСТ 10394-72

Колон мерные емиостыю 100 мл, ГОСТ 1770-74

Колом грушевидние для отгонки растворителей ГОСТ 10394-72 Пипетки мерные 0,1 и 1 мл,ГОСТ 1770-74 Микрошприц 10 мл, МШ-10 М . ТУ 2-922-106 Фильтродержатели Склянка для промывания и очистки газов (склянка Дрекселя), ТУ-25-11-1062-75

#### ІУ. Условия отбора проб воздука

Воздух со скоростью I л/мин последовательно аспирируют через помещенный в фильтродержатель бумажный фильтр "синяя лента" и для поглощения паров через силянку Дрекселя, содержащую 100 мл смеси ацетон-вода 7:3.

Для определения I/2 ПДК следует отобрать не более IO л воздуха. Длительность хранения проби в холодильнике не более 2-х дней.

#### У. Условия анализа

Бумажный фильтр, содержащий аэрозоль, из фильтродержателя помещают в коническую колбу и заливают 30 мл ацетона. Экстрагируют дважды. Объединенный экстракт сушат безводным сульфатом натрия и сливают в колбу для отгонки растворителя.

Смесь ацетон-вода из поглотителя переносят в делительную воронку, прибавляют 100 мл дистиллированной воды и экстрагируют препарат дважды по 20 мл жлороформом.

Объединенный хлороформный экстракт сущат безводным сульфатом натрия и сливают в колбу для отгонии растворителя. Отгониют растворитель под вакуумом до объема при температуре бани не больше 40°C. Досука выпаривают на воздухе. Остаток в колбе растворяют в I мы ацетона (гексане) и хроматографируют INX.

#### Условия хроматографирования

Hоситель Хроматон N-AW

Неподвижная фаза 5% СЕ-30

Колонка стеклянная Імх 3 мм

Скорость газа-носителя (азота) 50 мл/мин

Расход водорода 65<sup>±</sup>2 мл/мин

Расход воздуха I20 ±5 мл/мин

iliкала электрометра  $2.10^{-8}$ а

Температура колонки 180°C

Температура испарителя 220°C

Вволимый объем 4 мкл

Линейный диапазон детектирования 0,6-50 нг

Минимально детектируемое количество 0,6 нг

Время удерживания при указанных условиях 45 сек

Расчет концентрации препарата (мг/м<sup>3</sup>) в воздухе производят по формуле:

путем сравнения расчитиваемого пика с пиком, полученым при введении известного количества стандартного вещества при условии, что пики близки по величине и определение ведется в диапазоне линейности детектора.

А - количество стандартного препарата, введенное в проматограф, мкг;

Н - высота пика стандартного раствора,мм;

Н, - высота ника препарата в исследуемой пробе,мм;

У - объем экстракта, введенный в кроматограф, мел;

б - общий объем анализируемого экстраита,ма;

У<sub>20</sub>- объем воздука, отобранный для анализа в приведенный и нормальным условиям.

#### УІ. Требования безопасности

Необходимо соблюдать общепринятие вравила безопасности при работе с органическими раствориталими и токсическими веществами.

> УП. Методика разработана Гъренко Д.Б., Морару Л.Б., Кинсенко М.А. (ЕНИИГИНТОИС)

#### OTHABIEHIE

		orp.
	Фосфорорганические пестициди	
I.	Временные методические указания по определению	
	актеллика и базудина в чае с помощью тонкослойной	М
	газожилиостной хроматографии	
	22 мая 1985 г. 143888-85	3
2.	Временные методические указания по определению	
	актеллика в биологическом материале хроматографи-	
	ческими методами (дополнение к %2085-79)	
	21 ноября 1985 г. №4038-85	II
з.	Методические указания по определению дифоса	
	(абата) в продуктах растениеводства методом	
	тонкослойной хроматографии (дополнение к	
	BI350-75 of 22.09.75 r.)	
	22 мая 1985 г. #3886-85	<b>I9</b>
4.	Методические указания по определению примицида	
	в растительном материале и в почве с помощью	
	тонкослойной и газожидкостной хроматографии	
	2I ноября 1985 г. <i>№</i> 4028-85	24
5.	<b>Методические</b> указания по определению сульфидофоса	
	в мясе, молоке в кормах методом тонкослойной	
	хроматогра <b>ймя</b> 3 января <b>1985 г. %31</b> 98-85	33
6.	Методические указания по определению остаточных	
	количеств хлорофоса в картофале хроматовнаимным	
	методом (дополнение к %3185-85 от 03.01.85 г.)	
	22.05.85 r. 163895-85	39

		cTp.
	Хлорорганические пестициды	
7.	Временные методические указания по определению	
	блазера в воде, почве, сое и зеленых листьях	
	методом хроматографии в тонком слое	
	27 ноября 1984 г. Ж3156-84	43
8.	Временные методические указания по определению	
	дилора в меде методом тонкослойной кроматогра-	
	фии 22 мая 1985 г. 163884-85	5 <b>I</b>
9.	Временные методические указания по хроматогра-	
	фическому определению ДД в воде	
	22 мая I985 г. <b>Ж38</b> 76-85	57
IO.	Временные методические указания по определению	
	модауна в воде и почве газохидкостной кромато-	
	графией 21 ноября 1985 г. №4030-85	60
II.	Методические указания по определению тиодана и	
	продуктов его превращения в воде хроматографи-	
	ческими методами 21 ноября 1985 г. 24035-85	64
12.	Временные методические указания по определению	
	триаллата методом газожидкостной хроматография	
	нинеши энфек и эвроп в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
	2I ноября 1985 г. №4032-85	73
13.	Временные методические указания по определению	
	мотолеми Тех и ТСХ анелога иненильного гормона	
	п-хлорфенилового эфира гераниола в зерие пшеници,	
	почве, воде и зелених листьях	
	12 апреля 1985 г. Ж3254-85	8I

		Orbe
<b>I4.</b>	Временные методическиему указания по определению	
	остаточных количеств физилада в свекле методом	
	газожицкостной хроматографии	
	22 мая 1985 г. №3875-85	88
<b>I5.</b>	Временные методические указания по определению	
	регулитора роста растений ЭБФ-5 в воде, раститель-	
	ном материале методом ТСХ	
	2I ноября 19 <b>8</b> 5 г. №1031-85	93
<b>I6.</b>	Методические указания по определению остаточных	
	количеств хлорорганических пестицидов и продуктов	
	их разложения ( - изомера ГХПГ, У-изомера ГХПГ,	
	гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ)	
	в воде хроматографическими методами при совмест-	
	ном присутствии 1 июля 1986 г. №4120-86	99
	Азотсодержащие пестициды	
17.	Временные методические указания по определению	
	ацетала в воде, почве, картофеле, зерне и зеленой	
	массе кукурузы и сои методами ГАХ и ТСХ	
	21 ноября 1985 г. №4029-85	IIЗ
I8.	Истодические указания по определению дифенамида в	воде
	в воде методом тонкослойной хроматографии	
	21 ноября 1985 г. 54033-85	123
I9.	<b>Методические указания по определению карахола и</b>	
	его метаболита бензоилпропислоты в почве методом	
	газожидкостной хроматографии	
	31 июля 1984 г. №3072-84	127

		otp
20.	Временные методические указания по определе-	
	нию дентаграны в растительной продукции,	
	почве и воде ТСХ	
	12.04.85 r. #3253-85	136
ZI.	Методические указания по определению монуро-	
	на и диурона в чае методом газожидкостной	
	хроматография 3 января 1985 г. №3187-85	142
22.	Временные методические указания по определе-	
	нию набу в воде, почве, капусте, сое и	
	веленых листьях методом хроматографии в	
	тонком слое 22 мая 1985 г. №3880-85	I48
23.	Временные методические указания по опреде-	
	линию раундала в воде методом ТСХ (допол-	
	нение и №2434-81)	
	2I ноября 1985 г. №4034—85	<b>I</b> 56
24.	Временные методические указания по определе-	
	нию сонедена в воде, почве и веленой массе	
	сои хроматографическими методами	
	3 января 1985 г. \$3200-85	162
25.	Временные методические указания по определе-	
	нию соналена в маслах подсолнечника, репса	
	и клещевины IXX 22 мая 1985 г. \$3894-85	167
26.	Временные методические указания по определе-	
	нию стомпа методом Тых в табаке	
	12 апреля 1985 г. Ж3252-85	I7I
27.	Методические указания по определению тилта	
	в растениях, почве, воде методом газохидкост-	

		ته
		•
	ной хроматографии	
	3 яныеря 1935 г. № 3190-35	
28.	Методические указания по определению триадимо- фона (байлетона) методом ТСХ в воде 22 мая 1985 г. ж 3892-85	
29.	Методические указания по определению фенмецифома и	
	десмедифама в воде природчых водоемов ТСХ 2I моября 1985 г. № 4036-85	
	Прочие пестициды	
30.	Временные методические указания по определению оста-	
	точных количеств арилона по бензолсульфонамиду в зер-	
	нах хлопка, почве и воде тонкослойной хроматографией 21 ноября 1985г. № 4057-35	
ЗI.	Методические указания по определению гидразида мале-	
	иновой кислоты в табаке колориметрическим методом 12 апреля 1935г. №3251-85	
32.	Методические указания по определению диметилсуль-	
	фоксида и его метаболита диметилсульфона методом	
	газовидкастной хроматографии в сахарной свекле, кар-	
	тофеле и зеленой массе 28 мая 1986 г. № 4119-86	
33.	Временные методические указания по определению	
	остаточных количеств препарата 320-К в зерне и	
	воде тонкослойной хроматографией 22 мая 1985 г. № 3890-85	
34.	Временные методические указания по определению	
	<u>ПРХ-4189 (ГЛИН)</u> в воде, почве, растительном мате-	
	The state of the s	

	Методические указании по определению пастицидов в возр	<u>IVX</u> 6
<b>3</b> 5。	Временные методические указания по газохроматогра-	
	фическому измерению концентраций ацетала и эго	
	продукта 11-хлорметил-2-метал-6-этилхлорацетанилида	
	в воздухе рабочей зоны 21 ноября 1985 г. №4027-85	230
36.	Временные методические указания по газокроматогра-	
	фическому измерению концентраций препаративной формы	
	<u>АМТ-80А-84</u> в воздуже рабочей вонн	
	2I ноября I985 г. <i>№</i> 025-85	235
37.	Временные методические указания по газохроматогра-	
	фическому измерению концентраций смеси геранилгекса-	
	ноата и геранилоктаноата в воздухе рабочей вони	
	21 ноября 1985 г. 194024-85	239
38.	Временные методические указания по газохроматогра-	
	фическому измерению концентрение геранилизовелерната	
	в воздуке рабочей воны 2I ноября 1985 г. №026-85	243
39.	Методические указания по газохроматографическому	
	измерению концентраций 2.4-Д в воздухе рабочей зовы	
	I моля 1986 г. №4122-86	247
<b>40</b> °	Временные методические указания по определению	
	дактына в воздухе рабочей зоны газохроматографичес-	
	ним методом 22 мая 1985 г. 133882-85	254
aI.	Методические указания по хроматографическому наме-	
	рению концентрации диметилсуньбата в воздуге рафо-	
	Ter Bonn 2I norder 1985 r. MO2I-85	260

4× 0	временные методические указания по хроматографи-	
	ческому измерению концентраций дозанекса, 3-хдор-4-	•
	метоксианилида, 3-хлор-4-метоксинитробензола в	
	воздуже рабочей зоны 21 ноября 1985 г. %4017-85	266
43.	Временные методические указания по хроматографи-	
	ческому измерению концентраций ивина в воздухе	
	рабочей воны 1 июля 1986 г. №127-86	275
44.	Методические указания по газохроматографическому	
	намерению концентраций денацида в воздухе рабочей	
	зоны І имя 1986 г. №4125—86	279
45.	Методические указания по хроматографическому	
	измерению концентраций линурона в воздухе рабочей	
	зоны 21 ноября 1985 г. №4020-85	284
46.	Временные методические указания по хроматографи-	
	ческому и газохроматографическому измерению кон-	
	центраций донтрела в воздухе рабочей зоны	
	2І ноября 1985 г. №4016-85	288
47.	Временные методические указания по хроматографи-	
	ческому вамерению концентраций метоксихлора,	
	анизода и хлорали в воздухе рабочей зоны	
	21 ноября 1985 г. №4022-85	298
48.	Временные методические указания по фотометричес-	
	кону в хрометографическому намерении понцентраций	
	микала в воздухе рабочей зоны	
	22 Mag T985 P. #388T-85	307

		стр.
49.	Временние методические указания по измерению	
	концентрации в воздухе рабочей зоны хромато-	
	графическими методами	
	22 мая 1985 г. #3887-85	315
50.	Методические указания по газохроматографичес-	
	кому измерению концентрации пентахлорнитробен-	
	зола в воздухе рабочей зоны	
	21 ноября 1985 г. #4041-85	322
5I.	Временные методические указания по хроматогра-	
	фическому измерению концентрации ресина в	
	воздуке рабочей зони	
	I иютя 1986 г. 154126-86	327
52.	Бременные методические указания по хроматогра-	
	фическому измерению концентрации ромуцида в	
	воздухе рабочей воны	
	21 ноября 1985 г. №4018-85	33I
53.	методические указания по хроматографическому	
	измерению концентраций триадимефона (байлетона)	
	в воздухе рабочей воны	
	22 мая 1985 г. №3893—85	335
54.	Методические указания по газохроматографичес-	
	кому измерению концентраций хостаквика в возду-	
	хе рабочей жоны	340
55.	Методические указания по хроматографическому	
	измерению концентрации фозалона и полупродуктов	
	его производства бензоксазолона и 3-оксиметил-6-	
	хлорбензоксазолона в воздухе рабочей воны	
	2I ноября 1985 г <b>.</b> №4019-85	345

56. Временные методические указания по фотометрическому измерению концентрации препарата ЭБФ-5 в воздухе рабочей зоны

21 ноября 1985 г. № 4023-85 350

 Методические указания по определению лепидоцида на обработанных им растениях иммунофлюоресцентным методом

22 мая 1985 г. № 3891—85 355