

4.1 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ
ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ,
ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ И ТАЛЫХ (СНЕГ) ВОД
ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

Методические указания по методам контроля

МУК 4.1. 011 – 18

Издание официальное

Москва

2018

ПРЕДИСЛОВИЕ

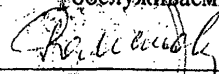
1. Методические указания разработаны Федеральным государственным бюджетным учреждением Государственный научный центр Российской Федерации - «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства (Л.П.Болтромаюк, Т.В.Рябова).
2. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р .8.563-2009 и ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Метрологической службой Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства, свидетельство об аттестации № 21-6/29.RA.RU.311295-2016 от 12.12.2016 г.
3. Рекомендованы к утверждению Подкомиссией по специальному нормированию ФМБА России (протокол № 03/2018 от 04 апреля 2018 г).
4. Утверждены заместителем руководителя Федерального медико-биологического агентства, Главным государственным санитарным врачом по обслуживаемым организациям и обслуживаемым территориям В.В. Романовым.
5. Вводятся взамен МУК 4.1.001-13 «Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод фотометрическим методом».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	5
3. Термины, определения и сокращения.....	7
4. Общие положения.....	9
4.1. Физико-химические и токсические свойства формальдегида.....	9
4.2. Метод измерений.....	10
4.3 Требования к показателям точности измерений.....	10
5. Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы, реактивы.....	11
5.1. Средства измерений.....	11
5.2. Вспомогательные устройства и материалы.....	12
5.3. Реактивы.....	12
6. Требования безопасности, охраны окружающей среды	13
7. Требования к квалификации лиц, выполняющих измерения	14
8. Условия выполнения измерений	14
9. Подготовка к выполнению измерений	14
9.1. Подготовка фотометра к работе.....	14
9.2. Приготовление растворов.....	15
10. Отбор и хранение проб	16
11. Выполнение измерений	16
11.1 Анализ проб.....	16
11.2 Построение градуировочных графиков.....	17
11.3 Контроль стабильности градуировочного графика.....	20
12. Обработка результатов измерений	21
13. Оформление результатов измерений	21
14. Оценка приемлемости результатов, получаемых в условиях воспроизводимости	22
15. Контроль качества результатов измерений при реализации методики в лаборатории	22
Библиография.....	24
Приложение. Расчет метрологических характеристик аттестованных растворов формальдегида.....	25

УТВЕРЖДАЮ

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


В.В. Романов
«04» апреля 2018 г.
Дата введения: с момента утверждения.

4.1 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ И ТАЛЫХ (СНЕГ) ВОД ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Методические указания по методам контроля

МУК 4.1. 011 - 18

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Методические указания по методам контроля устанавливают фотометрическую методику измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и очищенных сточных талых (снег) вод в диапазоне (0,025 – 4,000) мг/дм³.

1.2 Методика предназначена для применения в лабораториях научно-исследовательских организаций и центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России, осуществляющих исследования по определению содержания формальдегида в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод, а также может быть использована в иных лабораториях, специализирующихся на проведении аналогичных исследований.

Копия верна

Заместитель начальника управления-
начальник отдела организации надзора
за химической безопасностью -
Управления госсанэпиднадзора
ФМБА России


О.М. Зивченко
04.04.2018

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих методических указаниях использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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

2.2. ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.

2.3. ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Общие положения.

2.4. ГОСТ 8.315-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.

2.5. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

2.6. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

2.7. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

2.8. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

2.9. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

2.10. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывоопасность. Общие требования.

2.11. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования.

2.12. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.

2.13. ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.

2.14. ГОСТ 17.1.3.08-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод.

2.15. ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

2.16. ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков

2.17. ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.

2.18. ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия.

2.19. ГОСТ 4328-77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия.

2.20. ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия.

2.21. ГОСТ 22159-76 Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия

2.22. ГОСТ OIML R 111-1-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности E (индекса 1), E (индекса 2), F (индекса 1), F (индекса 2), M (индекса 1), M (индекса 1-2), M (индекса 2), M (индекса 2-3) и M (индекса 3). Часть 1. Метрологические и технические требования.

2.23. ГОСТ 14919-83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия.

2.24. ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения.

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

2.26. ГОСТ 29227-91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования.

2.27. ГОСТ 30813-2002 Вода и водоподготовка. Термины и определения.

2.28. ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.

2.29. ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила, построения, изложения, оформления и обозначения.

2.30. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений.

2.31. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

2.32. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (Правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения.

2.33. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

2.34. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

2.35. ГОСТ 27065-86 Качество вод. Термины и определения.

2.36. ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

Примечание - При пользовании методикой целесообразно проверять 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 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 настоящих методических указаниях применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- **методика измерений**: Совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности;

- **результат измерений**: Значение характеристики, полученное выполнением регламентированного метода измерений /ГОСТ Р ИСО 5725-1/;

- **аттестация методик выполнения измерений**: Исследование и подтверждение соответствия методик выполнения измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям;

- **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];

- **показатель точности измерений**: Установленная характеристика точности любого результата измерения, полученного при соблюдении требований и правил данной методики измерений /ГОСТ Р 8.563/;

- **аттестованная смесь веществ (аттестованная смесь); АС**: Смесь двух и более веществ (материалов), приготовленная по документированной методике, с установленными

ми в результате аттестации по расчетно-экспериментальной процедуре приготовления значениями величин, характеризующих состав смеси /РМГ 60/ [3];

- **метрологические характеристики АС:** Характеристики, предназначенные для определения результатов измерений, выполняемых с применением АС, а также для оценивания погрешностей этих результатов /РМГ 60/ [3];

- **аттестуемая характеристика АС:** Величина, характеризующая содержание определенного компонента вещества (материала) АС, значение которой подлежит установлению при аттестации АС /РМГ 60 / [3];

- **аттестованное значение АС:** Значение аттестуемой характеристики АС, установленное при аттестации АС /РМГ 60/ [3];

- **погрешность аттестованного значения АС (погрешность АС):** Отклонение аттестованного значения АС от истинного значения аттестуемой характеристики экземпляра;

- **метрологические характеристики АС:** Характеристики, предназначенные для определения результатов измерений, выполняемых с применением АС, а также для оценки погрешностей этих результатов /РМГ 60/ [3];

- **природная вода:** Воды Земли с содержащимися в них твердыми, жидкими и газообразными веществами /ГОСТ 19179/;

- **поверхностные воды:** Воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов /ГОСТ 19179/;

- **сточная вода (в том числе сточная нормативно-очищенная):** Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека /ГОСТ 17.1.1.01/;

- **нормативно-очищенные сточные воды:** Сточные воды, отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе /ГОСТ 17.1.1.01/;

- **питьевая вода:** Вода по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком /ГОСТ 30813/;

- **проба воды:** Определенный объем воды, отобранный для исследования её состава и свойств /ГОСТ 30813/;

- **вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования:** Подземные и поверхностные водоисточники, используемые для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и

культурно-бытового водопользования, а также питьевая вода и вода в системах горячего водоснабжения / ГН 2.1.5.1315/;

- предельно допустимая концентрация (ПДК) химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования:

Максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующем поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования /ГН 2.1.5.1315/;

- предельно допустимая концентрация веществ в воде: Концентрация веществ в воде, выше которой вода непригодна для одного или нескольких видов водопользования /ГОСТ 27065/.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Физико-химические и токсические свойства формальдегида

Формальдегид. [4]

Химическое название по IUPAC – метаналь

Молекулярная формула CH_2O

Структурная формула

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ // \\ \text{H} - \text{C} \\ \backslash \\ \text{H} \end{array}$$

Регистрационный номер по CAS 50-00-0

Молекулярная масса 30,03

Формальдегид – бесцветный газ с резким специфическим запахом. Точка кипения 19°C , точка плавления 92°C . Хорошо растворим в воде. 40% водный раствор формальдегида носит название формалина. Формальдегид легко полимеризуется, образуя параформальдегид.

Формальдегид относится к веществам 2 класса опасности. Обладает резко выраженным действием на слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаза. При однократном воздействии отмечалось обильное слюнотечение, выделение пенистой жидкости из носа, иногда рвота, затруднение дыхания, одышка, снижение артериального давления. При повторном и длительном поступлении проявляет кумулятивные свойства. При попадании раствора формалина на кожу могут возникнуть дерматиты.

Порог раздражающего действия формальдегида для человека составляет (1 – 2,4) $\text{мг}/\text{м}^3$, порог запаха – (0,05 – 0,3) $\text{мг}/\text{м}^3$.

Формальдегид устойчив в воде, почве, растениях. В природе встречается постоянно вследствие фотохимического окисления метана; в результате взаимодействия различных химических высокоактивных элементов (азот и др.) с углеводородами и некоторыми другими продуктами; при попадании с выхлопными газами автотранспорта и др. Содержится и в незагрязнённой воде в концентрациях (0,005 – 0,0075) мг/дм³. Как продукт жизнедеятельности формальдегид является естественным компонентом живого организма, содержится в ряде овощей и фруктовых культур. В томатах, моркови, редисе, шпинате содержится от (0,0033 до 0,01) мг/кг, яблоках и зеленом луке – (0,0133 – 0,0263) мг/кг.

Предельно допустимая концентрация формальдегида в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования - 0,05 мг/дм³ (ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»).

4.2. Метод измерений

Метод измерений основан на взаимодействии формальдегида с динатриевой солью хромотроповой кислоты с образованием в среде концентрированной серной кислоты комплекса красно – фиолетового цвета.

4.3. Требования к показателям точности измерений

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

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

Диапазон измерений, мг/дм ³	Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости), σ_p , %	Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), σ_R , %	Показатель правильности (граница относительной погрешности при доверительной вероятности P=0,95), $\pm\delta_c$, %	Показатель точности (граница относительной погрешности при доверительной вероятности P=0,95), $\pm\delta$, %
от 0,025 до 4,000 вкл.	5*	5*	24	26

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 измерений в конкретной лаборатории*.

Примечание: * - В данном случае (при равенстве числовых значений воспроизводимости и повторяемости) возможно введение поправочного коэффициента 1,4 для показателей воспроизводимости, правильности и погрешности при реализации методик в других лабораториях на оборудовании с метрологическими характеристиками не хуже указанных в данной методике (данная рекомендация не является обязательной, т.к. введение подобных коэффициентов было предусмотрено в РМГ 61-2003, который на данное время утратил силу. Требования РМГ 61-2010 не предусматривают никаких поправочных коэффициентов для перехода от схемы внутрिलाбораторного эксперимента по определению метрологических характеристик к межлабораторному).

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 измерений

Наименование средства измерения (обозначение стандарта, ТУ, ТД на СИ)	Наименование измеряемой величины	Погрешность
Фотометр фотоэлектрический КФК-3, ТУ 3-3.2164-89 [5]	оптическая плотность	3 %
Весы лабораторные ВЛР-200, 2-го класса, ГОСТ Р 53228-2008	миллиграмм	0,75
Весы электронные Scout SC2020, «ОНАУС», 4-го класса, ГОСТ Р 53228-2008	грамм	0,01
Пипетки мерные, ГОСТ 29227-91	кубический сантиметр	± 0,01
2-1-2-1		± 0,05
2-1-2-5		± 0,05
2-1-2-10		± 0,05
Колбы мерные, ГОСТ 1770-74	кубический сантиметр	± 0,1
2-50-2		± 0,2
2-100-2		± 0,4
2-200-2		± 0,4

Цилиндр мерный, ГОСТ 1770-74 1-25 или 3-25	кубический сантиметр	± 0,3 ± 0,3
Стаканы мерные, ГОСТ 25336-82 В-1-50 ХС В-1-500 ХС	кубический сантиметр	± 1,0 ± 2,0
Государственный стандартный образец состава раствора формальдегида с массовой концентрацией 1 мг/см ³ , ГСО 7347-96	миллиграмм в кубическом сантиметре	1 %

5.2. Вспомогательные устройства и материалы

Плитка электрическая	ГОСТ 14919-83
Баня водяная с электроподогревом	ТУ 64-1-7850-76 [7]
Штативы для пробирок на 40 гнезд	ТУ У 25.2-14307481-046:2008 [8]
Воронка делительная вместимостью 100 см ³	ГОСТ 25336-82
Прибор для отгонки проб, состоящий из следующих деталей:	Рисунок 1
- колба круглодонная тип ККШ вместимостью 250 или 500 см ³ , 29/32 ТС с дефлегматором 14/23	ГОСТ 25336-82
- холодильник типа ХШ 200 14/23	ГОСТ 25336-82
- приемник-цилиндр мерный 1-25 или 3-25	ГОСТ 1770-74
Бумага индикаторная универсальная	ТУ 6-09-1181-76 [9]
Штатив лабораторный ШЛ –02	ТУ У 33.1-14310460-10712001 [10]
Дистиллятор ДЭ-40	ТУ 9452-002-22213860-00 [11]

5.3. Реактивы

Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72
Серная кислота, х.ч.	ГОСТ 4204-77
Хромотроповой кислоты динатриевая соль - 1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль, х.ч.	ТУ 6-09-05-1371-88 [12]
Натрия гидроксид, х.ч.	ГОСТ 4328-77
Гидразин солянокислый, ч.д.а.	ГОСТ 22259-76

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

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При выполнении измерений концентраций формальдегида соблюдают следующие требования:

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

Работы по подготовке и проведению 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 Р 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.

Стандартный образец формальдегида находится в запаянной маркированной стеклянной ампуле, которая хранится в холодильнике.

Все работы – вскрытие ампулы, приготовление растворов формальдегида следует осуществлять в вытяжном шкафу в резиновых перчатках при температуре в помещении $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$. При этом температура в течение всех процедур не должна изменяться больше, чем на $0,5^\circ\text{C}$.

При использовании и работе со стандартными образцами следует руководствоваться требованиями безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Содержание формальдегида в воздухе не должно превышать в соответствии с ГОСТ 12.1.005, величину гигиенического норматива формальдегида в воздухе рабочих помещений, равную $0,5 \text{ мг/м}^3$ (ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

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, огнетушитель любой марки).

Отработанные растворы формальдегида разбавляют водой до величины гигиенического норматива (ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химиче-

ских веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования») – 0,05 мг/дм³ и сливают в канализацию.

Остатки почвы, загрязненной формальдегидом, заливают водой из расчета не менее 1:2, встряхивают, сливают экстракт в специальную емкость, разбавляют, при необходимости, до величины гигиенического норматива и сливают в канализацию. Почву помещают в контейнер для мусора.

При случайных проливах 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 формальдегида или его растворов на кожу его сразу обильно смывают водой, затем моют водой с мылом. При попадании в глаза следует немедленно сильно промыть водой, затем 0,5% раствором борной кислоты и отправить пострадавшего в медпункт.

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, ознакомленные с действующими правилами и техникой безопасности работы с формальдегидом.

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, %	30 - 85
Напряжение в сети, В	220 ± 20
Частота питающей сети, Гц	50 ± 0,5

9. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

9.1. Подготовка фотометра к работе

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

9.2. Приготовление растворов

9.2.1. Приготовление 2% раствора динатриевой соли хромотроповой кислоты

Взвешивают на аналитических весах 2 г динатриевой соли хромотроповой кислоты, вносят в колбу вместимостью 100 см³, доводят объем до метки дистиллированной водой и перемешивают. Раствор устойчив в течение рабочего дня.

9.2.2. Приготовление 40% раствора едкого натрия

В термостойком стакане растворяют 40 г едкого натрия в 60 см³ дистиллированной воды.

9.2.3. Приготовление 0,1 N раствора серной кислоты

В мерную колбу вместимостью 200 см³ наливают 50-70 см³ дистиллированной воды, осторожно добавляют 0,56 см³ концентрированной серной кислоты. После охлаждения добавляют до метки дистиллированную воду и перемешивают.

9.2.4. Приготовление аттестованных растворов формальдегида

9.2.4.1. Приготовление аттестованного рабочего раствора № 1 с массовой концентрацией формальдегида 10 мкг/см³

Вскрывают ампулу ГСО с концентрацией формальдегида 1 мг/см³, помещают в сухую пробирку с притертой пробкой. С помощью пипетки вместимостью 1 см³ отбирают 0,5 см³ раствора ГСО, переносят в мерную колбу вместимостью 50 см³ и доводят объем до метки дистиллированной водой.

Раствор устойчив в течение рабочего дня.

9.2.4.2. Приготовление аттестованного рабочего раствора № 2 с массовой концентрацией формальдегида 1 мкг/см³

Пипеткой вместимостью 10 см³ отбирают 10 см³ аттестованного рабочего раствора № 1 и помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³. Объем раствора доводят до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают.

Раствор устойчив в течение рабочего дня.

Примечание: Формулы расчета аттестованных значений и характеристик погрешности аттестованных значений массовых концентраций формальдегида в растворах, проводимого по процедуре приготовления в соответствии с РМГ 60 [3], приведены в Приложении.

10. ОТБОР И ХРАНЕНИЕ ПРОБ

Отбор проб питьевой воды производится по ГОСТ Р 51593, проб из источников водоснабжения и сточных вод - по ГОСТ 17.1.5.05, ГОСТ Р 51592. Объем отобранной пробы 100-150 см³. Срок хранения – не более 2 недель при температуре не более 10°С.

11. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

11.1. Анализ проб

Одновременно анализируют две параллельные пробы.

11.1.1. Ход измерения массовой концентрации формальдегида в питьевой воде

В пробирки вносят 2 см³ анализируемой пробы, 3 см³ концентрированной серной кислоты, 0,5 см³ 2% раствора динатриевой соли хромотроповой кислоты (п.9.2.1), осторожно перемешивают и ставят в кипящую водяную баню на 30 минут. После охлаждения до комнатной температуры измеряют оптическую плотность растворов на фотометре в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм при длине волны 590 нм относительно одновременно приготовленной контрольной пробы.

Для приготовления контрольной пробы берут 2 см³ дистиллированной воды и дальнейшую подготовку проводят в тех же условиях, как описано выше.

Концентрацию формальдегида находят по градуировочному графику.

11.1.2. Ход измерения массовой концентрации формальдегида в природной и очищенной сточной воде

В коническую колбу вместимостью 100 см³ вносят 20 см³ анализируемой пробы, доводят 40% едким натрием (п.9.2.2) до pH 8-9, добавляют 0,5 г солянокислого гидразина, тщательно перемешивают и оставляют стоять на 20 минут. Затем всё переносят в колбу прибора для отгонки проб (рис. 1), добавляют 5 см³ едкого натрия, подсоединяют колбу к холодильнику и отгоняют 20 см³ пробы в мерный цилиндр или мерный стакан вместимостью 50 см³, в который предварительно наливают 2 см³ 0,1 N раствора серной кислоты. На мерном стакане ставят метку, соответствующую 22 см³.

Пипеткой отбирают 2 см³ отгона, помещают в пробирку, добавляют 3 см³ концентрированной серной кислоты, 0,5 см³ 2% раствора динатриевой соли хромотроповой кислоты (п.9.2.1) и нагревают на кипящей водяной бане в течение 30 минут. После охлаждения до комнатной температуры измеряют оптическую плотность растворов на фотоколориметре в кювете с толщиной поглощающего слоя 10 мм при длине волны 590 нм относительно одновременно приготовленной контрольной пробы.

Для приготовления контрольной пробы берут 20 см³ дистиллированной воды и дальнейшую подготовку проводят в тех же условиях, как описано выше.

Концентрацию формальдегида находят по градуировочному графику.

11.2. Построение градуировочных графиков

Градуировочные графики, выражающие зависимость оптической плотности растворов от массовой концентрации формальдегида, устанавливают по десяти градуировочным растворам.

11.2.1. Построение градуировочного графика при определении формальдегида в питьевой воде

Для построения градуировочного графика в ряд пробирок добавляют аттестованные рабочие растворы формальдегида и дистиллированную воду в соответствии с таблицей 3. Дальнейшую подготовку и анализ проводят, как описано выше при анализе проб питьевой воды (п.11.1.1).

Таблица 3-Алгоритм приготовления градуировочных растворов формальдегида для построения градуировочного графика.

Состав градуировочного раствора	Номера градуировочного раствора											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Аттестованный раствор с массовой концентрацией формальдегида, 1,0 мкг/см ³ , см ³	0	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8					
Аттестованный раствор с массовой концентрацией формальдегида, 10,0 мкг/см ³ , см ³									0,1	0,2	0,4	0,8
Дистиллированная вода, см ³	2,0	1,95	1,9	1,8	1,6	1,4	1,2	1,9	1,8	1,6	1,2	
Содержание формальдегида в пробе, мкг	0	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	4,0	8,0	
Массовая концентрация формальдегида, мг/дм ³	0	0,025	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	2,0	4,0	

Прибор для отгонки проб

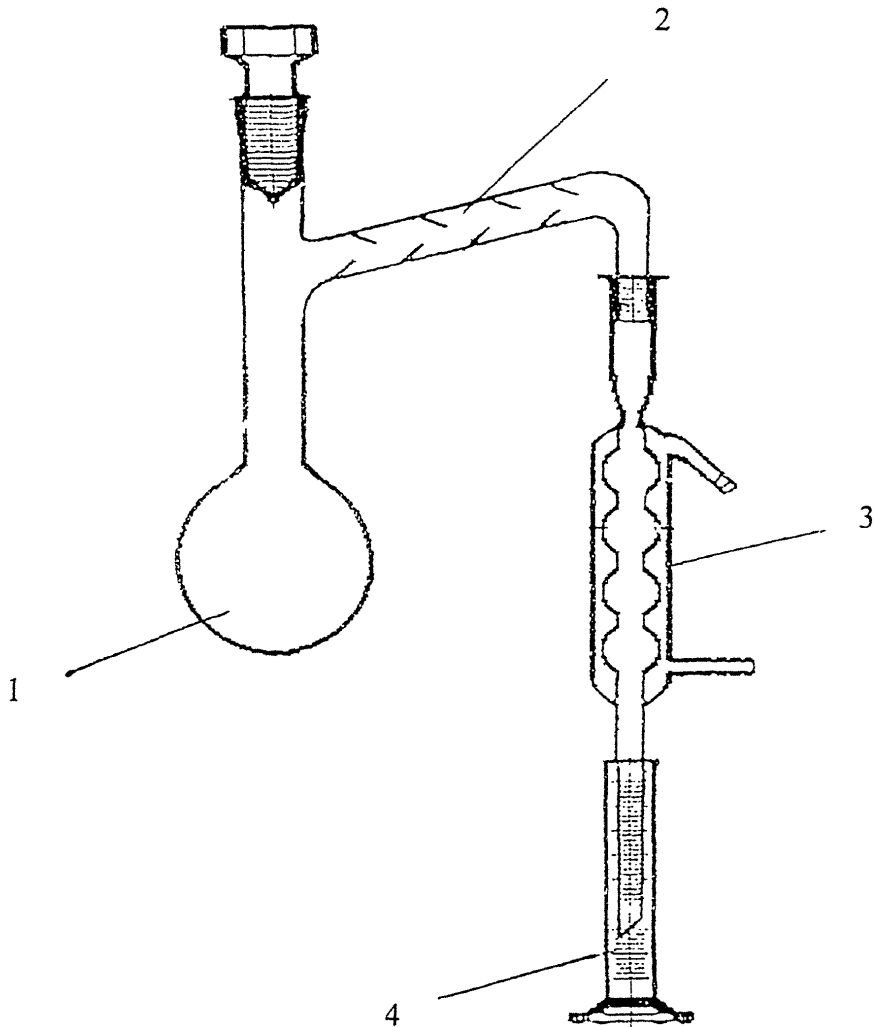


Рис. 1

- 1 Колба перегонная вместимостью 250 или 500 см³
- 2 Дефлегматор
- 3 Холодильник шариковый
- 4 Приемник - цилиндр

11.2.2. Построение градуировочного графика при определении формальдегида в природных и очищенных сточных водах

Для построения градуировочного графика в ряд конических колб добавляют аттестованные рабочие растворы формальдегида и дистиллированную воду в соответствии с таблицей 4. Доводят 40% раствором едкого натрия до pH 8-9 и дальнейшую подготовку и анализ проводят, как описано выше при анализе проб природных и очищенных сточных вод (п.11.1.2).

При построении графиков необходимо провести не менее 10 измерений каждой из десяти концентраций формальдегида в течение нескольких дней, готовя при этом новые рабочие аттестованные растворы. По среднеарифметическим результатам строят градуировочные графики, откладывая по оси абсцисс концентрацию формальдегида в мг/дм³, по оси ординат - оптическую плотность.

Таблица 4-Алгоритм приготовления градуировочных растворов формальдегида для построения градуировочного графика.

Состав градуировочного раствора	Номера градуировочного раствора										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аттестованный раствор с массовой концентрацией формальдегида, 1,0 мкг/см ³ , см ³	0	0,5	1,0	2,0							
Аттестованный раствор с массовой концентрацией формальдегида, 10,0 мкг/см ³ , см ³					0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	4,0	8,0
Дистиллированная вода, см ³	20,0	19,5	19,0	18,0	19,6	19,4	19,2	19,0	18,0	16,0	12,0
Содержание формальдегида в пробе, мкг	0	0,5	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	20,0	40,0	80,0
Массовая концентрация формальдегида, мг/дм ³	0	0,025	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0	2,0	4,0

При замене реактивов и средств измерения градуировочный график строят заново.

11.3. Контроль стабильности градуировочного графика

Контроль стабильности градуировочного графика необходимо проводить перед выполнением анализов каждой партии проб, поступивших на анализ.

Для этого берут не менее трех градуировочных растворов формальдегида и анализируют, как описано выше.

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

$$X - C \leq \Delta_{гр}, \quad (1)$$

где: X - результат измерения массовой концентрации формальдегида в градуировочном растворе, мг/дм³;

C - аттестованное значение массовой концентрации формальдегида в градуировочном растворе, мг/дм³;

$\Delta_{гр}$ - погрешность установления градуировочной характеристики при использовании методики в лаборатории, мг/дм³.

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

- среднее арифметическое значение результатов измерений массовой концентрации формальдегида:

$$\bar{X}_i = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}, \quad (2)$$

где: n - число измерений;

X_i - результат измерения массовой концентрации формальдегида в i -ой пробе градуировочного раствора, мг/дм³.

- среднее квадратическое отклонение результата измерения:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_i)^2}{n-1}}, \quad (3)$$

- доверительный интервал:

$$\Delta \bar{X}_i = \frac{S}{\sqrt{n}} \cdot t, \quad (4)$$

где: t - коэффициент нормированных отклонений, определяемых по таблице Стьюдента, при доверительной вероятности 0,95.

- относительную погрешность результата измерения:

$$\delta_{sp} = \frac{\Delta \bar{X}_i}{\bar{X}_i} \cdot 100\% ; \Delta_{гр} = 0,01 \delta_{гр} \cdot C, \text{ мг/дм}^3. \quad (5)$$

12. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Массовую концентрацию формальдегида в каждой параллельной пробе в мг/дм³ находят по градуировочному графику. Если пробы предварительно разбавлялись, учитывают разведение.

За результат анализа (\bar{X}) принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений X_1 и X_2 ($\bar{X} = (X_1 + X_2) / 2$), расхождение между которыми не должно превышать предела повторяемости. Значения пределов повторяемости (r) для двух результатов параллельных определений приведены в таблице 5.

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 5-Диапазон измерений, значения пределов повторяемости при доверительной вероятности $P=0,95$

Диапазон измерений, мг/дм ³	Предел повторяемости (относительное значение допускаемого расхождения между двумя результатами параллельных определений), г, %
от 0,025 до 4,000 вкл.	15

13. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Результат измерения \bar{X} в документах, выдаваемых лабораторией, может быть представлен в виде: $\bar{X} \pm \Delta$, $P=0,95$, где $\Delta = 0,01 \cdot \delta \cdot \bar{X}$ (\bar{X} – массовая концентрация формальдегида в пробе).

Значения δ приведены в таблице 1.

Допустимо результат измерения в документах, выдаваемых лабораторией, представлять в виде:

$$\bar{X} \pm \Delta_n, P=0,95, \text{ при условии } \Delta_n < \Delta,$$

где: \bar{X} - результат измерения, полученный в соответствии с прописью методики;

$\pm \Delta_n$ - 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: $\Delta_d = 0,84 \Delta$ 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 пределов воспроизводимости приведены в таблице 6.

При превышении предела воспроизводимости могут быть использованы методы оценки приемлемости результатов измерений согласно раздела 5 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002.

Таблица 6-Диапазон измерений, значения пределов воспроизводимости при доверительной вероятности $P=0,95$

Диапазон измерений, мг/дм ³	Предел воспроизводимости (относительное значение допустимого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях), R, %
от 0,025 до 4,000 вкл.	15

15. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ В ЛАБОРАТОРИИ

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 отклонения внутрилабораторной прецизионности, погрешности).

Расчет аттестованных значений массовых концентраций веществ и характеристик погрешности аттестованных значений производится в соответствии с РМГ 76-2014.

Алгоритм контроля процедуры выполнения измерений с использованием метода добавок.

Контроль исполнителем процедуры выполнения измерений проводят путем сравнения отдельно взятой контрольной процедуры K_k с нормативом контроля K_d .

Приготовление образца для контроля указаны в разделе 9 (п.п.9.2.1- 9.2.1.2).

Результат контрольной процедуры K_k рассчитывают по формуле:

$$K_k = | \bar{X}' - \bar{X} - C |, \quad (6)$$

где: \bar{X}' - результат контрольного измерения массовой концентрации формальдегида в рабочей пробе с известной добавкой;

\bar{X} - результат контрольного измерения массовой концентрации формальдегида в рабочей пробе;

C - величина добавки.

Норматив контроля K_d рассчитывают по формуле:

$$K_d = \sqrt{(\Delta_{\text{лх}})^2 + (\delta_{\text{лх}})^2}, \quad (7)$$

где: $\Delta_{\text{лх}}$, $\delta_{\text{лх}}$ - значения характеристик погрешности результатов измерений, установленные в лаборатории при реализации методики и соответствующие массовой концентрации формальдегида в пробе с добавкой и в рабочей пробе соответственно.

$\Delta_{\text{лх}} = 0,01 \delta_{\text{лх}} \bar{X}$ (\bar{X} - массовая концентрация формальдегида в пробе);

$\delta_{\text{лх}} = 0,01 \delta_{\text{лх}} \bar{X}'$ (\bar{X}' - массовая концентрация формальдегида в пробе с добавкой). Значения $\delta_{\text{лх}}$ ($\delta_{\text{лх}}$) установлены в лаборатории.

Качество контрольной процедуры признают удовлетворительным, при выполнении условия:

$$K_k \leq K_d \quad (8)$$

При невыполнении условия эксперимент повторяют. При повторном невыполнении условия выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам.

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

БИБЛИОГРАФИЯ

- [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] РМГ 60-2003 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке
- [4] Вредные химические вещества в ракетно-космической отрасли. Справочник. Под общей редакцией проф., д.м.н. В.В. Уйба. Москва, 2011 г.
- [5] ТУ 3-3.2164-89 Фотометр фотоэлектрический КФК-3
- [6] ТУ 25-7713-89 Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ 134
- [7] ТУ 64-1-7850-76 Бани водяные лабораторные (212.988.001ТУ)
- [8] ТУ У 25.2-14307481-046:2008 Штативы для пробирок П-10, П-20, П-40
- [9] ТУ 6-09-1181-89 Бумага индикаторная универсальная для определения рН 1-10 и 7-14. Технические условия
- [10] ТУ У 33.14310460-107-2001 Штатив лабораторный ШЛ-02
- [11] ТУ 9452-002-22213860-00 Дистиллятор ДЭ-40
- [12] ТУ 6-09-05-1371-88 Хромотроповой кислоты динатриевая соль 1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль, х.ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ**РАСЧЕТ АТТЕСТОВАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ И ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРЕШНОСТИ
МАССОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ФОРМАЛЬДЕГИДА В РАСТВОРАХ.****1. Расчет аттестованного значения массовой концентрации формальдегида
в рабочем растворе № 1**

Аттестованное значение массовой концентрации формальдегида рассчитывают по формуле:

$$a_1 = \frac{C \cdot V_1}{V_2}, \text{ мг/см}^3,$$

где: C - концентрация формальдегида в растворе ГСО, мг/см³; $C = 1$ мг/см³;
 V_1 - объем раствора ГСО, взятого для приготовления рабочего раствора № 1, см³;
 $V_1 = 0,5$ см³;
 V_2 - объем приготовленного раствора № 1, см³; $V_2 = 50$ см³.

Аттестованное значение массовой концентрации формальдегида в рабочем растворе № 1 составляет 0,01 мг/см³ или 10 мкг/см³.

2. Расчет характеристики погрешности

Характеристику погрешности массовой концентрации формальдегида в растворе рассчитывают по процедуре приготовления (в соответствии с РМГ 60) по формуле:

$$\Delta_1 = a_1 \sqrt{\left(\frac{\Delta C}{C}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_1}{V_1}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_2}{V_2}\right)^2}, \text{ мкг/см}^3,$$

где: ΔV_1 - характеристика погрешности установления объема V_1 (предел допускаемой погрешности объема пипетки), см³; $\Delta V_1 = 0,01$ см³;

ΔV_2 - характеристика погрешности установления объема V_2 (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см³; $\Delta V_2 = 0,12$ см³;

ΔC - характеристика погрешности аттестованного значения массовой концентрации формальдегида в ГСО, мг/см³; $\Delta C = 1\%$ или 0,01 мг/см³.

Характеристика погрешности массовой концентрации формальдегида в рабочем растворе № 1 составляет 0,23 мкг/см³.

**3. Расчет аттестованного значения массовой концентрации формальдегида
в рабочем растворе № 2**

Аттестованное значение массовой концентрации формальдегида рассчитывают по формуле:

$$a_2 = \frac{a_1 V_3}{V_4}, \text{ мг/см}^3,$$

где: V_3 - объем аттестованного рабочего раствора № 1, взятого для приготовления рабочего раствора № 2, см³; $V_3 = 10$ см³;

V_4 - объем приготовленного рабочего раствора № 2, см³; $V_4 = 100$ см³.

Аттестованное значение массовой концентрации формальдегида в рабочем растворе № 2 составляет 1 мкг/см³.

4. Расчет характеристики погрешности

Характеристику погрешности массовой концентрации формальдегида в растворе рассчитывают по процедуре приготовления (в соответствии с РМГ 60) по формуле:

$$\Delta_2 = a_2 \sqrt{\left(\frac{\Delta a_1}{a_1}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_3}{V_3}\right)^2 + \left(\frac{\Delta V_4}{V_4}\right)^2}, \text{ мкг/см}^3,$$

где: ΔV_3 - характеристика погрешности установления объема V_3 (предел допускаемой погрешности объема пипетки), см³; $\Delta V_3 = 0,1$ см³;

ΔV_4 - характеристика погрешности установления объема V_4 (предел допускаемой погрешности вместимости колбы), см³; $\Delta V_4 = 0,2$ см³;

Характеристика погрешности массовой концентрации формальдегида в рабочем растворе № 2 составляет 0,025 мкг/см³.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ -
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ БИОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
имени А.И. БУРНАЗЯНА»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

Метрологическая служба ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Аттестат аккредитации Ростехрегулирования
№ RA.RU.311295. выдан 22 января 2016г.,

123182, Москва,
ул. Живописная 46,
тел. 8 (499) 190-95 -87

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

N21-6/29. RA.RU.311295 - 2016

«Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод фотометрическим методом» разработана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России и регламентирована в методических указаниях по методам контроля.

Методика аттестована в соответствии с требованиями ФЗ № 102 «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. № 4091, ГОСТ 8.638-2013 и РМГ 61-2010 по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке методики и экспериментальных исследований.

На основании результатов метрологической аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками, приведенными в Приложении.

Приложение: на 1 листе

Первый заместитель
генерального директора

Главный метролог

Зав. лабораторией № 39

Дата выдачи: «02» декабря 2016 г.



А.Ю. Бушманов

О.С. Степанов

Н.А. Богданенко

Приложение
к Свидетельству N21-6/29. RA.RU.311295 - 2016
Результаты метрологической аттестации

«Методики измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и талых (снег) вод фотометрическим методом» в диапазоне (0,025 – 4,000) мг/дм³.

Таблица – Значения метрологических характеристик, P=0,95,

Метрологические характеристики	%
Показатель повторяемости (среднеквадратическое отклонение повторяемости), σ_r	5
Показатель воспроизводимости (среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), σ_R	5
Показатель правильности (границы относительной систематической погрешности) $\pm \delta_c$	24
Показатель точности (границы относительной погрешности), $\pm \delta$	26
Показатель расширенной неопределенности (границы интервала, содержащего большую часть распределения наиболее вероятных значений), $\pm U_p$	24
Предел повторяемости, g	15
Предел воспроизводимости, R	15


2. 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 погрешности).

Алгоритм контроля исполнителем процедуры выполнения измерений приведен в методических указаниях по методам контроля.

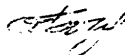
Процедуры контроля стабильности результатов выполняемых измерений регламентируют во внутренних документах лаборатории.

Главный метролог



Ю.С. Степанов

Зав. лабораторией № 39



Н.А.Богданенко