

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

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

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИКРОКОЛИЧЕСТВ  
ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ,  
КОРМАХ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ**

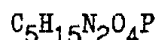
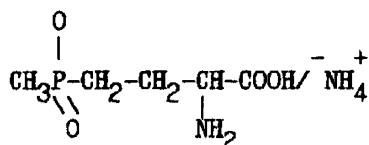
**МОСКВА  
ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,  
ПРОПАГАНДЫ И РЕКЛАМЫ  
1994 г.**

Утверждено  
Министерством здравоохра-  
нения СССР  
" 29 " июля 1991 г.  
№ 6106-91

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГЛУФОСИНАТ  
АММОНИЯ (БАСТА) В ВОДЕ И РАСТИТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУРАХ МЕТОДОМ  
ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

1. Краткая характеристика

Глуфосинат аммоний (баста), ХОЕ 039866-DL-гомоаланин-4-ил-(метил)-  
фосфонат аммония (по номенклатуре ИЮПАК)



М.м. 198,19

Белое кристаллическое вещество, температура плавления 215<sup>0</sup>С.

Растворим в воде, не растворим в органических растворителях. ОДВ в воде  
водоемов 0,02 мг/л.

Гербицид для борьбы с широким спектром одно- и многолетних двудоль-  
ных и злаковых сорняков в овощеводстве, виноградарстве, садоводстве.

2. Методика определения глуфосината аммония (баста) в воде и расти-  
тельных культурах х/

2.1. Основные положения

2.1.1. Принцип метода

Метод основан на концентрировании водного экстракта, очистке и выде-  
лении глуфосината аммония на колонке с полисорбом и определении препарата

---

Разработчики: Письменная М.В., Гальперина С.Р., ВНИИГИНТОКС., Киев.

из аликвоты подготовленного экстракта хроматографией напластинках "силу-  
фол" с обнаружением басты по реакции с нингидрином.

#### 2.1.2. Метрологическая характеристика метода

Минимально детектируемое количество - 0,1 мкг;

Нижний предел определения

вода 0,025 мг/л

растения:

овощи, фрукты 0,1 мг/кг

зерно 0,2 мг/кг

зеленая масса (травянистая растительность, хвоя) - 0,5мг/кг

Размах варьирования, %

вода 70-102

растения 66-105

Среднее значение определения, %

вода 87

растения 83

Стандартное отклонение, %

вода 5,6

растения 6,4

Доверительный интервал среднего при  $p=0,95$ ;  $n=5$

вода  $\pm 15,6$

растения  $\pm 18$

Поправочный коэффициент, учитывающий потери при концентрировании вы-  
мораживанием до 2-3 мл, равен 1,2

---

л/

Примечание: методика разрабатывалась на яблоках различных сортов, кожуре  
цитрусовых, травянистой растительности, хвое, зерне, карто-  
феле; при определении в других культурах необходимо пред-  
варительно провести анализ контрольной пробы исследуемого  
продукта.

### 2.1.3. Избирательность метода

Определению не мешают другие ФОП, в том числе водорастворимые глифосат фосфамид. Определению могут мешать водорастворимые коэкстрактивные вещества, содержащие аминогруппу. В связи с этим проводится ТСХ анализ контрольного образца исследуемой культуры как описано ниже (п.2.5.1.).

### 2.2. Реактивы и растворы

Ацетон, х.ч., ГОСТ 2603-79.

н-Гексан, х.ч., ТУ 6-09-3375-78.

Полисорб С-60/100, ТУ 6-05-211-1313-86.

Метанол, х.ч., ГОСТ 6995-77.

Аммиак водный, 25%, ч., ГОСТ 3760-79.

Этилацетат, х.ч., ГОСТ 22300-81.

Этанол 96%, ГОСТ 5962-81.

Медь сернокислая, чда., ГОСТ 19347-84, прокаленная при  $t=160^{\circ}\text{C}$  до светло-голубого цвета.

Натрия хлорид, ч., ГОСТ 4233-77.

Диэтиловый эфир, медицинский, ГОСТ 6265-74.

Вата обезжиренная (промытая эфиром).

Бинт или марля.

Глуфосинат аммоний с содержанием основного вещества не менее 99%.

Основной стандартный раствор (ОСР) глуфосината аммония: 100 мг вещества растворяют в 100 мл 1%-ного водного раствора аммиака. Раствор хранить в холодильнике не более 3-х месяцев.

Рабочие стандартные растворы 1-100, 2-10 мкг/мл, 3-1 мкг/мл готовят разведением ОСР 1%-ным раствором аммиака.

Растворы хранить в холодильнике не более 2-х недель.

Проявляющий реагент: 2%-ный раствор нингидрина в ацетоне. Хранить в темной склянке.

## 2.3. Приборы и посуда

Аппарат для встряхивания АВУ-1, ТУ 64-11081-83.

Ротационный вакуумный испаритель ИР-1М с набором колб, ТУ 25-11-917-74.

Вакуумный водоструйный насос.

Колба Бунзена емк. 250 мл, ГОСТ 25336-82.

Воронка Бюхнера,  $d=75$  мм, ГОСТ 9147-80.

Электроплитка с закрытой спиралью.

Холодильник бытовой с морозильной камерой.

Колбы конические, 250, 50 мл, ГОСТ 25336-82.

Колбы мерные, 100, 50 мл, ГОСТ 1770-74.

Цилиндры мерные, 50, 100 мл, ГОСТ 1770-74.

Пробирки мерные, 10 мл, ГОСТ 1770-74.

Выпарительные чашки 40-50 мл, ГОСТ 9147-80.

Колонки хроматографические  $\alpha = 18$  мм, высота 20 см.

Пипетки на 1-10 мл, ГОСТ 1770-74.

Микропипетки на 0,1; 0,2 мл, ГОСТ 1770-74,

или дозаторы пипеточные на 0,1; 0,2 мл, III, ТУ 84-1-3329-81, или шприц на 1 мл.

## 2.4. Отбор проб

Отбор проб производится в соответствии с "Унифицированными правилами отбора проб для определения микроколичеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции, продуктах питания и объектах окружающей среды", утвержденными Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21.08.1979, № 2051-79.

## 2.5. Проведение определения

### 2.5.1. Экстракция глүфосината аммония из воды и растений

Вода. 200 мл анализируемой пробы помещают в круглодонную колбу емкостью 500 мл. Присоединяют колбу к ротационному испарителю, помещают

ее в баню с мелко раздробленным льдом с солью (10:3)<sup>х</sup>". Вращают колбу на ротационном испарителе (без включения вакуума), чтобы вода в колбе начала кристаллизоваться. Кристаллизацию проводят до тех пор, пока в колбе не останется ~ 20 мл воды. Оставшуюся воду переносят в отгонную колбу емкостью 50-100 мл и продолжают кристаллизацию до тех пор, пока в колбе не останется 2-3 мл. Быстро сливают воду в мерную пробирку ( $V_1$ ). Либо оставшуюся воду (~20 мл) сливают в выпарительную чашку и упаривают на кипящей водяной бане до объема ~ 2 мл (Осторожно! Не выпаривать досуха чашку периодически ополаскивают водой, оставшейся в чашке). Переносят оставшуюся воду в мерную пробирку. Измеряют объем ( $V_1$ ). Отбирают 1 мл пробы, прибавляют к нему 1 мл этанола и 1 мл (1,2 г) прокаленной сернистой меди, перемешивают, дают отстояться и аликвоту 0,1-0,3 мл наносят на хроматографическую пластинку.

Растительные продукты. Овощи, фрукты, траву измельчают до 0,5-1 см, зерно до 2-3 мм (отсеивают от муки) и отбирают среднюю пробу: овощи, фрукты 100 г, травы 20 г, зерна 50 г. Пробу помещают в плоскодонную колбу и заливают точно измеренным объемом воды: овощи, фрукты - 150 мл, траву зерно - 100мл. Встряхивают пробу в течение 1 часа на аппарате для встряхивания. Отбирают часть экстракта (овощи, фрукты 80-90 мл, зерно, трава - 60-70 мл), фильтруя его под вакуумом водоструйного насоса в колбу Бунзена через двойной слой марли, вложенной в воронку Бюхнера. Из колбы Бунзена отбирают в цилиндр точно половину прибавленного к исследуемому образцу объема воды: овощи, фрукты-75 мл (соответствует массе "Р"-50 г), трава, зерно - 50 мл (масса 10 и 25 г соответственно). Измеренный водный экстракт переносят в делительную воронку и промывают этилацетатом 2 x 30 мл; этил-

---

<sup>х</sup> /Примечание: Приготовленную смесь лед с солью можно повторно заморозить в холодильнике, чтобы использовать в дальнейшем.

ацетат (верхний слой) отбрасывают. Водный экстракт переносят в колбу для отгонки растворителей емкостью 100–150 мл и концентрируют вымораживанием до 2–3 мл, как описано для воды. Далее проводят очистку образца на колонке, как описано ниже.

Одновременно с анализируемым образцом подготавливают экстракт аналогичного контрольного образца.

Очистку экстрактов проводят на колонке с полисорбом.

Подготовка колонки. Колонку присоединяют к колбе Бунзена, соединенной с водоструйным насосом. В колонку помещают тампон из обезжиренной ваты, насыпают 15 см<sup>3</sup> полисорба, наливают 10 мл ацетона и включают водоструйный насос. Затем на слой полисорба помещают ватный тампон и промывают слой еще 40 мл ацетона при легком просасывании водоструйным насосом, чтобы полностью удалить ацетон. Затем насос отключают.

К подготовленному как описано выше экстракту (2–3 мл) прибавляют 50 мл ацетона и хорошо перемешивают. Пропускают полученный ацетоновый раствор через колонку под вакуумом водоструйного насоса, промывают колонку 20 мл ацетона (под вакуумом), затем 20 мл смеси ацетон-вода 9:1 (под вакуумом) и вес элюат отбрасывают. Колбу отключают от вакуума, пропускают через колонку 15 мл воды при прокапывании без отсоса. Когда над слоем сорбента останется ~ 0,5 см воды, подключают колбу с колонкой к водоструйному насосу. Сливают элюат из колбы в мерную пробирку и измеряют точно

---

Примечание: Можно (за исключением образцов, содержащих крахмал, например картофель, зерно) вместо концентрирования вымораживанием использовать только способ концентрирования упариванием, но при этом использовать небольшие выпарительные чашки, а пробу доливать в чашку по мере упаривания. Упаривать осторожно, чтобы остаток в чашке каждый раз был не менее 2 мл). При этом способе концентрирования перед очисткой на колонке экстракт в чашке (2–3 мл) охлаждают 10 минут в холодильнике ( $t+4-6^{\circ}\text{C}$ ). К охлажденному экстракту прибавляют ацетон как описано ниже.

объем- $V_1$  (должно быть  $\sim 10$  мл). Отбирают 1 мл экстракта, прибавляют к нему 1 мл этанола и 1 мл (1,2 г) прокаленной сернокислой меди, перемешивают, дают отстояться и аликвоту 0,1-0,2 мл анализируют методом ТСХ.

Одновременно готовят элюат контрольного образца. Из полученного контрольного элюата (10 мл) отбирают в две пробирки по 1 мл, в одну из которых прибавляют микропипеткой 1 мкг глюфосината аммония (0,1 мл рабочего стандартного раствора 2). Если нет возможности приготовить экстракт контрольного образца (см п.2.1.3.), то обязательно от полученного элюата исследуемого образца отбирают 1 мл и прибавляют в него микропипеткой 1 мкг глюфосината аммония. Далее прибавляют по 1 мл этанола и поступают как описано выше для исследуемого образца.

#### 2.5.2. Тонкослойная хроматография

Пластинку "силуфол" размером 15 x 15 см делят на 5 полосок шириной 3 см. С нижнего края пластинки, на расстоянии 1,5 см от края, по центру каждой полосы, наносят микропипеткой (шприцом) или пипеточным дозатором по 0,2 мл контрольного элюата, элюата с внесенным глюфосинатом аммония, элюата исследуемого образца, 0,2 мл рабочего стандартного раствора 3, что соответствует (0,2 мкг) и 0,1 мл рабочего стандартного раствора 2, что соответствует 1 мкг. Пластинку при нанесении проб и стандартов для более быстрого испарения воды можно подогревать на электрогрелке. Когда вода испарится, пластинку помещают в хроматографическую камеру, в которую налита смесь метанол-аммиак (7:3). Дают растворителю подняться на 10 см от старта и вынимают пластинку из камеры. Помещают ее под УФ свет на 25 минут, располагая на расстоянии 20 см от источника света. После облучения опрыскивают пластинку проявляющим реагентом и помещают на 1 мин в сушильный шкаф при тем-

---

Примечание: при увеличении температуры и времени прогрева, а также при более длительном хранении (уже после проявления стандартов) в некоторых образцах проявляются коэкстрактивные вещества с  $R_f$   $0,68 \pm 0,05$  и  $0,72 \pm 0,05$ ,  $0,5 \pm 0,05$ .



пературе 40°C. Затем вынимают из шкафа и оставляют при комнатной температуре (исключить прямое попадание солнечного света). Через 5-7 минут проявляются сиренево-красного цвета пятна глүфосината аммония с  $R_f$  0,7 $\pm$ 0,5, в том числе стандарт, внесенный в контрольный экстракт (или элюат исследуемого образца). Сразу после проявления стандартов проводится оценка содержания пестицида в исследуемом образце.

## 2.6. Обработка результатов анализа

Количественное определение проводится путем визуального сравнения интенсивности окраски и размера пятен пробы и пятен стандартных растворов. При этом следует обратить внимание на пятно стандарта, содержащего 0,2 мкг и пятно, где 0,2 мкг внесено в пробу. Наиболее точно (ошибка  $\pm 11\%$ ) количественная оценка достигается при концентрациях 0,2-1 мкг. При большем содержании баста в исследуемом образце необходимо разбавить элюат (исходный объем  $V_1 = 10$  мл) и повторить ТСХ определение как описано выше в п.2.5.2.

Расчет результатов содержания баста в образце проводят по следующей формуле:

$$X = \frac{A \cdot V_1 \cdot B \cdot K}{V_2 \cdot P}, \text{ где}$$

X-содержание баста в образце, мг/кг;

A-содержание баста, найденное в образце на пластинке, мкг;

$V_1$ -общий объем водного элюата, мл;

B-кратность разведения  $V_1$ ;

$V_2$ -объем этанольного экстракта, нанесенного на пластинку, мл;

P-масса анализируемой пробы, мл или г (для растений с учетом взятой aliquoty соответствует 1/2 навески);

K-коэффициент, учитывающий потери при концентрировании вымораживанием до объема 2-3 мл, равен 1,2.

### 3. Техника безопасности.

Соблюдаются обычные требования по технике безопасности, необходимые при работе с органическими растворителями, кислотами и щелочами.