

**Государственное
санитарно-эпидемиологическое
нормирование
Российской Федерации**

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ
КОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ
В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ,
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ
СЫРЬЕ И ОБЪЕКТАХ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Сборник методических указаний
МУК 4.1.1025–1026–01
МУК 4.1.1130–1152–02
МУК 4.1.1154–1165–02**

Выпуск 1

**МОСКВА
2004**

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Определение остаточных количеств
пестицидов в пищевых продуктах,
сельскохозяйственном сырье и
объектах окружающей среды**

Сборник методических указаний

**МУК 4.1.1025—1026—01;
МУК 4.1.1130—02—4.1.1152—02;
МУК 4.1.1154—02—4.1.1165—02**

Выпуск 1

ББК 51.23

О60

О60 Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний.—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.—352 с.

ISBN 5—7508—0491—7

1. Сборник подготовлен: Федеральным научным центром гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана (чл.-корр. РАМН, проф. В. Н. Ракитский, проф. Т. В. Юдина); Московской сельскохозяйственной академией им. К. А. Тимирязева (проф. В. А. Калинин, к. хим. н. Довгилевич А. В.); Всероссийским НИИ фитопатологии (А. М. Макеев и др.); Всероссийским НИИ защиты растений (В. И. Долженко и др.); Санкт-Петербургским НИИ лесного хозяйства (Маслаков С. Е., Л. В. Григорьева и др.), при участии Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России (А. П. Веселов).

2. Методические указания рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России.

3. Утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, академиком РАМН Г. Г. Онищенко.

4. Введены впервые.

ББК 51.23

ISBN 5—7508—0491—7

© Минздрав России, 2004

**© Федеральный центр госсанэпиднадзора
Минздрава России, 2004**

Содержание

Измерение концентраций Ципродинила в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1025—01	5
Определение остаточных количеств Ципродинила в воде, почве, яблоках, гружах и косточковых методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1026—01	13
Определение остаточных количеств Ацетамиприда в воде, почве, огурцах, томатах, клубнях и ботве картофеля, зерне и соломе пшеницы и в кормовом разнотравье методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1130—02	22
Измерение концентрации Ацетамиприда в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1131—02	36
Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1132—02	42
Определение остаточных количеств этилгексилового эфира 2,4-Д в воде методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1133—02	52
Измерение концентраций этилгексилового эфира 2,4-Д в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1134—02	57
Определение остаточных количеств карфентразон-этила в воде и его метаболита карфентразона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1135—02	64
Измерение концентраций карфентразон-этила методом газожидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.1136—02	76
Определение остаточных количеств Квизалофоп-П-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в соломке льна методом газожидкостной хроматографии МУК 4.1.1137—02	82
Определение остаточных количеств Квизалофоп-П-тефурила и его метаболитов в клубнях картофеля, ботве и корнеплодах сахарной и столовой свеклы, моркови и лука методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1138—02	100
Измерение концентраций Квизалофоп-П-тефурила в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1139—02	111
Определение остаточных количеств Люfenуриона в воде, почве, яблоках и клубнях картофеля методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1140—02	118
Измерение концентраций Люfenуриона в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1141—02	128
Определение остаточных количеств Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1142—02	134
Измерение концентраций Тиаметоксама методом высокоеффективной жидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе: МУК 4.1.1143—02	148
Определение остаточных количеств Трифлусульфурон-метила в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1144—02	155
Измерение концентраций Трифлусульфурон-метила в воздухе рабочей зоны методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1145—02	166

Определение остаточных количеств Фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1146—02.....	174
Измерение концентраций Фамоксадона (ДРХ-JE 874) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии МУК 4.1.1147—02	186
Определение остаточных количеств Флудиоксонила в воде почве зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне и соломе хлебных злаков зерне кукурузы семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1148—02	194
Определение остаточных количеств Цимоксанила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах огурца хроматографическими методами: МУК 4.1.1149—02.....	212
Измерение концентраций Цимоксанила методом тонкослойной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.1150—02	225
Определение остаточных количеств Циперметрина в шампиньонах методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1151—02	232
Измерение концентраций Этоксилата изодецилового спирта (ТРЕНДА 90) в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом: МУК 4.1.1152—02	238
Газохроматографическое измерение массовой концентрации Ацетохлора в атмосферном воздухе: МУК 4.1.1154—02.....	244
Измерение концентраций Ацифлуорфена в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами: МУК 4.1.1155—02	254
Измерение концентраций бенсульфурон-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1156—02	267
Измерение концентрации бета-цифлутрина в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1157—02	275
Измерение концентрации Бромоксинил октаноата в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1158—02	282
Измерение концентраций Бромуконазола в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1159—02	289
Измерение концентраций Диметипина в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1160—02	296
Измерение массовой концентрации Карбендазима в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1161—02	303
Измерение массовой концентрации Карбофурана в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1162—02.....	316
Измерение концентраций Метосулама в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.1163—02	326
Измерение концентраций Прохлораза в воздухе рабочей зоны методами газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.1164—02	334
Измерение массовой концентрации тетраконазола методом газожидкостной хроматографии в воздухе рабочей зоны: МУК 4.1.1165—02.....	343

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации,
Первый заместитель Министра здраво-
охранения Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

Дата введения: 1 января 2003 г.

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Измерение концентраций Цимоксанила в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии

Методические указания МУК 4.1.1150—02

1. Вводная часть

Фирма-производитель: Дюпон, США.

Торговое название: Курзат, Танос.

Название действующего вещества по ИСО: Цимоксанил.

Название действующего вещества по IUPAC: 1-(2-циано-2-мето-
ксииминоацетил)-3-этилмочевина.



$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_3$

М. м. 198,2

Химически чистый Цимоксанил представляет собой бесцветное
кристаллическое вещество.

Давление паров: 0,15 мПа при 20 °C.

Температура плавления: 160—161 °C.

Коэффициент распределения н-октанол — вода $\log P$: 0,59 (pH 5);
0,67 (pH 7).

Растворимость в воде составляет 890 мг/л. Растворимость в орга-
нических растворителях (г/л): ацетон — 62,4; ацетонитрил — 57, бензол —
2, гексан — 1,85, диметилформамид — 185, метанол — 22,9, метилен хло-
рид — 133, н-октанол — 1,43 толуол — 5,29, хлороформ — 103, этилацетат —
28.

Цимоксанил стабилен в интервале рН 2—5, в щелочных растворах быстро гидролизуется (DT_{50} — 149 дн. при рН 5, 34 ч при рН 7 и 31 мин при рН 9). В воде водоемов период полураспада составляет 1,8 дней.

В почве Цимоксанил быстро разрушается под действием микроорганизмов. В тепличных условиях период полураспада составляет около трех дней, в полевых условиях от 7 до 14 дней. Миграция по почвенному профилю слабая.

В растениях соединение быстро разрушается до нетоксичных метаболитов. Остатки Цимоксамила в клубнях картофеля не обнаруживаются. В ягодах винограда, по данным фирмы Дюпон, остатки составляли ниже 0,2 мг/кг при обработке за несколько дней до уборки.

Краткая гигиеническая характеристика

Цимоксанил относится к умеренно опасным соединениям по острой (ЛД₅₀ для крыс — 960 мг/кг), малоопасным по дермальной токсичности (ЛД₅₀ для крыс — более 2 000 мг/кг) и умеренно опасным по ингаляционной (ЛК₅₀ (4 часа) — 5 060 мг/м³) токсичности, не вызывает раздражения глаз и слабо раздражает кожу.

В РФ установлены следующие гигиенические нормативы:

ОБУВ в воздухе рабочей зоны — 1,0 мг/м³;

ОБУВ в атмосферном воздухе при применении — 0,003 мг/м³;

Цимоксанил — контактный фунгицид с местным системным эффектом, обладающий защитным и лечащим действием. Высокоактивен против грибов, вызывающих фитофтороз и пероноспороз, не действует на возбудителей настоящей мучнистой росы. Длительность защитного действия составляет 4—6 дней, поэтому рекомендуется его использование в смеси с другими фунгицидами системного и защитного контактного действия.

Зарегистрирован в России под названием Танос (DPX-KP 481), дисперсируемые в воде гранулы, 50 % (25 % Фамоксадона + 25 % Цимоксамила) на картофеле с нормой расхода 0,6 кг/га, трехкратная обработка за сезон.

2. Методика определения остаточных количеств Цимоксанила в воздухе рабочей зоны

2.1. Основные положения

2.1.1. Принцип метода

Метод основан на хроматографическом выделении Цимоксанила в тонком слое сорбента с последующим проявлением хроматограмм после хлорирования, о-толидиновым реагентом.

Отбор проб осуществляется концентрированием на фильтрах АФА-ХА-20. Количественное определение проводится методом визуального сравнения величин пятен стандарта и пробы.

2.1.2. Избирательность метода

В предлагаемых условиях метод специфичен в присутствии компонентов препаративной формы, а также пестицидов, применяемых в интенсивной технологии выращивания овощных культур, картофеля и винограда (хлор- и фосфороганические пестициды, пиретроиды, триазолы и дитиокарbamаты).

2.1.3. Метрологическая характеристика метода ($P = 0,95$)

Число параллельных определений – 6.

Предел обнаружения Цимоксанила в хроматографическом объеме – 0,6 нг.

Предел обнаружения в пробе воздуха – 0,05 мг/м³ (при отборе 200 л воздуха).

Диапазон определяемых концентраций – 0,05–0,3 мг/м³.

Среднее значение определения – 91,8 %.

Стандартное отклонение (S) – 2,63 %.

Относительное стандартное отклонение (DS) – 1,07 %.

Доверительный интервал среднего – 2,75 %

Суммарная погрешность измерения $\pm 25\%$.

Низший предел измерения Цимоксанила 0,2 мкг в хроматографируемой пробе.

Время выполнения измерения, включая отбор пробы воздуха, около одного часа.

2.2. Реактивы, растворы, материалы и оборудование

2.2.1. Реактивы, материалы и растворы

Ацетон, чда

ГОСТ 2603—79

Гексан, чда

ТУ 6-09-3375—78

Калия иодид, ч	ГОСТ 4232—74
Калия перманганат, ч	ГОСТ 20490—75
Кислота уксусная ледяная, ч	ГОСТ 18270—72
Кислота хлороводородная, концентрированная, ч	ГОСТ 3118—77
Спирт этиловый, ректиф., 96 %	ГОСТ 5963—67
о-Толидин, ч	ТУ 6-09-2232—75
Хлороформ, чда	ГОСТ 20015—74
Цимоксанил с содержанием д. в. 99,4%	

2.3. Приборы и оборудование

Бюксы с крышкой, вместимость 30 мл	ГОСТ 25336—82
Испаритель ротационный вакуумный, ИР-1М или аналогичный с набором колб	ТУ 25-11-917—76 ГОСТ 9737—70
Камера хроматографическая с пришлифован- ной крышкой или аналогичная	ГОСТ 25 336—82
Колбы мерные, вместимостью 100 мл	ГОСТ 1770—74 Е
Лампа УФ света, медицинская или аналогичная	МНУ 42-1618-61
Микропипетки на 0,1 мл	ГОСТ 20292—74
Микрошприц на 100 мкл или аналогичный	ГОСТ 20292—74
Пипетки с делениями на 10 и 1 мл	ГОСТ 20292—74
Пластиинки хроматографические Силуфол 254, Хемапол, Чехия	
Пробирки градуированные на шлифах, вместимостью 10 мл	ГОСТ 1770—74
Пульверизаторы стеклянные	ГОСТ 25336—82
Устройство аспирационное или аналогичное	ТУ 64-1862—77
Фильтродержатель	
Фильтры АФА-ХА-20	
Чашки Петри	ГОСТ 25336—82
Эксикатор	ГОСТ 25336—82

2.4. Отбор проб

Воздух с объемным расходом 10 л/мин аспирируют через фильтр АФА-ХА-20, помещенный в фильтродержатель. Для измерения

0,5 ОБУВ следует отобрать 200 л воздуха. Срок хранения отобранных проб не более 7 дней.

2.5. Подготовка к определению

2.5.1. Приготовление стандартных растворов

Стандартный раствор № 1 готовят растворением 10 мг Цимоксанила в ацетоне в мерной колбе вместимостью 100 мл. Для приготовления стандартного раствора № 2 из раствора № 1 пипеткой отбирают 10 мл, переносят в мерную колбу вместимостью 100 мл и доводят до метки гексаном. Стандартные растворы №№ 1 и 2 стабильны при хранении в холодильнике в течение 6 месяцев.

2.5.2. Приготовление проявляющего реагента

Растворяют 0,16 г о-толидина в 30 мл ледяной уксусной кислоты, доводят до 500 мл дистиллированной водой и прибавляют 1 г иодида калия. Раствор хранят в темной склянке.

2.5.3. Подготовка хроматографической камеры

Хроматографическую камеру за один час до начала хроматографирования заполняют смесью подвижных растворителей гексан–ацетон (3 : 2) или хлороформом. Объем подвижного растворителя в камере должен по высоте находиться не выше, чем на 0,7—1,0 см от уровня дна камеры.

2.5.4. Подготовка камеры для хлорирования

Камеру для хлорирования готовят следующим образом: на дно эксикатора помещают чашку Петри с 5 г перманганата калия, а затем к ее содержимому осторожно приливают 15 мл концентрированной соляной кислоты. Эксикатор закрывают пришлифованной крышкой. Камера может быть использована через 5—10 мин.

2.6. Описание определения

Фильтр из патрона с помощью пинцета и стеклянной палочки переносится в стеклянный бюкс вместимостью 30 мл и заливают 10 мл этилового спирта. Фильтр несколько раз отжимают стеклянной палочкой в растворителе, а затем растворитель переносят в грушевидную колбу вместимостью 50 мл, отжимая капли растворителя с фильтра стеклянной палочкой. Эту процедуру повторяют еще два раза. Из объединенного спиртового раствора с помощью ротационного вакуумного испарителя полностью отгоняют растворитель. К сухому остатку пипеткой добавляют 5 мл гексана. Колбочку закрывают пробкой на шлифе и

ее стенки тщательно обмывают растворителем. Аликовтную часть раствора (100 мкг) с помощью микрошприца на 100 мкл или микропипетки на 0,1 мл наносят на хроматографическую пластинку Силуфол 254. Справа и слева таким же образом наносят серию градуировочных растворов Цимоксанила с содержанием 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 1,0 мкг. Градуировочные растворы готовят в мерных пробирках с пробками на шлифе вместимостью 10 мл, согласно табл. 1.

Таблица
Шкала стандартов

	Номер стандарта						
	1	2	3	4	5	...	9
Внесено стандартного раствора Цимоксанила 10 мкг/мл, мл	2	3	4	5	6	...	10
Добавлено гексана, мл	8	7	6	5	4	...	0
Концентрация Цимоксанила в полученном растворе, мкг/мл	2	3	4	5	6	...	10
Содержание Цимоксанила в хроматографируемой пробе, мкг	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	...	1,0

Хроматограммы развивают в системе гексан–ацетон (3 : 2) или в хлороформе. После развития хроматограммы высушеннную пластинку помещают под УФ лампу на 10 мин, а затем на 10 мин в свежеприготовленную хлорирующую камеру. После удаления избытка хлора пластинку обрабатывают из пульверизатора проявляющим реагентом. Цимоксанил проявляется на хроматограммах темными пятнами на белом фоне с R_f $0,66 \pm 0,02$ в первой системе подвижных растворителей и $0,21 \pm 0,05$ в хлороформе. Линейный диапазон определения 0,2—1,0 мкг. Пятна стабильны в течение 5—8 мин.

Количественное измерение содержания Цимоксанила в пробе проводят путем сравнения интенсивности окраски и площади пятен пробы и того стандарта, площадь и интенсивность окраски которого наиболее близка площади и интенсивности окраски рабочей пробы.

2.7. Обработка результатов анализа и расчет концентрации

Концентрацию Цимоксанила в воздухе C ($\text{мг}/\text{м}^3$) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{A V}{V_0 V_1}, \text{ где}$$

A – содержание Цимоксанила, найденное в хроматографируемой пробе, мкг;

V – общий объем экстракта пробы, мл;

V₁ – объем пробы, взятой для хроматографирования, мл;

V₀ – объем воздуха, отобранного для анализа и приведенного к стандартным условиям, л.

Примечание. Для расширения диапазона измерения концентрации Цимоксанила в воздухе, при его большой концентрации, можно в грушевидную колбочку пипеткой добавлять большее, замеренное количество гексана или, наоборот, после концентрирования, добавлять в грушевидную колбочку пипеткой меньшее количество гексана.

3. Требования техники безопасности

Помещение, в котором проводится определение Цимоксанила, обязательно должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

Работу с образцами, стандартами и растворителями следует проводить в вытяжном шкафу с использованием индивидуальных средств защиты.

Необходимо соблюдать общепринятые правила безопасности при работе с органическими растворителями, токсичными веществами, электронагревательными приборами и сжатыми газами.

4. Разработчики

Ф. Р. Мельцер, К. Ф. Новикова, НИИХСЗР, г. Москва.

**Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых
продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах
окружающей среды**

Сборник методических указаний

Выпуск 1

**Редакторы Акопова Н. Е., Кожока Н. В., Кучурова Л. С., Максакова Е. И.
Технические редакторы Климова Г. И., Ломанова Е. В.**

Подписано в печать 29.01.04

Формат 60x88/16

Печ. л. 22.0

Тираж 1500 экз.

Заказ 6417

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3**

**Оригинал-макет подготовлен к печати Издательским отделом
Федерального центра гигиенического надзора Минздрава России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11
Отделение реализации, тел. 198-61-01**

**Отпечатано в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции
ордена Трудового Красного Знамени Московского предприятия
«Первая Образцовая типография» Министерства Российской Федерации
по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций
113114, Москва, Шлюзовая наб., 10, тел.: 235-20-30**