#### 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 4.1.2138--4.1.2151--06

Издание официальное

ББК 51.21 О37

- Озт Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009.—146с.
  - 1. Сборник подготовлен Федеральным научным центром гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана (академик РАМН, проф. В. Н. Ракитский, проф. Т. В. Юдина); при участии специалистов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Разработчики методов указаны в каждом из них.
  - 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
  - 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, академиком РАМН Г. Г. Онищенко.
    - 4. Введены впервые.

ББК 51.21

Формат 60х88/16

Печ. л. 9.25

Тираж 100 экз.

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

# Содержание

.4
14
23
14
5
6
55
7
35
4
6
4
6
0
8

#### **УТВЕРЖДАЮ**

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

Главный государственный синтарный врач

Pocesinckon O

. Г.Г. Онишенко

МУК 4.

2006 г.

Дата введения с 1 мартя 2007

#### Методические указания

по измерению концентраций цимоксанила в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии

Настоящие методические указания устанавливают метод капиллярной газожидкостной хроматографии для измерения массовой концентрации цимоксанила в воздухе рабочей зоны, смывах с кожных покровов операторов и атмосферном воздухе в диапазонах  $0.1 - 1.0 \text{ мг/м}^3$ ; 0.5 - 5 мкг/смыв;  $0.0024 - 0.024 \text{ мг/м}^3$ .

Цимоксанил - действующее вещество препарата ОРДАН, СП (689 г/кг хлорокиси меди + 42 г/кг цимоксанила), производитель ЗАО Фирма «Август».

1-(2-циано-2-метоксииминоацетил)-3-этилмочевина (IUPAC)

CH3CH2NHCONHCOC = NOCH3

C7H10N4O3

Мол. масса 198,2

Бесцветное кристаллическое вещество без запаха. Плотность 1.31 (при 25°С). Температура плавления 160 - 161°С. Давление паров при 20°С: 0.15 мПа. Хорошо растворим в большинстве органических растворителей – бензоле, толуоле, хлороформе, дихлорметане. Слабо растворим в петролейном эфире. Растворимость в органических растворителях: ацетон – 62.4; ацетонитрил – 57; хлористый метилен – 133; метанол – 22.9; гексан – 1.85; толуол – 5.29 г/дм³ (при 20°С). Растворимость в воде – 890 мг/дм³.

В почве цимоксанил быстро разрушается под воздействием микроорганизмов. В тепличных условиях период полураспада составляет около трех дней, в полевых условиях от 7 до 14 дней. Миграция по почвенному профилю слабая.

Краткая токсикологическая характеристика:

Острая пероральная токсичность (LD  $_{50}$ ) для крыс – 960 мг/кг; острая дермальная токсичность (LD  $_{50}$ ) для крыс - > 2000 мг/кг; острая ингаляционная токсичность для крыс 5060 мг/м³ (4 часа).

Область применения препарата

Цимоксанил — контактный фунгицид с местным системным эффектом, обладающий защитным и лечебным действием против болезней, вызываемых споровыми грибами.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны — 1 мг/м $^3$ ; ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест — 0.003 мг/м $^3$ .

#### 1. Погрешность измерений

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

### 2. Метод измерений

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

Концентрирование цимоксанила при исследовании воздуха рабочей зоны осуществляют на фильтр «синяя лента», атмосферного воздуха - на последовательно соединенные фильтр "синяя лента" и фильтр из пенополиуретана, экстракцию с фильтров проводят ацетоном.

Смыв с кожных покровов проводят этиловым спиртом.

Нижний предел измерения в анализируемом объеме пробы — 0,5 нг. Средняя полнота извлечения с фильтров — 91,0%, с поверхности кожи — 90,4%.

Определению не мешают компоненты препаративной формы.

# 3. Средства измерений, вспомогательные устройства,

### реактивы и материалы

#### 3.1. Средства измерений

Газовый хроматограф «Кристалл-2000М», Номер Госреестра снабженный термононным с пределом детектирования 14516-95

по азоту в азобензоле 5 x 10<sup>-13</sup> г/с, предназначенный для работы с капиллярной колонкой

 Весы аналитические ВЛА-200
 ГОСТ 24104

 Меры массы
 ГОСТ 7328

 Микрошприц типа МПІ-1М, вместимостью 1 мм³
 ТУ 2.833.105

 Пробоотборное устройство ОП-442ТЦ (ЗАО "ОПТЭК", г. Номер Госреестра 18860-05

 Санкт-Петербург)

Барометр-анероид M-67 ТУ 2504-1797-75

Термометр лабораторный шкальный ТЛ-2, цена деления ТУ 215-73Е

1°С, пределы измерения 0 - 55°С

Колбы мерные вместимостью 100 см<sup>3</sup> ГОСТ 1770

Пипетки градуированные 2-го класса точности ГОСТ 29227

вместимостью 1,0, 2,0, 5,0, 10 см<sup>3</sup>

Цилиндры мерные с пришлифованной пробкой ГОСТ 1770

вместимостью 50 см3

Допускается использование средств измерения с аналогичными или лучшими характеристиками.

#### 3.2. Реактивы

Цимоксанил, аналитический стандарт с с	одержанием ГСО 7658-99
действующего вещества 99,4% (НИИХСЗР, НПК	С «Блок-1»)
Азот особой чистоты, из баллона	ГОСТ 9293
Ацетон, осч	FOCT 2306
Вода дистиллированная	ГОСТ 6790
Натрий углекислый, хч	FOCT 83
Спирт этиловый ректификованный	ГОСТ Р 51652 или
	FOCT 18300

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

Баня воляная

TY 6-09-2678-77 Бумажные фильтры "синяя лента", обеззоленные

Бязь хлопчатобумажная белая

**FOCT 9147** Ворона Бюхнера

**FOCT 25336** Воронки конусные диаметром 40-45 мм

Генератор водорода

Груша резиновая

Колба Бунзена **FOCT 25336** 

Колбы грушевидные на шлифе вместимостью 150 см<sup>3</sup>

**FOCT 9737** 

Компрессор

**FOCT 25336** Насос водоструйный

TY 2254-018-329-57768-2002 Пенополиуретан ППУ ПЕНОР-301

Пинцет

Стаканы химические с носиком, вместимостью 150 см<sup>3</sup> ГОСТ 25336

Стекловата

Стеклянные емкости вместимостью 100 см<sup>3</sup> с герметичной

металлической крышкой

Стеклянные палочки

Ректификационная колонна с числом теоретических

тарелок не менее 50

Ротационный вакуумный испаритель B-169 фирмы Buchi,

Швейцария

Установка для перегонки растворителей

Хроматографическая колонка капиллярная ZB-5, длиной

15 м, внутренним диаметром 0,53 мм, толщина пленки

сорбента 0.5 мкм

Хроматографическая колонка капиллярная ZB-50, длиной

30 м, внутренним диаметром 0,32 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 «проб к анализу проводят при температуре воздуха (20±5) С и относительной влажности не более 80%.

#### 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±5) °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 и салфеток для отбора проб, отбор проб.

#### 7.1. Очистка ацетона

Ацетон перегоняют над небольшим количеством КМпО<sub>4</sub> 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 уимоксанила для градуировки (концентрация 1 мг/см $^3$ ). В мерную колбу вместимостью 100 см $^3$  помещают 0,1 г цимоксанила, растворяют в 40 - 50 см $^3$  ацетона, доводят ацетоном до метки, тщательно перемешивают.

Раствор хранят в холодильнике при температуре 4-6°C в течение месяца.

7.2.2. Раствор № 1 цимоксанила для градуировки (концентрация 50 мкг/см³). В мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают 5 см³ исходного раствора цимоксанила с концентрацией 1 мг/см³ (п. 7.2.1.), разбавляют ацетоном до метки.

Градуировочный раствор № 1 хранят в холодильнике при температуре 4-6°C в течение месяца.

7.2.3. Рабочие растворы  $N_2$  2 —5 цимоксанила для градуировки и внесения (концентрация 0.25 - 2.5 мкг/см<sup>3</sup>)

В 4 мерные колбы вместимостью 100 см<sup>3</sup> помещают по 0.5, 1.0; 2.5 и 5.0 см<sup>3</sup> градуировочного раствора № 1 цимоксанила с концентрацией 50 мкг/см<sup>3</sup> (п. 7.2.2.), доводят до метки ацетоном, тщательно перемешивают, получают рабочие растворы №№ 2 - 5 с концентрацией цимоксанила 0.25, 0.5, 1.25 и 2.5 мкг/см<sup>3</sup>, соответственно.

Растворы хранят в холодильнике при температуре 4-6°С в течение 10-ти дней.

Эти растворы цимоксанила 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 цимоксанила в растворе (мкг/см<sup>3</sup>), устанавливают методом абсолютной калибровки по 4-м 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 парадлельных измерений. Устанавливают площадь пика действующего вещества.

Градуировочный график проверяют перед проведением измерений, анализируя один из градуировочных растворов. Если значения площадей отличаются более, чем на 15% 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

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

Температура детектора: 310°C

испарителя: 260°C

Температура термостата колонки программированная. Начальная температура – 150°С, выдержка 30 сек, нагрев колонки со скоростью 10 градусов в минуту до температуры 160 °С, выдержка 3 мин, нагрев колонки со скоростью 25 градусов в минуту до температуры 250°С, выдержка - 3 мин.

Скорость газа 1 (азот): 40 см/сек, давление 17,235 кПа, поток 5,554 см<sup>3</sup>/мин.

Газ 2: деление потока 1:1,8; сброс 10 см<sup>3</sup>/мин

Скорость воздуха 200 см<sup>3</sup>/мин; водорода 14 см<sup>3</sup>/мин

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

Ориентировочное время выхода цимоксанила: 3 мин 29 сек.

3.1.2. Колонка капиллярная ZB-50, длиной 30 м, внутренним диаметром 0,32 мм, толщина пленки сорбента 0,5 мкм

Температура детектора: 310°С

испарителя: 250°C

Температура термостата колонки программированная. Начальная температура – 170°С, выдержка 7 мин, нагрев колонки со скоростью 35 градусов в минуту до температуры 240°С.

Скорость газа 1 (азот): 31.1 см/сек, давление 70 кПа, поток 1.4 см<sup>3</sup>/мин.

Газ 2: деление потока 1:3.6; сброс 5.0 см<sup>3</sup>/мин

Скорость водорода 12.5 см<sup>3</sup>/мин, воздуха – 200 см<sup>3</sup>/мин.

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

Орнентировочное время выхода цимоксанила: 6 мин

Линейный диапазон детектирования: 0.5 – 5 нг

# 7.4. Подготовка фильтров для отбора проб воздуха

Из 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>, сущат с помощью разряжения, создаваемого водоструйным насосом, затем на воздухе при комнатной температуре. До использования фильтры хранят в герметично закрытой стеклянной таре.

#### 7.5. Подготовка салфеток для проведения смыва

Вырезают салфетки (лоскуты) из белой бязи размером 10х10 см, затем их последовательно обрабатывают 5%-ным раствором углекислого натрия (при кипячении), водой до нейтральной реакции промывных вод, 2-х кратно промывают этиловым спиртом, сущат на воздухе при комнатной температуре. До использования салфетки 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 2 – 5 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через бумажный фильтр "синяя лента", помещенный в фильтродержатель.

Для измерения концентрации цимоксанила на уровне 0,5 ОБУВ для воздуха рабочей зоны необходимо отобрать 5 дм<sup>3</sup> воздуха. Срок хранения отобранных проб, помещенных в полиэтиленовые пакеты, в холодильнике при температуре +4-6<sup>0</sup>C - 10 лисй.

## 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 имселенных мест". Воздух с объемным расходом 5 дм<sup>3</sup>/мин аспирируют через пробоотборную систему - последовательно соединенные бумажный фильтр "синяя лепта" и фильтр из пенополиуретана, помещенные в фильтродержатель.

Для измерения концентрации цимоксанила на уровне 0,8 ОБУВ для пімосферного воздуха необходимо отобрать 105 дм<sup>3</sup> воздуха. Срок хранения отобранных проб, помещенных в полиэтиленовые пакеты, в холодильнике при температуре +4-6°C - 10 дней.

#### 9. Условия проведения смыва

Смывы проводят в конце работы или после выполнения отдельных операций открытых и закрытых спецодеждой или другими СИЗ участков тела (лоб, лицо, шех, спина, грудь, предплечье, голень, кисти рук, включая межпальцевые промежутки).

До работы выбирают участок кожи, обрабатывают его с целью удаления загрязнений, фиксируют площадь (не менее 200 см<sup>2</sup>). При необходимости отбирани фоновые смывы.

Смыв проводят способом обмыва фиксированного участка кожи этиловым спиртом, помещая 20 см<sup>3</sup> в стеклянную емкостью с металлической крышкой. Тканевый салфеткой, смоченной растворителем, с помощью пинцета (индивидуально) обмывших кожный покров сверху вниз. Операцию повторяют дважды.

Срок хранения отобранных проб смывов, помещенных в герметично закрытыю емкости, в холодильнике при температуре  $+4-6^{\circ}$ C - 10 дней.

#### 10. Выполнение измерений

#### 10.1. Воздушная среда

Экспонированные фильтры («синяя лента» - при исследовании воздуха рабочей зоны; «синяя лента + «пенополиуретан» - при исследовании атмосферного воздухи) переносят в химический стакан вместимостью 150 см<sup>3</sup>, заливают 30 см<sup>3</sup> ацетопи, помещают на встряхиватель на 10 минут. Растворитель сливают, фильтры еще дваждил обрабатывают новыми порциями ацетона объемом 20 см<sup>3</sup>, выдерживая ищ встряхивателе по 5 минут.

Объединенный экстракт упаривают в грушевидной колбе на ротационным вакуумном испарителе при температуре бани не выше 40°С почти досуха, оставиний и растворитель отдувают потоком теплого воздуха. Остаток растворяют в 10 см<sup>3</sup> (исследование воздуха рабочей зоны) или 1 см<sup>3</sup> (исследование атмосферного воздухи) ацетона и анализируют при условиях хроматографирования, указанных в п. 7.3.1.

#### 10.2. Смывы с кожных покровов

Пробу смыва сливают (через воронку) в колбу для упаривания, с помещена пинцета извлекают салфетку, помещают в конусную химическую воронку, установленную в муфту колбы для упаривания, тщательно отжимают и промышения этиловым спиртом дважды порциями по 10 см<sup>3</sup>, предварительно ополаскиним растворителем емкость, в которой находилась проба.

Объединенный раствор упаривают в грушевидной колбе на ротационном вакуумном испарителе при температуре бани не выше  $40^{\circ}$ С почти досуха, оставшийся растворитель отдувают потоком теплого воздуха. Остаток растворяют в 2 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 цимоксанила в хроматографируемом растворе.

Образцы, дающие пики, большие, чем градуировочный раствор с концентрацией 2.5 мкг/см³, разбавляют ацетоном (не более чем в 50 раз).

Перед анализом опытных образцов проводят хроматографирование холостых (контрольных) проб - экстрактов неэкспонированных фильтров и салфетки.

#### 11. Обработка результатов анализа

#### 11.1. Воздушная среда

Массовую концентрацию цимоксанила в пробе воздуха X, мг/м<sup>3</sup>, рассчитывают по формуле:

$$X = C * W/V_1$$
, rge

- С концентрация цимоксанила в хроматографируемом растворе, найденная по градуировочному графику в соответствии с величиной площади хроматографического пика, мкг/см³;
- W объем экстракта, подготовленного для хроматографирования, см<sup>3</sup>;
- $V_1$  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, дм<sup>3</sup>.

$$V_t = R * P * ut/(273 + T)$$
.

- где Т температура воздуха при отборе пробы (на входе в аспиратор), град.С,
  - Р атмосферное давление при отборе пробы, мм рт. ст.
  - и расход воздуха при отборе пробы, дм<sup>3</sup>/мин,
  - t длительность отбора пробы, мин.
  - R коэффициент, равный 0,386 для воздуха рабочей зоны и 0,357 для атмосферного воздуха.

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

$$d = d_{orm} * \overline{X}/100, mr/m^3$$

где d -норматив оперативного контроля сходимости, мг/м<sup>3</sup>;

d отм. -норматив оперативного контроля сходимости, % (равен 18%).

#### 11.2. Смывы с кожных покровов

Массовую концентрацию цимоксанила в пробе смыва X, мкг/смын, рассчитывают по формуле:

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

W - объем экстракта, подготовленного для хроматографирования, см<sup>3</sup>;

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

## 12. Оформление результатов измерений

Результат количественного анализа представляют в виде:

• результат анализа  $\overline{X}$  в мг/м<sup>3</sup> или мкг/смыв (с указанием площади смыва в см<sup>2</sup>), характеристика погрещности  $\delta$ , % (+ 25%), P = 0.95 или

 $\overline{X} \pm \Delta$  мг/м³ (мкг/смыв, площадь смыва, см²), P = 0.95,

где  $\Delta$  - абсолютная погрешность.

$$\Delta = \frac{\delta \cdot \overline{X}}{100} , \text{ mr/m}^3 (\text{mkr/cmbib})$$

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 цимоксанила в пробе воздуха рабочей зоны — менее  $0.1 \text{ мг/м}^3$ ; атмосферного воздуха - менее  $0.0024 \text{ мг/м}^3$ ; смыва - менее 0.5 мкг/смыв»

\* - 0,1 мг/м³; 0,0024 мг/м³; 0,5 мкг/смыв - пределы обнаружения при отборе 25 дм³ воздуха рабочей зоны; 105 дм³ атмосферного воздуха, в пробе смыва (фиксированная площадь смыва, см²), соответственно.

#### 13. 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».

#### 14. Разработчики

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