Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАТОРЫ

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

Сборник методических указаний

МУК 4.1.1994---4.1.2002---05

Издание официальное

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.



Г.Г. Онищенко

MYK 4.1. /944-V « 22 » repres

2005 г.

Дата введения: с выслаба 2011.

Методические указания

по определению остаточных количеств бродифакума в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Настоящие методические указания устанавливают метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для определения массовой концентрации броднфакума в воде в диапазоне 0.0005 - 0.01 мг/дм³.

Бродифакум - действующее вещество препарата Килрат, Г (0,05 г/кг); фирма производитель ООО "Северо-Кавказский Агрохим" (Россия) 3-[3-(4'-Бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин (IUPAC)

C31H23BrO3

Мол. масса 523.4

Бродифакум - белое порошкообразное вещество (технический продукт - цвет от белого до желтовато – белого или бежевого). Температура плавления 228-232°C. Давление паров при 20°C « 0,001 мПа. Растворимость в органических растворителях при 20° С (в мг/дм³); ацетон - 20; хлороформ - 3; бензол - <6. Растворимость в воде при 20°C (в мг/дм3): 3,8x10⁻³ (рН 5,2); 0,24 (рН 7,4); 10 (рН 9,3). Коэффициент

распределения н-октанол/вода: K_{OW} log P=8,5. Термически (50°C) и фотолитически стабилен (30 дней на прямом солнечном свете). Является очень слабой кислотой.

Краткая токсикологическая характеристика:

Острая пероральная токсичность (LD₅₀) для самцов крыс, мышей - 0,4 мг/кг; кроликов - 0,2 мг/кг; самок морских свинок - 2,8 мг/кг; кошек - около 25 мг/кг; собак - 0,25-3,6 мг/кг; острая дермальная токсичность (LD₅₀) для кроликов 0,25 -0,63 мг/кг; острая ингаляционная токсичность (LC₅₀) 5 мг/м 3 .

Область применения препарата

Бродифакум — родентицид антикоагулянтного типа, активен против всех видов грызунов. Выпускается в виде готовой брикетированной приманки.

Гигиенический норматив не установлен.

1. Метрологические характеристики метода (P = 0,95, n = 24)

Предел обнаружения: 0,0005 мг/дм3

Диапазон определяемых концентраций: 0,0005 - 0,01 мг/дм³

Среднее значение извлечения: 92,81%

Стандартное отклонение: 3,92%

Доверительный интервал среднего результата: ± 4,12%

Таблица Полнота извлечения бродифакума из воды

Среда	Внесено бродифакума, мг/дм ³	Обнаружено бродифакума, мг/дм ³	Полнота извлечения, %
Вода	0,0005	4,6225*10 ⁻⁴ ± 0,3644*10 ⁻⁴	92,45
	0,001	9,3717*10 ⁻⁴ ± 0,7844*10 ⁻⁴	93,72
	0,002	1,8589*10 ⁻³ ± 0,1876*10 ⁻³	92,94
	0,01	9,2124*10 ⁻³ ± 0,7845*10 ⁻³	92,12

(6 повторностей для каждой концентрации, Р = 0,95)

2. Метод измерений

Метод основан на определении вещества с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с ультрафиолетовым детектором. Для концентрирования и очистки проб воды использованы патроны для твердофазной экстракции Диапак-С16.

Количественное определение проводится методом абсолютной калибровки.

3. Средства измерений, вспомогательные устройства,

реактивы и материалы

3.1. Средства измерений

Жидкостной хроматограф с ультрафиолетовым Номер Госреестра 15945-97 детектором с переменной длиной волны (фирмы Perkin-

Elmer, CWA)

Весы аналитические ВЛА-200 ГОСТ 24104

Весы лабораторные общего назначения, с наибольшим ГОСТ 7328

пределом взвешивания до 500 г и пределом

допустимой погрешности +/- 0.038 г

Колбы мерные вместимостью 2-100-2. 2-1000-2 ГОСТ 1770

Меры массы ГОСТ 7328

Пипетки градуированные 2-го класса точности ГОСТ 29227

вместимостью 1,0; 2,0; 5,0; 10 см³

Пробирки градуированные с пришлифованной пробкой ГОСТ 1770

вместимостью 5 см3

Цилиндры мерные 2-го класса точности вместимостью ГОСТ 1770

25, 50, 100, 250 и 1000 см³

Допускается использование средств измерения с аналогичными или лучшими характеристиками.

3.2. Реактивы

Бродифакум технический с содержанием основного вещества не менее 95% (фирмы ООО «Валмбрента Кемикалс»)

 Вода деионизованная
 ГОСТ 6702

 Кислота орто-фосфорная, хч, 85%
 ГОСТ 6552

 Метиловый спирт (метанол), хч
 ГОСТ 6995

Допускается использование реактивов иных производителей с аналогичной или более высокой квалификацией.

3.3. Вспомогательные устройства, материалы

Баня ультразвуковая фирмы Донау (Швейцария)

Бумажные фильтры «красная лента», обеззоленные или ТУ 6-09-2678-77 фильтры из хроматографической бумаги Ватман ЗММ

Воронки конусные диаметром 30-37 и 60 мм	FOCT 25336			
Груша резиновая				
Дефлегматор елочный	ΓΟCT 9773			
Колбы плоскодонные вместимостью 100, 250, 400–500 cm^3	ΓΟCT 9737			
Мембранные фильтры капроновые. диаметром 47 мм				
Набор для фильтрации растворителей через мембрану				
Насос водоструйный вакуумный	FOCT 10696			
Стаканы химические, вместимостью 100 и 250 см ³	ΓΟCT 25336			
Стекловата				
Стеклянные палочки				
Патроны для твердофазной экстракции Диапак-С16 (АО				
БиоХимМак, Россия)				
Установка для перегонки растворителей				
Хроматографическая колонка стальная. длиной 25 см.				

С18. зернением 8 мкм
Шприц для ввода образцов для жидкостного хроматографа

внутренним диаметром 4,0 мм. содержащая Кромасил 100

вместимостью 50 – 100 мм³

Шприцы медицинские с разъемом Льюера вместимостью ГОСТ 22090

5 и 20 см³

Допускается применение другого оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

4. Требования безопасности

- 4.1. При выполнении измерений необходимо соблюдать требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007. требования электробезопасности при работе с электроустановками по ГОСТ 12.1.019. а также требования, изложенные в технической документации на жидкостной хроматограф.
- 4.2. Помещение должно соответствовать требованиям пожаробезопасности по ГОСТ 12.1.004 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009. Содержание вредных веществ в воздухе не должно превышать норм. установленных ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Организация обучения работников безопасности труда по ГОСТ 12.0.004.

7

5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений допускают специалистов, имеющих квалификацию не ниже лаборанта-исследователя, с опытом работы на жидкостном хроматографе

К проведению пробоподготовки допускают оператора с квалификацией «лаборант», имеющего опыт работы в химической лаборатории.

6. Условия измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- процессы приготовления растворов и подготовки проб к анализу проводят при температуре воздуха (20±5) °C и относительной влажности не более 80%.
- выполнение измерений на жидкостном хроматографе проводят в условиях. рекомендованных технической документацией к прибору.

7. Подготовка к выполнению измерений

Выполнению измерений предшествуют следующие операции: очистка метанола перегонкой с дефлегматором (при необходимости), приготовление растворов, подвижной фазы для ВЭЖХ, кондиционирование хроматографической колонки, установление градуировочной характеристики, подготовка концентрирующих патронов Диапак-С16.

7.1. Приготовление 0,02 М раствора орто-фосфорной кислоты

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ помещают 1,36 см³ 85%-ной ортофосфорной кислоты, доводят водой до метки, тщательно перемещивают.

7.2. Подготовка концентрирующего патрона Диапак-С16

Концентрирующий патрон промывают с помощью медицинского шприца 2 см³ метанола со скоростью прохождения растворителя через патрон 1-2 капли в сек.. затем 5 см³ денонизованной воды. Патрон готовят непосредственно перед использованием для концентрирования образца.

7.3. Подготовка подвижной фазы для ВЭЖХ

В мерную колбу вместимостью $1000~{\rm cm}^3$ помещают $30~{\rm cm}^3$ бидистиллированной нли деионизированной воды. $0.5~{\rm cm}^3$ орто-фосфорной кислоты, $970~{\rm cm}^3$ метанола. перемешивают. фильтруют и дегазируют.

7.4. Кондиционирование хроматографической колонки

Промывают колонку подвижной фазой (приготовленной по л. 7.3) при скорости подачи растворителя 1.0 см³/мин до установления стабильной базовой линии.

7.5. Приготовление градуировочных растворов

7.5.1. Исходный раствор бродифакума для градуировки (концентрация 100 мкг/см³) В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят 0.0100 г бродифакума. добавляют 50-70 см³ метанола, помещают на ультразвуковую баню на 1 мнн для растворения, доводят метанолом до метки, тщательно перемешивают. Раствор хранится в холодильнике в течение 3-х месяцев.

Растворы № 1-5 готовят объемным методом путем последовательного разбавления исходного раствора для градуировки.

7.5.2 Раствор № 1 бродифакума для градуировки (концентрация 5 мкг/см³)

В мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают 5 см³ исходиого градуировочного раствора бродифакума с концентрацией 100 мкг/см³ (п. 7.5.1.), разбавляют метанолом до метки, перемешивают. Раствор хранится в холодильнике в течение месяца.

7.5.3. Рабочие растворы № 2 – 5 бродифакума для градуировки (концентрация 0 025 – 0 5 мкг′сч³)

В 5 мерных колб вместимостью 100 см³ помещают по 0.5, 1.0, 2.0 и 10.0 см³ градуировочного раствора №1 с концентрацией 5 мкг/см³ (п. 7.5.2.), доводят до метки подвижной фазой для ВЭЖХ (подготовленной по п. 7.3.), тщательно перемешивают, получают рабочие растворы №№ 2 - 5 с концентрацией бродифакума 0.025, 0.05, 0.1, и 0.5 мкг/см³, соответственно.

Растворы хранятся в холодильнике в течение 2-х недель.

7.6. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику. выражающую зависимость площади пика (отн. единицы) от концентрации бродифакума в растворе (мкг/см³), устанавливают методом абсолютной калибровки по 4-м растворам для градуировки N = 2 - 5.

В инжектор хроматографа вводят по 20 мм³ каждого градунровочного раствора и анализируют в условиях хроматографирования по п. 9.2. Осуществляют не менее 3-х параллельных измерений. Устанавливают площадь пика действующего вещества.

Градуировочный график проверяют ежедневно по анализу 2-х растворов для градуировки различной концентрации. Если значения площадей отличаются более, чем на 11% от данных, заложенных в градуировочную характеристику, ее строят заново, используя свежеприготовленные рабочие растворы для градуировки.

8, Отбор и хранение проб

Отбор проб производится в соответствии с правилами, определенными ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Пробы воды анализируют в день отбора, при необходимости хранят в холодильнике при температуре $4-6^{\circ}$ С в течение 3-х недель. Для длительного хранения пробы заморвживают и хранят в полиэтиленовой таре в морозильной камере при температуре -18° С.

Перед анализом образцы воды фильтруют через неплотный бумажный фильтр.

9. Выполнение определения

9.1. Концентрирование и очистка пробы

Образец отфильтрованной воды объемом 200 см³, помещенный в химический стакан вместимостью 250-300 см³, вносят с помощью медицинского шприца на концентрирующий патрон Диапак-С16, подготовленный по п. 7.2. со скоростью пропускания раствора 1-2 капли в сек. После завершения концентрирования пробы патрон промывают последовательно тремя порциями по 5 см³ смеси вода-метанол в следующем объемном соотношении - 9:1, затем 7:3 и 1:1, далее 5 см³ смеси метанол-0.02 М орто-фосфорная кислота (1:1, по объему). элюаты отбрасывают Вешество элюируют с патрона 4 см³ подвижной фазы, приготовленной по п 7 3, собирая элюат в градуированную пробирку с пришлифованной пробкой, перемешивают и анализируют на содержание бродифакума по п. 9.2.

9.2. Условия хроматографирования

Колонка стальная, длиной 25 см. внутренним диаметром 4.0 мм. содержащая Кромасил 100 С 18, зернением 8 мкм

Температура колонки: комнатная

Подвижная фаза: метанол-вода-орто-фосфорная кислота (97:3:0.05, по объему)

Скорость потока элюента: 1.0 см3/мин

Рабочая длина волны: 280 нм

Чувствительность: 0.005 ед. абсорбции на шкалу

Объем вводимой пробы: 20 мм³

Ориентировочное время выхода бродифакума 4 8-5 0 мин

Образцы, дающие пики, большие, чем градуировочный раствор бродифакума с концентрацией 0.5 мкг/см³, разбавляют подвижной фазой для ВЭЖХ (подготовленной по п. 7.1.)

10. Обработка результатов анализа

Содержание бродифакума в пробе воды (Х. мг/дм3) рассчитывают по формуле-

A - концентрация бродифакума, найденная по градуировочному графику. мкг/см³,

V - объем раствора. подготовленного для хроматографирования, см³,

W - объем анализируемого образца см3

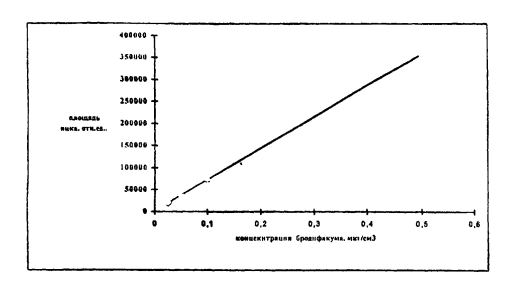
11. Контроль погрешности измерений

Оперативный контроль погрешности и воспроизводимости измерений осуществляется в соответствии с ГОСТ ИСО 5725-1-6 2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»

12. Разработчики.

Юдина Т В Федорова Н Е , Волкова В Н (Федеральный научный центр гигиены им Ф Ф Эрисмана)

Рис.1. График зависимости площади хроматографического пика от содержания бродифакума в растворе



 $S = 2096.2 + 712088 \times C \ (r = 0.9985).$

где S - площадь хроматографического пика бродифакума, отн. ед.;

С - концентрация бродифакума в растворе, мкг/см3.

г - коэффициент корреляции.

Жидкостной хроматограф "Perkin-Elmer" (США) с ультрафиолетовым детектором (рабочая длина волны 280 нм). колонка (25 см х 4 мм), содержащая Кромасил 100 С18 (8 мкм), подвижная фаза: метанол - вода – орто-фосфорная кислота (97-3:0.05, по объему), чувствительность 0.005 ед. оптической плотности на шкалу, объем вводимой пробы 20 мм³.