### Минсельхозпрод Российской Федерации

Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

# по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде

Сборник № 23

МОСКВА ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПРОПАГАНДЫ И РЕКЛАМЫ 1995 г.

#### Минсельхозпрод Российской Федерации

Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде

Сборник № 23

МОСКВА ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПРОПАГАНДЫ И РЕКЛАМЫ 1995 г.

## Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками

C	000	210	1140	uuaa	YO	плегия:
r	LT.	ואם	JNO	ппан	VO.	DIEINA.

Калинин В.А.- к.с.н., профессор, зав.кафедры ТСХА; Пушкина Г.П.- к.б.н., Российский институт лекарстрочных культур: Борисов Г.С.-зав. КТЛ РРСТАЗР;

Настоящие методические указания предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и научно-исследовательских учреждений Минздрава РФ, а также ветеринарных, агрохимических, контрольно-токсикологических лабораторий Минсельхозпрода РФ и лабораторий других ведомств, занимающихся определением остаточных количеста пестицидов, регуляторов роста растений и биопрепаратов в продуктах питания, кормах и внешней среде.

Методические указания апробированы и рекомендованы в качестве официальных Группой экспертов при Госхимкомиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками.

Ответственный за выпуск - Орехов Д.А., заместитель председателя Госхимкомиссии тел. 207-63-90

Сборник подготовлен к изданию Российской республиканской станцией защиты растений "Главхимзащиты" МСХ-РФ

г. Раменское Московской обл., ул. Нефтегазосъемки 11/41 гел. (246) 3-09-52

ОГЛАВЛЕНИЕ:	стр.
1. Методические указания по определению диметенамида в воде.	_
зеленой массе, почве и зерне методом газожидкостной хроматог-	
рафии.	
N 6232-91 29 июля 1991 г	5
2. Методические указания по определению лиметенамида в воз-	
лухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии.	
N 6231-91 29 пюля 1991 г	9
3. Методические указания по определению оксадиксила в карто-	
феле, огурцах, томатах, сахарной свекле, винограде, почве и воде	
методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии.	
N 6270-91 29 июля 1991 г	13
4. Методические указания по определению примисульфурона в во	<b>)</b> -
де, почве, растительном материале методами тонкослойной и газо	-
жидкостной хроматографии.	
N 6210-91 29 июля 1991 г	21
5. Методические указания по определению примисульфурона в	
воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии.	
N 6211-91 29 июля 1991 г	26
6. Методические указания по определению пропаквизафопа в	
воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и тонкослойной	
хроматографии.	
N 6250-91 29 июля 1991 г	30
7. Методические указания по определению пропаквизафопа в рас	
тельном материале, волокие и семенах хлопчатника, воде и почве	<b>:</b> :
методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии.	
N 6251-91 29 июля 1991 г	35
8. Методические указания по определению пропиконазола в возд	-
хе рабочей зоны методами газожидкостной и тонкослойной хрома	ator-
рафии.	
N 6246-91 29 июля 1991 г	42
9. Методические указания по определению триасульфурона в рас	TH-
тельном материале, соломе, воде и почве методами газожидкостн	ой
и тонкослойной хроматографии.	
N 6177-91 29 июля 1991 г	47
10. Методические указания по определению триасульфурона в	
воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и тонкослоиной	Í
хроматографии.	
N 6158-91 29 июля 1991 г	53
11. Методические указания по определению клодинафоп - пропа	
гила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газ	ожи-
дкостной и тонкослойной хроматографии.	• •
N 6253-91 29 июля 1991 г	38

12. Методические уазания по определению хлодинафоп - пропар-	
гила в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и тонко-	
слойной хроматографии.	
N 6252-91 29 июля 1991 г	64
13. Методические указания по определению хлортолурона в воз-	
духе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии.	
N 6184-91 29 июля 1991 г	69
14. Методические указания по определению хлорфлуазурона в	
растительных объектах, воде и почве методом жидкостной хроматографии.	
N 6150-91 29 июля 1991 г	73
15. Методические указания по определению фенаримола в воздухе	;
рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.	
N 6275-91 29 дюля 1991 г	78
16. Методические указания по определению фенциклонила и има-	
залила при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны мето-	
дом газожидкостной хроматографии.	
N 6157-91 29 июля 1991 г	81
17. Методические указания по определению фенциклонила в зер-	
не, почве и воде методом газожидкостной хроматографии.	
N 6175-91 29 июля 1991 г	85
18. Методические указания по определению флувалината в меде	
и воске методом газожидкостной хроматографии.	
N 6223-91 29 июля 1991 г	89
19. Методические указания по определению флюгликофена в воде почве. растительном материале методом газожидкостной хромато-	
графии.	05
N 6247-91 29 июля 1991 г	95
20. Методические указания по определению флюгликофена в	
воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии.	100
.1 0213-71 -7 110.17 1771 1	
21. Предметный указатель.	104

"Утверждено" Министерством здравоохранения СССР "29" июля 1991 г.

N 6232-91

Методические указания по определению диметенамида в воде, почве, зеленой массе и зерне методом газожидкостной хроматографии.

1. Вволная часть.

Фронтьер, 90% концентрат эмульсия,

ф. "Сандоз", Швейцария

Диметенамид. 2-хлоро-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метил-этил) апе тамид (ИЮПАК).

Диметенамид относится к группе клорацетамидов

Темно-коричневая жидкость. Растворимость в воде при 25° С 1174 мг/л, хорошо растворим в органических растворителях: ацетоне, гептане, азооктане, ксилоле, диметилформамиде.

Давление паров препарата при 25° С 36,7 мПа.

Фронтьер - довсходовый гербицил.

Рекомендован на кукурузе а сое при норме расхода 1,1-1,7 кг/га против большинства однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков до всходов культуры.

Препарат обладает низкой острой а хронической токсичностью, не относится к канцерогенным, мутагенным а тератогенным вешествам.

- 2. Методика определения.
- 2.1. Ословные положения.
- 2.1.1. Принцип метода.

Метод основан на извлечении диметенамида из анализируемых образцов органическим растворителем, очистке экстракта, концентрировании, долучении трифторуксусного производного и анализе методом газожидкостной хроматографии.

Разработчик:Готлиб В.,Рижский медицинский институт.

### 2.1.2. Метрологическая характеристика метода.

NN	Объект исс- ледования	Предел об- наружения мкг	Диапазон определяемых концентации мг/кг.л	Среднее значение- опред, %	Суммарная погрешность ность опред. %
1	1 Вода	0.5	0.001-0.02	98.0	11.0
2	, Почва	1.0	0.02-0.2	96.0	1 12.0
3	Зерно	1.0	0.02-0.2	95.0	1 13.0

### 2.2. Реактивы и растворы.

Апетон, ч., ГОСТ 2603-79.

Натрия сульфат, хч., ГОСТ 4328-77.

Этилацетат, хч., ГОСТ 22300-76.

Хромосорб-750, 3% ОУ-17.

Xроматон N-AW-DMCS, 5% SE-30.

Азот газообразный, ГОСТ 9283-74, в баллоне с редуктором.

Трифторуксусный ангидрид, ч., ТУ 6-09-4135-75.

Бензол, чла., ГОСТ 5955-75.

Окись алюминия, нейтральная, ТУ 6-09-3916-75.

2.3. Приборы и посуда.

Хроматограф газовый с детектором постоянной скорости рекомбинации (ДПР).

Весы аналитические. ВЛА-200 м.

Испаритель ротационный НР-1 м, ТУ 25-11-917-74.

Баня воляная, ТУ 61-1-2850-76.

Вакуумный волоструйный насос, ГОСТ 10396-75.

Колбы грушевидные, вместимостью 50-100 мл (для отгонки растворителя), ГОСТ 10394-72.

Колбы мерные, шилиндры, мензурки, пробирки, ГОСТ 1770-74.

Колбы конические плоскодонные, ГОСТ 25336-82.

Воронки химические, диаметр 5-6 см., ГОСТ 8613-75.

Воронки делительные, эместимостью 250, 1000 мл. ГОСТ 8613-75.

Пипетки на 1, 5, 10 мл. ГОСТ 20292-74.

Микропипетки на 0.1: 0.2 мл. ГОСТ 20292-74.

Мельница электрическая лабораторная. ТУ 46-22-236-79.

Встряхиватель электромеханический ЛТ-1 или АВУ-1.

Холодильник ХПТ-1-400-14-32, ГОСТ 25336-82.

2.4. Отбор, хранение и подготовка проб.

Отбор проб производят в соответствии с "Унифицированными правилами отбора проб сельскохозяйственной продукции лищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов", утвержденными заместителем Главного Государственного санитарного врача СССР 21.08.79 г. N 2051-79.

## 2.5. Подготовка к определению.

2.5.1.Приготовление стандартного раствора.

Стандартный раствор диметенамида в ацетоне с содержанием 100, 50, 2 мкг/мд.

2.5.2.Полготовка колонки с окасью алюминия.

Окись алюминия предварительно прокаливают в течение суток в термостате при 110° С. После охлаждения добавляют по весу 4% дистиллированной воды и встряхивают в закрытом сосуде в течение часа на встряхивателе. На дно стеклянной колонки размером 200 х 15 мм помещают кусочек стекловаты и при постукивании по стенкам колонки палочкой насыпают на высоту 130 мм подготовленную окись алюминия, сверху насыпают 20 мм слой сульфата натрия, предварительно прокаленного в термостате в течение суток при 130° С.

- 2.6.Описание определения.
- 2.6.1. Экстракция и очистка экстрактов.
- 2.6.1.1. <u>Вода.</u> 500 мл анализируемой воды фильтруют от механических примесей через фильтр "красная лента" в делительную воронку на 1000 мл. Фронтьер экстрагируют гептаном три раза по 15-20 мл. Объединенные гептановые экстракты сущат сульфатом натрия и упаривают досуха.
- 2.6.1.2. Зерно, 30-50 г. измельченного зерна помещают в коническую колбу на 250 мл, приливают ацетон 150 мл и оставляют на 1 час. Экстракт фильтруют. Экстракцию повторяют два раза свежими порциями ацетона (50 мл). Объединенные экстракты упаривают до 10-15 мл. Вносят на колонку с окисью алюминия. Элюируют 100 мл этилапетата. Элюат испаряют досуха.
  - 2.6.1.3. Почва. Определение проводится согласно пункту 2.6.1.2.
  - 2.6.1.4. Зеленая масса, Определение проводится согласно пункту 2.6.1.2.
  - 2.6.2. Получение производных.

К сухому остатку в колбах приливаем 1 мл бензола и 1 мл трифторуксусного ангилрида. Трифторацетилирование проводят при 60°С в течение 1,5 часов при охлаждении с обратным холодильником. Затем растворитель отгоняют досуха. Стандартный раствор диметенамида также трифторацетилируют.

2.6.3. Условия хроматографирования.

После отгонки растворителя сухой остаток растворяют в 1 мл ацетона и 3-5 мкл вводят в испаритель хроматографа.

Хроматограф "Цвет - 106" с детектором постоянной скорости рекомбинации. Колонка стеклянная, спиральная 1000 х 3,5 мм.

Твердый носитель XPOMOCOP5-750 XPOMATOH N-AW-DMCS Жидкая фаза 3% OV - 17 5% SE - 30 Температура термостата колонки 180° C 220° C детектора 250° C

испарителя 200° C 230° C Время удерживания 7 мин.28 сек. 9 мин.12 сек.

Газ носитель-азот особой чистоты.

Скорость движения диаграммной ленты - 240 мм/час.

Скорость потока азота через колонку - 60 мл/мин.

Скорость потока азота через детектор - 150 мл/мин.

Рабочая шкала электрометра -  $20.10^{-12}$ 

2.4.6. Обработка результатов анализа.

Для количественного анализа измеряют высоту пиков и стандартных растворов. Содержание препарата диметенамида (X=мг/кг,л) в различных объектах окружающей среды рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{G.H_{np}.V_1}{H_{cm}.V.P}$$
,rge

G - содержание диметенамиза в станзартном растворе, мкг;

Нпр - высота пика анализируемой пробы, мм;

V<sub>1</sub>- общий объем пробы, мл;

Нст - высота пика стандартного раствора, мм;

V - объем хроматографируемой пробы, мкл;

Р - навеска пробы, г., л.

3. Требования техники безопасности.

При анализе необходимо выполнять требования техники безопасности, рекмендованные для работ с органическими растврителями и кислотами, а также соблюдать правила техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях санитарноэпидемиологических учреждений системы МЗ СССР N 2455-81 от 20.10.81 г.

#### Предметный указатель.

- 1. Ахил- пропаквизафоп.
- 2. Берет-специаль- фенциклонил + имазалил.
- 3. Берет-фенциклонил.
- 4. Дикуран- хлортолурон.
- 5... Тогран- триасульфурон.
- 6. Маврик флювалинат.
- 7. Рубиган- фенаримол.
- 8.Сандофан- оксаликсил.
- 9. Сатис-триасульфурон + флюгликофен.
- 10.Телл-примисульфурон.
- 11.Тилт-пропихоназол.
- 12. Топик хлодинафоп + пропаргил.
- 13. Фронтьер- диметенамид.
- 14. Эйм- хлорфлуазурон.

#### Указатель химических названий по ИЮПАК.

1. Лиметенамид-	стр. 3, 7
2.Оксаликсил-	11
3.Примисульфурон-	19, 24
4.Пропаквизофон-	28, 33
5.Попиконазол-	40
6.Триасульфурон-	45, 51
7. Хлодинафоп-пропаргил-	56, 62
8.Хлортолурон-	67
9. Хлорфлуазурон-	71
10.Фенаримол-	76
11. Фенпиклонил + имазали	л- 79
12.Флюгликофен-	93, 98
13. Флювалинат-	87

#### **Псимечание**

На странице 104 в указателе химических названий по ИЮПАК надо учесть, что номера страниц сдвигаются на 2 алесед.

Заказ 838. Типография, Ветошный пер., 2. Тираж 1000.