

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ
БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ, БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ И СОРНЯКАМИ**

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРО - КОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ, КОРМАХ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

**Справочное
издание**

**Под редакцией
доктора биологических наук М. А. КЛИСЕНКО**



МОСКВА «КОЛОС» 1983

ББК 44

М54

УДК 632.95.028(031)

Члены редколлегии: Л. Г. Александрова, Д. Б. Гиренко, А. А. Калинина, К. Ф. Новикова, Т. М. Петрова, В. Н. Полякова, В. И. Федотова, Г. А. Хохолькова.

М 54 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание/М-во сел. хоз-ва СССР. Гос. комис. по хим. средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками; Под ред. М. А. Клисенко. — М.: Колос, 1983. — 304 с., ил.

В справочник включены официально утвержденные Министерством здравоохранения СССР методы определения остаточных количеств хлорорганических, фосфорорганических, *симл*-триазиновых, ртутьорганических и других групп пестицидов, а также биопрепаратов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Для специалистов химических лабораторий.

М $\frac{3802020000-133}{035(01)-83}$ 158—83

ББК 44
632

© Издательство «Колос», 1983

ПРЕДИСЛОВИЕ

Повышение благосостояния народа всегда находится в центре внимания КПСС. Об этом свидетельствует разработанная в соответствии с решением XXVI съезда партии и одобренная майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС Продовольственная программа СССР на период до 1990 года. Одной из важнейших задач этой программы является развитие материально-технической базы агропромышленного комплекса, что предусматривает, в частности, расширение производства высокоэффективных средств защиты растений и увеличение их поставки сельскому хозяйству. Более широкое применение химических средств защиты растений позволит получать большую урожайность сельскохозяйственных культур, улучшит качество выращиваемой продукции и условия ее хранения.

Однако если неумело использовать химические средства защиты растений, то остатки пестицидов могут попасть в продукты питания, корма и объекты окружающей среды. Поэтому правильному применению пестицидов в нашей стране, как и вообще охране окружающей среды, уделяется особенно большое внимание. Научно обоснованной программой охраны природы в СССР явились постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов» (1972 г.) и «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов» (1978 г.), которые директивно обязывают вести контроль за остатками пестицидов в продуктах питания, воде, почве и воздухе. Для предотвращения загрязнения окружающей среды пестицидами введено строгое регламентирование их применения, совершенствуются технология получения и применения пестицидов и препаративные формы их. Одно из обязательных требований, которое позволяет включать пестициды в список препаратов, разрешенных к применению, является разработка методов определения их остатков в продуктах питания, воде, почве и воздухе.

В предлагаемой книге представлены методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в различных средах, разработанные специалистами-аналитиками различных министерств и ведомств. В разработке данных указаний принимали участие: Т. Г. Аббасов, В. Д. Агарков, С. Л. Акоронко, Т. В. Алдошина, И. А. Антонова, Ж. А. Арутюнян, Г. У. Аслалян, Э. И. Бабкина, Ю. С. Баранов, Г. А. Бегунов, А. Б. Белова, С. Г. Билуши, Н. П. Бирюков, Ц. И. Бобовникова, З. Н. Богомолова, М. Ф. Болоховец, К. А. Большакова, Г. С. Борисов, А. М. Ботвиньева, Л. И. Бублик, Г. Т. Брюшнина, Н. В. Букина, А. Л. Бурштейн, А. С. Васильченко, Л. В. Васильковская, Р. Д. Васягина, Л. В. Воронич, И. В. Воинова, К. А. Гар, С. Г. Геворкян, В. М. Гезиков, Г. Н. Георгиева, Д. Б. Гиренко, И. Н. Гладенко, Н. И. Глембицкий, В. Е. Горбунова, Р. С. Горенштейн, В. А. Давтян, Э. Б. Данилова, Е. Г. Даурова, В. Ф. Демченко, А. В. Дибцева, Т. А. Евстегнеева, В. В. Егоров, Ф. В. Ермаков, А. В. Жарков, В. Н. Жуленко, А. Ф. Заболотный, И. Ш. Заманская, А. И. Затула, И. З. Зисерман, З. Златьев, А. И. Зорева, Т. И. Зубко, Л. Н. Кавецкая, И. Н. Карпова, У. С. Кашимов, В. И. Кириченко, Н. И. Киселева, М. А. Клисенко, Е. С. Ковалева, А. Ф. Конюхов, В. В. Королев, Ф. И. Копытова, Е. И. Косачева, И. А. Кочеровская, В. И. Кофанов, И. Ш. Кофман, А. Н. Крылова, О. С. Кухтина, В. В. Лещев, Л. И. Лещинская, С. А. Ликунова, А. М. Макеева, О. А. Малинин, И. Н. Матвиевко, И. Л. Меерзон, Ф. Р. Мельцер, Л. Д. Микадзе, Г. В. Миронюк, Н. А. Мовсетын, В. В. Молочников,

А. П. Моргунова, Г. К. Морина, Ю. Ф. Моряков, В. И. Мочалов, В. И. Мурзой, А. А. Непоклонов, И. П. Нестерова, К. Ф. Новикова, Л. В. Новикова, Н. И. Павлова, Ф. И. Патрашку, К. Н. Пашкевич, С. Д. Павлов, Т. М. Петрова, Н. В. Перетолчин, Р. Д. Петухов, М. С. Петросян, А. Л. Перцовский, И. И. Пиленкова, М. В. Письменная, Т. В. Пластинина, Л. Р. Полищук, В. Н. Полякова, Н. Г. Попова, Н. Я. Пестовский, Л. С. Приутина, Ю. А. Присмотров, Н. В. Птицина, У. Ф. Пулатов, Г. П. Пушкина, Б. А. Рехтер, Л. Д. Рузанкова, Н. И. Ряженов, П. А. Самгин, Э. О. Сахкалян, В. А. Силаев, М. А. Стемковская, Л. С. Самосват, Л. А. Смирнова, А. А. Сиверина, Л. К. Слепова, Ж. С. Степанян, Н. Г. Степанченко, В. В. Стеценко, Г. А. Таланов, С. М. Тихомиров, Г. А. Трондина, Г. П. Угрюмова, А. Д. Фатьянова, Б. Ф. Филимонов, М. М. Филимонова, Л. А. Хилик, Л. И. Хлюпина, В. Д. Чмиль, Д. И. Чканников, Л. Д. Чудакова, Э. П. Чурпий, Н. И. Шадриц, А. М. Шмигидина, А. И. Шумкова, З. Ф. Юркова.

Методические указания апробированы группой экспертов при Госкомиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками Министерства сельского хозяйства СССР, одобрены лабораторным советом при Министерстве здравоохранения СССР и утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР в качестве официальных.

Методические указания предназначены для контроля за содержанием остаточных количеств пестицидов и биопрепаратов в сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктах, кормах, объектах окружающей среды агрохимическими, ветеринарными, контрольно-токсикологическими лабораториями Министерства сельского хозяйства СССР, санитарно-эпидемиологическими станциями и научно-исследовательскими институтами Министерства здравоохранения СССР, лабораториями Госкомгидромета СССР, а также лабораториями научно-исследовательских институтов других министерств и ведомств, занимающихся определением остаточных количеств пестицидов и биопрепаратов в продуктах питания, кормах и внешней среде.

Утверждаю
Заместитель Главного
государственного санитарного
врача СССР
А. И. Заиченко
18.11.1977 № 1792

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ И ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ В ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И БИОМАТЕРИАЛЕ *

Настоящие методические указания распространяются на определение содержания хлорорганических пестицидов (ХОП) и полихлорированных бифенилов (ПХБ) при их совместном присутствии в объектах внешней среды (воде, почве) и биоматериале (рыбе).

Краткая характеристика препарата. Полихлорированные бифенилы (ПХБ), полихлорированные нафталины (ПХН) и полихлорированные

4. Содержание хлора в полихлорированных бифенилах

| Пестицид | Среднее содержание хлора, % | Арохлоры | Хлофены | Канехлоры | Фенохлоры |
|----------|-----------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| ПХБ | 32 | 1232 | A-30 | КС-200 | ДР-4 |
| | 42 | 1242 | A-40 | КС-300 | |
| | 48 | 1248 | A-50 | КС-400 | |
| | 54 | 1254 | | КС-500 | |
| | 60 | 1260 | A-60 | КС-600 | |
| ПХТ | | и т. д. | | | |
| | | 5442 | | | |
| ПХН | | 5460 | | | |
| | | Галоваксы | | | |
| | | 1014 | | | |
| | | 1099 | | | |

* Методические указания разработаны:

- 1) Ф. Р. Мельцер, К. Ф. Новиковой (ВНИИХСЗР);
- 2) В. Ф. Демченко, М. А. Клисенко, В. И. Кофановым (ВНИИГИНТОКС, ИКХХВ АН УССР);
- 3) Э. И. Бабкиной, Г. В. Миронюк, А. В. Дибцовой (ИЭМ).

терфенилы (ПХТ) не представляют собой индивидуальных веществ, а используются в промышленности для разных целей в виде смесей отдельных изомеров, характеризующихся различным содержанием хлора, имеющих определенные названия (табл. 4). Это маслообразные жидкости, вязкость которых увеличивается со степенью хлорирования.

В СССР известны смеси ПХБ с ПХН (совол) и ПХБ с трихлорбензолами (совтол).

В таблице 5 приведены физико-химические свойства разных марок арохлоров (ПХБ) и пара-изомера ДДТ. В связи с тем, что каждая марка (тип) ПХБ — это смесь отдельных веществ, на хроматограмме ПХБ регистрируются в виде набора пиков. В зависимости от разделительной способности колонки, ее длины и условий хроматографирования число этих пиков может достигать нескольких десятков.

5. Физико-химические свойства и состав ПХБ и ДДТ

| Характеристика свойств | Марка арохлора | | | | n, n'-ДДТ |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1224 | 1248 | 1254 | 1260 | |
| Содержание компонентов хлорированных бифенилов, %: | | | | | |
| монохлор- | 3 | — | — | — | |
| дихлор- | 13 | 2 | — | — | |
| трихлор- | 28 | 18 | — | — | |
| тетрахлор- | 30 | 40 | 11 | — | |
| пентахлор- | 22 | 36 | 49 | 12 | |
| гексахлор- | — | 4 | 34 | 38 | |
| гептахлор- | — | — | 6 | 41 | |
| октахлор- | — | — | — | 8 | |
| нанохлор- | — | — | — | 1 | |
| Среднее количество хлора в молекуле | 3,1 | 3,9 | 4,9 | 6,3 | 5,0 |
| Средняя молекулярная масса | 262 | 288 | 324 | 370 | 352 |
| Растворимость в воде при 20°C, мкг/л | 200 | 100 | 50 | 25 | 1,0—0,7 |
| Давление пара, мм рт. ст.: | | | | | |
| при 20°C | $1 \cdot 10^{-4}$ | $3 \cdot 10^{-5}$ | $3,6 \cdot 10^{-6}$ | — | $1,5 \cdot 10^{-7}$ |
| при 38°C | $1 \cdot 10^{-3}$ | $3,7 \cdot 10^{-4}$ | $6 \cdot 10^{-5}$ | $2,7 \cdot 10^{-7}$ | $2 \cdot 10^{-5}$ |

Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов при совместном присутствии в объектах внешней среды. Основные положения. Принцип метода. В основу метода положено использование различной устойчивости ПХБ и ХОП к действию щелочи в спиртовой среде, а также различного отношения ХОП и ПХБ к сорбенту — двуокиси кремния для люминофоров. При действии спиртовой щелочи при нагревании *n, n'*-ДДТ превращается в *n, n'*-ДДЭ; *n, n'*-ДДД — в соответствующий олефин; *o, n'*-ДДТ — в *o, n'*-ДДЭ и т. д., в то время как ПХБ остаются неизменными.

Таким образом, при сравнении хроматограмм экстрактов до обработки спиртовой щелочью и после обработки ее по разности высот соответствующих пиков определяют количество ПХБ и ХОП, а по оставшимся независимым от превращенных ХОП пикам (рис. 2, 3) определяют количество ПХБ.

После последующей обработки хромовым ангидридом в ледяной уксусной кислоте ХОП удаляют полностью (соответствующие олефины также), в то время как ПХБ остаются неизменными. Данный прием часто является един-

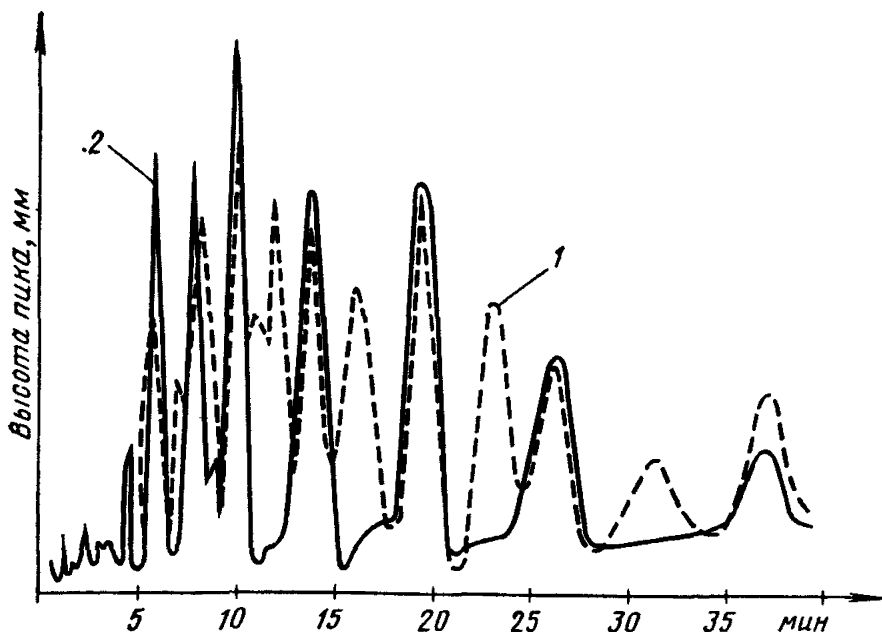


Рис. 2. Хроматограммы стандартного раствора:

1 — арохлора 5460 (ПХТ — полихлортерфенил), концентрация 0,1 мкг/мл, объем пробы 1,5 мкл; 2 — арохлора 1254.

ственно надежным способом идентификации и количественного определения

ПХБ, если речь идет о малохлорированных ПХБ, например ТХД или хлорфене А-30 (арохлор 1232).

Метрологическая характеристика метода. Пределы обнаружения ХОП и ПХБ при совместном присутствии равны соответственно: в воде — 0,01—0,06 и 0,30 мкг/л, в почве — 0,2—6,0 и 30 мкг/кг, в рыбе — по 0,6 мкг/г рыбьего жира.

Среднее значение степени определения стандартных количеств препаратов из шести параллельных определений, %: в воде — 90 ± 5 , в почве — 80 ± 10 , в рыбе — 75 ± 10 .

Реактивы и растворы. Для разделения на хроматографической колонке: гексан х.ч., ацетон х.ч., метилен хлористый, эфир петролейный (т. кип. 35—55°C), эфир диэтиловый. Все указанные растворители должны быть хроматогра-

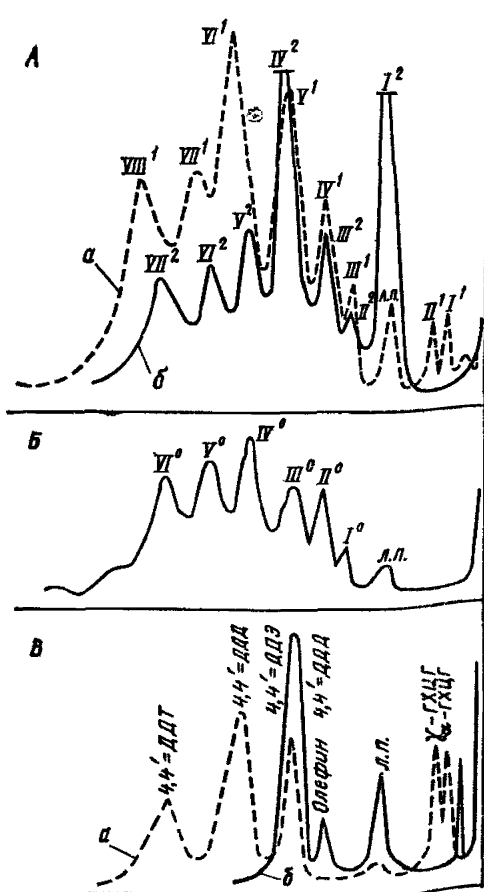


Рис. 3.

А — хроматограммы экстракта № 1 (а), экстракта № 2 (б); Б — хроматограмма стандартного раствора ПХБ (хлорфен А-50, 1 мкг/мл, объем пробы 2 мкл); В — хроматограммы стандартного раствора ХОП до дегидрохлорирования (а) и после дегидрохлорирования (б). Л. п. — «ложный» пик хроматографической системы.

фически чистыми. Для проверки чистоты 100 мл растворителя упаривают до 1—2 мл и 4—6 мкл полученного концентрата вводят в хроматограф. На хроматограмме не должно быть посторонних пиков.

Кремний (IV) — окись для люминофоров. Реактив просеивают через сито с отверстиями размером 0,2 мм (70—90 меш). 100 г сорбента помещают в фарфоровую чашку и в течение 7 ч выдерживают в сушильном шкафу при 130°C. Сорбент охлаждают в эксикаторе над P_2O_5 , после чего пересыпают в круглодонную колбу на 500 мл с притертой пробкой (колба № 1), которую хранят в эксикаторе без осушающего агента. В другую колбу (№ 2) быстро отвешивают 48 г охлажденного сорбента (из колбы № 1), затем с помощью пипетки очень аккуратно по стенкам колбы № 2 приливают 0,2 мл дистиллированной воды. Колбу закрывают притертой пробкой и тщательно встряхивают в течение 10—15 мин (до исчезновения комков). Колбу № 2 также хранят в эксикаторе без осушающего агента. Увлажненный сорбент используют не более 4—5 дней.

Натрий бикарбонат х. ч. Натрий серноокислый безводный, х. ч. Натрий хлористый х. ч. Кали едкое х. ч. Дистиллированная вода, проэкстрагированная гексаном. Кислота серная концентрированная, х. ч. Кислота уксусная ледяная, х. ч. Хромовый ангидрид х. ч. Спирт этиловый ректификат.

Окисляющий реагент: 9 г хромового ангидрида растворяют в 6 мл дистиллированной воды, смешивают с 300 мл ледяной уксусной кислоты.

Экстракты всех реактивов также должны быть проверены на хроматографическую чистоту. Для этого 50 г реактива экстрагируют 70—100 мл гексана, гексановый экстракт упаривают до 1—2 мл, 2—10 мкл полученного раствора вводят в хроматограф.

Стандартные растворы в гексане: ХОП — основные растворы, содержащие α -, γ -ГХЦГ и гептахлора по 1 мг/мл и 10 мкг/мл, ДДТ, ДДД и ДДЭ по 2 мг/мл и 20 мкг/мл; рабочий раствор, содержащий α -, γ -ГХЦГ и гептахлора по 0,10—0,05 мкг/мл, ДДТ, ДДД и ДДЭ по 0,20 мкг/мл; ПХБ — основной раствор, содержащий: ТХД и совол — 1 мг/мл, хлوفен А-50 — 100 мкг/мл; рабочий раствор, содержащий ТХД и хлوفен А-50 по 2 мкг/мл, совол 10 мкг/мл. Основные растворы хранят в холодильнике в колбочках с хорошо притертыми пробками в течение года и более. Рабочие растворы готовят по мере надобности — раз в 2—3 месяца. Вне рабочего времени рабочие растворы также хранят в холодильнике, чтобы не испарялся гексан и не изменялась концентрация рабочего раствора.

Наполнитель газохроматографической колонки — инертный носитель хроматон-N-AW DMCS с частицами размером 0,125—0,160, 0,16—0,20 мм или хроматон-N-AW HMDS с частицами размером 0,16—0,20 мм. Жидкая фаза — SE-30 (5%), XE-60 (или OV-17) (5%).

Приборы и посуда. Газовые хроматографы типа «Цвет», «Газохром», ХЛ-8МДП, снабженные ДПР или ДЭЗ. Микроизмельчитель тканей. Ротационный испаритель ИР-1 или другой прибор для концентрирования в вакууме. Насос водоструйный. Шкаф сушильный. Баня водяная. Аппарат для встряхивания АВУ-1. Центрифуга ЦЛС-3. Колонка стеклянная газохроматографическая 1; 2 или 1,5 м×3 мм. Колонка для хроматографии стеклянная, рабочая длина 30 см, внутренний диаметр 10 мм. Колонка снабжена капельницей и фильтром. Микрошприцы. Колбы конические емкостью 300, 250, 100, 50 и 10—15 мл на шлифах. Холодильники Либиха на шлифах. Чашки фарфоровые. Воронки делительные на 2 л, 250, 100 и 50 мл. Воронки химические диаметром 4 и 8 см. Пипетки на 2 мл, микропипетки на 0,2 мл. Колбы мерные с притертыми пробками на 100 и 50 мл. Термометр химический до 100°C. Пробирки градуированные на шлифах емкостью 10, 20 мл. Цилиндры мерные на 100 и 50 мл. Эксикатор. Стакан-бюкс с притертой пробкой. Химические стаканы на 400, 100 и 50 мл. Фильтры бумажные с красной лентой, промытые гексаном. Вата обезжиренная (промытая диэтиловым эфиром). Исключается пользование пластмассовой посудой и хранение в ней реактивов.

Ход анализа. Экстракция [3] воды. Анализируемый образец воды (2 л) помещают в 2-литровую делительную воронку и добавляют туда же 10—15 г хлористого натрия. Стеклянные бутылки из-под пробы воды встряхивают с 15 мл ацетона, затем с 75 мл гексана в течение 10 мин, чтобы десор-

бировать ХОП и ПХБ со стенок стеклянного сосуда. Вместо гексана для экстракции можно использовать петролейный эфир с т. кип. 38—55°C.

Эти порции ацетона (15 мл) и гексана (75 мл) переносят в делительную воронку с образцом воды и содержимое встряхивают в течение 10—15 мин. В случае сильного встряхивания возможно образование стойкой эмульсии, препятствующей разделению слоев гексана и воды. После разделения слоев гексановый слой переносят в колбу для сбора экстракта, фильтруя его через безводный сернокислый натрий. Образец воды снова переносят в делительную воронку и экстрагируют еще 2 раза по 10 мин гексаном (или петролейным эфиром) порциями по 50 мл, фильтруя каждый раз через сернокислый натрий. Слой сернокислого натрия промывают 10 мл гексана или петролейного эфира и отжимают стеклянной пробкой. Объединенные гексановые экстракты помещают в аппарат для отгонки гексана в вакууме и отгоняют гексан (или петролейный эфир) до объема 3—5 мл.

Экстракция почвы. Воздушно-сухую почву (10 г), отобранную методом квартования, помещают в коническую колбу на 250 мл, добавляют 20 мл дистиллированной воды и оставляют закрытую колбу на сутки. Затем к увлажненной почве приливают 10 мл ацетона и 40 мл гексана или петролейного эфира (т. кип. 38—55°C). Смесь энергично встряхивают на аппарате для встряхивания или вручную в течение часа. Далее содержимое колбочек переносят в центрифужные пробирки, центрифугируют в течение 15 мин (2000 об/мин) и декантируют жидкую часть в делительную воронку на 500 мл.

Почву из центрифужной пробирки обмывают 10 мл гексана (петролейного эфира), полученный раствор соединяют с экстрактом. К содержимому делительной воронки добавляют 30 мл дистиллированной воды, встряхивают 1—2 мин, водно-ацетоновый слой сливают в стакан, гексановый фильтруют через сернокислый натрий, как описано выше, в колбу для сбора экстракта. Водно-ацетоновый слой переносят в делительную воронку и экстрагируют гексаном (петролейным эфиром) порциями 10 и 6—5 мл. Объединенные экстракты концентрируют, как описано выше.

Экстракция рыбы. Навеску рыбы (10 г) гомогенизируют в микроизмельчителе тканей в течение 5 мин в смеси 20 мл ацетона и 10 мл гексана. После этого сосуд с гомогенатом помещают в центрифугу, центрифугируют в течение 15 мин (3000 об/мин) и жидкую часть сливают в делительную воронку на 250 мл. Если есть необходимость, жидкую часть фильтруют через вискозный или пористый стеклянный фильтр под давлением азота, фильтр промывают смесью 5 мл гексана и 1 мл этилового эфира. К остатку биологического материала в сосуде добавляют 20 мл гексана и 2 мл диэтилового эфира, гомогенизируют в течение 5 мин, центрифугируют, жидкую часть присоединяют к первой порции, остаток в сосуде промывают смесью 10 мл гексана и 1 мл этилового эфира.

К объединенным экстрактам в делительную воронку добавляют 60 мл 0,9%-ного раствора хлористого натрия и содержимое встряхивают в течение 2—5 мин. Отделяют гексановый слой, водно-ацетоновый экстрагируют еще двумя порциями по 10 мл гексана. Гексановый слой сушат, фильтруя через сернокислый натрий, концентрируют до полного испарения гексана и постоянной массы жира (липидов, восков и т. д.), к жиру добавляют 3—5 мл гексана.

Очистка экстрактов кислотой [3]. Концентрированный экстракт (3—5 мл) помещают в делительную воронку, добавляют 5—7 мл концентрированной серной кислоты и содержимое осторожно встряхивают 5—10 раз. После разделения слоев нижний слой отработанной серной кислоты сливают. Очистку повторяют до получения бесцветного слоя серной кислоты. Очищенный экстракт промывают двумя порциями по 5 мл 1%-ного раствора бикарбоната натрия, а затем дистиллированной водой до нейтральной реакции промывных вод. Отмытый экстракт сушат, фильтруя через сернокислый натрий (10—15 г), слой осушителя тщательно промывают 3—7 мл гексана и отжимают стеклянной пробкой. Высушенный экстракт испаряют на воздухе или под слабым током воздуха до объема 2—4 мл при комнатной температуре.

Отделение ПХБ от ХОП на хроматографической колонке [1]. Очищенный и упаренный до 2 мл экстракт количественно переносят в хроматографическую колонку, подготовленную следующим образом: на пори-

стый фильтр колонки с помощью пинцета и стеклянной палочки помещают небольшой тампон из обезжиренной ваты. В небольшой химический стакан помещают 5 г подготовленного сорбента, сразу же добавляют гексан в таком количестве, чтобы он полностью покрыл сорбент. Полученную массу быстро перемешивают и переносят в колонку с открытым краном. Образовавшиеся пузырьки воздуха удаляют стеклянной палочкой. Избыток растворителя сливают до уровня, на 3 мм превышающего поверхность сорбента.

Кран закрывают, в колонку вносят подготовленный экстракт. Дают возможность пробе полностью впитаться в сорбент. После того как растворитель достигнет уровня, на 3 мм превышающего слой сорбента, начинают добавлять из капельницы над колонкой небольшими порциями петролейный эфир. Для элюирования ПХБ достаточно 35 мл петролейного эфира (фракция № 1). После того как уровень петролейного эфира на 3 мм превысит уровень сорбента, кран закрывают и меняют приемную колбу. Затем вновь открывают кран и при помощи капельницы небольшими порциями добавляют 40 мл смеси (4:1) хлористого метилена и гексана (фракция № 2). Элюирование проводят до полного осушения колонки.

Фракции № 1 и № 2 сушат серноокислым натрием, переносят в круглодонные колбы и растворители испаряют в вакууме ротационного испарителя, как описано выше. Остаток 1—2 мл от каждой фракции переносят в отдельные пробирки с притертыми пробками и 4—6 мкл каждого вводят в хроматограф, определяя в первой фракции ПХБ, во второй фракции ХОП, как описано далее.

Щелочное дегидрохлорирование [3]. Очищенный серной кислотой гексановый экстракт доводят до объема 4 мл. Из этих 4 мл 2 мл (экстракт № 1) оставляют для хроматографирования, другие 2 мл, т. е. экстракт № 2, подвергают щелочному дегидрохлорированию. Для этого 2 мл экстракта № 2 помещают в коническую колбочку объемом 20—30 мл, добавляют 0,4—0,5 г плавящего едкого кали (четыре «лепешки»), 2 мл этилового спирта, присоединяют обратный водяной холодильник и смесь нагревают при перемешивании на магнитной мешалке при 50—55°C в течение 30 мин (с момента растворения щелочи). Необходимо обеспечить хороший ток воды в холодильнике, чтобы избежать испарения гексана.

После охлаждения смеси холодильник снимают, шлиф и внутреннюю часть холодильника промывают 2—4 мл гексана в колбочку. Содержимое колбы переносят в делительную воронку, а колбочку споласкивают 2 мл гексана, присоединяя его к порции в делительной воронке. К смеси в делительной воронке добавляют 4—6 мл воды для разрушения однофазности системы, осторожно перемешивают, гексановый слой отделяют, а водно-спиртовой слой экстрагируют 2—4 мл гексана.

Объединенные гексановые экстракты промывают дважды по 2 мл 1%-ной серной кислотой, а затем дистиллированной водой до нейтральной реакции промывных вод, сушат серноокислым натрием, как описано выше, концентрируют до 1—0,5 мл. Затем аликвоты экстрактов № 1 и № 2 последовательно вводят в хроматограф и после сравнения полученных хроматограмм друг с другом и с хроматограммами стандартов рассчитывают количества ХОП и ПХБ.

Окисление хромовым ангидридом [2]. Когда используют окисление, остатки растворителя экстракта № 2 отдувают струей воздуха. К сухому остатку добавляют 2 мл ледяной уксусной кислоты и 20 мл окисляющего реагента. Сосуд, в котором проходило концентрирование, с добавленными реактивами присоединяют к обратному холодильнику и выдерживают на кипящей водяной бане в течение 45 мин.

После охлаждения холодильник смывают дважды гексаном порциями по 3 мл и переносят содержимое концентратора в делительную воронку, содержащую 100 мл 2%-ного раствора едкого кали. Концентратор смывают двумя порциями гексана, присоединяя раствор к первым порциям. Содержимое воронки перемешивают 2—3 мин, водный слой затем дополнительно экстрагируют еще дважды гексаном по 30 мл. Объединенные гексановые экстракты подвергают серноокислотной очистке и промывают дистиллированной водой до нейтральной реакции промывных вод. Экстракт концентрируют, как описано выше, до 1—2 мл.

Хроматографирование, 2—5 мкл экстракта вводят в хроматограф. Условия хроматографирования приведены в таблице 6.

6. Условия хроматографирования

| Показатели | Хроматографы | | | |
|---|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | ХЛ-8МДП | «Цвет-106» | «Газохром-1109» | «Цвет-106» «Цвет-5» |
| Скорость газа-носителя, мл/мин: | | | | |
| через колонку | 75 | 80 | 80 | 30 |
| для поддува детектора | — | 150 | 140 | 120 |
| Скорость протяжки ленты, мм/мин | 10 | 6 | 10 | 6 |
| Температура, °С: | | | | |
| колонки | 200 | 180 | 200 | 200, 210 |
| испарителя | 220 | 210 | 225 | 220, 230 |
| детектора | 250 | 205 | 250 | 250 |
| Рабочая шкала электрометра, А | — | $2 \cdot 10^{-11}$ | $1 \cdot 10^{-11}$ | $2 \cdot 10^{-11}$ |
| Фаза, 5% | SE-30 | SE-30; XE-60 | SE-30 | SE-30, OV-17 |
| Длина колонки, м | 1,5 | 2,0 2,0 | 1,5 | 1,0 2,0 |
| Абсолютное время удерживания основных пиков, мин: | | | | |
| α-ГХЦГ | 1,13 | — | 1,06 | 1,6 2,5 |
| γ-ГХЦГ | 1,33 | — | 1,20 | 1,9 3,0 |
| гептахлор | 2 20 | — | — | — |
| ДДЭ | 4,53 | — | 4,34 | 6,60 9,0 |
| ДДД | 5,75 | — | 6,12 8,45 | 14,5 |
| ДДТ | 7,33 | — | 7,50 11,20 | 17,0 |
| ТХД | — | 9,0 6,0 | — | — |
| совол | — | 34,0 23,0 | — | — |
| хлофен А-50: | | | | |
| IV ⁰ | — | — | 5,5 8,80 | — |
| V ⁰ (см. рис. 3) | — | — | 6,6 10,40 | — |
| VI ⁰ | — | — | 7,8 12,30 | — |
| Минимально детектируемые количества, нг: | | | | |
| ГХЦГ | 0,01 | — | 0,010 0,004 | 0,006 |
| ДДТ | 0,02 | — | 0,050 0,060 | 0,040 |
| ТХД | — | 0,2 | — | — |
| совол | — | 2,0 | 0,3 0,2 | 0,5 |
| хлофен А-50 (ΣIV ⁰ —VI ⁰) | — | — | 0,4 0,3 | 0,6 |
| Линейный диапазон детектирования, нг: | | | | |
| ГХЦГ | 0,01—0,1 | — | 0,004—0,120 | — |
| ДДТ | 0,02—1,70 | — | 0,04—2,5 | — |
| ТХД | — | 0,2—60 | — | — |
| совол | — | 2,0—30 | — | — |
| хлофен А-50 | — | — | 0,3—20,0 | — |

Обработка результатов анализа. Расчет содержания ХОП после отделения на колонке ПХБ [2]. Содержание каждого пестицида в анализируемой пробе (X , мг/кг или мкг/л) находят по высоте пика на хроматограмме фракции № 2 в соответствии с калибровочными кривыми, построенными по результатам анализа серии стандартных растворов, по формуле:

$$X = \frac{AV_1}{V_2P}, \quad (I)$$

где A — количество пестицида, найденное по калибровочной кривой, нг ; V_1 — объем раствора, из которого отбирают аликвоту для хроматографирования, мл ; V_2 — объем аликвоты, вводимой в хроматограф, мкл ; P — объем пробы воды или навеска образца, соответственно л или г .

Необходимо учитывать так называемую холостую пробу на колонку. Если при анализе холостой пробы получают пики со временем удерживания, совпадающим со временем удерживания какого-либо пестицида, то при анализе рабочей пробы из высоты полученного пика вычитают высоту пика от холостой пробы.

У каждой партии сорбента проверяют разделительную способность колонки следующим образом: в подготовленную колонку с сорбентом вносят $0,5 \text{ мл}$ ПХБ известной концентрации и далее проводят все операции, описанные выше. Все ПХБ должны быть в первой фракции (с учетом холостой пробы на колонку). Аналогичную операцию проводят с другой колонкой (с тем же сорбентом), но вносят в нее 2 мл ХОП известной концентрации. В первой фракции не должно быть ХОП, за исключением ДДЭ, который иногда частично элюируется с ПХБ. Содержание ДДЭ находят по сумме, анализируя пробы до и после разделения на колонке. Таким образом, все ХОП должны находиться во второй фракции.

Расчет содержания ПХБ после щелочного дегидрохлорирования и окисления хромовым ангидридом [2]. Учитывая постоянное изменение фонового напряжения на детекторе, которое приводит к некоторому изменению чувствительности, расчет содержания ПХБ проводят по высоте или площади пика с учетом калибровочного коэффициента K . Значение K рассчитывают из результатов хроматографирования стандартного раствора из серии 5—6 анализов по формуле:

$$K = \frac{1}{n} \left(\frac{H_1}{A_1} + \frac{H_2}{A_2} + \dots + \frac{H_n}{A_n} \right),$$

где H — высота пика ПХБ, мм ; A — количество стандартного ПХБ, введенного в хроматограф, нг ; n — число анализов.

Количество ПХБ в пробе (X , мг/кг или мкг/л) рассчитывают по формуле II с введением в знаменатель значения K .

Расчет содержания ХОП и ПХБ после щелочного дегидрохлорирования при использовании колонки длиной 1 м , заполненной фазой SE-30 [3]. Расчет количества ПХБ (X , мкг/л воды, мг/кг почвы, мкг/100 г сырой массы биологического материала) проводят по методу абсолютной калибровки сравнением со стандартом, выбранным в соответствии с хроматограммой экстракта № 2, по формуле:

$$X = \frac{A \sum H_x V_1}{\sum H_{ст} V_2 P K} \cdot 2, \quad (II)$$

где A — количество стандартного ПХБ, введенного в хроматограф, соответственно нг , мг , мкг ; $\sum H_{ст}$ — сумма высот трех пиков: IV^0 , V^0 и VI^0 , мм ; $\sum H_x$ — сумма высот пиков с этим же временем удерживания на хроматограмме экстракта № 2 (V^2 , VI^2 , VI^2); V_2 — объем аликвоты, введенной в хроматограф, мкл ; V_1 — объем экстракта, из которого отобрана аликвота, мл ; P — объем пробы воды (л), масса почвы (г), масса биологического материала (г); K — калибровочный коэффициент (см. выше).

Расчет α - и γ -ГХЦГ проводят по формуле (I), так как в состав ПХБ часто не входят изомеры, мешающие определению ГХЦГ.

Расчет содержания n , n' -ДДТ, n , n' -ДДД + o , n' -ДДТ и n , n' -ДДЭ (X , мкг/л воды, мг/кг почвы, мкг/г сырой массы биологического материала) проводят по формуле (III):

$$X = \frac{A\Delta H_x V_1}{H_{ст} V_2 PK} \cdot 2, \quad (III)$$

где для ДДД и ДДТ ΔH_x представляют собой разность высоты соответствующих пиков на хроматограммах до щелочного дегидрохлорирования (экстракт № 1) и после (экстракт № 2) (см. рис. 3); ΔH_x для *n, n'*-ДДЭ — это разность высоты пика со временем удерживания *n, n'*-ДДЭ и высоты пика с этим же временем удерживания, которую находят следующим образом, используя стандарт ПХБ подходящей концентрации и подходящего типа: на хроматограмме стандартного раствора ПХБ (см. рис. 3) определяют соотношение пиков V^0 и III^0 (делят высоту первого на высоту второго). Затем, используя это соотношение и высоту пика VII^1 на хроматограмме экстракта № 1, находят вклад пика V^1 (III^0) ПХБ в пик *n, n'*-ДДЭ; $H_{ст}$ — высота пика пестицида на хроматограмме стандарта, мм.

Отбор проб растительного материала на корню

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб* | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|-------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <i>Зерновые</i> | | | | | |
| 100 га | Злаковые на корню | Методы ОШ, 0,5 кг в точке | 3 кг | Зерно отделить, измельчить, тщательно перемешать и выделить средний образец | 0,25—0,50 |
| <i>Семена кормовых культур на корню</i> | | | | | |
| 100 га | Кукуруза | Методом СС, не менее 18 растений | Початки из 18 растений | Зерно отделить, измельчить и отвесить средний образец | 0,25—0,50 |
| 50 га | Боб кормовой | Методом ПД | 1000 бобов | То же | 0,5—1,0 |
| <i>Промышленные культуры</i> | | | | | |
| 50 га/30 т | Рапс, сурепица, горчица | Метод СС, 0,5 кг в точке | 3 кг | Семена вышелушить, измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,25 |
| 50 га/30 т | Мак масличный | Метод СС, 0,5 кг в точке | 3 кг | То же | 0,25 |
| 50 га/30 т | Подсолнечник | Метод СС, по 5 корзинок в точке | 20—30 корзинок | » » | 0,25 |
| 20 га/30 т | Лен | Метод СС | 1 кг коробочек | » » | 0,25 |
| 20 га/30 т | Хмель | Метод ПД, взять несколько шишек | 0,30 кг шишек | Шишки измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,25 |
| 100 га | | | | | |

* В приложениях приняты следующие обозначения методов отбора проб: ПД — по диагонали; СС — по смежным сторонам поля; К — метод конверта; ПР — пробоотборником; ПУ — продуктов в упаковке; ОШ — отбор штук.

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|
| 20 га | Табак | Метод СС, по 4 листка в точке | Около 20 (1 кг) листьев | Листья измельчить, перемешать и взять средний образец | 0,25 |
| <i>Зеленые корма</i> | | | | | |
| 100 га/100 т | Мелкосеменные, мотыльковые, стручковые, зерновые травы и другие растения, входящие в состав смесей | Метод ПД, срезать целые растения (10—15 штук через равные промежутки) | 5 кг | Общую пробу измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5—1,0 |
| 100 га/100 т | Кукуруза, подсолнечник, кормовая капуста | Метод СС, срезать по 3 растения в каждой точке | 3 кг | Весь собранный материал измельчить, перемешать и выделить $\frac{1}{4}$ часть, которую снова измельчить, тщательно перемешать и выделить средний образец | 0,5—1,0 |
| <i>Корнеклубнеплоды</i> | | | | | |
| 50 га/100 т | Сахарная свекла | Метод 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. От каждого взять $\frac{1}{4}$ часть; четвертинки измельчить, перемешать и отвесить средний образец. Листья | Листья — 0,5 |

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|---|--|---|--|-------------------------------|
| 50 га/100 т | Кормовая свекла, брюква | Метод ПД, не менее 15 целых растений | Не менее 15 корней, не менее 3 кг | измельчить, перемешать и выделить средний образец Корни вымыть, обсушить, почетвертовать. От каждого взять $\frac{1}{4}$ часть, четвертинки измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |
| 50 га/100 т | Картофель | Метод ПД, с 15 точек взять около 50 гнезд выборочно | Не менее 3 кг | Клубни вымыть, обсушить, с каждого взять половину или четверть, измельчить и отвесить средний образец | 0,5 |
| <i>Овощные культуры</i> | | | | | |
| 2—5 га | Овощные корнеплоды (морковь, петрушка, сельдерей, столовая свекла, редис, редька и др.) | Метод ПД, корни, а для овощей, используемых в ранний период развития (петрушка, столовая свекла), целые растения | Крупные — 3 кг, мелкие — 1 кг, ранние — 0,25—0,5 кг | Отбросить несъедобные части растений, остатки материала вымыть, обсушить, крупные овощи почетвертовать и отбросить $\frac{3}{4}$. Пробу измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5—0,25 |
| <i>Капустные овощные культуры</i> | | | | | |
| 20 га | Капуста белая, красная, савойская | Метод ПД, не менее 10 растений, не менее 4 кг | 4 кг | С каждого кочана взять $\frac{1}{4}$ часть. Перед измельчением четвертинок | 0,5 |

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|--|--|--|--|-------------------------------|
| 5—10 га | Капуста цветная | Метод ПД, не менее 10 растений, не менее 2 кг | 2 кг | срезать и отбросить поверхность предыдущего среза, отбросить несъедобные листья, измельчить и выделить средний образец Отбросить несъедобные части, остальное измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,25 |
| 5 га | Капуста кольраби | Метод ПД, не менее 10 растений, не менее 0,5 кг | 0,75 кг | Отбросить несъедобные части, остальное измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5 |
| 5 га | Капуста брюссельская | Метод ПД, учитывая головки, растущие на разной высоте и разных частях растения, не менее 10 растений | Не менее 1 кг | Измельчить, перемешать, выделить средний образец | 0,25 |
| 5 га | Лиственные овощи (салат, шпинат, щавель) | Метод ПД, не менее 10 растений | Салат — 0,5 кг Щавель — 0,25 кг | Отбросить несъедобные части, растение вымыть, обчистить, измельчить и выделить средний образец | 0,25 |
| 5 га | Укроп | Метод ПД, только листья | 0,25 кг | Отбросить непригодные части, измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,25 |

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|
| 5 га | Молодой укроп, укроп для посолки огурцов | Метод ПД, целые растения | 0,5 кг | Измельчить целые растения, перемешать и отвесить средний образец | 0,25 |
| <i>Луковичные растения</i> | | | | | |
| 10 га | Лук, чеснок, лук-порей | Метод ПД, в полной зрелости | 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 |
| 5 га | Лук-резанец, лук-батун, лук-порей в ранней стадии развития | Метод ПД, целые растения | Лук, лук-порей — 0,5—1 кг, лук-резанец, лук-батун — 0,25 кг | То же | 0,25 |
| 5 га | Бобовые овощи (фасоль, горох, боб) | То же | 0,5—1 кг бобов | Семена выделить, измельчить и выделить средний образец | 0,5 |
| 50 га | Фасоль «зеленый боб» | » » | 0,5 кг | Целые бобы измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5 |
| 20 га/30 т | Помидоры, перец | » » | Мелкие овощи — 0,5—2 кг, крупные овощи — 2 кг | Овощи вымыть, измельчить и выделить средний образец | 0,5 |

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца |
|---|---------------------------|--|---|--|---------------------------|
| 20 га/500 т | Огурец и бахчевые | То же | 10 овощей, из крупных бахчевых взять вырезки — масса пробы 0,5 — 3 кг | Овощи вымыть, измельчить и выделить средний образец. Из крупных бахчевых взять вырезки | 0,5 |
| 5 га | Спаржа | » » | 0,5 кг | Растения вымыть, измельчить и выделить средний образец | 0,25—0,5 |
| 5 га | Ревень | Метод ПД, выборочно листья | 2 кг (без листовых пластинок) | После удаления листовых пластинок растения вымыть, высушить и выделить средний образец | 0,5 |
| <i>Грибы</i> | | | | | |
| — | Шампиньоны и другие грибы | Метод К, руководствуясь правилами сбора грибов | Не менее 0,5 кг | Грибы измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |
| <i>Фрукты</i> | | | | | |
| 200 га/500 т | Семечковые фрукты | До 30 деревьев — выборочно, свыше 30 деревьев — метод ПД, в зависимости от площади, с 20—30 деревьев. Фрукты следует снимать с разных сторон дерева, с разной высоты и глубины кроны | До 30 деревьев — 5 кг, до 1 га — 7 кг, 1—10 га — 10 кг, 10—30 га — 12 кг, свыше 30 га — 15 кг | Фрукты почтветрбовать, от каждого плода взять $\frac{1}{4}$ часть, четвертинки измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |

| Максимальная величина поля или партии для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|---|--|--|--|-------------------------------|
| До 200 га/200 т | Косточковые фрукты (персики, абрикосы, сливы) | До 30 деревьев — выборочно, свыше 30 деревьев — метод ПД с 15—20 деревьев | До 30 деревьев 4 кг, до 1 га — 6 кг, свыше 1 га — 8 кг | Плоды поделить пополам, от каждого взять половину без косточки, измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5 |
| До 200 га/100 т | Вишни, черешни, сливы | То же | До 30 деревьев — 1,5 кг, до 1 га — 2 кг, свыше 1 га — 2,5 кг | Косточки удалить, плоды измельчить, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |
| | Орехи (грецкие, лещина) | » » | До 30 растений 1 кг, свыше 30 — 1,5 кг | Из орехов вынуть ядра, измельчить их, перемешать и отвесить средний образец | 0,25—0,5 |
| 10 га | Ягоды (смородина, крыжовник*) | До 30 кустов пробу взять с каждого куста с разной его стороны и глубины, свыше 30 кустов — метод СС с 25—35 кустов | До 30 кустов — не менее 1 кг*, свыше 30 кустов — не менее 1,5 кг | Из тщательно перемешанного исходного образца взять половину, измельчить ее, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |
| До 200 га | Виноград | Метод СС, боковые части кистей | 1,5 кг | Взять отделенные от основания боковые части кистей, тщательно перемешать исходный образец и взять половину, измельчить ее, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |

| | | | | | |
|---------|---|----------|---|---|-----|
| До 1 га | Мягкие фрукты (клубника, земляника, малина) | Метод ПД | До 500 м ² — 1,5 кг, 500 м ² — 0,25 га — 2,5 кг, свыше 0,25 га — 2,5 кг | Тщательно перемешать исходный образец, взять половину, измельчить ее, перемешать и отвесить средний образец | 0,5 |
|---------|---|----------|---|---|-----|

* Для крыжовника с крупными плодами проба должна быть не менее 1,5 кг.

Приложение 2

Отбор проб мяса и внутренних органов убойных животных и проб рыбы

| Материал | Способ отбора | Величина средней пробы или исходного образца | Проба | Величина среднего образца, кг |
|-----------------------|---|--|---|-------------------------------|
| Рогатый скот и свиньи | Выборочно от 3 животных при партии 100 голов, от 5 животных при партии 100—200 голов, от 7 животных при партии 200—500 голов, от 10 животных при партии более 500 голов. Берут пробы жира, мышц, внутренних органов | От каждой туши по 0,2—0,5 кг | Каждый исходный образец составляет исходную пробу | 0,2—0,5 |
| Овцы | То же | От каждой туши по 0,1—0,2 кг | То же | 0,2—0,5 |
| Домашние птицы | » » | От каждой тушки по 50 г | » » | 0,1—0,3 |
| Дичь | » » | С оленей 200 г, с кабанов и косуль 100 г, с зайцев 20 г, с белячатых 5 г | » » | 0,1—0,3 |

| Материал | Способ отбора | Величина средней пробы или исходного образца | Проба | Величина среднего образца, кг |
|----------|---|--|--|-------------------------------|
| Яйца | В хозяйстве в ареале отбора проб берется по 10 и 20 яиц с определенных пунктов скупа. На птицефабриках — по 5 яиц из каждой партии | 20 яиц | Каждый исходный образец составляет средний образец | 20 яиц |
| Молоко | Со сливного пункта 500 мл. От коров в определенном хозяйстве по 100 мл молока | 500 мл | То же | 0,5 |
| Рыба | При массе рыбы менее 0,1 кг берут пробу от нескольких рыб массой 0,5 кг, перемешивают и отбирают среднюю пробу. При массе рыбой 0,1—1 кг отбирают целые экземпляры. При массе 1—2 кг берут одну продольную часть половины рыбы. При массе свыше 2 кг вырезают образец со средней части рыбы 100—200 г | 0,5 кг | Среднюю пробу принимают за средний образец | 0,5 |
| Икра | От одной партии берут три образца по 100 г с каждой бочки (ящика) | 0,1 кг | То же | 0,1 |

Отбор проб материалов со складов, баз, хранилищ, транспортных средств

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---------------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------|
| <i>Зерно, жмыхи, шрот</i> | | | | | |
| 100 т | Зерно, жмыхи и шрот из плоских хранилищ | В каждом сегменте поверхности около 100 м ² брать пробу методом К с трех слоев | 10 кг | Зерно измельчить, тщательно перемешать и выделить средний образец | 1,0 |
| 100 т | Зерно, жмыхи и шрот из средств транспорта | С каждого транспортного средства отдельно брать пробу методом К с трех слоев, с четырехосных вагонов — методом К × 2, с барок — К × 3 | 10 кг | То же | 1,0 |
| 100 т | Зерно, жмыхи и шрот из закрытых трюмов судов и цистерн | Из столько отверстий, сколько имеется в данной таре, с трех слоев или методом ПР во время перегрузки | 10 кг | » » | 1,0 |
| 100 т | Зерно, жмыхи и шрот в мешках | Методом ПР с разных мест отдельных мешков | 7 кг | » » | 0,5—1,0 |
| 100 т | Зерно, жмыхи и шрот во время перегрузки | Методом ПР из струи в равных интервалах | 7 кг | » » | 0,5—1,0 |
| 100 т | Силос, свекловичный жом, пульпа, отвалы | Метод ПР при удалении верхнего слоя на глубине 30 см | 2 л | Перемешать и выделить средний образец | 0,25 |

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|

Материал в кусках (картофель, свекла и т. д.)

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|--|------|---|---------|
| 100 т | В хранилищах | Метод ПР, с верхнего, среднего и нижнего слоев | 7 кг | Материал почетвертовать, взять $\frac{1}{4}$ часть, перемешать, измельчить и выделить средний образец | 0,5—1,0 |
| Одно средство транспорта | В средствах транспорта | Метод ПР, с верхнего, среднего и нижнего слоев | 3 кг | То же | 0,5—1,0 |

Соломоподобный материал

| | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------------|---|----------|
| До 100 т | Непрессованный | Метод ПР, на расстоянии 50 см от верха и низа из 20 мест | 2 кг | Измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,1—0,2 |
| До 100 т | Прессованный | Метод ПР, из тюков после снятия с них проволоки. Брать горстью с трех разных мест, стараясь не ломать растений | 2 кг | То же | 0,1—0,2 |
| | Фрукты и овощи свежие | Метод ОШ, из различных упаковок, ящиков и т. д. из разных слоев | Из упаковок | Как в приложении 1, овощные культуры и фрукты | 0,5—0,25 |
| | Яблоки, груши, персики, айва | То же | 10 кг (не менее 100 шт.) | Как в приложении 1, семечковые фрукты | 0,5 |
| | Абрикосы, сливы | » » | 4 кг (не менее 100 шт.) | Как в приложении 1, вишни, черешни, сливы | 0,5—0,25 |
| | Черешня, вишня, виноград, земляника | » » | 4 кг | Как в приложении 1, вишни, черешни, сливы, виноград | 0,5—0,25 |

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---------------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------|
| | Крыжовник, смородина, малина | Метод ОШ, из различных упаковок, ящиков и т. д. из разных слоев | 3 кг | Как в приложении 1, ягоды | 0,5—0,25 |
| | Садовая земляника и другие лесные ягоды | То же | 2 кг | Как в приложении 1, мягкие фрукты | 0,5—0,25 |
| | Огурцы, капуста кольраби, корнеплоды, перец, редис, помидоры | » » | 3 кг | Как в приложении 1, помидоры, перец, огурец и бахчевые | 0,5 |
| | Капуста белокочанная, краснокочанная, цветная, салат | » » | 10 кочанов | Как в приложении 1, капустные и листовые овощи | 0,5 |
| | Молодая кукуруза | » » | 10 початков | Как в приложении 1, кукуруза | 0,25—0,5 |
| | Овощи в пучках | » » | 10 пучков | Как в приложении 1, овощные культуры | |
| | Бахчевые | » » | 5 штук | — | |
| | Другие овощи | » . » | 1 кг | Как в приложении 1, овощные культуры | 0,25—0,5 |
| <i>Овощи и фрукты сушеные</i> | | | | | |
| 600 упаковок | Овощи и фрукты в виде кусочков | Метод ПР, с трех слоев | 1—3 кг | Кусочки или брикеты измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5 |
| | Овощи и фрукты в виде порошка и сушеной зелени | | 0,6 кг | То же | 0,25 |

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---|--|--|--|--|-------------------------------|
| | Овощи и фрукты в брикетированном виде | Метод ВС, брикеты массой более 1 кг — отрезать сектор 1—2 см от краев, брикеты массой менее 1 кг — по одному брикету | 1—3 кг | Кусочки или брикеты измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,25 |
| <i>Пищевые продукты в жидкой форме</i> | | | | | |
| | В крупной таре (контейнеры, цистерны, баки, бочки и т. д.) | Метод ПР, тара высотой до 2 м — полный слой, тара выше 2 м — с трех уровней | 2 л | Разовые пробы сливают, перемешивают, выделяют среднюю пробу и средний образец | 0,25 |
| | В мелкой таре (фляги, бутылки, банки) | Метод ПУ | 2 л | Исходные образцы сливают, перемешивают, выделяют среднюю пробу и средний образец | 0,25 |
| | Во время перегрузки | Метод ПР, с разных мест отдельных мешков | 2 л | То же | 0,25 |
| <i>Пищевые продукты мажеобразной и твердой консистенции</i> | | | | | |
| | В крупной таре | Метод ПР, тара высотой до 2 м — полный слой, тара выше 2 м — с трех уровней | 0,5—2 кг | Разовые пробы сливают, перемешивают, выделяют среднюю пробу и средний образец, при этом исходные образцы материала твердой консистенции измельчаются | 0,25 |
| | В мелкой таре | Метод ПУ | 0,2—1 кг | Исходные образцы объединяют, перемешивают, выделяют среднюю пробу и средний образец | 0,2 |

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|

Пищевые продукты в упаковке (консервы, товар в бумажной или пластмассовой упаковке, в мешках и т. д.)

| | | | | |
|--|----------|---------------------------|--|----------|
| Сгущенное молоко, джем, повидло и др. | Метод ПУ | 1 банку от варки или 2 кг | В случае взятия 1 банки она составляет средний образец, в других случаях перемешать и выделить средний образец | 0,5—1 |
| Мясные консервы | То же | 1 кг | Измельчить, перемешать и выделить средний образец | 0,5 |
| Другие товары (мука, крупа, чай, кофе и др.) | » » | 1 кг | Удалить упаковки, перемешать, если нужно, измельчить и выделить средний образец | 0,25—0,5 |

Продукты в кусках без упаковки

| | | | | |
|--|----------|-------------|--|----------|
| Мясопродукты (ветчина, бекон, сало, колбаса и др.) | Метод ПР | 0,5 кг | Отрезать исходные образцы массой 10 г с разных единиц продукции, измельчить и перемешать, средняя проба составляет средний образец | 0,5 |
| Сосиски и сардельки | Метод ОШ | 0,4—0,5 кг | Отделить как исходные образцы сосиски и сардельки, не нарушая их целостности | 0,4—0,5 |
| Твердый сыр | Метод ПР | 0,05—0,1 кг | Исходные образцы измельчить, перемешать, они составляют средний образец | 0,05—0,1 |

| Максимальная величина для отбора проб | Материал | Способ отбора проб | Величина средней пробы или исходного образца | Подготовка среднего образца | Величина среднего образца, кг |
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|

Молоко

| | | | | |
|--------------------|---|--------|--|--------|
| Со сливного пункта | Из цистерн (танков) 3 пробы с разной глубины по 100 мл. Из струи 3 пробы с интервалом в несколько минут | 100 мл | Каждая средняя проба является средним образцом | 300 мл |
| С молочных ферм | От 10 выбранных коров в определенном хозяйстве по 100 мл | 1,0 л | То же | 0,5 л |
| Из торговой сети | Методом ОШ, бутылки или другая упаковка | 1,0 л | » » | 0,5 л |

Молочные напитки (сметана, йогурт и т. п.)

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|--|----------|
| С молокозавода и из торговой сети | Из цистерн (танков) 3 пробы с разной глубины. Из упаковок методом ОШ | 100 мл | Каждая средняя проба является средним образцом | 300 мл |
| Масло | Методом ПР или ПУ | 0,5—2 кг | Разовые пробы смешать и выделить средний образец | 0,2—0,25 |

Сыры

| | | | | |
|--------------|------------|-------------|---|----------|
| Твердые сыры | Методом ПР | 0,05—0,1 кг | Средние пробы измельчить и перемешать, это составит средний образец | 0,05—0,1 |
| Мягкие сыры | То же | 0,5—2 кг | Разовые пробы смешать и выделить средний образец | 0,2—0,25 |
| В упаковке | Методом ОШ | 0,5 кг | То же | 0,2 |

Отбор проб лекарственных и ароматических растений*

| Материал | Величина средней пробы или исходного образца, г | Величина среднего образца, г |
|--|---|------------------------------|
| Почки березовые | 150 | 50 |
| Почки сосновые | 350 | 100 |
| Листья цельные | 400 | 100 |
| Листья сены, толокнянки, брусники | 150 | 50 |
| Листья разные | 200 | 50 |
| Цветки | 300 | 100 |
| Цветки коровяка, крапивы глухой, ландыша, полыни цитварной, ноготков, кукурузные столбики с рыльцами | 150 | 50 |
| Цветки бузины черной | 75 | 50 |
| Цветки ромашки аптечной | 200 | 100 |
| Цветки ромашки долматской | 400 | 200 |
| Травы целые | 600 | 250 |
| Травы донника, душицы, тимьяна, анабазиса | 150 | 50 |
| Травы полыни | 100 | 50 |
| Травы резаные | 200 | 75 |
| Сочные плоды | 200 | 100 |
| Плод малины, шиповника | 300 | 150 |
| Плод стручкового перца | 500 | 100 |
| Сухие семена дурмана индийского, термописа | 250 | 50 |

*Пробы отбирают методом ПР. При подготовке среднего образца отделяют половину массы, измельчают и перемешивают ее, а затем выделяют средний образец.

| Материал | Величина средней пробы или исходного образца, г | Величина среднего образца, г |
|--|---|------------------------------|
| Корни, корневища целые | Масса 1 шт. | 100 |
| Корень истода, корневище и корень марены, корень мыльный красный | 400 | 100 |
| Корни валерианы | 400 | 100 |
| Корень девежисила, корневище папоротника и корень ревеня | 1300 | 250 |
| Корень солодки очищенный | 2200 | 250 |
| Корень барбариса | 5200 | 500 |
| Корни и корневища резаные | 200 | 100 |
| Кора целая | 650 | 250 |
| Кожа резаная | 200 | 100 |
| Прочее растительное сырье: | | |
| пиретрум (порошок) | 100 | 100 |
| мох дубовый и исландский | 150 | 100 |
| ликоподит | 150 | 50 |
| губка листовая | 550 | 250 |
| рожки спорыньи | 150 | 50 |
| березовый гриб (чага) | 3000 | 500 |
| морская капуста | 5000 | 500 |
| в т. ч.: | | |
| шинкованная | 1000 | 500 |
| порошок | 400 | 100 |
| Бодяга | 150 | 150 |

Выписка из перечня «Допустимые остаточные количества пестицидов в пищевых продуктах» и дополнения к нему, утвержденные Минздравом СССР 24.03 1977 г. № 1735—77, 24.08 1979 г. № 2052—79 и 21.04 1981 г. № 2390—81

| Пестицид | Продукт | Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Абат | Сахарная свекла, овощи, цитрусовые хлопковое масло | 0,3 |
| Афуган | Продукты питания | Не допускается |
| Амидофос | Молоко и молочные продукты | Не допускается |
| | Мясо и мясные продукты | 0,3 |
| Агелон | Кукуруза | 0,2 |
| Акрекс | Огурцы, яблоки, цитрусовые | 0,05 |
| Амибен | Капуста, томаты | 0,25 |
| Амифос | Сахарная свекла | 0,1 |
| | Остальные продукты растительного происхождения | 0,3 |
| Антио | Яблоки, груши, сливы, цитрусовые, виноград, капуста и другие овощи | 0,2 |
| Арезин | Картофель | 0,1 |
| Атразин | Зерновые, фрукты, овощи | 0,1 |
| | Мясо, яйца | 0,02 |
| | Молоко | Не допускается |
| Байялан | Зерновые | 0,2 |
| Базудин | Капуста, лук, картофель | 0,1 |
| | Томаты, свекла, огурцы | 0,5 |
| | Зерно | 1,0 |
| | Жир мясной | 0,7 |
| | Морковь, молоко, молоч. продукты | Не допускается |
| Анилат 93%-ный | Пшеница (зерно) | 1,0 |
| Байлетон | Огурцы, томаты (закрытый грунт) | 0,5 |
| Бромофос | Яблоки | 0,1 |
| | Виноград | 0,05 |
| | Ягоды (смородина, малина) | 0,02 |
| | Косточковые (персики, черешня) | 0,07 |
| | Овощи: капуста, фасоль, огурцы, салат, горошек | 0,05 |
| | Хмель | 0,5 |
| Бенлат | Сахарная свекла, пшеница | 1,0 |
| Беганал | Свекла | 0,2 |
| Бромтан | Овощи, бахчевые | 3,0 |
| Бордоская жидкость | Фрукты, овощи | 5,0 |
| | Мясо, яйцо | 2,0 |
| Валексон | Зерно | 0,6 |
| Гардона | Семечковые, косточковые, хмель, капуста | 0,8 |
| | Ягоды | 0,01 |
| Гамма-изомер гексахлорциклогексана (линдан) | Картофель, горох, зерновые | 0,5 |
| | Масло сливочное, жир | 0,2 |
| | Рыба | 0,2 |
| | Молоко, молочные продукты, мясо (мышечная ткань), яйца, сахар | 0,005 |

| Пестицид | Продукт | Допустимые остаточ- ные количества (ДОК) мг/кг |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Гексахлоран (сумма изомеров) | Картофель и овощи Зерновые Масло сливочное, жир Рыба Молоко, молочные продукты, мясо яйца, сахар | 0,5 0,2 0,2 0,2 0,005 |
| Гексахлорбутадиен | Виноград, виноградное вино Виноградный сок | 0,01 Не допускается |
| Гексахлорбензол | Зерно (пшеница) | 0,01 |
| Гербициды группы 2,4-Д | Все пищевые продукты | Не допускается |
| Гептахлор | Все пищевые продукты | Не допускается |
| Гербан | Растительные пищевые продукты | 0,1 |
| Гидрел | Черешня, яблоки, мандарины, огурцы | 0,15 |
| Далапон | Фрукты, виноград, овощи | 1,0 |
| Дактал | Растительные пищевые продукты | 3,0 |
| ДДВФ | Мука, крупа, молоко, мясо Отруби, зерно | Не допускается 0,3 |
| | Косточковые, семечковые, ягоды, ви- ноград | 0,05 |
| ДДТ и его метаболиты (применение пре- парата в сельском хозяйстве запрещено) | Фрукты, овощи, картофель Рыба | 0,1 0,2 |
| | Рыбные консервы | (временнo) 0,2 |
| | Зерновые | (временнo) 0,02 |
| | Молоко, молочные продукты дет- ского и диетического питания, мя- со, яйца, ягоды, сахар | 0,005 (временнo) |
| | Продукты переработки молока (тво- рог, сметана, сливки, масло) | 1,25 мг/кг в пересчете на жир (норма рекомендо- вана СЭВ) |
| ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД) | Табак и табачные изделия | 0,7 |
| Дилор | Виноград, картофель Томаты и другие овощи, сахарная свекла | 0,15 0,2 |
| Дифос | Молоко | 0 |
| Дибром | Мясо, яйца Мясо | 1,0 0,3 |
| | Картофель | 0,2 |
| | Другие овощи | 0,1 |
| | Молоко и продукты его переработки | 0 |
| Диурон | Хлопковое масло | 0,05 |
| Дикрезил | Молоко, молочные продукты, яйца | Не допускается |
| Дикотекс (метаксон) | Зерно | 0,05 |
| Динитроортокрезол | Все пищевые продукты | Не допускается |
| Дифенамид | Овощи | 0,15 |
| Дихлоральмочевина | Все пищевые продукты | Не допускается |
| | Зерно | 7,0 |
| Дихлорэтан | Мука | 5,0 |
| Дитан М-45 | Картофель | 0,1 |

| Пестицид | Продукт | Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг |
|------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Динитророданбензол | Виноград, томаты | 1,0 |
| | Овощи, фрукты, виноград | 0,2 |
| Дозанекс | Овощи, зерновые | 0,1 |
| Изофос | Рис | 0,1 |
| Зенкор | Картофель, томаты | 0,25 |
| Каптан | Косточковые, семечковые, виноград, овощи | 0,35 |
| | Семечковые, виноград | 0,1 |
| Карагард | Бахчевые, яблоки, груши, огурцы | 1,0 |
| Каратан | Ягоды | Не допускается |
| Карбин | Овощи, фрукты | 0,1 |
| | Зерновые | 1,0 |
| Карбофос | Овощи, фрукты и другие растительные продукты | 1,0 |
| | Мука | 2,0 |
| | Зерно | 3,0 |
| | Крупа (кроме манной) | 1,0 |
| | Хлеб | 1,0 |
| | Зернобобовые | 3,0 |
| | Зерно (пшеница, кукуруза) | 0,2 |
| | Фрукты | 0,6 |
| | Фрукты, овощи | 1,0 |
| | Хлопковое масло | Не допускается |
| Кротонлактон сырец | Хлопковое масло | 0,1 |
| | Хлопковое масло | Не допускается |
| Карпен | Молоко, молочные продукты, яйца | 0,2 |
| Кельтан | Мясо, мясопродукты | 0,2 |
| Котофор | Овощи, фрукты, виноград, бахчевые | 5,0 |
| Которан | Зерновые | 1,0 |
| Корал | Виноград | 4,0 |
| | Яблоки, груши | 2,0 |
| Купрозан | Яблоко | 0,4 |
| | Мясо | 0,4 |
| Купронафт | Мясо, мясопродукты | 0,5 |
| Кремнефтористый натрий | Картофель, бобовые, кукуруза | 0,1 |
| | Морковь | 0,05 |
| Ленацил | Картофель, корнеплоды, лук | 14,0 |
| Линурон | Фрукты | 5,0 |
| МГ-натрий | Овощи | 0,2 |
| Медный купорос | Цитрусовые | 0,1 |
| Мезоранил | Зерно | 0,1 |
| Метилнитрофос | Хлеб | 0,1 |
| | Мука | 0,3 |
| | Овощи, фрукты | 0,7 |
| | Все пищевые продукты | Не допускается |
| | Овощи, фрукты, виноград, бахчевые | 0,5 |
| Метальдегид | Зерно | (по цинебу) 1,0 |
| | Зерно | (по цинебу) 1,0 |
| Метафос | Все пищевые продукты | 14,0 |
| Мильтокс-специаль | Овощи, фрукты, виноград, бахчевые | 0,05 |
| | Зерно | 0,05 |
| Метоксихлор | Все пищевые продукты | 14,0 |
| Монурон | Семечковые, виноград, цитрусовые, овощи | 0,05 |
| | Фрукты, цитрусовые | 0,002 |
| Мороцид | Семечковые, виноград | Не допускается |
| Морестан | | |

| Пестицид | Продукт | Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг |
|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Метазин | Картофель | 0,05 |
| 2М-4ХМ | Зерновые | 0,1 |
| 2М-4ХП | Зерновые | 0,25 |
| Неорон | Хлопковое масло, шрот | 0,02 |
| Нитрафен | Все пищевые продукты | Не допускается |
| Нитрохлор | Капуста | 0,1 |
| Пентахлорнитробензол | Зерновые | 1,0 |
| | Хлопчатник (семена) | 0,03 |
| Полимарцин | Яблоки, виноград, томаты, картофель | 0,1 |
| Поликарбацин | Овощи, фрукты, ягоды | 1,0 |
| Полихлоркамфен | Картофель, сахарная свекла | 0,1 |
| | Зеленый горошек, сахар, молоко, мясо, яйцо | Не допускается |
| Полихлорпинен | Картофель, сахарная свекла, горох, сахар, молоко, мясо, яйцо | Не допускается |
| Препарат 242 | Мука | Не допускается |
| Пропанид | Зерно сырое | 2,0 |
| Пропазин | Рис | 0,3 |
| | Зернобобовые | 0,2 |
| | Морковь | Не допускается |
| Пиримор | Яблоки, персики | Не допускается |
| Прометрин | Овощи, картофель | 0,1 |
| | Морковь | Не допускается |
| Реглон | Растительное масло | 0,1* |
| Ронит | Сахарная и столовая свекла | 0,3 |
| Ртутьсодержащие пестициды | Все пищевые продукты | Не допускается (учитывается естественное содержание ртути в печени животных не более 0,03 мг/кг и почках не более 0,05 мг/кг) |
| Сайфос | Овощи, картофель, сахарная свекла, бахчевые бобовые, семечковые и другие фрукты | 1,0 |
| Севин | Плоды, ягоды, кукуруза, семена хлопчатника | Не допускается |
| Семерон | Капуста | 0,05 |
| Сероуглерод | Зерно | 10,0 |
| | Мука, крупа | 1,0 |
| | Хлеб и другие продукты, изготовленные из зерновых | 0,006 |
| Симазин | Фрукты | 0,2 |
| | Виноград | 0,05 |
| | Зерновые | 1,0 |
| Солан | Томаты | 1,5 |
| Тедион | Овощи, фрукты | 0,7 |
| Тордон 22К | Кукуруза | Не допускается |

* Расчетные нормативы.

| Пестицид | Продукт | Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Трефлан | Грибы, лесные ягоды | 0,5 |
| Теноран | Лук, морковь, капуста | 0,5 |
| Тербацил | Морковь | 0,02 |
| Тиазон | Яблоки, citrusовые, виноград, персики | 0,05 |
| Тиллам | Картофель, огурцы и другие овощи, рыба | 0,5 |
| ТМТД | Овощи, томаты, сахарная и столовая свекла | 0,05 |
| Трихлорметафос-3 | Все пищевые продукты | Не допускается |
| Трихотецин | Фрукты, овощи | 1,0 |
| Трихлорацетат натрия | Зерно | 0,5 |
| Тролен | Огурцы | 1,0 |
| Топсин-М | Овощи, фрукты, зерно | 0,01 |
| Фозалон | Мясо, мясопродукты | 0,3 |
| Фосфамид | Яблоки, груши, вишни, персики, виноград | 1,0 |
| Фталан | Семечковые, косточковые, виноград, citrusовые, зерновые, картофель | 0,2 |
| Фталофос | Фрукты, citrusовые, картофель, овощи, зерновые | 1,0 |
| Фостоксин | Семечковые, косточковые, виноград, овощи, картофель | 2,0 |
| Фенурон | Сахарная свекла | 0,25 |
| Хлорофос | Картофель | Не допускается |
| Хлорхолинхлорид | Зерно | 0,01 (по фосфористому водороду) |
| Хлор ИФК | Грибы, лесные ягоды | 1,0 |
| Цидиал | Зелень, фрукты, капуста | 0,1 |
| Циодрин | Другие овощи | 0,2 |
| Цианокс | Мясо, молоко и молочные продукты | Не допускается |
| Четыреххлористый углерод | Овощи, фрукты | 0,05 |
| Эптам | Зерно | 0,1 |
| Ялан | Морковь | 0,05 |
| | Семечковые, виноград, citrusовые | 0,1 |
| | Молоко, молочные продукты | Не допускается |
| | Мясо | 0,005 |
| | Виноград, яблоки | 0,1 |
| | Зерновые | 50,0 |
| | Мука, крупа | 10,0 |
| | Хлеб и другие продукты, изготовленные из зерновых | 0,05 |
| | Свекла | 0,05 |
| | Рис | 0,2 |

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ НАЗВАНИЙ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СПРАВОЧНИКЕ

- АрмФилВНИИГИНТОКС — Армянский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс (Ереван).
- БелНИСГИ — Белорусский научно-исследовательский санитарно-гигиенический институт (Минск).
- ВИЗР — Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений (Ленинград).
- ВИЛАР — Всесоюзный научно-исследовательский институт лекарственных растений (Москва).
- ВИЭВ — Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии (Москва).
- ВНИВО — Всесоюзный научно-исследовательский институт по охране вод (Харьков).
- ВНИИбакпрепарат — Всесоюзный научно-исследовательский институт микробиологических средств защиты растений и бактериальных препаратов (Москва).
- ВНИИ биометодов — Всесоюзный научно-исследовательский институт биологических методов защиты растений (Кишинев).
- ВНИИВС — Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии (Москва).
- ВНИИВЭА — Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии (Тюмень).
- ВНИИГИНТОКС — Всесоюзный научно-исследовательский институт гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс (Киев).
- ВНИИ жиров — Всесоюзный научно-исследовательский институт жиров (Ленинград).
- ВНИИМП — Всесоюзный научно-исследовательский институт мясной промышленности (Москва).
- ВНИИПП — Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (Москва).
- ВНИИ фитопатологии — Всесоюзный научно-исследовательский институт фитопатологии (Голицыно Московской области).
- ВНИИХСЗР — Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений (Москва).
- ВНИМИ — Всесоюзный научно-исследовательский институт молочной промышленности (Москва).
- ВНИТИГ — Всесоюзный научно-исследовательский технологический институт гербицидов и регуляторов роста растений (Уфа).
- ВНИФС — Всесоюзная научно-исследовательская противифиллоксерная станция (Одесса).
- ГрузНИИЗР — Грузинский научно-исследовательский институт защиты растений (Тбилиси).
- Институт коллоидной химии и химии воды АН УССР (Киев).
- ИЭМ — Институт экспериментальной метеорологии (Обнинск).
- КНИИГТиПЗ — Киевский научно-исследовательский институт гигиены труда и профзаболеваний (Киев).
- МТИММП — Московский технологический институт мясной и молочной промышленности (Москва).
- УкраИЗР — Украинский научно-исследовательский институт защиты растений (Киев).
- УкраНИИЭВ — Украинский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии (Харьков).

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аатрекс. См. *атразин*
 Абат (дифос) 77, 123
 Азиадотрион. См. *сайфос*
 Азипротрин. См. *мезоранил*
 Азунтол. См. *корал*
 Альдрин 7, 9, 37
 Амибен 167
 Амифос 57
 Амобен. См. *амибен*
 Антно 57, 63, 64, 117, 123
 Арезин 139, 142
 Арохлор 10
 Аслон. См. *линурон*
 Атразин 215
 Афолан. См. *линурон*
 Афекс. См. *сайфос*
 Афуган 57, 124
- Базудин (диазинон) 57, 72
 Байгон. См. *пропаксур*
 Байер 21/199. См. *корал*
 Байер 39007. См. *пропаксур*
 Байтекс 123
 Байтрион. См. *фоксил*
 БАС-235001; 235041; 235051. См. *фенеткарб*
 Бенсулид. См. *префар*
 Бетазон. См. *префар*
 Бетанал 148
 Бладекс. См. *симазин*
 Блаттанекс. См. *пропаксур*
 Больфо. См. *пропаксур*
 Брасоран. См. *мезоранил*
 Бромфос 57, 66
- Валексон. См. *фоксим*
 Варбекс 69
 Вегибен. См. *амибен*
 Видекс. См. *симазин*
 Витамин А 255, 256
 Волатон. См. *фоксим*
 ВФ-293. См. *кельтан*
- Г-27692. См. *симазин*
 Г-30027. См. *атразин*
 Г-30028. См. *пропазин*
 Г-34161. См. *прометрин*
 Г-34360. См. *семерон*
 Г-36393. См. *метопротрин*
 Газатон. См. *симазин*
 Гардона 57, 72
 Гардоприм (хлоркарагард) 216, 223
 Гарнитан. См. *линурон*
 ГАС-893. См. *дактал*
- Гажнон 131
 Гезагард. См. *прометрин*
 Гезамил. См. *пропазин*
 Гезаприм. См. *атразин*
 Гезаран. См. *метопротрин*
 Гексахлоран (ГХЦГ) 22, 36, 79
 Гексахлорбензол 6, 7, 9, 170
 Гексахлорбутадиен (ГХБД) 21, 22
 Гептахлор 13, 16, 29, 30, 32, 34, 36
 Гербицид 6602. См. *дозанекс*
 Гетерофос 70
 Гомелин 251
 Гранозан 239
 ГС-13529. См. *хлоркарагард*
 ГС-14259. См. *метоксикарагард*
 Альфа-ГХЦГ 5, 7, 9, 13, 16, 17, 29, 32
 Гамма-ГХЦГ 6, 7, 9, 13, 16, 17, 18, 29, 32, 33, 34
- 2,4-Д 176, 182, 187, 193
 2,4-Д бензиловый эфир 190
 2,4-Д полнэтилглицоловый эфир 187
 Дактал 35, 169
 Далапон 170
 ДДВФ 73, 75, 123
n, n'-ДДД 5, 7, 9, 13, 16, 17, 18, 23, 29, 30, 32, 34, 37
o, n'-ДДТ 5, 7, 9, 13, 17,
n, n'-ДДТ 5, 7, 9, 13, 16, 17, 18, 22, 23, 29, 30, 32, 33, 34, 37, 79
n, n'-ДДЭ 6, 7, 9, 13, 16, 17, 18, 23, 29, 30, 32, 34, 37
 Дервикол. См. *дервинол*
 Дервинол 210
 Десметрин. См. *семерон*
 Деспероль 22
 Диазинон. См. *базудин*
 Дибром 75, 123
 Дигидрогептахлор. См. *дилор*
 Дикурая 133
 Дикурон 139
 Дилор 24
 Дилокс. См. *хлорофос*
 Димид. См. *дифенамид*
 Диптерекс. См. *хлорофос*
 Дифенамид 174
 Дифос. См. *абат*
 Диурон 139
 3,4-дихлоранилин 161
 Дихлорфос. См. *ДДВФ*
 2,4-дихлорфеноксимасляная кислота 193
 2,4-ДМ 193

- Дозанекс 135
 Зоокумарин 227
 Игран 215
 Изофос-3 78
 Канехлор 10
 Капарол. См. *прометрин*
 Карагард 215
 Карахол. См. *суффикс*
 Карбарил. См. *севин*
 Карбафос 57, 72, 81, 83, 85, 123
 Касарон 203
 Кельван. См. *деспиrolь*
 Кельтан 28, 37
 Корал 87, 123
 Которан 141
 Кумафос. См. *корал*
 Линдан. См. *гамма-ГХЦГ*
 Линурон 137, 139, 142
 Лорокс. См. *линурон*
 Малоран 139, 141
 Медь 232, 233
 Медный купорос 232, 233
 Мезоранил 215
 Меназон. См. *сайфос*
 Метазин 215
 Метафос 57, 66, 72, 83, 123
 Метилмеркурхлорид 235, 239
 Метилнитрофос 57, 72, 89, 123
 Метилртуть 239
 Метоксикарагард 216
 Метоксихлор 35
 Метоксуран. См. *дозанекс*
 Метопротрин 215
 Милогард. См. *пропазин*
 Мильбекс 105
 Монурон 139
 Мускатокс. См. *корал*
 2М-4ХМ (2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота) 196, 198
 2М-4ХМ (2-метил-4-хлорфеноксимасляная кислота) 196
 2М-4ХП (2-метил-4-хлорфеноксипропеновая кислота) 196
 Н-2810. См. *линурон*
 Нитран. См. *трефлан*
 Нитрофен. См. *нитрохлор*
 Нитрохлор 29
 Нуван. См. *ДДВФ*
 Оксамат 209
 Паторан 142
 Пенокумарин 227
 Пентахлорнитробензол 31
 Пиримикарб. См. *пиримор*
 Пиримор 150
 Полихлорированные бифенилы (ПХБ) 6, 10, 17
 Полихлорированные нафталины (ПХН) 10
 Полихлорированные терфенилы (ПХТ) 10
 ПП-175. См. *сайфос*
 Пребан. См. *игран*
 Префар 90
 Префикс 203
 Приматол-А. См. *атразин*
 Приматол-М. См. *гардоприм*
 Приматол-П. См. *пропазин*
 Приматол-С. См. *симазин*
 Прометрин 215
 Пропазин 215
 Пропанид 79, 161
 Пропоксур 154
 ПХНБ. См. *пентахлорнитробензол*
 ПЭБК. См. *тиллам*
 Р-7465. См. *дервинол*
 Резитокс. См. *корал*
 Рицид 79, 124
 Рогор. См. *фосфамид*
 Ртуть общая 241, 248
 Ртуторганические пестициды, 232, 233, 235, 238, 239
 С-1983. См. *теноран*
 Сайфос 57, 72, 93, 95
 Сатурн 156
 Сафизон. См. *сайфос*
 Сафикол. См. *сайфос*
 Севин 162
 Семерон 215
 Сероуглерод 260
 Симазин 215
 Совол 11, 13, 16
 Совтол 11
 Соединение 29659. См. *теноран*
 Солан 139
 Суффикс 201
 2,4,5-Т 177, 182, 187, 190, 193
 Тедион 35
 Теноран 139, 144
 Тербутрин. См. *игран*
 Тиллам 164
 Тиофанат. См. *топсин НФ-35*
 Тиофанат-метил. См. *топсин НФ-44*
 Топсин НФ-35 145
 Топсин НФ-44 145
 Трефлан 49
 Трифлорамин. См. *трефлан*
 Трихлорацетат натрия 212
 Трихлорметафос-3. См. *ТХМ-3*
 Трихлоруксусная кислота 212
 Трихлорфон. См. *хлорофос*
 Трихотецин 258

Тролен 72
ТХД 12, 13, 16
ТХМ-3, 18, 72
Фамофос. См. *варбекс*
Фамур. См. *варбекс*
Фенеткарб 154
Фенитрооксон 124
Фенкаптон 57, 81, 123
Фенохлор 10
Фозалон 57, 72, 81, 101, 105, 107,
109, 114, 123
Фоксим 57, 97, 99, 123
Фосфамид 57, 63, 64, 81, 117, 118,
124, 128
Фталофос 57, 72, 81, 112, 114, 123

Хлоркарагард. См. *гардоприм*
Хлороксурон. См. *теноран*
Хлорорганические пестициды 6, 10,
18, 34
Хлорфен 10, 13, 16
Хлорфенокарб. См. *теноран*

Хлорофос 72, 75, 124, 128, 129
Хлорэтанол. См. *кельтан*
Церкобин. См. *толсины НФ-35 и*
НФ-44
Цианамид-38023. См. *варбекс*
Цианокс 57, 120, 124
Цианоксон 122
Цидиал 57, 81
Циодрин 124
Цитразин. См. *симазин*

Четыреххлористый углерод 46, 232

Экзотоксин 253
Энид. См. *дифенамид*
Эптам 164
ЭПТК. См. *эптам*
Этилмеркурхлорид 235, 239
ЭФ-2 33
Эфирсульфонат 35

Ялан 79, 161

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Предисловие | 3 |
| ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ | |
| Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, α - и γ -изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии | 5 |
| Методические указания по определению хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов при их совместном присутствии в объектах внешней среды и биоматериале | 10 |
| Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей | 1 |
| Методические указания по определению гексахлорбутадиена в почве газохроматографическим методом | 21 |
| Методические указания по определению остаточных количеств деспироля (келевана) в картофеле, свекле, почве | 22 |
| Методические указания по газохроматографическому определению дилора в почве, кормах, органах и тканях животных | 24 |
| Методические указания по определению кельтана в молоке газохроматографическим методом | 28 |
| Методические указания по определению нитрохлора в капусте и воде методом газо-жидкостной хроматографии | 29 |
| Методические указания по определению пентахлорнитробензола в зерне и воде газо-жидкостной хроматографией | 31 |
| Методические указания по определению ЭФ-2 в зерне методом газо-жидкостной хроматографии | 33 |
| Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое | 34 |
| Методические указания по определению четыреххлористого углерода в зерне фотоколориметрическим методом | 46 |
| ФТОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ | |
| Методические указания по определению микроколичеств трефлана и нитрофора | 49 |
| ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ | |
| Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов (амифос, антио, афуган, базудин, бромфос, валексон, гардона, карбофос, метафос, метилнитрофос, сайфос, цианокс, цидиал, фенкаптон, фозалон, фосфамид, фталофос) в воде хроматографическими методами | 57 |
| Методические указания по определению антио и фосфамида в меде методом хроматографии в тонком слое | 63 |
| Методические указания по определению антио и фосфамида в кормах методом тонкослойной хроматографии | 64 |
| Методические указания по определению бромфоса в почве, воде, фруктах хроматографическими методами | 66 |

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению варбекса в молоке и тканях животных методом газо-жидкостной хроматографии | 69 |
| Методические указания по определению гетерофоса в почве и овощах газо-жидкостной хроматографией | 70 |
| Методические указания по определению диазинона в почве газо-жидкостной хроматографией | 72 |
| Методические указания по определению ДДВФ в молоке и воде методом газо-жидкостной хроматографии | 73 |
| Методические указания по определению ДДВФ в тканях животных методом хроматографии в тонком слое | 75 |
| Методические указания по определению абата (дифоса) в мясе и молоке методом хроматографии в тонком слое | 77 |
| Методические указания по определению изофоса-3 в почве хроматографическими методами | 78 |
| Методические указания по определению карбофоса в почве методом хроматографии в тонком слое | 81 |
| Методические указания по определению карбофоса в зерне и метафоса в капусте методом газо-жидкостной хроматографии | 83 |
| Методические указания по определению карбофоса в тканях животных методом хроматографии в тонком слое | 85 |
| Методические указания по определению корала в воде и биологическом материале | 87 |
| Методические указания по определению метилнитрофоса в мясе, яйцах, молоке методом газо-жидкостной хроматографии | 89 |
| Методические указания по определению префара в томатах, арбузах, овощах и воде хроматографическими методами | 90 |
| Методические указания по определению сайфоса в растительном материале и почве методом тонкослойной хроматографии | 93 |
| Методические указания по определению сайфоса в растительном материале методом спектрофотометрии | 95 |
| Методические указания по энзимно-хроматографическому определению фоксима в зерне и продуктах его переработки | 97 |
| Методические указания по определению фоксима (валексона) в молоке и тканях животных методом газо-жидкостной хроматографии | 99 |
| Методические указания по определению остаточных количеств фозалона в почве хроматографическими методами | 100 |
| Методические указания по определению фозалона и мильбекса в биологическом материале газо-жидкостной хроматографией | 105 |
| Методические указания по определению фозалона в молоке, тканях животных и кормах методом тонкослойной хроматографии | 107 |
| Методические указания по определению фозалона в растительном материале, кормах, биологическом материале методом газо-жидкостной хроматографии | 109 |
| Методические указания по определению фталофоса, его метаболитов и промежуточных продуктов синтеза в биологических субстратах методом хроматографии в тонком слое | 112 |
| Методические указания по определению фталофоса и фозалона в воде и рыбе и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии | 114 |
| Методические указания по определению антио и фосфамида во фруктах методом газо-жидкостной хроматографии | 117 |
| Методические указания по определению фосфамида в почве хроматографическими методами | 118 |
| Методические указания по определению цианокса в яблоках хромато-энзимным методом | 120 |
| Методические указания по определению фосфорорганических пестицидов в растительных продуктах и биологических субстратах энзимно-хроматографическим методом | 122 |
| Методические указания по определению хлорофоса и фосфамида в плодах шиповника методом тонкослойной хроматографии | 128 |
| Методические указания по определению хлорофоса в молоке, тканях животных и яйцах кур газо-адсорбционным методом | 129 |

ПРОИЗВОДНЫЕ МОЧЕВИНЫ

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению гаттона в воде и продуктах растительного происхождения фотометрическим методом | 131 |
| Методические указания по определению дикурана в сырье мака масляного методом хроматографии в тонком слое | 133 |
| Методические указания по определению дозанекса в воде, овощах, зерне методом тонкослойной хроматографии | 135 |
| Методические указания по определению линурона в эфирных маслах в маслосодержащем сырье методом газо-жидкостной хроматографии | 137 |
| Методические указания по определению малорана в воде хроматографическими методами | 139 |
| Методические указания по определению малорана и которана в овощных и лекарственных культурах методом хроматографии в тонком слое | 141 |
| Методические указания по определению тенорана в ягодах земляники и почве методом хроматографии в тонком слое | 144 |
| Методические указания по определению топсинов НФ-35 и НФ-44 в воде, овощах и фруктах методом хроматографии в тонком слое | 145 |

ПРОИЗВОДНЫЕ КАРБАМИНОВОЙ, ТИО- И ДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТ

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению бетанала в биологических средах методом хроматографии в тонком слое | 148 |
| Методические указания по определению пиримора в продуктах растительного происхождения, воде и почве хроматографическими методами | 150 |
| Методические указания по определению пропоксура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии | 154 |
| Методические указания по определению сатурна в воде, почве и рисе хроматографическими методами | 156 |
| Методические указания по определению севина в биологических субстратах и воде методом тонкослойной хроматографии | 162 |
| Методические указания по определению эптама и тиллама в воде, почве, свекле и ботве методом газо-жидкостной хроматографии | 164 |

КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению амибена в воде методом газо-жидкостной хроматографии | 167 |
| Методические указания по определению дактала в воде, почве, картофеле методом газо-жидкостной хроматографии | 169 |
| Методические указания по определению натриевой соли α, α -дихлорпропионовой кислоты (далапон) в воде и почве хроматографическими методами | 170 |
| Методические указания по определению дифенамида в томатах методом тонкослойной хроматографии | 174 |
| Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами | 176 |
| Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде и пищевых продуктах хроматографическими методами | 182 |
| Методические указания по определению полиэтиленгликолевого эфира 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газо-жидкостной хроматографии | 187 |
| Методические указания по определению бензилового эфира 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде и зерне методом газо-жидкостной хроматографии | 190 |
| Методические указания по определению γ -(2,4-дихлорфенокси)-масляной кислоты (2,4-ДМ) в воде, растительном материале и продуктах питания хроматографическими методами | 193 |
| Методические указания по определению 2-метил-4-хлорфеноксисукусной (2М-4Х), 2-метил-4-хлорфеноксипропионовой (2М-4ХП) и 2-метил-4-хлорфеноксимасляной (2М-4ХМ) кислот в воде методом газо-жидкостной хроматографии | 196 |

| | |
|---|-----|
| Методические указания по определению 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2М-4Х) в воде, растительном материале и продуктах питания методом газо-жидкостной хроматографии | 198 |
| Методические указания по определению суффикса (карахола) в воде и зерне методом газо-жидкостной хроматографии | 201 |
| Методические указания по определению префикса и касарона в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами | 203 |
| Методические указания по определению оксамата в молоке и тканях животных методом газо-жидкостной хроматографии | 209 |
| Методические указания по определению препарата девринола в воде и растительном материале методом хроматографии в тонком слое | 210 |
| Методические указания по определению трихлоруксусной кислоты и трихлорацетата натрия в воде, почве и растительном материале методом газо-жидкостной хроматографии | 212 |

СИММ-ТРИАЗИНЫ

| | |
|---|-----|
| Методические указания по определению симм-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, метопротрина, метазина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде хроматографическими методами | 215 |
| Методические указания по определению гардоприма в воде, почве и растительном материале | 223 |

ПРОИЗВОДНЫЕ КУМАРИНА

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению зоокумарина в тканях и крови животных, в приманках и препарате (пенокумарин) хроматографическими и спектрофотометрическими методами | 227 |
|--|-----|

МЕДЬ- И РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению меди в абрикосах и винограде колориметрическим методом | 232 |
| Методические указания по определению меди в компотах, соках, варенье, маринадах колориметрическим методом | 233 |
| Методические указания по определению метил- и этилртути в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии | 235 |
| Методические указания по определению ртутиорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами | 238 |
| Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии | 241 |
| Методические указания по определению ртути в рыбе и молочных продуктах хроматографическим методом | 248 |

БИОПРЕПАРАТЫ

| | |
|--|-----|
| Методические указания по определению гомелина в объектах окружающей среды микробиологическим методом | 251 |
| Методические указания по определению β-эксзотоксина в продуктах урожая сельскохозяйственных растений | 253 |
| Методические указания по определению витамина А в тканях и внутренних органах животных и птиц методом тонкослойной хроматографии | 255 |
| Методические указания по определению витамина А в мясе и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 256 |
| Методические указания по определению трихотецина в продуктах урожая сельскохозяйственных растений хроматополярографическим методом | 258 |

РАЗНОЕ

| | |
|---|-----|
| Методические указания по определению сероуглерода в винограде колориметрическим методом | 260 |
| Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, | |

| | |
|---|-----|
| продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов | 261 |
| <i>Приложение 1.</i> Отбор проб растительного материала на корню | 274 |
| <i>Приложение 2.</i> Отбор проб мяса и внутренних органов убойных животных и проб рыбы | 281 |
| <i>Приложение 3.</i> Отбор проб материалов со складов, баз, хранилищ, транспортных средств | 283 |
| <i>Приложение 4.</i> Отбор проб лекарственных и ароматических растений | 289 |
| <i>Приложение 5.</i> Выписка из перечня «Допустимые остаточные количества пестицидов в пищевых продуктах» и дополнения к нему, утвержденные Минздравом СССР | 291 |
| Список сокращенных названий научных учреждений, встречающихся в справочнике | 296 |
| Предметный указатель | 297 |

**Кира Федоровна Новикова,
Валентина Николаевна Полякова,
Галина Алексеевна Хохолькова и др.**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОКОЛИЧЕСТВ
ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ, КОРМАХ
И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ**

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Заведующая редакцией *М. М. Антонова*
Редактор *Л. И. Гоменюк*
Художник *В. Н. Иванов*
Художественный редактор *М. Д. Северина*
Технический редактор *Е. В. Соломович*
Корректор *Д. Е. Ткачева*

ИБ № 3191

Сдано в набор 06.08.82. Подписано к печати 04.04.83. Т-00400. Формат 60×90^{1/16}. Бумага кн. ж. № 2 Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 19 Усл. кр.-отт. 19. Уч.-изд. л. 28,77. Изд. № 209. Тираж 11 000 экз. Заказ № 1360. Цена 1 р. 50 к.

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

Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. 150014, Ярославль, ул. Свободы, 97.