

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Измерение концентраций метрибузина
в атмосферном воздухе населенных мест
методом капиллярной
газожидкостной хроматографии**

**Методические указания
МУК 4.1.2207—07**

Издание официальное

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

4.1. Методы контроля. Химические факторы

**Измерение концентраций метрибузина
в атмосферном воздухе населенных мест методом
капиллярной газожидкостной хроматографии**

**Методические указания
МУК 4.1.2207-07**

ББК 51.21

И-37

И-37 Измерение концентраций метрибузина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии. Методические указания. - М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. – 12 с.

1. Разработаны Федеральным научным центром гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана (авторы Юдина Т.В., Федорова Н.Е., Волкова В.Н., Рогачева С.К.)

2. Рекомендованы к утверждению комиссией по санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол № 1 от 29.03.2007).

3. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Г.Г. Онищенко 25 мая 2007 г.

4. Введены впервые.

ББК 51.21

Формат 60x88/16

Печ. л. 0,75

Тираж 200 экз.

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20.**

Тиражировано отделом издательского обеспечения
**Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89.**

© Роспотребнадзор, 2009

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный Государственный санитарный
врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

25 мая 2007 г.

Дата введения: 15 августа 2007 г.

4.1. Методы контроля. Химические факторы

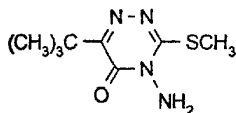
**Измерение концентраций метрибузина в атмосферном
воздухе населенных мест методом капиллярной
газожидкостной хроматографии**

**Методические указания
МУК 4.1.2207-07**

Настоящие методические указания устанавливают метод капиллярной газожидкостной хроматографии для измерения массовой концентрации метрибузина в атмосферном воздухе в диапазоне 0,0024 - 0,024 мг/м³.

Метрибузин - действующее вещество препарата ЛАЗУРИТ, СП (700 г/кг), производитель ЗАО «Фирма «Август», Россия.

4-амино-6-*трет*-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1.2,4-триазин-5-он (ПРАС)

C₈H₁₄N₄O₂S

Мол. масса 214,3

Белое кристаллическое вещество со слабым характерным запахом. Температура плавления 126,2⁰С. Плотность 1,28 (20⁰С). Давление паров: 0,058 мПа (при 20⁰С). Коэффициент распределения н-октанол/вода (при рН 5,5 и 20⁰С): K_{ow}logP = 1,6. Растворимость в органических рас-

МУК 4.1.2207-07

творителях при 20°C (г/дм³): диметилформамид – 1780, циклогексанон – 1000, хлороформ – 850, ацетон – 820, метанол – 450, дихлорметан – 340, бензол – 220, н-бутанол – 150, этанол – 190, толуол – 87, ксилол – 90, изопропанол – 77, гексан – 1.0. Растворимость в воде при 20°C: 1,05 г/дм³.

Метрибузин при 20°C стабилен в разбавленных кислотах и щелочах; DT₅₀ (37°C) – 6,7 часа (рН 1,2); DT₅₀ (70°C) – 569 часов (рН 4); 47 дней (рН 7), 191 час (рН 9).

Подвержен быстрой деградации в воде на свету (DT₅₀ – менее 1 дня). На поверхности почвы при естественном облучении - DT₅₀ 14-15 дней.

Агрегатное состояние в воздушной среде – аэрозоль и пары.

Краткая токсикологическая характеристика:

Острая пероральная токсичность (LD₅₀) для крыс - 2000 мг/кг, для мышей - 700 мг/кг; острая дермальная токсичность (LD₅₀) для крыс > 20 000 мг/кг; острая ингаляционная токсичность (LK₅₀) для крыс - 650 мг/м³.

Не раздражает кожу и слизистую оболочку глаз кроликов.

Область применения препарата

Метрибузин – избирательный системный гербицид класса 1,2,4-триазинона, ингибирует фотосинтез. В растения проникает через корни, но может проступать и через листья.

Препарат ЛАЗУРИТ, СП (700 г/кг) рекомендуется фирмой для борьбы с сорными растениями при возделывании картофеля, томатов, сои, кукурузы.

ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест – 0,003 мг/м³.

1. Погрешность измерений

Методика обеспечивает выполнение измерений с погрешностью, не превышающей ± 25%, при доверительной вероятности 0,95.

2. Метод измерений

Измерения концентраций метрибузина выполняют методом капиллярной газожидкостной хроматографии (ГЖХ) с термоионным детектором. (ТИД).

Концентрирование метрибузина из воздуха осуществляют на последовательно соединенные фильтр “синяя лента” и фильтр из пенополиуретана, экстракцию с фильтров проводят ацетоном.

Нижний предел измерения в анализируемом объеме пробы – 0,5 нг.
Средняя полнота извлечения с фильтров – 93,7%.

Определению не мешают компоненты препаративной формы.

3. Средства измерений, вспомогательные устройства, реактивы и материалы

3.1. Средства измерений

Газовый хроматограф «Кристалл-2000М», снабженный термомонным детектором с пределом детек- тирования по азоту в азобензоле 5×10^{-13} г/с, предназна- ченный для работы с капиллярной колонкой	ТУ 9443-001-12908609-95 Номер Госреестра 14516-95
Весы аналитические ВЛА-200	ГОСТ 24104
Меры массы	ГОСТ 7328
Микрошприц типа МШ-10М, вместимостью 10 мм ³	ТУ 2 833.105
Пробоотборное устройство ОП-442ТЦ (ЗАО «ОПТЭК», г. Санкт-Петербург)	Номер Госреестра 18860-05
Барометр-анероид М-67	ТУ 2504-1797-75
Термометр лабораторный шкальный ТЛ-2, цена деления 1°С, пределы измерения 0 - 55°С	ТУ 215-73Е
Колбы мерные вместимостью 100 см ³	ГОСТ 1770
Пипетки градуированные 2-го класса точности вместимо- стью 1,0, 2,0, 5,0, 10 см ³	ГОСТ 29227

Допускается использование средств измерения с аналогичными или лучшими характеристиками.

3.2. Реактивы

Метрибузин, аналитический стандарт с содержанием дейст- вующего вещества 99,8% (НИИХСЗР, НПК «Блок-1»)	ГСО 7713-99
Азот особой чистоты, из баллона	ГОСТ 9293
Ацетон, осч	ГОСТ 2306
Спирт этиловый ректификованный	ГОСТ Р 51652 или ГОСТ 18300

МУК 4.1.2207-07

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

3.3. Вспомогательные устройства, материалы

Аппарат для встряхивания типа АВУ-6с	ТУ 64-1-2851-78
Бумажные фильтры "синяя лента", обеззоленные	ТУ 6-09-2678-77
Ворона Бюхнера	ГОСТ 9147
Воронки конусные диаметром 40-45 мм	ГОСТ 25336
Генератор водорода	
Груша резиновая	
Колба Бунзена	ГОСТ 25336
Колбы грушевидные на шлифе вместимостью 150 см ³	ГОСТ 9737
Компрессор	
Ломтерезка механическая бытовая	
Насос водоструйный	ГОСТ 25336
Пинцет	
Пенополиуретан ППУ ПЕНОР-301	ТУ2254-018-329-57768-2002
Стаканы химические с носиком, вместимостью 150 см ³	ГОСТ 25336
Стекловата	
Стекланные палочки	
Ректификационная колонна с числом теоретических тарелок не менее 50	
Ротационный вакуумный испаритель В-169 фирмы Vichi, Швейцария	
Установка для перегонки растворителей	
Фильтроержатель	
Хроматографическая колонка капиллярная ZB-5, длиной 15 м, внутренним диаметром 0,53 мм, толщина пленки сорбента 0,5 мкм	

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 по электробезопасности при работе с электроустановками по ГОСТ 12.1.019, а также требования, изложенные в технической документации на газовый 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 на 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.

5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений допускают специалистов, имеющих квалификацию не ниже лаборанта-исследователя, с опытом работы на газовом 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 $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80%.
- выполнение измерений на газовом хроматографе проводят в условиях, рекомендованных технической документацией к прибору.

7. Подготовка к выполнению измерений

Выполнению измерений предшествуют следующие операции: очистка ацетона (при необходимости), приготовление градуировочных растворов, установление градуировочной характеристики, подготовка фильтров для отбора проб, отбор проб.

7.1. Очистка ацетона

Ацетон перегоняют над небольшим количеством KMnO_4 и прокаленным карбонатом калия или подвергают ректификационной перегонке на колонне с числом теоретических тарелок не менее 50.

7.2. Приготовление градуировочных растворов и растворов внесения

7.2.1. Исходный раствор метрибузина для градуировки (концентрация 1 мг/см^3)

В мерную колбу вместимостью 100 см^3 помещают $0,1 \text{ г}$ метрибузина, растворяют в $40 - 50 \text{ см}^3$ ацетона, доводят ацетоном до метки, тщательно перемешивают.

Раствор хранят в холодильнике при температуре $4-6^\circ\text{C}$ в течение 2-х месяцев.

7.2.2. Раствор № 1 метрибузина для градуировки (концентрация 50 мкг/см^3)

В мерную колбу вместимостью 100 см^3 помещают 5 см^3 исходного раствора метрибузина с концентрацией 1 мг/см^3 (п. 7.2.1.), разбавляют ацетоном до метки.

Градуировочный раствор № 1 хранят в холодильнике при температуре $4-6^\circ\text{C}$ в течение месяца.

7.2.3. Рабочие растворы № 2–5 метрибузина для градуировки и внесения (концентрация $0,25 - 2,5 \text{ мкг/см}^3$)

В 4 мерные колбы вместимостью 100 см^3 помещают по $0,5, 1,0, 2,5$ и $5,0 \text{ см}^3$ градуировочного раствора № 1 метрибузина с концентрацией 50 мкг/см^3 (п. 7.2.2.), доводят до метки ацетоном, тщательно перемешивают, получают рабочие растворы №№ 2 - 5 с концентрацией метрибузина $0,25, 0,5, 1,25$ и $2,5 \text{ мкг/см}^3$, соответственно.

Растворы хранят в холодильнике при температуре $4-6^\circ\text{C}$ в течение 2-х недель.

Эти растворы метрибузина используют для приготовления проб с внесением при оценке полноты извлечения действующего вещества методом «внесено-найдено».

7.3. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику, выражающую зависимость площади пика (мВ*сек) от концентрации метрибузина в растворе (мкг/см³), устанавливают методом абсолютной калибровки по 4-м растворам для градуировки.

В испаритель хроматографа вводят по 2 мм³ каждого градуировочного раствора и анализируют в условиях хроматографирования по п. 7.3.1. Осуществляют не менее 3-х параллельных измерений. Устанавливают площадь пика действующего вещества.

Градуировочный график проверяют перед проведением измерений, анализируя один из градуировочных растворов. Если значения площадей отличаются более, чем на 11% от данных, заложенных в градуировочную характеристику, ее строят заново, используя свежеприготовленные рабочие растворы для градуировки.

7.3.1. Условия хроматографирования

Измерения выполняют при следующих режимных параметрах:

Газовый хроматограф «Кристалл-2000М», снабженный термоионным детектором

Колонка капиллярная ZB-5, длиной 15 м, внутренним диаметром 0,53 мм, толщина пленки сорбента 0,5 мкм

Температура детектора: 320⁰С

испарителя: 220⁰С

Температура термостата колонки программированная. Начальная температура – 180⁰С, выдержка 1 мин, нагрев колонки со скоростью 20 градусов в минуту до температуры 200⁰С, выдержка 3 мин, нагрев колонки со скоростью 20 градусов в минуту до температуры 250⁰С, выдержка 3 мин.

Скорость газа 1 (азот): 25 см/сек, давление 11,536 кПа, поток 3,3811 см³/мин.

Газ 2: деление потока 1 : 2; сброс 6,762 см³/мин

Скорость воздуха 200 см³/мин; водорода 12 см³/мин

Хроматографируемый объем: 2 мм³

Ориентировочное время выхода метрибузина: 4 мин 09сек – 4 мин 15 сек.

Линейный диапазон детектирования: 0,5 – 5 нг.

7.4. Подготовка фильтров для отбора проб воздуха

Из пенополиуретана с помощью автоматической ломтерезки нарезают фильтры толщиной 2–2,5 мм, диаметром 48-50 мм, соответствующим внутреннему диаметру фильтродержателя. Диаметр бумажного фильтра «синяя лента» также должен соответствовать внутреннему диаметру фильтродержателя.

Фильтры из пенополиуретана и бумаги последовательно по 3 раза промывают на воронке Бюхнера этанолом, затем ацетоном порциями 25-30 см³, сушат с помощью разряжения, создаваемого водоструйным насосом, затем на воздухе при комнатной температуре. До использования фильтры хранят в герметично закрытой стеклянной таре.

8. Отбор и хранение проб воздуха

Отбор проб проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.4.02-81 «ОПА. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населенных мест». Воздух с объемным расходом 5 дм³/мин аспирируют через пробоотборную систему - последовательно соединенные бумажный фильтр «синяя лента» и фильтр из пенополиуретана, помещенные в фильтродержатель.

Для измерения концентрации метрибузина на уровне 0,8 ОБУВ для атмосферного воздуха необходимо отобрать 105 дм³ воздуха. Срок хранения отобранных проб, помещенных в полиэтиленовые пакеты, в холодильнике при температуре +4-6⁰С - 10 дней.

9. Выполнение измерений

Экспонированные фильтры («синяя лента» + «пенополиуретан») переносят в химический стакан вместимостью 150 см³, заливают 30 см³ ацетона, помещают на встряхиватель на 15 минут. Растворитель сливают, фильтры еще дважды обрабатывают новыми порциями ацетона объемом 20 см³, выдерживая на встряхивателе по 5 минут.

Объединенный экстракт упаривают в грушевидной колбе на ротационном вакуумном испарителе при температуре бани не выше 40⁰С почти досуха, оставшийся растворитель отдувают потоком теплого воздуха. Остаток растворяют в 1 см³ ацетона и анализируют при условиях хроматографирования, указанных в п. 7.3.1.

Пробу вводят в испаритель хроматографа не менее двух раз. Устанавливают площадь пика действующего вещества, с помощью градуи-

ровочного графика определяют концентрацию метрибузина в хроматографируемом растворе.

Образцы, дающие пики, большие, чем градуировочный раствор с концентрацией 5 мкг/см³, разбавляют ацетоном (не более чем в 50 раз).

Перед анализом опытных образцов проводят хроматографирование холостой (контрольной) пробы - экстракта неэкспонированного фильтра.

10. Обработка результатов анализа

Массовую концентрацию метрибузина в пробе атмосферного воздуха X , мг/м³, рассчитывают по формуле:

$$X = C * W/V_t, \text{ где}$$

C - концентрация метрибузина в хроматографируемом растворе, найденная по градуировочному графику в соответствии с величиной площади хроматографического пика, мкг/см³;

W - объем экстракта, подготовленного для хроматографирования, см³;

V_t - объем пробы воздуха, отобранный для анализа, приведенный к нормальным условиям (давление 760 мм рт. ст., температура 0° С), дм³.

$$V_t = 0,357 * P * ut / (273 + T),$$

где T - температура воздуха при отборе пробы (на входе в аспиратор), град.С,

P - атмосферное давление при отборе пробы, мм рт. ст.

u - расход воздуха при отборе пробы, дм³/мин,

t - длительность отбора пробы, мин.

За результат анализа (\bar{X}) принимается среднее арифметическое результатов двух параллельных определений X_1 и X_2 ($\bar{X} = (X_1 + X_2)/2$), расхождение между которыми не превышает значений норматива оперативного контроля сходимости (d):

$$| X_1 - X_2 | \leq d.$$

$$d = d_{\text{отн}} * \bar{X} / 100, \text{ мг/м}^3$$

где d - норматив оперативного контроля сходимости, мг/м³;

$d_{\text{отн}}$ - норматив оперативного контроля сходимости, % (равен 12%).

Примечание: Идентификация и расчет концентрации метрибузина в пробах могут быть проведены с помощью компьютерной программы обработки хроматографических данных, включенной в аналитическую систему.

11. Оформление результатов измерений

Результат количественного анализа представляют в виде:

• результат анализа \bar{X} в мг/м^3 , характеристика погрешности δ , % ($\pm 25\%$), $P = 0,95$ или

$\bar{X} \pm \Delta$ мг/м^3 , $P = 0,95$,

где Δ - абсолютная погрешность.

$$\Delta = \frac{\delta \bar{X}}{100}, \text{ мг/м}^3$$

Результат измерений должен иметь тот же десятичный разряд, что и погрешность.

Если содержание вещества менее нижней границы диапазона определяемых концентраций, результат анализа представляют в виде:

*«содержание метрибузина в пробе атмосферного воздуха - менее 0,0024 мг/м»**

** - 0,0024 мг/м³ - предел обнаружения при отборе 105 дм³ атмосферного воздуха.*

12. 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».

13. Разработчики

Юдина Т.В., Федорова Н.Е., Волкова В.Н., Рогачева С.К. (ФГУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора»).