#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками московская ордена ленина и ордена трудового красного знамени сельскохозяйственная академия имени к. А. тимирязева

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИЧЕСКОГО** ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА
В РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТАХ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕЛЫ

(Часть 1)

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР

Государственная комиссия по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА
В РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТАХ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(Часть 1)

Методические указания по определению микроколичеств регуляторов роста в растительной продукции и объектах окружающей среды (под ред. кандидата сельскохозяйственных наук И. К. Блиновского и доктора биологических наук В. Ф. Ладонина) включают разработки ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс и его филиала (г. Ереван), Московской сельскохозяйственной академии имени Қ. А. Тимирязева, ВНИИ химических средств защиты растений, Института физиологии растений АН СССР, Института физиологии растений АН УССР, Научно-исследовательского зонального института садоводства Нечерноземной полосы, Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Новосибирского института органической химии СО АН СССР, Узбекского НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Методические указания одобрены лабораторным советом при Главном санитарно-эпидемиологическом управлении Министерства здравоохранения СССР и утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в качестве официальных.

Методические указания предназначены для специалистов контрольно-токсикологических лабораторий, санитарно-эпидемиологических станций, осуществляющих контроль за применением регуляторов роста растений, и научно-исследовательских лабораторий, занимающихся определением микроколичеств регуляторов роста при разработке технологий их применения.

Члены редколлегии: Ю. А. Бунятян, М. А. Клисенко, М. И. Лунев, С. В. Лопатко.

Методические указания по определению микроколичеств регуляторов роста в растительной продукции и объектах окружающей среды (часть 1)

Зав. редакцией А.Я.Рогачева Редактор Р.А.Антипина Технический редактор Е.Э.Пчурова Корректор Н.Я.Туманова

Сдано в набор 24.05.85. Подписано к печати. 06.02.86. Т03074. Формат 84×1081/ы2. Бумага тип. № 3. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 4,2. Уч.-иэд. л. 4,63. Усл. кр.-отт. 4,41. Тираж 5000 экз. Заказ № 3322. Бесплатно.

Ордена Трудового Красного Знамени ВО «Агропромиздат» 107807, ГСП, Москва, Б-53, ул. Садовая-Спасская, 18.

170000, г. Калинин, Студенческий пер., 28. Обл. типография.

© Государственный агропромышленный комитет СССР, 1986

Успехи, достигнутые в последние годы в области разработки теоретических основ и практического использования регуляторов роста и развития растений, определили их как самостоятельное и перспективное направление химизации земледелия.

В настоящее время применение синтетических регуляторов роста (химического, микробного или растительного происхождения) в целях повышения урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, качества и сохранности продукции становится важным звеном в технологиях возделывания многих сель-

скохозяйственных культур.

Разработанная в нашей стране целевая комплексная научнотехническая программа создания и широкого внедрения регуляторов роста растений, обеспечивающих повышение урожайности и качества сельскохозяйственных культур, нацеливает усилия химиков и биологов на поиск и создание препаратов, действующих на такие важнейшие процессы жизнедеятельности растений, как рост стебля (повышение устойчивости к полеганию, устранение перерастания рассады, ограничение крон многолетних растений и кустарников, увеличение биомассы и др.); плодоношение (ускорение у многолетних культур, повышение завязываемости и др.); устойчивость к стрессовым воздействиям (засухе, низким температурам, переувлажнению); рост корней (стимуляция при размножении черенками, рассадой, пересадке растений и др.); созревание (ускорение или замедление); накопление и распределение ассимилятов (повышение интенсивности фотосинтеза, усиление оттока ассимилятов к зерновкам, плодам); опадение плодов и листьев (облегчение механизированной уборки и дефолиация); покой (повышение лежкости при хранении или стимуляции прорастания); сексуализация (регулирование пола растений в сторону увеличения женских или мужских цветков); рост и дифференциация тканей (при размножении оздоровленного посадочного материала и в селекции).

При всем многообразии действия регуляторы роста и развития растений могут быть определены как вещества, которые влияют на жизненные процессы растений, не оказывая токсического действия, и не являются источником питания (в отличие от пестицидов и

удобрений).

Большинство регуляторов роста в зависимости от культуры, времени и норм применения имеет многоцелевое назначение. Так, этиленпродуценты могут использоваться для торможения роста стебля (рожь, ячмень), стимулирования плодоношения (яблоня), ускорения созревания (вишня, томат), повышения лежкости (картофель, свекла), сдвига пола (огурец, плодовые культуры, хлопчатник), образования отделительного слоя (облегчение механизированной уборки и дефолиация).

Широкий спектр действия регуляторов роста предполагает постоянное расширение сферы их применения в растениеводстве. При этом увеличивается потенциальная опасность загрязнения ими сельскохозяйственной продукции и объектов окружающей среды. Постановлением Совета Министров СССР о дополнительных мерах по усилению контроля за применением в народном хозяйстве пестицидов и регуляторов роста растений в целях недопущения вредного воздействия их на здоровье населения предложено ужесточить требования к применению в народном хозяйстве пестицидов и регуляторов роста растений, усилить контроль за соблюдением установленных правил хранения, транспортировки и применения их, разработать и осуществить дополнительные мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей природной среды пестицидами, регуляторами роста растений и основными токсичными продуктами их разложения исходя из необходимости охраны здоровья населения.

В настоящие указания включены методы определения микроколичеств регуляторов роста растений, уже разрешенных для применения в сельском хозяйстве (или проходящих государственные

испытания).

Учитывая важность отбора представительной пробы анализируемой растительной продукции, в указания включено извлечение из «Унифицированных правил отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов», утвержденных Министерством здравоохранения СССР 21.08. 1979 г. (приложение 1).

Публикация подобных материалов будет осуществляться периодически, по мере внедрения в сельскохозяйственное производство новых регуляторов роста, разработки методов контроля за их применением и появления более совершенных и унифицированных методов определения микроколичеств препаратов в сельскохозяйственной продукции, кормах и объектах внешней среды.

#### Утверждаю:

заместитель Главного государственного санитарного врача СССР

А. И. ЗАИЧЕНКО

24.08. 1983 № 2848—83

## Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дигидрела в воздухе рабочей зоны \*

#### 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

Бис-кислый-2-хлорэтилфосфоновокислый диметилгидразиний — действующее начало дигидрела. Структурная формула

$$\begin{array}{c} \text{[CI-CH$_2$-CH$_2$-$\stackrel{p}{P}$-OH]$_2$} \cdot \text{$\stackrel{\uparrow}{\text{NH}}$_3$-$\stackrel{\uparrow}{\text{NH}}$ (CH$_3$)$_2$} \\ \end{array}$$

Эмпирическая формула  $C_6H_{20}O_6Cl_2P_2N_2$ .

Молекулярная масса — 349.

Дигидрел — светлая стекловидная масса с  $\Pi \mathcal{L}_{20}$  = 1,4900. Растворимость в воде более 50%, хорошо растворим в этаноле, метаноле, практически нерастворим в алифатических и алициклических углеводородах. Стабилен при рН не выше 3. Выпускается в виде 40%-ного и 50%-ного водного раствора.

При применении может находиться в воздухе в виде аэрозоля. ОБУВ дигидрела 0,8 мг/м<sup>3</sup>.

#### 2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

#### 2.1. Основные положения

Определение основано на щелочном гидролизе препарата до диметилгидразина, перегонке с водяным паром и колориметрической реакции с пентацианоаминоферратом натрия с последующим фотометрированием при длине волны 560 нм.

<sup>\*</sup> Методические указания разработали Ю. А. Бунятян, Л. А. Бунятян (филиал ВНИИГИНТОКСа).

Отбор проб проводится с концентрированием (фильтр АФА-ХА-20). Предел обнаружения (в анализируемом объеме раствора 80 мл) — 2 мкг. Предел обнаружения в воздухе — 0,1 мг/м³ (при отборе 20 л воздуха). Диапазон измеряемых концентраций 0,1— 2,5 мг/м³.

Граница суммарной погрешности измерения  $\pm 12\%$ , среднее значение определения стандартных количеств препарата при  $P_{095}$  и n=5 97,5%; стандартное отклонение ( $\overline{s}$ ) — 4,23; относительное стандартное отклонение ( $\overline{s}$ r) — 4,3%; доверительный интервал среднего значения процента обнаружения —  $\pm 5,26$ .

Определению мешают вещества, дающие цветную реакцию с пентацианоаминоферратом (высшие спирты,

амины, аминокислоты).

2.2. Реактивы, растворы, материалы

Дигидрел х. ч.

Соляная кислота х. ч., ГОСТ 3118-77.

Натр едкий, ГОСТ  $4\dot{3}28$ —77, 50%-ный водный раствор.

Цинк гранулированный ч. д. а., ГОСТ 989—75.

Титан треххлористый ч. д. а., ГОСТ 311—78, 16%-ный раствор.

Парафин ч., ТУ 6-09-3637—74.

Лимонная кислота х. ч., ГОСТ 3652-69, 2%-ный водный раствор.

Этиловый спирт х. ч., ТУ 6-09-1710-77.

Фенолфталеин ч. д. а., ГОСТ 5850—77, 0,01%-ный раствор в этиловом спирте.

Натрий нитропруссидный ч. д. а., ГОСТ 4218—77.

Аммиак водный, ч. д. а., ГОСТ 3760—72, 25%-ный раствор.

Пентацианоаминоферрат натрия, 0,1%-ный водный

раствор.

5—10 г нитропруссида натрия растирают в ступке, добавляют 20—40 мл 25%-ного раствора аммиака и оставляют в холодильнике на 5—6 ч. Затем к смеси приливают 20—40 мл этилового спирта. Образующийся пентацианоаминоферрат натрия отмывают на воронке от избытка аммиака этиловым спиртом (осадок-высыхать не должен). Промытое вещество переносят в темную склянку, заливают спиртом и хранят в холодильнике ( не более трех месяцев).

Для приготовления 0,1%-ного раствора пентациано-

аминоферрата натрия необходимое количество его отжимают между слоями фильтровальной бумаги, взвешивают и растворяют в воде. Раствор пригоден в течение суток.

Стандартный раствор дигидрела с содержанием 10 мкг/мл готовят, растворяя химически чистое вещество в воде или этиловом спирте, подкисленными двумя-тремя каплями концентрированной соляной кислоты. Раствор устойчив в течение месяца.

Фильтры аэрозольные АФА-ХА-20.

#### 2.3. Приборы и посуда

Спектрофотометр СФ-26.

Аспирационное устройство, ТУ 64-1-862-77.

Колбы круглодонные на 1 л, ГОСТ 10394—72.

Холодильник типа ХПТ-КШ 400 14/23—14/23, ГОСТ 9499—70.

Изгиб И 105° КМ 14/23—14/23, ГОСТ 9425—71. Каплеуловитель типа КОКШ 60, ГОСТ 10359—75. Колбы мерные со шлифом на 100 мл, ГОСТ 1770—74. Фарфоровая ступка с пестиком, ГОСТ 9147—73. Воронки, ГОСТ 8613—75.

Мензурки с делениями на 0,1; 5; 10 мл, ГОСТ 20292—74.

Фильтродержатели.

Плитки электрические, ТУ 92-208-74.

#### 2.4. Условия отбора проб воздуха

Воздух со скоростью 5 л/мин аспирируют через аэрозольный фильтр АФА-ХА-20. Для чувствительного определения препарата необходимо протянуть 20 л воздуха. Для определения 1/2 ОБУВ достаточно отобрать 5 л воздуха.

#### 2.5. Проведение определения

Фильтры переносят в литровую колбу установки для дистилляции, приливают 250 мл 50%-ного раствора едкого натра, 6,3 мл 15%-ного раствора треххлористого титана, добавляют 5 г гранулированного цинка, 7 г парафина, присоединяют каплеуловитель, холодильник и изгиб. Приемником служит мензурка на 100 мл, в которую наливают 5 мл 2%-ного раствора лимонной кислоты, добавляют одну-две капли фенолфталениа и помещают под холодильник таким образом, чтобы к моменту начала отгонки оттянутый конец холодильника

был погружен в реактив, находящийся в приемнике. Нагревают парообразовательную колбу и колбу с фильтром и реактивами. Отгонку дистиллята продолжают до тех пор, пока объем жидкости в приемнике будет равен 80 мл. Если в ходе перегонки содержимое стаканчика розовеет, окраску устраняют добавлением лимонной кислоты. После отгонки дистиллят оставляют на 18—20 ч при температуре 30°С, после чего к нему добавляют 5 мл 0,1%-ного раствора пентацианоаминоферрать натрия и далее фотометрируют через 15 мин (при более длительном стоянии окраска исчезает) на спектрофотометре при длине волны 560 нм против контрольных образцов.

Содержание дигидрела определяют по калибровочному графику, для предварительного построения которого готовят шкалу стандартов (табл. 5) аналогично пробам, т. е. в колбу для дистилляции добавляют определенный объем стандартного раствора дигидрела, 250 мл 50%-ного раствора едкого натра, 6,3 мл 15%-ного раствора треххлористого титана, 1 г гранулированного цинка и 7 г парафина, а в приемник наливают 10 мл 2%-ной лимонной кислоты и одну-две капли фенолфталеина. Собирают 80 мл дистиллята.

5. Шкала стандартов для построения калибровочной кривой

	Номера градуировочных растверов							
Показатели	1	2	3	4	5	6	7	
Количество стандарт- ного раствора диги- дрела (10 мкг/мл),								
мл Содержание дигидре-	0,2	0,5	1	2	3	4	5	
ла, мкг Количество дистилля-	2	5	10	20	30	40	50	
га, мл Концентрация диги-	80	80	80	80	80	80	80	
дрела, мкг/мл	0.025	0,0625	0,125	0,25	0,375	0,5	0,62	

Измеряют оптическую плотность окрашенных в розовый цвет растворов и строят график, откладывая по

оси абсцисс концентрации дигидрела в мкг/мл, а по оси ординат — значения оптической плотности.

Концентрацию дигидрела в воздухе (С) в мг/м³ рассчитывают по формуле

$$C = \frac{C_{\pi} \cdot y}{y_{20}},$$

где  $C_\pi$  — концентрация дигидрела в дистилляте, найденная по графику, мкг/мл; У — объем дистиллята, мл; У $_{20}$  — объем отобранного воздуха, приведенный к стандартным условиям, л.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо соблюдать правила предосторожности при работе с ядовитыми веществами и щелочами.

# Отбор проб растительного материала на корню (из «Унифицированных правил отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача А. И. Заиченко 21.08.1979 г. № 2051—79).

Максималь- ная величина поля или пар- тии при отбо- ре проб	Растительный материал	Способ отбора проб *	Величина средней пробы или исходного образца	Подготовка среднего образца	Величина среднего образца, кг
		Зерновые и зерно	бобовые (на корню	)	
100 га	Злаковые	ОШ (0,5 кг в каж- дой <b>точке</b> )	3 кг	Зерно отделить, измельчить, тщательно перемешать и выделить средний образец	0,25—0,50
		Кормовые кулі	ьтуры (на корню)		
100 га	<b>Кукуруза</b>	СС (не менее 18 растений)	Початки с 18 рас- тений	Зерно отделить, измельчить и отвесить средний образец	0,25—0,50
50 ra	Кормовые бобы	пд	1000 бобов	То же	0,5 —1,0

Максимальная величина

Максималь- ная величина поля или пар- тии при отбо- ре проб	Растительный материал	Способ отбора проб *	Величина средней пробы или исходного образца	Подготовка среднего образца	Величина среднего образца, кг
		Техничес	кие культуры		
50 га/30 т	Рапс, сурепица, гор- чица	СС (0,5 кг в каж- дой точке)	3 кг	Семена вышелушить, из- мельчить, перемещать и	0,25
50 га/30 т	Мак масличный	СС (0,5 кг в каж-	3 кг	отвесить средний образец То же	0,25
50 га/ <b>30 т</b>	Подсолнечник	дой точке)   СС (по 5 корзи-   нок в каждой точ-   ке)	20-30 корзинок	>	0,25
20 г <b>а/30 т</b> 20 га/ <b>30 т</b>	Лен Хмель	СС ПД (несколько ши- шек)	1 кг коробочек 0,30 кг шишек	> Шишки измельчить, перемещать и выделить средний образец	0,25 0,25
20 га	Табак	СС (по 4 листа в каждой точке)	Около 20 (1 кг) листьев	Листья измельчить, перемешать и взять средний образец	0,25
	ı	Зеле	ные корма		
100 г/100 т	Мелкосеменные, мотыльковые, стручковые, травы	лые растения —	5 кг	Общую пробу измельчить, перемешать и выделить средний образец	0,5⊸1,0
100 r/100 t	и другие растения, входящие в состав смесей Кукуруза, подсолнечник, кормовая капуста	равные промежут- ки)  СС (срезать по 3 растения в каж- дой точке)	3 кг	Собранный материал из- мельчить, перемешать и выделить <sup>1</sup> / <sub>4</sub> часть, кото- рую снова измельчить, тщательно перемешать и выделить средний обра- зец	0,5—1,0
		Корнеплод	ы и клубнеплоды		
50 ra/100 т	Сахарная свекла	ПД (не менее 15 целых растений)	Не менее 15 растений (не менее 10 кг)	Отделить листья от корней. Листья считать отдельной пробой. Корни вымыть, обсушить, почетвертовать. Взять 1/4 каждого корня, четвертинки измельчить, перемешать и	0,5
50 ra/100 r	Кормовая свекла, брюква	ПД (не менее 15 целых растений)	Не менее 15 кор- ней (не менее 3 кг)	отвесить средний обра- зец. Листья измельчить, перемешать и выделить средний образец Корни вымыть, обсу- шить, почетвертовать. Взять 1/4 каждого корня, четвертинки измельчить, перемешать и отвесить средний образец	0,5
				·	

Максималь- ная величина поля или пар- тии при отбо- ре проб	Растительный материал	Способ отбора проб *	Величина средней пробы или исходного образца	Подготовка среднего образца	Велнчина среднего образца, кг
50 га/100 т	Картофель	ПД (из 15 точек взять выборочно около 50 гнезд)		Клубни вымыть, обсу- шить, взять ½ или ¼ каждого клубня измель- чить и отвесить средний образец	0,5
,		Овощні	ые культуры		
2—5 га	Овощные корнеплоды (морковь, петрушка, сельдерей, столовая свекла, редис, редька и др.)	ПД, корни (ово- щей, используемых в ранний период развития (петруш- ка, столовая свек- ла) целые расте- ния	кие — 1 кг, ран- ние — 0,25—0,5 кг	Отбросить несъедобные части растений, остатки материала вымыть, обсушить, крупные овощи разделить на 4 части и взять <sup>1</sup> / <sub>4</sub> . Пробу измельчить, перемещать и выдечить, перемещать и выдечить, перемещать и выдечить, перемещать и выдечить, перемещать и выдечить средний образем.	0,5—0,25
20 га	Капуста белая, красная, савойская	ПД (не менее 10 растений или не менее 4 кг)	4 кг	лить средний образец Взять <sup>1</sup> / <sub>4</sub> каждого кочана. Перед измельчением четвертинок срезать и отбросить поверхность предыдущего среза, отбросить несъедобные листья, измельчить и выделить средний образец	0,5

5—10 га	Қапуста цвет <b>ная</b>	ПД (не менее 10 растений или не менее 2 кг)		Отбросить несъедобные части, остальное измельчить, перемешать и выделить средний образец	0,25
5 r <b>a</b>	Капуста кольраби	ПД (не менее 10 растений или не менее 0,5 кг)		То же	0,5
5 ra	Капуста брюссель- ская	ПД (учитывая го- ловки, растущие на разной высоте и разных частях растения, не ме- нее 10 растений)		Измельчить, перемешать, выделить средний обра- зец	0,25
5 га	Салат, шпинат, ща- вель	ПД (не менее 10 растений)	Салат — 0,5 кг, щавель — 0,25 кг	Отбросить несъедобные части, растения вымыть, очистить, измельчить и выделить средний образец	0,25
5 ra	Укроп	ПД (только ли- стья)	0,25 kr	отбросить непригодные части, измельчить, перемещать и отвесить средний образец	0,25
5 ra	Молодой укроп, укроп для засолки	ПД (целые раст <b>е</b> - ния)	0,5 кг	Измельчить целые растения, перемешать и отвесить средний образец	0,25
10 ra	Лук, чеснок, лук-по- рей	ПД (в полной зре- лости)	Лук, лук-порей — 1 кг чеснок — 0,5 кг	Отбросить несъедобные части, растения измельчить, перемешать и отвесить средний образец. Для лука и лука-порея с каждой штуки взять половину	0,25
7	I	1		1	

Максималь- ная величина поля или пар- тии при отбо- ре проб	Растительный матери <b>ал</b>	Способ отбора проб *	Величина средней пробы или исходного образца	Подготовка среднего образца	Величина среднего образца, кг
5 ra	Лук-резанец, лук-ба- тун, лук-порей в ран- ней стадии развития		Лук, лук-порей — 0,5—1 кг; лук-резанец, лук-батун — 0,25 кг	То же	0,25
5 га	Фасоль, горох, бобы	То же	0,5—1 кг бобов	Семена выделить, измельчить и выделить средний образец	0,5
50 ra	Фасоль «зеленый боб»	»	0,5 кг	Целые бобы измельчить, перемешать и выделить средний образец	0,5
20 га/3 <b>0 т</b>	Помидоры, перец	ПД (целые растения)	Мелкие овощи 0,5—2 кг, круп- ные — 2 кг	Овощи вымыть, измельчить и выделить средний образец	0,5
20 ra/50 <b>0 r</b>	Огурец и бахчевы <b>е</b>	То же	10 овощей, масса пробы крупных бахчевых— 0.5—3 кг	Овощи вымыть, измельчить и выделить средний образец, из крупных бахчевых взять вырезки	0,5
5 га	Спаржа	<b>*</b>	0,5 Kr	Растения вымыть, из- мельчить и выделить средний образец	0,250,5
5 га	.Ревень	ПД (выборочно листья)	2 кг (без листовых пластинок)	средний образец После удаления листовых пластинок растения вымыть, высушить и вы- делить средний образец	0,5

Грибы						
_	Шампиньоны и дру- гне грибы	К (руководство- ваться правилами сбора грибов)		Грибы измельчить, перемешать и отвесить средний образец	0,5	
		Плодово-ягодные,	орехоплодные, виног	рад		
200 ra/500 r	Семечковые	выборочно, свыше 30 ПД в зависимости от площади, с 20—30 деревьев (плоды следует снимать с разных сторон дерева, с разной высоты и	10 кг, 10—30 га— 12 кг, свыше 30 га— 15 кг	Плоды почетвертовать, от каждого плода взять <sup>1</sup> /4, четвертинки измельчить, перемешать и отвесить средний образец		
До 200 га/20 <b>0 т</b>	Косточковые персик, абрикос, слива	выборочно, свыще	6 кг, свыше — 1 га	Плоды поделить пополам, от каждого взять половину без косточки, измельчить, перемешать и выделить средний образец	0,5	
До 200 га/100 т	Косточковые вншня, черешня, слива	То же	1,5 кг; до 1 га —	Косточки удалить, пло-	0,5	
7	Орехи (грецкие, ле- щина)	•		Из орехов вынуть ядра,	0,25—0,5	
79					,	

<del></del>					
Максималь- ная величина поля или пар- тии при отбо- ре проб	Растительный материал	Способ отбора проб *	Величина средней пробы или исходного образца	Подготовка среднего образца	Величина среднего образца, кг
10 га	Смородина, крыжов- ник	бу взять с каждо- го куста с разной его стороны и		шанного исходного об- разца взять половину,	0,5
До 200 га	Виноград	СС, боковые части кистей	1,5 кг	Взять отдельные от основания боковые части кистей, тщательно перемениять исходный образец и взять половину, измельчить ее, перемешать и отверения образеция образеция образеция образения	0,5
До 1 га	Земляника, малина	пд	До 500 м <sup>2</sup> — 1,5 кг, 500 м <sup>2</sup> — 0,25 га— 2,5 кг, свыше 0,25 га — 2,5 кг	весить средний образец Тщательно перемешать исходный образец, взять половину, измельчить ее, перемешать и отвесить средний образец	0,5

<sup>\*</sup> В приложении приняты следующие условные обозначения способа отбора проб: ПД — по диагонали; СС — по смежным сторонам поля; К — метод конверта; ОШ — отбор штук.

Максимально допустымые уровни (МДУ) регуляторов роста в пищевых продуктах, предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водоемов и в воздухе рабочей зоны, утвержденные Министерством здравоохранения СССР

Регулятор роста	МДУ, мг/кг	ПДК в воде водоемов, мг/л	ПДК в воздухе рабочей зоны и ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
Гидрел	Томаты, огурцы, картофель, яблоки, черешня, мандарины, хлопковое масло — 0,15	0,25	1,0
Дигидрел	<del>-</del>	0,05	0,8
ДЯК	Яблоки — 3,0	0,05	1,7
Кампо- зан М	Томаты, огурцы, зерно хлеб- ных злаков — 0.5	3,0	-
Кротоно- лактон-сы- рец	Зерно (пшеница, кукуруза) — 0,2		
МГ-натрия	Картофель, свекла, лук, чеснок, морковь, томаты, арбу-		
Хлорхолин- хлорид	зы (в кожуре), табак — 8,0 Томаты, яблоки, груши, виноград — 0,05, зерно хлебных	0,2	0,03
Фоспинол	злаков — 0,1  Картофель — 0,2	!	3,0

#### СОДЕРЖАНИЕ

Определение микроколичеств регуляторов роста в растительной продукции, воде и почве	5
Методические указания по определению кампозана М (этефона) и его производных (гидрела, дигидрела) в яблоках, огурцах, томатах, семенах хлопка и хлопковом масле методом га-	
зожидкостной хроматографии	5
Методические указания по определению хлорхолинхлорида в растительной продукции, воде и почве методом тонкослойной ионообменной хроматографии	14
Временные методические указания по определению пикса и морфонола в воде, почве и растительных образцах методом тонкослойной ионообменной хроматографии	27
Методические указания по определению ДЯКа, ГМК-Nа, гидрела и дигидрела в воде и растительном материале унифицированным спектрофотометрическим методом	30
Временные методические указания по определению гибберсиба в воде и почве методом тонкослойной хроматографии .	37
Временные методические указания по определению дикурина в воде методом тонкослойной хроматографии	42
Временные методические указания по определению гаметана в зерне методом газожидкостной хроматографии	48
Определение микроколичеств регуляторов роста растений в воздухе рабочей зоны	53
Методические указания по фотометрическому определению ДЯКа в воздухе рабочей зоны	53
Временные методические указания по фотометрическому определению ГМК-Na в воздухе рабочей зоны	5 <b>7</b>
Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций дигидрела в воздухе рабочей зоны .	61
Методические указания по фотометрическому измерению концентраций гидрела в воздухе рабочей зоны	6 <b>6</b>
Временные методические указания по хроматографическому измерению концентраций розалина в воздухе рабочей зоны	69
Приложение 1. Отбор проб растительного материала на корню	73
Приложение 2. Максимально допустимые уровни (МДУ) регуляторов роста в пищевых продуктах, предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водоемов и в воздухе рабочей зоны. утвержденные Министерством здравоохранения СССР	81