

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

---

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций имазалила  
в воздухе рабочей зоны и атмосферном  
воздухе населенных мест методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии**

**Методические указания  
МУК 4.1.2376—08**

**Издание официальное**

**Москва • 2009**

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

**4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций имазалила  
в воздухе рабочей зоны и атмосферном  
воздухе населенных мест методом  
капиллярной газожидкостной  
хроматографии**

**Методические указания  
МУК 4.1.2376-08**

ББК 51.21

И 37

**И 37 Измерение концентраций имазалила в воздухе рабочей зоны и 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.Эри-смана (авторы Юдина Т.В., Ларькина М.В., 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 3 апреля 2008 г.).
3. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Г.Г. Онищенко.
- 16 июня 2008 г.
4. Введены в действие с 5 сентября 2008 г.
5. 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

МУК 4.1.2376-08

УТВЕРЖДАЮ

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

Г.Г. Онищенко

16 июня 2008 г.

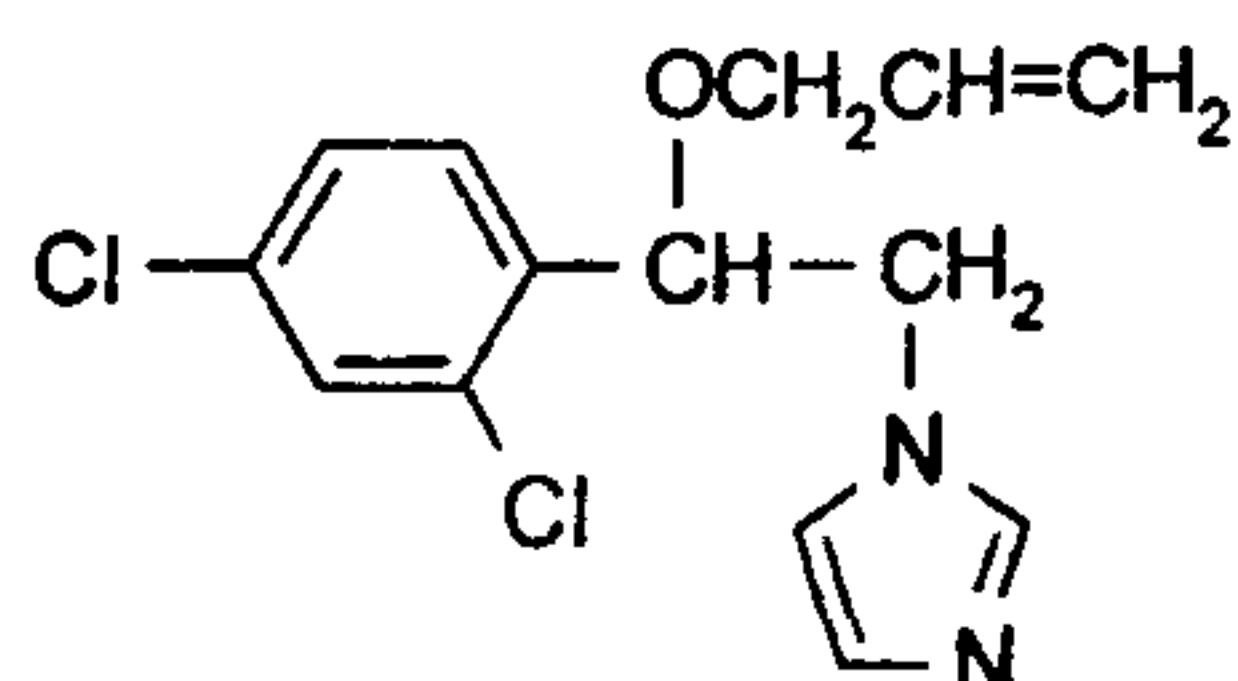
Дата введения: 5 сентября 2008 г.

**Измерение концентраций имазалила в воздухе рабочей зоны  
и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной  
газожидкостной хроматографии**

**Методические указания  
МУК 4.1.2376-08**

Настоящие методические указания устанавливают метод капиллярной газожидкостной хроматографии для измерения массовой концентрации имазалила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе в диапазонах соответственно 0.01 – 1.0 мг/м<sup>3</sup>; 0.0064 – 0.064 мг/м<sup>3</sup>.

(±)-1-(β-аллилокси-2,4-дихлорфенилэтил) имидазол; (IUPAC)



C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O N<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>  
Мол. масса 297,2

Имазалил представляет собой кристаллы от светло-желтого до коричневого цвета. Плотность 1.348 (при 26°C). Температура кипения > 340°C. Температура плавления 52.7°C. Давление паров при 20°C: 0.158 мПа. Коэффициент распределение н-октанол/вода K<sub>ow</sub> logP = 3.92

МУК 4.1.2376-08

(рН буферного раствора 9,2). Растворимость в воде – 0,18 г/дм<sup>3</sup> (рН 7,6 при 20°C). Растворимость в ацетоне, дихлорметане, изопропаноле, толуоле, ксилоле > 500 г/л, гексане 19 г/л (20°C). Также растворим в гептане и петролейном эфире. Очень устойчив к гидролизу в разбавленных кислотах и щелочах при комнатной температуре в отсутствии света.

*Краткая токсикологическая характеристика:*

Острая пероральная токсичность ( $LD_{50}$ ) для крыс – 227-343 мг/кг, для собак – 640 мг/кг; острая дермальная токсичность ( $LD_{50}$ ) для крыс – 4200-4880 мг/кг.

*Область применения*

Имазалил является синтетическим фунгицидом. Применяется в качестве системного фунгицида против мучнистой росы ячменя и овса, а также для борьбы с болезнями цитрусовых, бананов и других фруктовых при хранении.

ОБУВ воздуха рабочей зоны 0,2 мг/м<sup>3</sup>, ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест – 0,008 мг/м<sup>3</sup>.

## **1. Погрешность измерений**

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

## **2. Метод измерений**

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

Концентрирование имазалила из воздушной среды 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 – 95,72 %.

### **3. Средства измерений, вспомогательные устройства, реактивы и материалы**

#### **3.1. Средства измерений**

Газовый хроматограф "Кристалл-2000М", снабженный термоионным детектором с пределом детектирования по линдану $5 \times 10^{-14}$ г/с, предназначенный для работы с капиллярной колонкой	Номер Госреестра 14516-95
Весы аналитические ВЛА-200	ГОСТ 24104
Меры массы	ГОСТ 7328
Микрошипциц типа МШ-1М, вместимостью 1 мм <sup>3</sup>	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°C, пределы измерения 0 - 55°C	ТУ 215-73Е
Колбы мерные вместимостью 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 1770
Пипетки градуированные 2-го класса точности вместимостью 1,0, 2,0, 5,0, 10 см <sup>3</sup>	ГОСТ 29227
Цилиндры мерные с пришлифованной пробкой вместимостью 50 см <sup>3</sup>	ГОСТ 1770

Допускается использование средств измерения с аналогичными или лучшими характеристиками.

#### **3.2. Реактивы**

Имазалил, аналитический стандарт аттестованным значением СОП 99.5 % (НИИХСЗР, НПК "Блок-1")	СОП 40-06
---	-----------

Азот особой чистоты, из баллона	ГОСТ 9293
Ацетон, осч	ГОСТ 2306
Вода дистиллированная	ГОСТ 6790
Спирт этиловый ректифицированный	ГОСТ Р51652 или ГОСТ 18300

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

#### **3.3. Вспомогательные устройства, материалы**

Аппарат для встряхивания типа АВУ-бс	ТУ 64-1-2851-78
Бумажные фильтры "синяя лента", обеззоленные	ТУ 6-09-2678-77
Воронки конусные диаметром 40-45 мм	ГОСТ 25336
Груша резиновая	

## МУК 4.1.2376-08

Колбы грушевидные на шлифе вместимостью 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 10394
Насос водоструйный	ГОСТ 25336
Ломтерезка механическая бытовая фирмы BOSCH MAS 4600 (Германия)	
Поглотительный прибор Рыхтера	ТУ 25-11-1081-75
Пенополиуретан ППУ ПЕНОР-301	ТУ 2254-018-329-57768-2002
Пинцет	
Стаканы химические с носиком, вместимостью 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 25336
Стекловата	
Стеклянные палочки	
Ротационный вакуумный испаритель В-169 фирмы Buchi, Швейцария	
Установка для перегонки растворителей	
Фильтродержатель	
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  $(20\pm5)^\circ\text{C}$  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, кондиционирование хроматографической колонки, установление градуировочной характеристики, подготовка фильтров для отбора проб, отбор проб.

### 7.1. Очистка органических растворителей

Ацетон перегоняют над небольшим количеством  $\text{KMnO}_4$  и прокаленным карбонатом калия.

### 7.2. Подготовка и кондиционирование хроматографической колонки Приготовление градуировочных растворов и растворов внесения

7.2.1. Исходный раствор имазалила для градуировки (концентрация  $100 \text{ мкг}/\text{см}^3$ ). В мерную колбу вместимостью  $100 \text{ см}^3$  помещают 0,01 г имазалила, растворяют в  $50 - 60 \text{ см}^3$  ацетона, доводят ацетоном до метки, тщательно перемешивают.

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

7.2.2. Рабочие растворы № 1-4 имазалила для градуировки и внесения (концентрация  $0.5 - 5.0 \text{ мкг}/\text{см}^3$ ). В 4 мерные колбы вместимостью  $100 \text{ см}^3$  помещают по  $0.5, 1.0, 2.5$  и  $5.0 \text{ см}^3$  исходного раствора для градуировки с концентрацией  $100 \text{ мкг}/\text{см}^3$  (п. 7.2.1), доводят до метки ацетоном, тщательно перемешивают, получают рабочие растворы №№ 1 - 4 с концентрацией имазалила  $0.5, 1.0, 2.5$  и  $5 \text{ мкг}/\text{см}^3$ , соответственно.

Растворы хранят в холодильнике при температуре 4-6<sup>0</sup>С в течение 10-ти дней.

Эти растворы имазалила 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 имазалила в растворе (мкг/см<sup>3</sup>), устанавливают методом абсолютной калибровки по 4-ти растворам для градуировки.

В испаритель хроматографа вводят по 2 мм<sup>3</sup> 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 6 % 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 электроно-захватным детектором

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

Температура детектора: 340<sup>0</sup>С

испарителя: 240<sup>0</sup>С

Температура термостата колонки программируемая. Начальная температура – 160<sup>0</sup>С, выдержка 0,5 мин, нагрев колонки со скоростью 2 градуса в минуту до температуры 180<sup>0</sup>С, выдержка 2 мин, нагрев колонки со скоростью 30 градусов в минуту до температуры 260<sup>0</sup>С, выдержка 0,5 мин.

Скорость газа 1 (азот): 30 см/сек, давление 13.232 кПа, поток 4.0895 см<sup>3</sup>/мин.

Газ 2: деление потока 1 : 1.222; сброс 5.0 см<sup>3</sup>/мин

Хроматографируемый объем: 2 мм<sup>3</sup>

Ориентировочное время выхода имазалила: 6 мин 50 сек.

Линейный диапазон детектирования: 0.5 – 5.0 нг

#### **7.4. Подготовка фильтров для отбора проб воздуха**

Из блока пенополиуретана вырезают фильтр 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 см<sup>3</sup>, 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**

#### **8.1. Воздух рабочей зоны**

Отбор проб проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 “ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны”. Воздух с объемным расходом 1 – 2 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через пробоотборную систему - последовательно соединенные бумажный фильтр “синяя лента” и фильтр из пенополиуретана, помещенные в фильтродержатель.

Для измерения концентрации имазалила на уровне 0,5 ПДК для воздуха рабочей зоны необходимо отобрать 5 дм<sup>3</sup> воздуха. Срок хранения отобранных проб, помещенных в полиэтиленовые пакеты, в морозильной камере при температуре ниже -15 °C - 30 дней.

#### **8.2. Атмосферный воздух**

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 2-5 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через пробоотборную систему - последовательно соединенные бумажный фильтр “синяя лента” и фильтр из пенополиуретана, помещенные в фильтродержатель.

Для измерения концентрации на уровне 0,8 ОБУВ для атмосферного воздуха необходимо отобрать 80,0 дм<sup>3</sup> воздуха. Срок хранения отобранных проб аналогичен (п.8.1.).

## **9. Выполнение измерений**

### ***9.1. Воздух рабочей зоны***

Экспонированные фильтры “синяя лента + “пенополиуретан” переносят в химический стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, заливают 20 см<sup>3</sup> ацетона, помещают на встряхиватель на 10 минут. Растворитель сливают в грушевидную колбу, фильтры еще дважды обрабатывают новыми порциями ацетона объемом 15 см<sup>3</sup>, выдерживая на встряхивателе по 5 минут.

Объединенный экстракт упаривают в грушевидной колбе на ротационном вакуумном испарителе при температуре бани не выше 35<sup>0</sup>С почти досуха, оставшийся растворитель отдувают потоком теплого воздуха, остаток растворяют в 1,0 см<sup>3</sup> ацетона и анализируют при условиях хроматографирования, указанных в п. 7.3.1.

### ***9.2. Атмосферный воздух***

Экспонированные фильтры “синяя лента + “пенополиуретан” переносят в химический стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, заливают 20 см<sup>3</sup> ацетона, помещают на встряхиватель на 10 минут. Растворитель сливают, фильтры еще дважды обрабатывают новыми порциями ацетона объемом 15 см<sup>3</sup>, выдерживая на встряхивателе по 5 минут.

Объединенный экстракт упаривают в грушевидной колбе на ротационном вакуумном испарителе при температуре бани не выше 35<sup>0</sup>С почти досуха, оставшийся растворитель отдувают потоком теплого воздуха. Остаток растворяют в 1 см<sup>3</sup> 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 градуировочного графика определяют концентрацию имазалила в хроматографируемом растворе.

Образцы, дающие пики, большие, чем градуировочный раствор с концентрацией 5,0 мкг/см<sup>3</sup>, разбавляют ацетоном (не более чем в 50 раз).

Перед анализом опытных образцов проводят хроматографирование холостых (контрольных) проб - экстрактов незэкспонированных фильтров.

## 10. Обработка результатов анализа

Массовую концентрацию имазалила в пробе воздуха ( $X$ ),  $\text{мг}/\text{м}^3$ , рассчитывают по формуле:

$$X = C * W/V_t, \text{ где}$$

$C$  - концентрация имазалила в хроматографируемом растворе, найденная по градуировочному графику в соответствии с величиной площади хроматографического пика,  $\text{мкг}/\text{см}^3$ ;

$W$  - объем экстракта, подготовленного для хроматографирования,  $\text{см}^3$ ;

$V_t$  - объем пробы воздуха, отобранный для анализа, приведенный к стандартным (давление 760 мм рт. ст., температура 20° С) при исследовании воздуха рабочей зоны или нормальным условиям (давление 760 мм рт. ст., температура 0° С) при исследовании атмосферного воздуха,  $\text{дм}^3$ .

$$V_t = R * P * u t / (273 + T),$$

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

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

$u$  - расход воздуха при отборе пробы,  $\text{дм}^3/\text{мин}$ ,

$t$  - длительность отбора пробы, мин.

$R$  – коэффициент, равный 0,386 для воздуха рабочей зоны и 0,357 для атмосферного воздуха.

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 ( $d$ ):

$$\begin{aligned} |X_1 - X_2| &\leq d, \\ d &= d_{\text{отн.}} * \bar{X} / 100, \text{ мг}/\text{м}^3 \end{aligned}$$

где  $d$  - норматив оперативного контроля сходимости,  $\text{мг}/\text{м}^3$ ;

$d_{\text{отн.}}$  - норматив оперативного контроля сходимости, % (равен 5 %).

## 11. Оформление результатов измерений

Результат количественного анализа представляют в виде:

- результат анализа  $\bar{X}$  в  $\text{мг}/\text{м}^3$ , характеристика погрешности  $\delta, \%$  ( $\pm 25\%$ ),  $P=0,95$  или
$$\bar{X} \pm \Delta \text{ мг}/\text{м}^3, P = 0,95,$$
 где  $\Delta$  - абсолютная погрешность.

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

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 имазалила в пробе воздуха рабочей зоны – менее 0,1  $\text{мг}/\text{м}^3$ ; атмосферного воздуха – менее 0,0064  $\text{мг}/\text{м}^3*$*

- - 0,1  $\text{мг}/\text{м}^3$ ; 0,0064  $\text{мг}/\text{м}^3$  - пределы обнаружения при отборе 5  $\text{дм}^3$  воздуха рабочей зоны; 80,0  $\text{дм}^3$  атмосферного воздуха, соответственно.

## 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., Ларькина М.В., Рогачева С.К. (ФГУН “Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора”)