

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Председателя
Госкомсанэпиднадзора России
заместитель Главного государственного
санитарного врача Российской Федерации
С.В.Семенов

31 октября 1996 г.

МУК 4.1.646—4.1.660—96

Дата введения – с момента утверждения

Область применения

Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде предназначены для использования органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора при осуществлении государственного контроля за соблюдением требований к качеству воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, водохозяйственными организациями, производственными лабораториями предприятий, контролирующими состояние водных объектов, а также научно-исследовательскими институтами, работающими в области гигиены водных объектов.

Включенные в сборник методические указания разработаны в соответствии с требованиями ГОСТа 8.010—90 "Методики выполнения измерений", ГОСТа 17.0.0.02—79 "Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения". В сборнике приведены методики по измерению концентраций 40 химических веществ.

Методики выполнены с использованием современных физико-химических методов исследования газовой хроматографии с различного вида детектированием, метрологически аттестованы и дают возможность контролировать содержание химических веществ на уровне и меньше их предельно допустимых концентраций в воде, установленных в СанПиН 2.1.4.559—96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

Издание официальное

Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", а для веществ не включенных в перечень нового документа – в действующих "Санитарных правилах и нормах охраны поверхностных вод от загрязнения".

Методические указания одобрены и приняты на совместном заседании группы Главного эксперта Комиссии по санитарно-гигиеническому нормированию "Лабораторно-инструментальное дело и метрологическое обеспечение" Госкомсанэпиднадзора России и бюро секции по физико-химическим методам исследования объектов окружающей среды Проблемной комиссии "Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды".

УТВЕРЖДЕНО

Первым заместителем Председателя
Госкомсанэпиднадзора России –
заместителем Главного государственного
санитарного врача Российской Федерации

31 октября 1996 г.

МУК 4.1.647—96

Дата введения: с момента утверждения

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Методические указания по газохроматографическому
определению фенола в воде**

Настоящие методические указания устанавливают количественный газохроматографический анализ воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения для определения в ней содержания фенола в диапазоне концентраций 0,0005–0,1 мг/дм³.

C_6H_5OH мол. масса 94,11

Фенол – бесцветное кристаллическое вещество со специфическим запахом, температура плавления – 42 °С, температура кипения – 182 °С. В 100 дм³ воды при 15 °С растворяется 8,2 г фенола. Хорошо растворим в хлороформе, эфире, маслах и других органических растворителях.

Фенол является нервным ядом, обладает сильным раздражающим и прижигающим действием. Предельно допустимая концентрация в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования 0,001 мг/л. Относится к 4-му классу опасности.

1. Погрешность измерений

Методика обеспечивает выполнение измерений с погрешностью, не превышающей ± 20,7 %, при доверительной вероятности 0,95.

Издание официальное

Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России.

2. Метод измерений

Измерения содержания фенола выполняют методом газовой хроматографии. Методика основана на извлечении фенола из воды с помощью газовой экстракции, концентрировании в ловушке с адсорбентом из экстракции диэтиловым эфиром с последующим анализом на хроматографе с пламенно-ионизационным детектором.

Нижний предел измерения в объеме пробы 0,001 мкг.
Определению не мешают крезолы и хлорфенолы.

3. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы, реактивы

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

3.1. Средства измерений

Хроматограф газовый с пламенно-ионизационным детектором	
Барометр-анероид М-67	ТУ 2504—1797—75
Весы аналитические ВЛА-200	ГОСТ 24104—80Е
Линейка измерительная	ГОСТ 17435—72
Лупа измерительная	ГОСТ 8309—75
Меры массы	ГОСТ 7328—82Е
Микрошприц МШ-10М	ГОСТ 8043—75
Посуда стеклянная лабораторная	ГОСТ 1770—74Е, 20292—80, 25336—82
Секундомер СДС, пр. 1—2—000	ГОСТ 5072—79
Термометр лабораторный шкальный ТЛ-2, пределы 0—55 °С, цена деления 1 °С	ГОСТ 215—73Е

3.2. Вспомогательные устройства

Баня водяная	
Дистиллятор	ТУ 61—1—721—79
Колба Вюрца (схема перегонки, рис. 1)	
Микрокомпрессор РК—1	ТУ 25—056—926—77
Насос вакуумный водоструйный	ГОСТ 10696—75

Редуктор водородный	ТУ 26—05—463—76
Редуктор кислородный	ТУ 26—05—235—70
Сорбционные трубки из молибденового стекла длиной 10 см и внутренним диаметром 3 мм	
Сосуд для газовой экстракции (колба Эрленмейера) ёмкостью 0,5 л	
Хроматографическая колонка из нержавеющей стали длиной 3 м и внутренним диаметром 3 мм	
Чашки фарфоровые	ГОСТ 9147—73
Электроплитка	ГОСТ 14919—83

3.3. Материалы

Азот сжатый в баллоне	ГОСТ 9293—74
Воздух сжатый в баллоне	ГОСТ 11882—73
Водород сжатый в баллоне	ГОСТ 3022—89
Стекловолокно обезжиренное	ГОСТ 10176—74
Стеклянные заглушки	
Трубки из силиконовой резины	

3.4. Реактивы

Ацетон, ч. д. а.	ГОСТ 2603—79
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709—77
н-Гексан, х. ч.	ТУ 6—09—3375—78
Диэтиловый эфир, фармакопейный	
Карбовакс-20М на хроматоне NAW-DMCS, зернением 0,1—0,125 мм (Чехия)	
Кислота серная, пл. 1,84 г/см ³ , х. ч.	ГОСТ 3188—77
Силохром С-80, фракция 0,5—0,35 мм	
Натрия сульфит, ч. д. а.	ГОСТ 195—77
Фенол, ч. д. а.	ГОСТ 6417—72

4. Требования безопасности

4.1. При работе с реактивами соблюдают требования безопасности, установленные для работы с токсичными, едкими и легковоспламе-

няющимися веществами по ГОСТу 12.1.005—88.

4.2. При выполнении измерений с использованием газового хроматографа соблюдают правила электробезопасности в соответствии с ГОСТом 12.1.019—79 и инструкцию по эксплуатации прибора.

5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений допускают лиц, имеющих квалификацию не ниже инженера-химика, с опытом работы на газовом хроматографе.

6. Условия измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

6.1. Процессы приготовления растворов и подготовки проб к анализу проводят в нормальных условиях согласно ГОСТу 15150—69 при температуре воздуха (20 ± 10) °С, атмосферном давлении 630—800 мм рт. ст. и влажности воздуха не более 80 %.

6.2. Выполнение измерений на газовом хроматографе проводят в условиях, рекомендуемых технической документацией к прибору.

7. Подготовка к выполнению измерений

Перед выполнением измерений проводят следующие работы: приготовление растворов, подготовка хроматографической колонки и сорбционной трубки, установление градуировочной характеристики, отбор проб.

7.1. Приготовление растворов

Исходный раствор фенола для градуировки ($c = 1,0$ мг/см³). 100 мг фенола вносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят уровень дистиллированной водой до метки и тщательно перемешивают. Срок хранения раствора — 30 дней в холодильнике.

Рабочий раствор фенола ($c = 0,001$ мг/см³). 1,0 см³ исходного раствора вносят в колбу вместимостью 1000 см³, доводят уровень раствора до метки дистиллированной водой и перемешивают. Срок хранения рабочего раствора — 7 дней в холодильнике.

Кислота серная. Раствор в воде в соотношении 1 : 3.

Фенол свежеперегнанный. Перегонку проводят согласно схеме на рис. 1.

7.2. Подготовка хроматографической колонки и сорбционной трубки

Хроматографическую колонку и сорбционную трубку перед заполнением насадками промывают дистиллированной водой, ацетоном, гексаном и высушивают в токе азота (расход 50 см³/мин) при температуре 80—100 °С.

Заполнение хроматографической колонки насадкой проводят под вакуумом. Концы колонки закрывают тампонами из обезжиренного стекловолокна, устанавливают ее в термостате хроматографа, не подключая к детектору, и кондиционируют в токе газа-носителя (азота) с расходом 100 см³/мин в течение 12 часов при температуре 200 °С. После охлаждения колонку подключают к детектору, записывают нулевую линию в рабочем режиме. При отсутствии дрейфа нулевой линии колонка готова к работе.

Аналогичным образом кондиционируют сорбционные трубки. Концы каждой трубки, содержащей 0,1 г силихрома С-80, закрывают тампонами из обезжиренного стекловолокна и кондиционируют при температуре 300 °С в течение 2 ч. До начала измерений сорбционные трубки закрывают стеклянными заглушками и хранят в эксикаторе.

7.3. Установление градуировочной характеристики

Градуировочную характеристику устанавливают методом абсолютной градуировки на градуировочных растворах фенола. Она выражает зависимость площади пика на хроматограмме (мм²) от массы фенола (мкг) и строится по 5-ти сериям растворов для градуировки.

Каждую серию, состоящую из 6-ти градуировочных растворов, готовят в стеклянных сосудах для газовой экстракции вместимостью 500 см³ с силиконовыми пробками. Для этого в каждую колбу вносят рабочий раствор для градуировки в соответствии с табл. 1. 0,5 см³ раствора серной кислоты, доводят объем дистиллированной водой до 250 см³, закрывают сосуд силиконовой пробкой и тщательно перемешивают.

Таблица 1
Растворы для установления градуировочной характеристики при определении концентрации фенола

Номер раствора	1	2	3	4	5	6
Объем рабочего р-ра (с = 0,001 мг/см ³), см ³	0	0,1	0,25	1,0	10,0	25,0
Содержание фенола, мкг	0	0,1	0,25	1,0	10,0	25,0

После заполнения сосуда его помещают в водяную баню с температурой воды 50 °С, присоединяют сорбционную трубку и микрокомпрессор (рис. 2) и через 1—2 мин начинают с помощью микрокомпрессора барботировать воздух через раствор в сосуде (расход 300 см³/мин), продолжая эту продувку в течение 1 ч.

По окончании продувки (газовой экстракции) силихром высыпают из сорбционной трубки в пенициллиновый флакон емкостью 10—15 см³, приливают 1 см³ диэтилового эфира и закрывают флакон корковой пробкой, выдерживая его содержимое в течение 15 мин при периодическом встряхивании флакона. Декантируют эфир и промывают силихром 0,5 см³ эфира. Объединенные эфирные экстракты вносят в конусообразную пробирку вместимостью 10 см³, упаривают экстракт на водяной бане до объема 5—10 мм³, вводят микрошприцем концентрат в испаритель газового хроматографа и анализируют в следующих условиях:

Температура термостата колонки	200 °С
Температура испарителя	230 °С
Температура детектора	240 °С
Расход потока газа-носителя (азота)	25 см ³ /мин
Расход потока водорода	25 см ³ /мин
Расход потока воздуха	250 см ³ /мин
Скорость диаграммной ленты	200 мм/ч
Чувствительность электрометра	2 · 10 ⁻¹⁰ А
Время удерживания фенола	5 мин 20 сек

На хроматограмме измеряют площади пиков фенола и по средним значениям из 5-ти измерений устанавливают градуировочную характеристику. Проверку градуировочной характеристики проводят 1 раз в месяц и при смене партии реактивов.

Эффективность извлечения фенола из воды методом газовой экстракции составляет 77—86 %. Полнота сорбции фенола силихромом С-80

97 ± 5 %, а полнота экстракции микропримесей фенола диэтиловым эфиром составляет 95 %.

7.4. Отбор проб

Отбор проб проводят согласно ГОСТу 2761—84, 4979—49 и 17.1.5.04—81, в бутылки из темного стекла, добавляя в каждую бутылку по 2 см³ раствора серной кислоты в расчете на 1 дм³ воды. Если в пробе присутствует хлор или другие окислители, добавляют 0,1 г сульфита натрия на 1 дм³ воды. Срок хранения проб воды не более 3 суток при температуре не выше + 4 °С и при pH менее 2.

8. Выполнение измерений

В сосуд для газовой экстракции вносят 250 см³ анализируемой воды и закрывают его силиконовой пробкой. Далее подготавливают пробу к анализу аналогично подготовке проб для градуировки и после выхода хроматографа на рабочий режим проводят измерения в условиях, указанных в разделе 7.3.

На полученной хроматограмме рассчитывают площадь пика фенола и по градуировочному графику определяют массу фенола в пробе.

9. Вычисление результатов измерений

Концентрацию фенола (мг/дм³) в воде рассчитывают по формуле:

$$C = \frac{m}{V}, \text{ где}$$

m — масса фенола в объеме пробы, найденная по градуировочному графику, мкг;

V — объем пробы воды, взятой для анализа, см³.

Методические указания разработаны А. Г. Малышевой (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина РАМН), А. А. Беззубовым, Ю. С. Друговым (Аналитический центр Геологического института РАН).

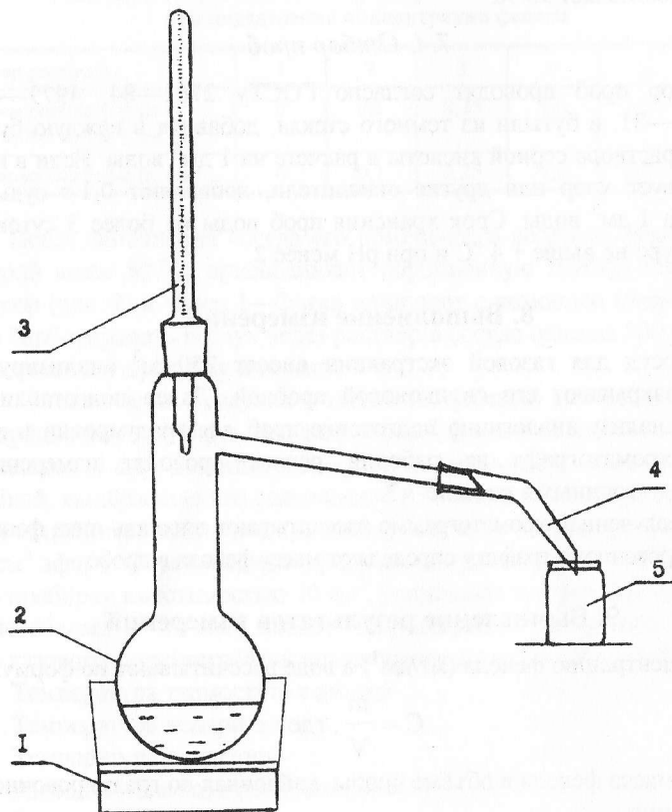


Рис. 1. Схема перегонки фенола.

- 1 – электроплитка;
- 2 – колба Вюрца вместимостью 50—100 см³;
- 3 – термометр;
- 4 – алонж;
- 5 – приемник.

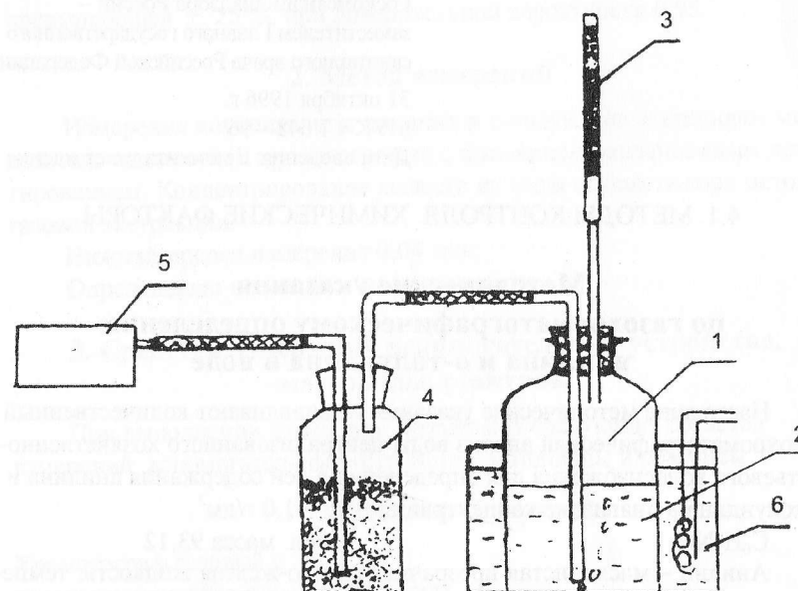


Рис. 2. Схема устройства для газохронометрического определения фенола в воде.

- 1 – стеклянный сосуд;
- 2 – анализируемая вода;
- 3 – сорбционная трубка;
- 4 – склянка Дрекслея с молекулярным ситом 5А;
- 5 – микропроцессор;
- 6 – водяная баня с электрообогревом.