#### Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

#### 4.1 Методы контроля. Химические факторы

Методика измерений массовой доли 1,1-диметилгидразина в пробах почвы фотометрическим методом

> Методические указания по методам контроля МУК 4.1.019 – 11

#### ПРЕЛИСЛОВИЕ

- 1 Разработаны Федеральным государственным учреждением «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства (Болтромеюк Л.П., Рябова Т.В.).
- 2 Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 и ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Федеральным государственным унитарным предприятием Уральский научноисследовательский институт метрологии (ФГУП «УНИИМ») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии выдано Свидетельство об аттестации № 224.0167/01.00258/2010 от 25 октября 2010 г.
- 3 Рекомендованы к утверждению подкомиссией по специальному нормированию Федерального медико-биологического агентства (протокол от 24 марта 2011 года, № 3/2011)
- 4 Утверждены и введены в действие заместителем руководителя Федерального медикобиологического агентства России, Главным государственным санитарным врачом по обслуживаемым организациям и обслуживаемым территориям «24» марта 2011 г.
- 5 Введены взамен МУК 4.1.018-06 «Методика выполнения измерений массовой доли 1,1диметилгидразина в пробах почвы фотоколоримстрическим методом».

#### Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-заидемиологическом благополучии населения"

«Государственные санитарно-эпидемнологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемнологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний; санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность, в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 55).

### СОДЕРЖАНИЕ

	именения		
НОРМАТИВН	ЫЕ ССЫЛКИ		
термины, о	пределения и со	КРАЩЕНИЯ	
ОБЩИЕ ПОЛО			
4.1 Физико-хи	мические и токсичес	кие свойства 1,1	-димстил-
4.2 Метод измер	рений		
	к показателям точност		
	измерений,	ВСПОМОГАТІ	<b>ЛЬНЫЕ</b>
<b>УСТРОЙСТВА</b>		MATE	РИАЛЫ.
РЕАКТИВЫ			
5.1 Средства изя	иерений		
5.2 Вспомогател	ьные устройства и мат	ериалы	
5.3 Реактивы			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	БЕЗОПАСНОСТИ,		
ЩЕЙ СРЕДЫ.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ТРЕБОВАНИЯ	І К КВАЛИФИКАЦИ	и лиц, выполі	-ОІКІ
ЩИХ ИЗМЕРЕ	ЕНИЯ I К УСЛОВИЯМ ИЗМ		•••••
ТРЕБОВАНИЯ	I К УСЛОВИЯМ ИЗ <b>N</b>	ЛЕРЕНИЙ	
подготовк	<b>А К ВЫПОЛНЕНИЮ</b>	измерений	• • • • • • • • • • • •
9.1 Подготовка	фотометра к работе		
9.2 Приготовлен	ие растворов		
ОТБОР И ХРА	нение проб	*********	
выполнени	Е ИЗМЕРЕНИЙ		
	почвы		
11.2 Проведение	е анализа		
	с градуировочного грас		
	табильности градуиро		
ОБРАБОТКА І	<b>РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМ</b>	ЕРЕНИЙ	
	Е РЕЗУЛЬТАТОВ И		
	РИЕМЛЕМОСТИ		
YAEMЫX BY	СЛОВИЯХ ВОСПРО	изволимости	
	<b>АЧЕСТВА РЕЗУЛЬТ</b>		
	МЕТОДИКИ В ЛАБ		
припожени	Е Расчет метрологич	sective vanatreamin	rrees non-
TRANSPIT TOMESTIC	ж тисчет метрологич стилгидразина	иских зарактерис	rux bac.
Inches 1/1-Millian	· T 85/8 8 59/45/ # 585 85 #		

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства Главный государственный санитарный врач по обслуживаемым организациям и

В.В.Романов 2011 г.

### 4.1. Методы контроля. Химические факторы

## Методика измерений массовой доли 1,1-диметилгидразина в пробах почвы фотометрическим методом

Методические указания по методам контроля МУК 4.1.0 19-11

Дата введения - с момента утверждения

#### І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящие методические указания по методам контроля устанавливают фотометрическую методику измерений массовой доли 1,1-диметилгидразина в почве в диапазоне (0,02 10,0) мг/кг воздушно-сухой пробы. При содержании 1,1-диметилгидразина свыше 10 мг/кг до 50 мг/кг допускается разбавление почвенного экстракта.
- 1.2 Методика предназначена для применення в лабораториях научнонеследовательских организаций и центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России, осуществляющих оценку соответствия гигиеническому нормативу содержания 1,1диметилгидразнна в почве, а также может быть использована в производственных лабораториях предприятий, специализирующихся на проведении аналогичных исследований.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе использованы осылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептил) в почве» (зарегистрировано Минюстом России 27 сентября 2010 года, регистрационный № 18550)

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила, построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ 8.207-76 ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений

ГОСТ 8.315-97 ГСИ Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин

ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ. Методики (методы) измерений

ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требовання

ГОСТ 12.1.007-86 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов запиты

ГОСТ 12.4.007-74 Респираторы фильтрующие противогазовые РПР-67. Технические условия

ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ, Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб

ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

ГОСТ 61-75 Кислота уксусная. Технические условия

**ГОСТ 1770-74** Посуда мерная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118-77 Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4233-77 Натрий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4328-77 Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 5725 (1-6)-2002 Точность (правильность и прецизиопность) методов и результатов измерений

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ 17435-72 Линейки чертежные. Технические условия

ГОСТ В 17803-72 Горючее несиммстричный димстилгидразин. Технические условия

ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия

ГОСТ 20015-88 Хлороформ. Технические условия

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 24363-80 Калия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы основные, параметры и размеры

ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой Примечание — При пользовании настоящей методикой целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими им определеннями:

3.1 аттестация методик (методов) измерений: Исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требова-

нням к измерениям / Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» /.

- 3.2 методика (метод) измерений: Совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности / Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»/.
- **3.3** результат измерений: Значение характеристики, полученное выподнением регламентированного метода измерений /ГОСТ Р ИСО 5725-1/.
- 3.4 показатель точности измерений: Установленная характеристика точности любого результата измерений, полученного при соблюдении требований и правил данной методики выполнения измерений /ГОСТ Р 8.563/.
- 3.5 методические указания по методам контроля (МУК): Документ, содержащий обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения химических, биологических и физических факторов среды обитания человека, оказывающих или которые могут оказать опасное и вредное влияние на здоровье населения /Р 1.1.002, Р 1.1.003/, [1, 2].

#### 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 4.1 Физико-химические и токсические свойства 1,1-диметилгидразина [3]

#### 1,1-диметилгидразин

Химическое название по IUPAC  $\sim$  1,1-диметилгидразин; торговое название  $\sim$  гептил. Молекулярная формула  $C_2H_8N_2$ 

СН<sub>3</sub>
\
Структурная формула N - NH<sub>2</sub>
/
СН<sub>3</sub>

Регистрационный номер по CAS 57-14-7

Молекулярная масса 60,1

1,1-диметилгидразин - бесцветная или бледно-желтого цвета жидкость с резким специфическим запахом, характерным для органических аминов. Обладает относительно высокой летучестью и испаряемостью, о чем свидетельствует низкая температура кипения 63°C при 760 мм рт.ст. и высокое давление насыщенных паров (при т=20°C, 122,4 мм. рт. ст.) С повышением температуры летучесть вещества значительно увеличивается. Плотность 1,1-диметилгидразин при 20°C - 0,787-0,795 г/см³, Т замерзания — 57,2°C, Т веньшки 15°C, Т самовоспламенения 248,9°С. Растворяется в воде, спиртах, углеводородах, аминах, эфирах, в водных растворах кислот. Водные растворы обладают щелочными свойствами.

По химической природе 1,1-диметилгидразин представляет собой органическое основание с сильно выраженными восстановительными свойствами, легко окисляется как кислородом воздуха и растворенным кислородом в воде, так и другими окислителями – оксидами взота, хлора, озоном и др. Особенно интенсивно 1,1-диметилгидразин реагирует с 98 % азотной кислотой и окислами азота. Это реакция положена в основу применения обоих компонентов в качестве ракетного топлива.

При окислении 1,1-диметилгидразина, в зависимости от условий (температура, продолжительность окисления, наличие каталитически активных веществ), образуются новые химические соединения: нитрозодиметиламин, тетраметилтетразен, формальдегид, диметиламин, метилендиметилгидразин и другие продукты окисления, многие из которых до настоящего времени не идентифицированы. В почве разлагается, в основном, до тетраметилтетразена, нитрозодиметиламина, диметиламина, формальдегида, нитратов, нитритов.

При взаимодействии с кислотами 1,1-диметилгидразин образует соли. В водной среде вступает в реакцию с кетонами и различными ароматическими альдегидами, образуя соответствующие гидразоны, малорастворимые в воде и хорошо экстрагируемые неполярными растворителями. Эта реакция положена в основу большинства фотоколориметрических, спектрофотометрических, газохроматографических методик определения 1,1-диметилгидразина в различных средах.

1,1-диметилгидразин относится к 1 классу опасности (чрезвычайно опасное вещество в плане развития острых смертельных отравлений при комнатной температуре и нормальном атмосферном давлении). Оказывает токсическое действие при любых путях поступления в организм — через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожу.

При острых отравлениях 1,1-диметилгидразином на первый план выступают симптомы поражения центральной нервной системы и в меньшей степени - печени. При хроническом отравлении преобладают признаки поражения печени, а также других систем (центральной нервной, сердечно-сосудистой, выделительной, кроветворной). Попав в организм 1,1-диметилгидразин через 20 – 60 минут определяется в крови. По органам распределяется, практически, равномерно. Наибольшее содержание его определяется в почках, печени и селезсике. Выделение 1,1-диметилгидразина из организма происходит как через органы дыхания с выдыхаемым воздухом, так и через почки с мочой. По данным разных авторов в первые сутки с мочой выделяются от 13 до 50% 1,1-диметилгидразина в неизмененном виде.

Помимо общетоксического действия 1,1-диметилгидразии обладает отдаленными эффектами: возникновение опухолей (канцерогенный); нарушение репродуктивной функции организма в результате изменения половых клеток (гонадатоксический), влияние на плод и потомство (эмбриотоксический).

Предельно допустимая концентрация 1,1-диметилгидразина в почве 0,1 мг/кг (ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептил) в почве»).

#### 4.2 Метод измерений

Метод измерений основан на экстракции 1,1-диметилгидразина из почвы соляной кислотой, оттонке из сильнощелочной среды с парами воды, взаимодействии с п-нитробензальдегидом и фотометрии окрашенных в лимонно-желтый цвет растворов образующихся гидразонов на фотометре КФК-3.

Анализу не мешает присутствие в почве нитрозодиметиламина, тетраметилтетразена, нитратов, нитритов, аммиака, сульфатов, хлоридов и ионов металлов. Не мешают определению формальдегид в концентрациях до 10 мг/кт, гидразин и диметиламин – до 2 мг/кт.

#### 4.3 Требования к показателям точности измерений

Методика измерений обеспечивает получение результатов измерений с точностью, не превышающей значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 - Диапазон измерений, значения показателей точности, повторяемости и воспроизводимости

Показатель повторя-	Показатель воспроизво-	Показатель точности
емости (относитель-	лимости (относительное	(граница относительной
ное среднеквадрати-	среднеквадратическое	погрешности при вероят-
ческое отклонение	отклонение воспроизво-	ности Р=0,95),
повторяемости), О., %	димости), О <sub>R</sub> , %	±δ,%
14	25	50
12	22	44
10	20	40
	емости (относитель- ное среднеквадрати- ческое отклонение повторяемости), О., % 14	емости (относитель- ное среднеквадрати- ческое отклонение повторяемости), о,, % димости), о, % 14 25 12 22

Значения показателя точности методики используют при:

- оформлении результатов измерений, выдаваемых лабораторией;
- оценке деятельности лабораторий на качество проведения испытаний;
- оценке возможности использования результатов измерений при реализации методики выполнения измерений в конкретной лаборатории.

## 5 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и реактивы:

#### 5.1 Средства измерений

Таблица 2 - Средства измерсний

Наименование средства измерения (обо- значение стандарта, ТУ, ТД на СИ)  Фотометр фотоэлектрический КФК-3,  ТУ 3-3.2164-89 [4]  Весы лабораторные ВЛР-200, 2-го класса, ГОСТ 24104-2001  Весы электронные Scout SC2020 «ОНАUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001  Пипстки мерные, ГОСТ 29169-91  2-1-2-1  2-1-2-5	3 % 0,75
Фотометр фотоэлсктрический КФК-3, оптическая плотность  Весы лабораторные ВЛР-200, 2-го класса, миллиграмм ГОСТ 24104-2001  Весы электронные Scout SC2020 грамм «ОНАUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001  Пипстки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический сантиметр	0,75
ТУ 3-3.2164-89 [4] плотность  Весы лабораторные ВЛР-200, 2-го класса, миллиграмм  ГОСТ 24104-2001  Весы электронные Scout SC2020 грамм  «ОНАUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001  Пипетки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический сантиметр	0,75
Весы лабораторные ВЛР-200, 2-го класса, миллиграмм ГОСТ 24104-2001 Весы электронные Scout SC2020 грамм «ОНАUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001 Пипетки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический 2-1-2-1 сантиметр	
ГОСТ 24104-2001  Весы электронные Scout SC2020 грамм «ОНАUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001  Пипетки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический сантиметр	
Весы электронные Scout SC2020 грамм «OHAUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001 Пипстки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический сантиметр	0,01
«OHAUS», 4-го класса, ГОСТ 24104-2001 Пипстки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический 2-1-2-1 сантиметр	0,01
Пипстки мерные, ГОСТ 29169-91 кубический сантиметр	•
2-1-2-1 сантиметр	
2-1-2-5	± 0,01
1 1	± 0,05
2-1-2-10	± 0,05
Колбы мерные, ГОСТ 1770-74 кубический	
2-50-2 сантиметр	± 0,1
2-100-2	± 0,2
2-200-2	± 0,4
Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74 кубический	
1-25 или сантиметр	± 0,3
3-25	± 0,3
Стаканы мерные, ГОСТ 25336-82 кубический	
В-1-50 ХС сантиметр	
B-1-500 XC	± 1,0

#### 5.2 Вспомогательные устройства и материалы

Перемешивающее устройство ПЭ-6410М

TY 3614-008-23050963-99 [5]

Прибор для отгонки проб, состоящий из следующих

деталей (см. рис.1):

	***************************************
-колба круглодонная тип ККШ вместимостью	FOCT 25336-82
250 или 500 см <sup>3</sup> , 29/32 ТС с дефлегматором 14/23	
-холодильник типа XIII 200 14/23	ΓΟCT 25336-82
-цилиндр мерный (присмник) 1-25,3-25	FOCT 1770-74
или мерный стакан вместимостью 50 см <sup>3</sup>	ГОСТ 25336-82
Плитка электрическая бытовая	FOCT 14919-83
Баня водяная с электропологревом	ТУ 64-12850-80 [6]
Пробирки вместимостью 15, 20 см <sup>3</sup>	FOCT 1770-74
Воронки лабораторные	FOCT 25336-82
Воронки делительные вместимостью	FOCT 25336-82
100-150 cm <sup>3</sup>	
Дистиллятор ДЭ-40	ТУ 9452-002-22213860-00 [7]
Колбы конические КН-1-500 29/32	FOCT 25336-82
Стакан лабораторный термостойкий вместимостью	ΓΟCT 25336-82
500, 1000 см <sup>3</sup>	
Эксикатор диаметром 250 мм	FOCT 25336-82
Штатив лабораторный ШЛ-02	ТУ 33.1-14310460-107-2001 [8]
Фильтры беззольные «белая» или «красная лента»	ТУ-2642-001-13927158-2003 [9]
Бумага индикаторная универсальная	ТУ-6-09-1181-76 [10]
Аппарат для дистилляции воды БС	ТУ 25-11-1592-81 [11]
Линейка черт <del>е</del> жная	<b>FOCT 17435-72</b>
5.3 Реактивы	
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72

0,792 г/см3, массовая доля основного	
вещества 99,4 %, погрешность 0,6 %	
Спирт этиловый	<b>FOCT 18300-87</b>
п-Нитробензальдегид, ч.д.а	ТУ 6-09-260-85 [12]
Натрия гидроксид, х.ч	FOCT 4328-77
Калия гидроксид, х.ч	ΓΟCT 24363-80
Уксусная кислота, ледяная, х.ч	FOCT 61-75
Хлороформ, ч.д.а или х.ч	FOCT 20015-88
Соляная кислота, х.ч	ΓΟCT 3118-77
Натрий хлористый, х.ч	FOCT 4233-77

1,1-диметилгидразии, плотность при 20°C

ГОСТ В 17803-72

Примечание: Допускается применение иных средств измерений, всномогательного оборудования, реактивов и материалов, обеспечивающих показатели точности, установленные для данной методики. Средства измерения должны быть поверены в установленные сроки.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ

При выполнении измерений концентраций 1,1-диметилгидразниа соблюдают следующие требования:

К работе допускаются лица, сдавшие экзамен по технике безопасности согласно ГОСТ 12.0.004.

Работы по подготовке и проведения измерений проводятся в соответствии с требованиями безопасности при работе в химической лаборатории — ГОСТ 12.0.003, с химическими реактивами по ГОСТ 12.4.021 и ГОСТ 12.4.007, при эксплуатации электрооборудования — ГОСТ 12.1.019.

В помещениях для производства работ должны выполняться общие требования пожаро- и взрывоопасности, установленные ГОСТ 12.1.010 и ГОСТ 12.1.004.

Все работы с 1,1-диметилгидразином проводят в вытяжном шкафу при включенной вентиляции в защитных очках и резиновых перчатках.

В комнате в период работы не должно быть источников открытого пламени, включенных электроприборов с открытой спиралью.

Около работающего должны находиться:

- -противогаз:
- -средства тушения: песок, асбестовое одеяло, совок, огнетущитель любой марки;
- -средства дегазации: силикатель, 10% раствор хлорного железа или хлорная известь.

На рабочем месте допускается хранение 1,1-диметилгидразина в количестве, не превышающем 10 см<sup>3</sup>, в таре из темного стекла с притертой пробкой.

Исходное вещество, а также все растворы отбирают пипетками с помощью резиновой групии.

Посуду после работы дегазируют 10% раствором хлорного железа. Отработанные растворы собирают в специальную емкость, разбавляют водой и сливают в канализацию.

При случайных проливах 1,1-диметилгидразии засыпают песком, который затем отправляют на выжигание.

При проливах рабочих растворов место пролива дегазируют 10% раствором хлорного железа или хлорной извести.

Все работы по дегазации проводят в противогазе и резиновых перчатках.

При попадании 1,1-диметилгидразниа или его растворов на кожу его сразу обильно смывают водой, затем водой с мылом; при попадании в глаза следует немедленно сильно промыть водой и отправить пострадавшего в медпункт.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в почве составляет 0,1 мг/кг (ГН 2.1.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептил) в почве».

#### 7 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИЗМЕРЕНИЯ

К выполнению измерений и обработке их результатов могут быть допущены лица, имеющие квалификацию не ниже лаборанта — химика со средним специальным образованием, знакомые с действующими правилами и техникой безопасности работы с 1,1диметилгидразином.

#### 8 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ИЗМЕРЕНИЙ

При выполнении измерений соблюдаются следующие условия.

Температура окружающего воздуха, °С	+10+35
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630 - 800
Относительная влажность воздуха, %	35 - 85
Напряжение в сети, В	220 ± 10

#### 9 ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

При подготовке к выполнению измерений проводятся следующие работы:

#### 9.1 Подготовка фотометра к работс

Подготовка фотометра к работе и вывод прибора на рабочий режим осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

#### 9.2 Приготовление растворов

#### 9.2.1 Подготовка дистиллированной воды

Дистиллированную воду кипятят на электроплитке в течение 1,5-2-х часов для освобождения от амминка, углекислоты и других летучих соединений. Сняв колбу с плитки, сразу закрывают ее пробкой.

#### 9.2.2 Приготовление раствора п-нигробензальдегида с массовой долей 0,6%

Взвешивают на аналитических весах 0,6 г п-нитробензальдегида, вносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, приливают 50-60 см<sup>3</sup> этилового спирта и нагревают на водя-

ной бане при температуре 50-60°С до полного растворения. После охлаждения до комнатной температуры объем доводят до метки этиловым спиртом. Раствор устойчив при хранении в холодильнике и в скланке из темного стекла в течение 2-х месяцев.

### 9.2.3 Приготовление раствора гидроксида натрия с массовой долей 40%

В стакан из термостойкого стекла помещают 250-300 см<sup>3</sup> дистиллированной (9.2.1) или бидистиллированной воды и медленно, перемешная стеклянной палочкой, добавляют 200 г гидроксида натрия. После полного растворения добавляют воды до 500 см<sup>3</sup>. Приготовленный раствор хранят в полиэтиленовом сосуде. Срок хранения - 3 месяца.

## 9.2.4 Приготовление раствора гидроксида калия с молярной концентрацией 1 моль/лм<sup>3</sup>

В мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> помещают 50-60 см<sup>3</sup> дистиллированной или бидистиллированной воды, растворяют 5,6 г гидроксида калия и доводят объем до метки водой. Раствор хранят в полиэтиленовом сосуде. Срок хранения - 2 месяца.

#### 9.2.5 Приготовление паствора соляной кислоты с объемной долей 8.6%

В мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup> помещают 700-850 см<sup>3</sup> дистиллированной или бидистиллированной воды, приливают 86 см<sup>3</sup> концентрированной соляной кислоты, перемешивают, доводят объем до метки водой. Срок хранения не ограничен.

#### 9.2.6 Приготовление раствора уксусной кислоты с объемной долей 40%

В мерную колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup> помещают ~100 см<sup>3</sup> дистиллированной или бидистиллированной воды, добавляют 100 см<sup>3</sup> уксусной кислоты и до метки доводят объем водой. Срок хранения раствора при комнатной температуре - 6 месяцев.

#### 9.2.7 Подготовка хлеристого натрия

Натрий хлористый нагревают более двух часов в термостате при температуре 150-160°C. Охлаждают в эксикаторе над хлористым кальцием. Хранят в склянке с притертой пробкой.

# 9.2.8 Приготовление аттестованных растворов 1,1-диметилгидразина для построения градунровочного графика

### 9.2.8.1 Приготовление исходного аттестованного раствора

В мерную колбу вместимостью 50 см<sup>3</sup> помещают 15 см<sup>3</sup> дистиллированной (9.2.1) или бидистиллированной воды, взвещивают на аналитических весах, добавляют 0,5 см<sup>3</sup> 1,1-

лиметилгидразина и виовь взвещивают. Доводят объем до метки водой, тщательно перемешивают и рассчитывают массу навески 1,1-диметилгидразина по формуле: m=(P₂-P₁), мг. Р1 - вес колбы с водой, мг;

Р2 - вес колбы с водой и 1,1-диметилгидразином, мг.

гле:

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в исходном растворе рассчитывают по формуле:

$$a_{\scriptscriptstyle b} = \frac{\mu \cdot m}{100\% \cdot l'}, \, \text{MF/cM}^3, \tag{1}$$

µ - массовая доля 1,1-диметилгидразина в продукте, %; µ=99,4 %; где:

т - масса навески 1,1-диметилгидразина, взятой для приготовления исходного рас-TBODA, MIT:

V - объем приготовленного исходного раствора, см<sup>3</sup>.

Исходный аттестованный раствор 1,1-диметилгидразина устойчив в течение одного месяца при хранении в склянке из темного стекла с притертой пробкой в холодильнике.

## 9.2.8.2 Приготовление основного аттестованного раствора с массовой концентрацией 1,0 мг/см3

Рассчитывают количество см3 исходного раствора, необходимое для приготовления 100 см<sup>3</sup> основного раствора с массовой концентрацией 1.0 мг/см<sup>3</sup>.

Пипеткой отбирают рассчитанное количество см<sup>3</sup> исходного аттестованного раствора и помещают в колбу вместимостью 50 см3. Объем раствора доводят до метки листиллированной или бидистиллированной водой и тпательно перемешивают содержимое колбы.

Основной раствор устойчив в течение 10 дней при хранении в склянке из темного стекла в холодильнике.

## 9.2.8.3 Приготовление аттестованного раствора с массовой концентрацией 100.0 мкг/см3

Пипеткой отбирают 10 см<sup>3</sup> основного аттестованного раствора и помещают в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Объем раствора доводят до метки дистиллированной или бидистиллированной водой и тщательно перемешивают содержимое колбы.

Раствор готовится перед употреблением. Устойчив в течение рабочего дня.

## 9.2.8.4 Приготовление аттестованного раствора с массовой концентрацией 10,0 мкг/см<sup>3</sup>

Пипеткой отбирают 10 см<sup>3</sup> аттестованного раствора с массовой концентрацией 100 мкг/см<sup>3</sup> и помещают в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Объем раствора доводят до метки дистиллированной или бидистиллированной водой и тщательно перемешивают содержимое колбы.

Раствор готовится перед употреблением. Устойчив в течение рабочего дня. Примечание: 1. Формулы расчета аттестованных значений и характеристик погрешности аттестованных значений массовых концентраций 1,1-диметилгидразина в растворах, проводимого по процедуре приготовления в соответствии с РМГ 60 [13], приведены в Приложе-

нин.

2. Массовую концентрацию 1,1-диметилгидразина в продукте (µ) при необходимости можно определять титрованием исходного продукта йодноватокислым калисм в соответствии с МУК 4.1.005-09 "Методика выполнения измерений массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в исходном продукте титриметрическим методом".

#### 10 ОТБОР И ХРАНЕНИЕ ПРОБ

Отбор проб почвы производится в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01 и ГОСТ 17.4.4.02. Почву отбирают с поверхностного слоя 0-20 см. При необходимости (например, в местах значительного поступления 1,1-диметилгидразина на почву) пробы следует отбирать по профилю почвы из шурфа до глубины 1 м послойно через 25 см. Для получения достоверных результатов в каждом пункте отбирают не менее 3-х объединенных проб почвы из слоя 0-20 см. Каждую объединенную пробу составляют из 3-5 точечных, отобранных методом «треугольника» или «конверта» с площади 1 х 1 яли 5 х 5 м (в зависимости от размера пробной площадки).

Отобранную пробу, в количестве не менее 400 г. упаковывают в полиэтиленовый пакет или герметично закрытую стеклянную банку.

**Химический анализ** почвы желательно проводить в день отбора пробы. При невозможности анализа в день отбора упакованные пробы хранятся в прохладном месте (холодильник) не более недели.

#### 11 ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Одновременно анализируют не менее двух параллельных проб. При выполнении измерений проводят следующие работы:

#### 11.1 Поптотовка почвы

#### 11.1.1 Подготовка почвы для построения градувровочного графика

Почву для построения градуировочного графика и приготовления контрольной пробы желательно подбирать, по возможности, по типу, близкому к анализируемым пробам. При этом почву отбирают в контрольном районе (незагрязненном 1,1-диметилгидразином) в количестве не менее 5 кг из поверхностного слоя 0–20 см, сущат в чистом, хорошо проветриваемом помещении на чистом фанерном листе или эмалированном лотке до постоянного веса и проссивают через сито с диаметром отверстий 1 мм.

Высушенную почву хранят в таре (ведро), закрытой крышкой. Срок хранения не ограничен.

#### 11.1.2 Подготовка почвы к анализу

Отобранную пробу почвы тщательно перемешивают (в полиэтиленовом пакете или разложив на эмалированном лотке), просеивают через сито с диаметром отверстий 1 мм и отвешивают три навески почвы по 50 г. Если почва достаточно влажная и не просеивается, освобождаются от посторонних включений (камин, щебень, стекло, корни и др.) и тоже отвешивают три навески по 50 г. В обоих случаях одну из навесок оставляют на воздухе в вытяжном шкафу для определения воздушно-сухой массы (Рс), две другие (Рв, параллельные пробы) анализируют на содержание 1,1-диметилгидразина.

#### 11.2 Проведение анализа

Навеску почвы 50 г (Рв., п.11.1.2) помещают в коническую колбу, добавляют 100 см<sup>3</sup> соляной кислоты (п. 9.2.5), закрывают пробкой и интенсивно встряхивают на перемешивающем устройстве в течение 20 минут. После отстаивания осторожно, не взбалтывая, сливают или отфильтровывают через бумвжный фильтр ("белая" или "красная лента") 50 см<sup>3</sup> экстракта. Нейтрализуют экстракт гидроксидом натрия (п. 9.2.3) до рН 6-7, добавляют еще 5 см<sup>3</sup> щелочи и помещают в колбу перегонного прибора (рнс.). Колбу подсоединяют к холодильнику, отгоняют 50 см<sup>3</sup> пробы в мерный цилиндр или мерный стакан вместимостью 50 см<sup>3</sup> с 5 см<sup>3</sup> уксусной кислоты (п. 9.2.6). На мерном стакане предварительно ставят метку, соответствующую общему объему отгона в 55 см<sup>3</sup>.

Отгон переносят в колбу вместимостью 200–250 см<sup>3</sup>, добавляют 1 см<sup>3</sup> гидроксида калня (п. 9.2.4), 5 см<sup>3</sup> спиртового раствора п-интробензальдегида (п. 9.2.2). Закрывают колбу пробкой, нагревают содержимое на водяной бане при температуре 75°С в течение 15 минут. После охлаждения до комнатной температуры добавляют 10 см<sup>3</sup> хлороформа, интенсивно встряхивают в течение 2 минут, переносят все в делительную воронку. После расслоения нижний хлороформенный слой сливают в сухую пробирку. При недостаточно тща-

тельном разделении слоев отмечается незначительная муть, мешающая фотометрированию. В этом случве пробирки необходимо опустить на несколько секунд в теплую воду или добавить на кончике скальпеля хлористый натрий (п. 9.2.7) и встряхнуть.

Оптическую плотность анализируемой пробы измеряют на фотометре КФК-3 в коветах с толщиной поглощающего слоя 20 мм и 1 мм при длине волны 400 нм относительно одновременно приготовленной контрольной пробы.

Если оптическая плотность превышает 0,6, переливают анализируемые и контрольную пробы в кюветы 1 мм и повторяют измерение. При фотометрировании кюветы закрывают крышками.

При содержании 1,1-диметилгидразина в почве выше 10 мг/кг, отбирают новую аликвотную часть оставшегося экстракта, предварительно отфильтрованного, добавляют до 50 см<sup>3</sup> экстракт контрольной пробы и проводят анализ.

Для приготовления контрольной пробы 50 г воздушно-сухой почвы, не содержащей 1,1-диметилгидразии (п. 11.1.2), помещают в коническую колбу, добавляют 100 см<sup>3</sup> соляной кислоты и дальнейшую подготовку проводят в тех же условиях, как описано выше при анализе проб.

#### 11.3 Построение градуировочного графика

Градуировочный график, выражающий зависимость оптической плотности раствора от массовой концентрации 1,1-диметилгидразина, устанавливают по восьми растворам для градуировки.

Для построення градуировочного графика готовят необходимое количество экстракта воздушно-сухой почвы, не содержащей 1,1-диметилгидразин (п.п. 11.1.2, 11.2), и аттестованные рабочие растворы 1,1-диметилгидразина в почвенном экстракте в соответствии с таблицей 3.

Приготовленные растворы нейтрализуют гидроксидом натрия (п. 9.2.3) до рН 6–7, добавляют еще 5 см<sup>3</sup> щелочи, помещают каждый раствор в колбу перегонного прибора и дальнейший анализ проводят так же, как при анализе проб (п. 11.2). Оптическую плотность градуировочных растворов измеряют на фотометре в кюветах 20 и 1 мм при  $\lambda$ =400 нм относительно одновременно приготовленной контрольной пробы (п. 11.2).

Необходимо провести не менее 10 измерений каждой из восьми концентраций 1,1диметилгидразина в течение нескольких дисй, готовя при этом новые рабочие аттестованные растворы. По среднеарифметическим результатам строят два градуировочных графика;

#### Прибор для отгонки проб.

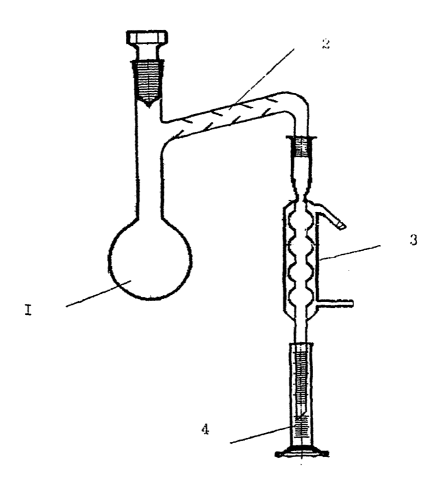


Рис.

- 1. Колба перегонная вместимостью 250 или 500 см<sup>3</sup>
- 2. Дефлегматор
- 3. Холодильник шариковый
- 4. Приеминк цилиндр

Состав градуиро-			Ho	мер грал	унровоч	ного ра	створа		
вочных растворов	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Аттестованный раствор с массовой концентрацией 1,1-диметилгидразина 10 мкг/см³, см³		0,05	0,1	0,3	1,0	2,0			
Аттестованный раствор с массовой концентрацией 1,1- диметилгидразина 100 мкг/см <sup>3</sup> , см <sup>3</sup>							0,5	1,0	2,5
Экстракт почвен- ный, см <sup>3</sup>	0	49,95	49,9	49,7	49,0	48,0	49,5	49,0	47,5
Содержание 1,1- диметилгидразина в экстракте, мкг/пробе	0	0,5	1	3	10	20	50	100	250
Содержание 1,1- диметилгидразина в почве, мг/кг	0	0,02	0,04	0,12	0,4	0,8	2,0	4,0	10,0

Таблица 3 - Алгориты приготовления градуировочных растворов 1,1диметилгидразина для построения градуировочного графика

один график - для концентраций 0,5-10 мкг/пробе при фотометрировании в кювстах с толщиной поглощающего слоя 20 мм, другой - для концентраций 10-500 мкг/пробе при фотометрировании в кювете 1 мм. При этом по оси абсцисс откладывают концентрацию 1,1диметилгидразина в мкг/пробе, по оси ординат – оптическую плотность.

При замене реактивов и средств измерений градуировочный график строят заново.

#### 11.4 Контроль стабильности градуировочного графика

Контроль стабильности градуировочного графика необходимо проводить перед выполнением анализов каждой партии проб.

Для этого берут не менее трех градуировочных растворов 1,1-диметилгидразина, окватывающих диапазон измерений и анализируют, как описано выше в п. 11.2.

Градуировочную характеристику считают стабильной при выполнении для каждого выбранного образца следующего условия:

$$X = C \le \Delta_{m_0} \tag{2}$$

где: X- результат измерения содержания 1,1-диметилгидразина в градуировочном растворе, мкг;

С - аттестованное значение содержания 1,1-диметилгидразина в градуировочном растворе, мкг;

 $\Delta_{rp}$  - погрешность установления градунровочной характеристики при использовании методики в лаборатории, мкг.

Значения  $\Delta_{rp}$  устанавливают при построении градуировочного графика. При этом для каждого градуировочного раствора по соответствующим формулам рассчитывают:

среднее арифметическое значение результатов измерений массовой концентрации
 1,1-диметилгидразина:

$$\overline{X_i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}, \quad MKT, \tag{3}$$

где: п - число измерений

X<sub>i</sub> - результат измерення содержания 1,1-диметилгидразина в i-ой пробе градуировочного раствора, мкг;

- среднее квадратическое отклонение результата измерения массовой доли 1,1диметнлгидразина в градуировочном растворе:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X_i})^2}{n-1}} , MK\Gamma,$$
 (4)

- доверительный интервал:

$$\Delta \overline{X}_{i} = \frac{S}{\sqrt{n}} \cdot I, \text{ MKT}, \tag{5}$$

где: t - коэффициент нормированных отклонений, определяемых по таблице Стьюдента, при доверительной вероятности 0.95:

- точность (относительная погрешлюсть) результата измерений:

$$\delta_{rp} = \frac{\Delta \overline{X_i}}{\overline{X_i}} \cdot 100\%; \ \Delta_{rp} = 0.01 \ \delta_{rp} C, \text{MKT}. \tag{6}$$

#### 12 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Массовую долю 1,1-диметилгидразина в каждой параллельной воздушно-сухой пробе почвы  $(X_1 \ \text{и} \ X_2)$  рассчитывают по формуле:

$$X_{1,2} = \frac{C_3 \cdot V \cdot K}{P_n \cdot V_1} \quad , \text{MT/KF}, \tag{7}$$

где: С, - содержание 1,1-диметиягидразина в экстракте, мкг/пробе

Р. - масса влажной почвы, взятой на анализ, (п.11.1.2.), г

V - общий объем экстракта, см<sup>3</sup>

V<sub>1</sub> - объем экстракта, взятого на анализ, см<sup>3</sup>

К - коэффициент пересчета массы влажной почвы на массу в воздушно-сухом

$$K = \frac{P_s}{P_c} \tag{8}$$

Рс - масса почвы, взятой на анализ, в воздушно-сухом состоянии (п.11.1.2.) г

Содержание 1,1-диметилгидразяна в экстракте в мкг/пробе находят по градуировочному графику.

За результат анализа ( $\overline{X}$ ) принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений  $X_1$  и  $X_2$  ( $\overline{X}$  =( $X_1$ + $X_2$ )/2), расхождение между которыми не превышает предела повторяемости. Значения предела повторяемости (г) для двух результатов параллельных определений приведены в таблице 4.

При превышении предела повторяемости (r) необходимо дополнительно получить еще два результата параллельных определений. При повторном превышении предела повторяемости необходимо выяснить причины получения неприемлемых результатов параллельных определений и устранить их.

Таблица 4 - Значение пределов повторяемости при доверительной вероятности Р=0,95

Днапазон измерений,	Предел повторяемости (относительное значение допускаемого
ыг/кг	расхождения между двумя результатами параллельных опре-
	делений), г, %
от 0,02 до 0,2 вкл	39
св 0,2 до 1,0 вкл	34
св 1,0 до 10,0 вкл	28

#### 13 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Результат измерения  $\overline{X}$  в документах, выдаваемых лабораторией, может быть представлен в виде:  $\overline{X} \pm \Delta$ , Р=0,95, где  $\Delta$ = 0,01· δ·  $\overline{X}$  ( $\overline{X}$  — массовая доля 1,1-диметилгидразина):

Значения в приведены в таблице 1.

Допустимо результат измерения в документах, выдаваемых лабораторией, представлять в виде  $\overline{X}\pm\Delta_{n}$ , P=0,95, при условин  $\Delta_{n}<\Delta_{n}$  где:

 $\overline{X}$  - результат измерения, полученный в соответствии с прописью методики;

 $\pm\Delta_8$  - значение характеристики погрешности результатов измерений, установленное при реализации методики в лаборатории и обеспечиваемое контролем стабильности результатов измерений.

Результат измерений должен оканчиваться тем же десятичным разрядом, что и погрешность. Результаты измерений удостоверяются лицом, проводившим измерение, а при необходимости руководителем организации (предприятия), подпись которого заверяется печатью.

Примечание: Допустимо характеристику погрешности результатов измерений при внедрении методики в лаборатории устанавливать на основе выражения:  $\Delta_n = 0.84 \Delta$  с последующим уточнением по мере накопления информации в процессе контроля результатов измерений.

## 14 ОЦЕНКА ПРИЕМЛЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ

Расхождение между результатами измерений, полученными в двух лабораториях, не должно превышать предела воспроизводимости. При выполнении этого условия приемлемы оба результата измерений и в качестве окончательного может быть использовано их общее среднее значение. Значения предела воспроизводимости приведены в таблице 5.

При превышении предела воспроизводимости могут быть использованы методы оценки приемлемости результатов измерений согласно раздела 5 ГОСТ Р ИСО 5725.

Таблица 5 - Диапазон измерений, значения предела воспроизводимости при доверительной вероятности Р=0.95

Диапазон измерений, мг/кг	Предел воспроизводимости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях), R, %		
от 0,02 до 0,2 вкл	70		
св 0,2 до 1,0 вкл	62		
св 1,0 до 10,0 вкл	56		

## 15 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ В ЛАБОРАТОРИИ

#### 15.1 Контроль качества результатов измерсний

**Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории** предусматривает:

- контроль исполнителем процедуры выполнения измерений (на основе оценки погрешности при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
- контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости, среднеквадратического отклонеция внутрилабораторной прецизионности, погрешности).

#### 15.2 Оперативный контроль процедуры измерений

Оперативный контроль процедуры измерений проводят на основе контроля внутрилабораторной прецизновности и погрешности.

#### 15.3 Контроль внутрилабораторной прецизионности

Контроль внутрилабораторной прецизионности осуществляют путем сравнения результатов измерений массовой доли 1,1-диметилгидразина в пробе, полученных в условиях внутрилабораторной прецизионности. Расхождение между результатами измерений не должно превышать предела внутрилабораторной прецизионности ( $R_n$ ), выраженного в единицах измеряемых содержаний

$$|X_1 - X_2| \le 0.01 R_n \cdot \overline{X}, \tag{9}$$

**где:**  $X_1, X_2$  - результаты, полученные в условиях внутрилабораторной прецизионности;

 $\overline{X}$  - средне арифметическое значение результатов измерений, полученных в условиях внутрилабораторной прецизионности;

R<sub>в</sub> - значение предела внутрилабораторной прецизионности.

Значение  $R_n$  может быть приведено в Протоколе установленных показателей качества результатов анализа при реализации методики выполнения измерений в лаборатории.

При невыполнении условия (9) контрольную процедуру повторяют. При повторном невыполнении условия (9) выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и устраняют их.

#### 15.4 Контроль погрешности с использованием образца для контроля

Если анализ рабочей пробы показал отсутствие 1,1-диметилгидразина (на уровне предела обнаружения методики), то , в соответствии с п. 5 РМГ 76 [14], аведение в рабочую пробу добавки С, соответствующей диапазону действия методики, позволяет рабочую пробу с введенной добавкой рассматривать в качестве образца для контроля с аттестованным значением С. Образец для контроля анализируют в точном соответствии с прописью методики, получают результат X и сравнивают его с аттестованным значением С. При этом результат контрольной процедуры К<sub>к</sub> рассчитывается по формуле:

$$K_{\kappa} = [X \cdot C] \tag{10}$$

Норматив контроля К рассчитывают по формулс:

$$K = \Delta. \tag{11}$$

где:  $\Delta$  - характеристика погрешности результата анализа, соответствующая аттестованному значению добавки:  $\Delta$  = 0,01·  $\delta$  · C

Значение в приведены в таблице 1.

**Качество** контрольной процедуры признают удовлетворительным при выполнении условия:

$$K_{\mathbf{x}} \leq K$$
 (12)

При невыполнении условия (12) эксперименты повторяют. При повторном невыполнении условия (12) выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам, и устраняют их.

Периодичность контроля исполнителем процедуры выполнения измерений, а также реализуемые процедуры контроля стабильности результатов выполняемых измерений регламентируют в Руководстве по качеству лаборатории согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025.

#### **ВИФЛИОГРАФИЯ**

- [1] Р 1.1.002-96 Государственная система санитарно- эпидемиологического нормирования. Руководство. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования
- [2] Р 1.1.003-96 Государственная система санитарно- эпидемиологического нормирования. Руководство. Общие требования к построению, изложению и оформлению нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования
- [3] Кушнева В.С., Горшкова Р.Б. Справочник по токсикологии и гигиеническим нормативам (ПДК) потенциально опасных химических веществ, М., Изд.АТ, 1999
- [4] ТУ 3-3.2164-89 Фотометр фотоэлектрический КФК-3
- [5] ТУ 3614-008-23050963-99 Перемешивающее устройство ПЭ 6410М
- [6] ТУ 64-12850-80 Баня водяная с электроподогревом
- [7] TУ 9452-002-22213860-00 ДЭ-40. Дистиллятор (Аквадистиллятор)
- [8] ТУ 33.1-14310460-107-2001 Штатив лабораторный ШЛ-02
- [9] ТУ 2642-001-13927158-2003 Фильтры обеззоленные «Синяя лента», «Красная лента»,«Белая лента»
- 1101 ТУ 6-09-1181-76 Бумага универсальная для определения в интервале рН 1-10 и 7-14
- [11] ТУ 25-1592-81 Аппарат для дистилляции воды
- [12] ТУ 6-09-260-85 п-Нитробензальдегид. Технические условия
- [13] РМГ 60-2003 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке
- [14] РМГ 76-2004 ГСИ Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.

#### приложение

## РАСЧЕТ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСТВОРОВ 1,1-ЛИМЕТИЛГИЛРАЗИНА

#### 1 Расчет метрологических характеристик исходного раствора

#### 1.1 Расчет аттестованного зивчения

Приготовление исходного раствора и формула расчета аттестованного значения массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в растворе описаны в п. 9,2.8.1.

#### 1.2 Расчет характеристики погрешности

Расчет характеристики погрешности аттестованного значения исходного раствора производят по формуле:

$$\Delta_{\mathbf{u}} = a_{\mathbf{u}} \sqrt{\left(\frac{\Delta \mu}{\mu}\right)^2 + \left(\frac{\Delta P_1}{P_1}\right)^2 + \left(\frac{\Delta P_2}{P_2}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V}{V}\right)^2}, \text{MT/CM}^3,$$

где: a<sub>и</sub> - аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в исходном растворе, мг/см<sup>3</sup>:

 $\Delta \mu$  - характеристика погрешности установления массовой доли 1.1-диметилгидразина в пролукте, % [ $\Delta \mu$  ~(100- $\mu$ )%];

 $\mu$  - массовая доля 1,1-диметилгидразина в продукте, % (значение  $\mu$  приводится в сертификате на продукт);

Р, - вес колбы с водой, мг;

ФР<sub>2</sub> - характеристика погрешности взвещивания колбы с водой и 1,1-диметилгидразином при установлении массы навески 1,1-диметилгидразина для приготовления исходного аттестованного раствора, мг;

Р2 - вес колбы с водой и 1,1-диметилгидразином, мг;

 $\Delta V$  - характеристика погрешности установления объема V (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см<sup>3</sup>;

V - объем приготовленного исходного аттестованного раствора, см<sup>3</sup>.

2 Расчет метрологических характеристик основного раствора

#### 2.1 Расчет аттестованного значения

Основной раствор готовят, как описано в п. 9.2.8.2.

**Аттестованное значение массовой концентрации 1.1-диметилги**дразина в основном растворе рассчитывают по формуле:

$$a_0 = a_u \frac{V_1}{V_2}, \text{MF/CM}^3,$$

где:  $a_u$  - аттестованное значение массовой концентрации 1.1-диметилгидразина в исходном растворе, мг/см<sup>3</sup>;

 $V_1$ - объем исходного раствора, отобранного для приготовления основного аттестованного раствора, см. <sup>3</sup>;

 $V_2$ - объем приготовленного основного раствора, см<sup>3</sup>;  $V_2 = 50$  см<sup>3</sup>.

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в основном растворе составляет 1.0 мг/см<sup>3</sup>.

#### 2.2 Расчет характеристики погрешности

Расчет характеристики погрешности аттестованного значения основного раствора производят по формуле:

$$\Delta_0 = a_0 \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{a_u}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_1}{V_1}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_2}{V_2}\right)^2}, \text{MT/cM}^3,$$

где:  $a_0$  - аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в основном растворе, мг/см<sup>3</sup> ( $a_0 = 1.0 \text{ мг/см}^3$ );

 $\Delta V_1$  - характеристика погрешности установления объема  $V_1$  (предел допускаемой погрешности объема пипетки), см<sup>3</sup>;

 $V_1$  - объем исходного аттестованного раствора, отобранного для приготовления основного аттестованного раствора, см<sup>3</sup>:

 $\Delta V_2$  - характеристика погрешности установления объема  $V_2$ , (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см<sup>3</sup>;

 $V_2$  - объем приготовленного основного аттестованного раствора, см<sup>3</sup>.

3 Расчет метрологических характеристик рабочего раствора 1,1-диметилгидразина с массовой концентрацией 100 мкг/см³ (рабочий раствор № 1)

#### 3.1 Расчет аттестованного значения

Рабочий раствор № 1 готовят, как описано в п. 9.2.8.3.

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 1 рассчитывают по формуле:

$$a_1 = a_0 \frac{V_3}{V}, \quad \text{, MKT/CM}^3,$$

**где:**  $a_0$  - аттестованное значение массовой концентрации 1.1-диметилгидразина в основном растворе, мг/см<sup>3</sup>;  $a_0$ = 1.0 мг/см<sup>3</sup> или 100,0 мкг/см<sup>3</sup>;

 $V_3$ - объем основного раствора, отобранного для приготовления рабочего раствора № 1, см<sup>3</sup>;  $V_3$ =10 см<sup>3</sup>;

 $V_{4}$ - объем приготовленного рабочего раствора № 1, см<sup>3</sup>;  $V_{4}$ =100 см<sup>3</sup>.

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 1 составляет 0,1 мг/см³ или 100,0 мкг/см³.

#### 3.2 Расчет характеристики погрешности

Расчет характеристики погрешности аттестованного значения массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 1 производят по формуле:

$$\Delta_1 = a_1 \sqrt{\left(\frac{\Delta_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_3}{V_3}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_4}{V_4}\right)^2} \text{,MKT/cm}^3,$$

где:  $a_1$  - аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 1, мкг/см<sup>3</sup> ( $a_1 = 100.0$  мкг/см<sup>3</sup>);

 $\Delta V_3$  - характеристика погрешности установления объема  $V_3$  (предел допускаемой погрешности объема пипетки), см<sup>3</sup>:

 $V_3$  - объем основного аттестованного раствора, отобранного для приготовления рабочего аттестованного раствора № 1, см<sup>3</sup>;

 $\Delta V_4$ - характеристика погрешности установления объема  $V_4$ , (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см<sup>3</sup>:

 $V_4$  - объем приготовленного рабочего аттестованного раствора № 1, см<sup>3</sup>.

4 Расчет метрологических характеристик рабочего раствора

1,1-диметилгидразина с массовой концентрацией 10 мкг/см3 (рабочий раствор № 2)

#### 4.1 Расчет аттестованного значения

Рабочий раствор № 2 готовят, как описано в п. 9.2.8.4.

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 2 рассчитывают по формуле:

$$a_2 = a_1 \frac{V_3}{V_6}$$
, MKI/CM<sup>3</sup>,

где: a<sub>1</sub> - аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 1, мкг/см<sup>3</sup> (a, =100.0 мкг/см<sup>3</sup>);

 $V_5$  - объем рабочего аттестованного раствора № 1, отобранного для приготовления рабочего раствора № 2, см<sup>3</sup>;  $V_5$ =10 см<sup>3</sup>;

 $V_{6}$ - объем приготовленного рабочего раствора № 2, см<sup>3</sup>;  $V_{6}$ =100 см<sup>3</sup>.

Аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина в рабочем растворе № 2 составляет 10.0 мкг/см³.

#### 4.2 Расчет характеристики погрешности

Расчет характеристики погрешности аттестованного значения рабочего раствора № 2 производят по формуле:

$$\Delta_2 = \alpha_2 \sqrt{\left(\frac{\Delta_1}{\alpha_1}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_5}{V_5}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_6}{V_6}\right)^2} , \text{MKF/CM}^3,$$

где:  $a_2$  - аттестованное значение массовой концентрации 1,1-диметилгидразниа в рабочем растворе № 2, мкг/см<sup>3</sup> ( $a_2$ =10,0 мкг/см<sup>3</sup>);

 $\Delta V_5$  - характеристика погрешности установления объема  $V_5$ , (предел допускаемой погрешности объема пипетки), см<sup>3</sup>:

 $V_3$  - объем рабочего аттестованного раствора № 1, отобранного для приготовления рабочего аттестованного раствора № 2, см<sup>3</sup>;

 $\Delta V_6$  - характеристика погрешности установления объема  $V_6$ , (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см<sup>3</sup>;

V<sub>6</sub> - объем приготовленного рабочего аттестованного раствора № 2, см<sup>3</sup>.



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Государственный научный метрологический институт

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аггестиции методики (метода) измерений

#### № 224.0167/01.00258/2010

Meropuse savenessis second near 1.1 much saveness
Методика измерений <u>массовой доли 1.1-диметилгидразина</u> наименование измеряемой величины, и, при необходимости
в пробах почв фотоколориметрическим методом.
Объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений
предназначенная дая применения в лабораториях Центров Государственного санитарног
эпилемнологического надзора Федерального медико-биологического агентства,
область использования
разработанная ФГУ «ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России,
(123182, г. Москва, ул. Живописная, 46)
наиме:: вание и адрес организации (предприятия), разработавшей методику (метод)
и содержащаяся в <u>Методических указаниях по методам контроля ФМБА России «Методик</u>
измерений массовой доли 1.1-диметилгидразния в пробах лоча фотоколориметрических методом».
обозначение и наименование документа, содержащего методику (метод),
гол утверждения — 2010, на 31 стр.
год утверждения, число страниц
Методика аттестована в соответствии с ФЗ № 102 «Об обеспечении единств измерений» и ГОСТ Р 8.563-2009.
Аттестация осуществлена по резудьтатам метрологической экспертизы материалов по разработке методики измерений
и экспериментальных исследований
-теоретические и (или) экспериментальные исследования
В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерени
соответствует требованиям, предъявляемым
FOCT P 8.563-2009
кормативно-правовой документ (при наличии), ГОСТ Р 8.563 и пругне документы
Показатели точности измерений приведены в приложений на 1 л.
Зам.директора по научной работе
Anna Maria
Зав.лабораторией В.И.Панева
Дата выдачи: 25.10.2010
Рекомендуемый срок пересмотра 25,10,20,5 методики (метода) измерений:

Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4 Тел.: (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39. E-mail: unilm@unilm.ru

# Приложение к свидетельству № 224.0167/01.00258/2010 об аттестации методики измерений массовой доли 1,1-диметилгидразика в пробах почв фотоколориметрическим методом

Ha I nume

1 Диапазон измерений, значения показателей точности", повторяемости и воспроизводимости

Дияпазон измерений, мг/кг	Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторясмости), ог, %	Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), $\sigma_R$ , %	Показатель точности (границы относительной погрешности при вероятности Р=0.95), ±δ, %
от 0.02 до 0.2 вкл.	14	25	50
св. 0.2 до 1.0 вкл.	12	22	44
св. 1.0 до 10.0 вкл.	10	20	40

2 Диапазон измерений, значения пределов повторяемости и воспроизводимости при доверительной велоятичести № 0.95

BEDOMINOCIM P-0.93		
Диапазон измерений, мг/кг	Предел повторяемости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами параллельных определений), г. %	Предел воспроизводимости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях), R, %
от 0.02 до 0.2 вкл.	39	70
св. 0.2 до 1.0 вкл.	34	62
св. 1.0 до 10.0 вкл.	28	56

- 3 При реализации методики в лаборатории обеспечивают:
- контроль исполнителем процедуры выполнения измерений (на основе оценки погрешности при реализации отдельно взятой контрольной процедуры);
- контроль стабильности результатов измерений (на основе контроля стабильности среднеквадратического отклонения повторяемости, среднеквадратического отклонения внутрилабораторной прецизионности, погрешности)

Алгоритм контроля исполнителем процедуры выполнения измерений приведен в документе на методику измерений.

Процедуры контроля стабильности результатов выполняемых измерений регламентируют в Руководстве по качеству лабоватории.

Старший научный сотрудник ФГУП «УННИМ», к.х.н., эксперт-метролог (сертификат № RUM 02.33.00221)



Тоболкина Н.В.

<sup>&</sup>quot;соответствует расширенной неопределенности U<sub>этн</sub> (в относительных единицах) при коэффициенте охвата к≈2.
""Значение показателя воспроизводимости установлено на основе результатов межлабораторного эксперимента (L=5).