**Методика по отбору проб воды, почвы, измерению загрязнения воздуха и радиационного состояния окружающей среды**

Оглавление

[1. Общие положения 4](#_Toc423337893)

[2. Назначение и применение 4](#_Toc423337894)

[3. Термины и определения 6](#_Toc423337895)

[4. Общие правила отбора проб и проведения измерений 8](#_Toc423337896)

[4.1. План отбора проб и проведения измерений 9](#_Toc423337897)

[4.2. Содержание программы отбора проб и проведения измерений 9](#_Toc423337898)

[4.3. Требования к специалистам по отбору проб и проведению измерений 11](#_Toc423337899)

[4.4. Идентификация и документирование проб и проведения измерений 11](#_Toc423337900)

[4.5. Оборудование для отбора проб или проведения измерений 12](#_Toc423337901)

[4.6. Отчетность по отбору проб или проведения измерений 13](#_Toc423337902)

[4.7. Хранение и транспортировка проб 14](#_Toc423337903)

[4.8. Требования безопасности при отборе проб и измерениях 14](#_Toc423337904)

[5. Правила отбора проб воды 16](#_Toc423337905)

[5.1. Задачи пробоотбора 16](#_Toc423337906)

[5.2. Место отбора пробы 16](#_Toc423337907)

[5.3. Виды проб 17](#_Toc423337908)

[5.4. Периодичность и продолжительность отбора проб 18](#_Toc423337909)

[5.5. Оборудование для отбора проб 19](#_Toc423337910)

[5.6. Техника отбора проб 20](#_Toc423337911)

[5.7. Хранение, консервация и транспортировка проб 21](#_Toc423337912)

[5.8. Техника безопасности при отборе проб 22](#_Toc423337913)

[6. Правила отбора проб воздуха или проведения измерений 23](#_Toc423337914)

[6.1. Задачи пробоотбора или проведения измерений 23](#_Toc423337915)

[6.2. Место отбора пробы или проведения измерений 24](#_Toc423337916)

[6.3. Виды проб или проведения измерений 25](#_Toc423337917)

[6.4. Периодичность и продолжительность отбора проб или проведения измерений 26](#_Toc423337918)

[6.5. Техника и устройства для отбора проб или проведения измерений 27](#_Toc423337919)

[6.6. Хранение и транспортировка проб 28](#_Toc423337920)

[6.7. Техника безопасности при отборе проб или проведении измерений 29](#_Toc423337921)

[7. Правила отбора проб почвы 30](#_Toc423337922)

[7.1. Задачи пробоотбора 30](#_Toc423337923)

[7.2. Место отбора пробы 30](#_Toc423337924)

[7.3. Виды проб 32](#_Toc423337925)

[7.4. Периодичность отбора проб 32](#_Toc423337926)

[7.5. Техника отбора проб, устройства для отбора проб 33](#_Toc423337927)

[7.6. Посуда для хранения проб 34](#_Toc423337928)

[7.7. Хранение и транспортировка проб 34](#_Toc423337929)

[7.8. Техника безопасности при отборе проб 35](#_Toc423337930)

[8. Правила замеров радиационного фона 36](#_Toc423337931)

[8.1. Задачи исследования 36](#_Toc423337932)

[8.2. Место исследования 37](#_Toc423337933)

[8.3. Периодичность и продолжительность проведения измерений 37](#_Toc423337934)

[8.4. Техника измерений, устройства 37](#_Toc423337935)

[8.5. Техника безопасности во время исследования 38](#_Toc423337936)

[Приложение 1 39](#_Toc423337937)

[ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДИМЫМ РАБОТАМ 39](#_Toc423337938)

# 1. Общие положения

1.1. Настоящая Методикапо отбору проб воды, почвы, измерению загрязнения воздуха и радиационного состояния окружающей среды (далее Методика) подготовлена в целях определения порядка и правил отбора проб воды (кроме питьевой), воздуха в населенных пунктах, промышленных выбросов и иных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, отбора проб почвы и донных отложений и измерения радиационного фона.

1.2. Задачами Методики является обеспечение наблюдений, учета, оценки, прогноза, контроля и управления за состоянием и изменением окружающей среды на территории Кыргызской Республики

 1.3 Методика подготовлена в соответствии с природоохранным законодательством Кыргызской Республики с учетом международных практик.

Детальная процедура отбора проб и проведения измерений отражена в стандартах и нормативах – документах устанавливающих требования к проводимым работам и применяемых в Кыргызской Республике (Приложение 1).

# 2. Назначение и применение

2.1. Настоящая Методика устанавливает требования к процедурам и методам отбора проб/измерений, безопасности при отборе проб и измерениях, а также при хранении и транспортировки отобранных проб.

2.2. Методика предназначена для использования специалистами органов государственного экологического контроля и надзора, экспертами по охране окружающей среды субъектов предпринимательства и некоммерческих экологических организаций, отвечающих за мониторинг состояния окружающей среды, а также исполнителями работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

2.3. Правила настоящей Методики применяются к отбору проб на:

2.3.1. Сточных водах предприятий, отдельных производств, цехов, установок, очистных сооружений, оборотных систем водоснабжения и канализации, содержащих загрязняющие примеси в растворенном и взвешенном состоянии;

2.3.2. Поверхностных водах, подвергающиеся антропогенному воздействию;

2.3.2. Выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными организованными и неорганизованными источниками выбросов, промышленными предприятиями, отдельными производствами, цехами;

2.3.3. Общих и локальных участках загрязнения почвы;

2.3.4. Донных отложениях водных объектов;

2.3.5. Для радиационного излучения техногенных источников и природных источников.

2.4. Отбор проб проводят для:

2.4.1. Исследования качества окружающей среды для принятия корректирующих мер при обнаружении изменений кратковременного характера;

2.4.2. Исследования качества окружающей среды для установления программы исследований или обнаружения изменений долгосрочного характера;

2.4.3. Определения состава и свойств сточных вод, выбросов и почвы по показателям, регламентированным в стандартах и нормативах, приведенных в Приложении 1;

2.4.4. Идентификации источников загрязнения водного объекта, атмосферного воздуха и почвы;

2.4.5. Определения радиационного фона окружающей среды (населенных пунктов, предприятий) по показателям, регламентированным в стандартах и нормативах, приведенных в Приложении 1;

2.4.6. Идентификации источников радиационного излучения.

2.5. Настоящая Методика также может использоваться для:

2.5.1. Определения программ контроля за проведением исследований состояния окружающей среды для получения достоверных данных о природных условиях в границах потенциальной зоны возможного воздействия намечаемой деятельности с целью оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);

2.5.2. Определения программ контроля за проведением мониторинга за покомпонентным состоянием окружающей среды в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации предприятия;

2.5.3. Определения программ контроля за сбросом сточных вод в сети коммунальной канализации и иных предприятий, осуществляющих очистку и транспортировку сточных вод в окружающую среду;

2.5.4. Определения программ контроля качества воды водных объектов по физическим, химическим и гидробиологическим показателям и контроля за загрязненностью водных объектов природной среды;

2.5.5. Определения программ контроля качества воздуха существующих и вновь строящихся населенных пунктов;

2.5.6. Определения программ контроля за выбросом вредных веществ в атмосферу промышленными и иными предприятиями;

2.5.7. Определения программ контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения;

2.5.8. Определения программ оценки качественного состояния почв;

2.5.9. Определения программ контроля состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий.

2.5.10. Определения программ контроля за радиационным излучением техногенных и природных источников для обеспечения безопасности населения;

2.5.11. Определения программ контроля за степенью соблюдения принципов радиационной безопасности и требований нормативов, включая соблюдения установленных основных пределов доз и допустимых уровней при нормальной работе предприятий;

2.5.12. Определения программ оптимизации защиты и принятия решений о вмешательстве в случае радиационных аварий, загрязнения местности и зданий радионуклидами, а также на территориях и в зданиях с повышенным уровнем природного облучения;

2.5.13. Определения программ по обеспечению радиационной безопасности при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием радиоактивных отходов.

# 3. Термины и определения

Для целей настоящей Методики применяются действующие термины и определены следующие понятия:

**Выброс, сброс вредных веществ** - выход во внешнюю среду (в атмосферный воздух, в водные объекты, землю) загрязняющих веществ от какого-либо источника загрязнения;

ГОсударственный СТандарт **(ГОСТ)-** нормативно-технический документ устанавливающий комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации и обязателен к соблюдению всеми государственными органами управления и субъектами хозяйственной деятельности.

**Идентификация проб / измерений** - процедура нанесения идентификационной маркировки наотобранные пробы и осуществленные измерения

 **Идентификационная маркировка, маркировка** – нанесение распознавательных, идентификационных номеров и меток для определения местоположения и типа проб и исследуемых элементов.

**Консервация проб** - процедура предотвращения изменений качественного и количественного состава проб за период от момента окончания пробоотбора до начала анализа.

**Контейнер пробоотборного устройства** - постоянная или заменяемая составная часть пробоотборного устройства, содержащая отбираемую пробу; заменяемый контейнер может применяться в качестве сосуда для хранения пробы.

**Локальные загрязнения почвы** - загрязнения на ограниченных территориях, вызванные точечными источниками загрязнения: свалками, фермами, складами химических веществ и др.

**Мониторинг окружающей среды** - проведение наблюдений за параметрами окружающей среды, оценка ее состояния и прогноз ожидаемых изменений;

НВН - нормативы водного надзора, используемые при отборе проб для анализа сточных вод;

**Неоднородный почвенный покров** - почвенный покров, содержащий менее 70 % площади со сходными свойствами почв; **Общие загрязнения почвы** - загрязнения, вызванные применением химических средств защиты растений (ХСЗР), органических и неорганических удобрений, орошением сточными водами, а также другие загрязнения, распространенные на большие территории .

**Однородный почвенный покров** - почвенный покров, содержащий не менее 70% площади со сходными свойствами почв.;

Предельно допустимая концентрация (**ПДК**) - концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений.

Поглотительные приборы (сорбционные трубки) предназначены для комплектования устройства (аспиратора) для улавливания вредных примесей из воздуха в процессе отбора проб для последующего анализа в лабораторных условиях.

**Проба воды** - объем воды, отобранный в соответствии с процедурой отбора из контролируемого объекта в количестве, достаточном для проведения лабораторных исследований и служащего источником получения аналитических проб.

**Пробоотборная площадка** - место отбора проб, часть исследуемой территории, характеризующаяся сходными условиями;

**Пробоотборное устройство (пробоотборник)**- приспособление, предназначенное для извлечения пробы из контролируемого объекта;

**Расход воды** — объём воды, протекающей через поперечное сечение русла в единицу времени;

**Свойства сточных вод** - характеристика сточных вод по показателям, отличающимся от исследуемых загрязняющих веществ; **Состав сточных вод** - характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их содержание;

**Составная проба** – смесь из не менее двух точечных проб;

**Стационарный пост** наблюдений за загрязнением атмосферы специально оборудованное строение для размещения специалистов и оборудованное аппаратурой, необходимой для непрерывной длительной регистрации концентраций загрязняющих атмосферу веществ, приборов для отбора проб и измерения метеорологических параметров по установленной программе (ГОСТ 17.2.1.03-84);

**Термоизоляционный контейнер (термоконтейнер)** - емкость для хранения и перевозки отобранных проб, предназначенная для их защиты [от](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_medicine/21531) воздействия высоких или низких температур окружающей среды.

**Точечная проба** – материал, взятый из одного места горизонта или одного слоя почвенного профиля, типичный для данного горизонта или слоя;

# 4. Общие правила отбора проб и проведения измерений

Программа отбора проб и проведение измерений включает:

- место отбора проб и измерений;

- продолжительность отбора и измерений;

- периодичность отбора проб и измерений;

- способы отбора, обработки и подготовки проб и измерений,

- перечень контролируемых параметров.

Программа определяется поставленными задачами, в зависимости от исследуемого объекта и должна соответствовать требованиям, установленным в стандартах и нормативах, приведенных в Приложении 1.

Процедуры отбора проб и проведения измерений определяют:

- вид измерений и проб;

- объем проб;

- используемые сосуды/емкости;

 - способы сохранения проб.

Названные процедуры следует использовать в отношении каждого параметра загрязнения, равно как и порядок идентификации и документирования проб или измерений.

Отобранные пробы и полученные данные по измеренным параметрам должны с наиболее возможной полнотой представлять основные показатели исследуемой территории на данный момент или за определённый промежуток времени.

Способы отбора, хранения и транспортировки проб должны гарантировать неизменность их состава в интервале между отбором проб и их анализом.

Прежде чем отбирать пробы или делать измерения, следует составить детальный План отбора проб или измерений. Необходимая степень его детальности зависит от цели отбора проб (измерений) и от поставленных задач исследования. При определении целей отбора проб (измерений) необходимо четко установить назначение данных, которые будут получены в результате. Качество данных проб и измерений определяется такими понятиями как точность и достоверность.

## 4.1. План отбора проб и проведения измерений

4.1.1. Введение:

* Указание причины отбора проб и проведения измерений;
* Указание целей/задач отбора проб и проведения измерений;

4.1.2. Рекогносцировка исследуемой территории:

* Определение размеров исследуемой территории и масштаба возможного/предполагаемого загрязнения. При этом необходимо покрыть точками отбора проб всю исследуемую зону;
* Указание количества точек отбора проб и проведения измерений;
* Характеристика места (точки отбора проб или проведения измерений), в том числе местоположения точки, рода поверхности, характера осуществляемой деятельности;
* Определение источника возможных/предполагаемых загрязнений.

4.1.3. Характеристика объекта регулирования (если таковой имеется), на котором производится отбор проб и проведение измерений:

* Обзор объекта регулирования: характеристика соблюдения требований и нормативов по экологической безопасности в прошлом и его текущих обязательств в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, условиям получения лицензий и/или разрешений;
* Подбор и изучение существующих жалоб или заявлений в отношении деятельности, нарушающей нормы экологической безопасности.

## 4.2. Содержание программы отбора проб и проведения измерений

 4.2.1. Описание отбора проб и проведение измерений:

* -указание места:
* -продолжительности;
* , периодичности;
* обработки и подготовки;
* перечня контролируемых параметров;
* Документирование ситуации до начала отбора проб и проведения измерений. По формам регистрации проб следует описать состав и способ отбора и проведения измерений.
* Указать объемы проб, необходимые для проведения лабораторных исследований в соответствии с методикой и целью проведения отбора проб.

4.2.2. Характеристика оборудования для отбора проб и проведения измерений:

* Наименование и характеристика измерительных приборов и приборов, используемых для отбора проб и проведения;
* Наименование и характеристика расходных материалов для отбора проб и проведения измерений с указанием их необходимого количества;
* Наименование регистрационных материалов с указанием их необходимое количества, типа. 4.2.3. Упаковка и транспорт:
* Характеристика сосудов/емкостей и упаковочного материала для каждого вида проб;
* Характеристика способов транспортировки: лицо, осуществляющее транспортировку проб, указать вид транспорта;
* Сроки транспортировки проб: указать будут ли пробы перевезены в лабораторию немедленно или они вначале будут помещены на хранение;
* Характеристика условий хранения отобранных проб.

4.2.4. Координация:

* Определение механизмов координации: координатор (руководитель группы) отвечает за ход отбора проб и проведения измерений, за безопасность группы и, при необходимости, за привлечение других экспертов;
* Характеристика внешних контактов: координатор (руководитель группы) поддерживает связь с вовлеченными лицами.

4.2.5. Вопросы безопасности:

* Характеристика исследуемой территории: определение возможных орографических и других территориальных опасностей и соответствующих мер безопасности, которые должны быть приняты;
* Характеристика отбора проб или измерений: время, вид и способ; определение возможных опасностей и соответствующих мер безопасности, которые должны быть приняты;
* Эксплуатация оборудования: определение возможных опасностей и соответствующих мер безопасности, которые должны быть приняты;
* Характеристика вещества, проба которого должна быть отобрана: определение возможных загрязнителей и соответствующих мер безопасности, которые должны быть приняты;
* Характеристика измеряемого параметра: определение возможных влияний и соответствующих мер безопасности, которые должны быть приняты;
* Характеристика индивидуального защитного оборудования и других предохранительных материалов;
* Определение сфер ответственности: указать лицо, ответственное за соблюдение правил безопасности. Это может быть координатор (руководитель группы) отбора проб или специалист по технике безопасности. Все указания ответственного по технике безопасности должны исполняться немедленно.

4.2.6. Состав группы:

Характеристика состава группы отбора проб и измерений - (фамилии, должности или должностные обязанности).

## 4.3. Требования к специалистам по отбору проб и проведению измерений

4.3.1. Для получения достоверных результатов лабораторных исследований отобранных проб, а также непосредственно измеренных параметров, необходимо создавать группы по отбору проб и проведению измерений из квалифицированных специалистов и обеспечить надлежащее выполнение настоящей Методики;

4.3.2. К непосредственному процессу отбора проб и измерений допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и аттестацию на проведение соответствующих видов деятельности;

4.3.3. Отбор проб на промышленных объектах, или в случае возникновения спорных ситуаций, когда требуется доказательства наличия загрязнения, отбор проб или измерения должны проводиться в присутствии представителей заинтересованных сторон.

## 4.4. Идентификация и документирование проб и проведения измерений

4.4.1. Цель документирования пробы (измерения) состоит в обеспечении целостности и опознаваемости пробы (измерения). Проба (измерение) должны иметь единую идентификационную маркировку в ходе выполнения всех последующих действий.

4.4.2. Следует документировать следующее:

* Идентификация объекта, на котором отбираются пробы или проводятся измерения;
* Общее местоположение (например, адрес предприятия);
* Конкретное местоположение точки отбора проб или проведения измерений;
* Характеристика местности и сопутствующие наблюдения;
* Дата и время отбора проб или проведения измерений;
* Характеристика пробы (измерений);
* Содержимое сосуда/емкости (конкретный собираемый материал);
* Название вещества, анализ которого необходимо провести;
* Название компонента, измерение которого необходимо провести;
* Причина отбора проб или проведения измерений;
* Количественные характеристики отбираемых проб (объем, количество, вес);
* Идентификация (номера проб или измерений) сопутствующих проб (измерений), при наличии таковых;
* Способ отбора проб или проведения измерений;
* Вид пробы (составные, точечные и т.д.);
* Используемые приборы и инструменты;
* Предварительная очистка оборудования и его обеззараживание в перерывах между использованием;
* Хранение и транспортировка проб;
* Основной сосуд/емкость, тип крышки и предварительная очистка;
* Процедура упаковки;
* Способ консервации (если это применимо);
* Способ доставки в лабораторию (в том числе дата и время);
* Технические комментарии и фотографии;
* Прочая информация.

Полные и точные записи являются критически важным компонентом документирования официально отобранных проб и произведенных измерений. Цель – возможность отследить происхождение измерения и отобранной пробы, обеспечить целостность пробы с момента отбора до момента ее представления в качестве доказательства при осуществлении процессуальных действий.

## 4.5. Оборудование для отбора проб или проведения измерений

4.5.1. Лаборатория может предоставить информацию о видах и объеме проб, необходимых для анализа определенных загрязнителей, способах сохранения проб и времени хранения, и дать указания в отношении транспортировки.

4.5.2. До выезда на место все необходимое оборудование для отбора проб или проведения измерений и защитное оборудование следует смонтировать, очистить и проверить, чтобы убедиться в том, что оно находится в рабочем состоянии. Все источники энергии (батареи, аккумуляторы), необходимые для работы оборудования, находятся в надлежащем и исправном состоянии.

4.5.3. Кроме того, до выезда на место следует проделать всю подготовительную работу. Сюда относится маркировка, подготовка и заполнение форм и лабораторных запросов. Оборудование для отбора проб и полевое измерительное оборудование, например,  приборы для измерения водородного показателя, должны быть откалиброваны.

4.5.4. В целях предотвращения перекрестного загрязнения, инструменты для отбора проб необходимо очищать. Инструменты для отбора проб и защитную одежду очищают немедленно после использования и хранят их отдельно. В лаборатории, которая будет проводить анализ проб, необходимо получить конкретные указания по очистке. Некоторые лаборатории могут сами предоставить предварительно очищенные сосуды/емкости для проб.

4.5.5. Если очищать оборудование более невозможно или оно пришло в негодность, оборудование следует заменить. Срок службы оборудования ограничен, и его следует регулярно заменять (например, трубчатые газовые фильтры, индикаторные трубки для газа, защитные каски и т.д.). Другие (измерительные) средства, такие как приборы для измерения водородного показателя, нуждаются в периодической калибровке. Следует позаботиться о наличии административной системы, обеспечивающей своевременное принятие данных мер.

4.5.7. Лица, отбирающие пробы, должны быть осведомлены о требованиях по надлежащей утилизации оборудования для отбора проб. Оборудование, которое было повреждено или загрязнено в такой степени, что оно более не пригодно для эксплуатации, следует должным образом очистить, опломбировать и сдать в лабораторию, для его утилизации.

4.5.8. Разбитые стеклянные бутылки и банки следует обернуть несколькими слоями газеты, прежде чем помещать их в пакет. В случае загрязнения битое стекло требуется разместить в утвержденном пункте для складирования опасных отходов.

4.5.9. При необходимости вторичного использования стекла или металлического оборудования для отбора проб, необходимо обеззараживать данные принадлежности после каждого отбора проб.

## 4.6. Отчетность по отбору проб или проведения измерений

В отчете резюмируются и представляются результаты отбора проб или проведения измерений. Помимо информации, документируемой в ходе отбора проб или проведения измерений, следует учитывать следующие пункты:

* Значение результатов отбора проб или проведения измерений;
* Требования законодательства;
* Сопоставление и заключение в отношении соблюдения требований законодательства (на соответствие или превышение ПДК).

## 4.7. Хранение и транспортировка проб

4.7.1. Объем пробы диктуется объемом материала, требуемого для проведения лабораторного анализа, и необходимостью обеспечить представительность пробы, включая объемы, требуемые в целях контроля качества (то есть для расщепления пробы, повторного исследования и параллельного анализа). С учетом данных потребностей размер пробы должен быть минимальным, с тем, чтобы сократить объем неиспользованной части пробы и смягчить ее потенциальное воздействие на человека и/или окружающую среду.

4.7.2. После отбора и документирования пробы следует поместить на хранение в безопасное место до их отправки в лабораторию. Проба(-ы) направляется в лабораторию вместе со всеми сопроводительными документами в соответствии с п.4.4.2.

4.7.3. Независимо от используемого способа перевозки пробы в лабораторию, необходимо соблюдать ряд требований:

* Стеклянные сосуды/емкости, во избежание потери либо загрязнения пробы, никогда не должны паковаться вместе;
* Маркировка проб всегда должна четко просматриваться через защитный пластиковый пакет;
* Сопроводительные документы следует прилагать к пробам, защитив их пластиковым пакетом.

4.7.4. Руководителя лаборатории или назначенное лицо следует уведомить по телефону о транспортировке проб, способе транспортировки и ожидаемом времени прибытия проб.

## 4.8. Требования безопасности при отборе проб и измерениях

4.8.1. При отборе проб требуется соблюдение техники безопасности. Необходимо использовать надлежащие инструменты, с одной стороны, для того, чтобы предотвратить загрязнение пробы, с другой стороны, чтобы гарантировать безопасность при отборе проб.

4.8.2. В процессе отбора проб или проведения измерений рекомендуется предусмотреть возможные аварии, продумать, как их предотвратить, и, в случае их наступления, как свести к минимуму риск для человека и окружающей среды.

4.8.3. Во время отбора проб или проведения измерений в ограниченные пространства следует проникать только в том случае, если специалист подготовлен и располагает индивидуальными средствами защиты и надлежащим оборудованием, таким как спасательное оборудование и респираторы.

4.8.4. Ограниченные пространства следует проверять на наличие достаточного содержания кислорода и отсутствие токсичных и взрывоопасных газов. Обязательно присутствие двух человек, один проникает в пространство, другой остается снаружи.

4.8.5. Координатор (руководитель группы) отвечает за то, чтобы защитить себя и других во время отбора проб или проведения измерений в рамках проведения исследования.

4.8.6. В случае разлива химикатов на одежду или непосредственно на кожу требуется снять одежду и тщательно промыть подвергшийся воздействию участок кожи чистой водой. Рекомендуется иметь при себе сменную одежду на случай таких чрезвычайных ситуаций. Дальнейшее обращение с одеждой должно быть устроено в соответствии с правилами обращения отходами.

4.8.7. При загрязнении защитной одежды и перчаток, вредными и опасными химическими веществами, необходимо обращаться с ними в соответствии с правилами обращения с опасными отходами.

4.8.8. Необходимо ознакомится с инструкцией используемого защитного оборудования, и убедиться в его защитных свойствах.

4.8.9. Необходимо иметь запас чистой воды и сухое средство для очистки рук. После отбора проб необходимо мыть руки немедленно (вначале не снимая перчаток).

4.8.10. Группа должна быть снабжена аптечкой и средствами связи. В сложных горно- технических условиях- страховочной системой (веревка, обвязка, карабины и т.д.).

4.8.11. При проведении работ, связанных с обращением с поврежденным оборудованием и отходами, содержащими вредные, опасные химические вещества, обнаружения утечек необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно техническим нормативным правовым актам.

4.8.12. Запрещается:

* Откачивать пробы ртом;
* Подносить руки ко рту и глазам во время отбора проб;
* Курить и использовать открытый огонь во время отбора проб или проведения измерений;
* Смешивать вещества, которые могут вступить в реакцию или в отношении реакции которых имеется неопределенность.

# 5. Правила отбора проб воды

## 5.1. Задачи пробоотбора

Отобранная проба должна с наиболее возможной полнотой представлять основные показатели химического состава исследуемого водного объекта на данный момент или за определённый промежуток времени. Способы сбора, консервирования и хранения проб должны гарантировать неизменность химического состава в интервале между отбором проб и их анализом.

Программа отбора проб (задачи исследования, место отбора, вид отбираемой пробы, его продолжительность, периодичность, оборудование для отбора, подготовка к хранению, транспортировка проб до лаборатории) определяется поставленными задачами, в зависимости от исследуемого объекта и должна соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 51592-2000, НВН 33-5.3.01-85, ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ 17.1.3.08-82.

Различают следующие основные задачи исследования водных объектов:

* исследования качества воды для принятия корректирующих мер при обнаружении изменений кратковременного характера;
* исследования качества воды для установления программы исследований или обнаружения изменений долгосрочного характера;
* определения состава и свойств воды по показателям, регламентированным в стандартах и нормативах, приведенных в Приложении 1;
* идентификации источников загрязнения водного объекта.

## 5.2. Место отбора пробы

Место отбора пробы выбирается в зависимости от задачи исследования, типа водного объекта, расположения потенциального источника загрязнения водного объекта и его технических особенностей.

Пробы сточных вод следует отбирать в турбулентных, хорошо перемешанных потоках на прямолинейных участках водоотводящих устройств вне зон действия подпора.

Пробы сточных вод, сбрасываемые в окружающую среду, отбираются до места сброса сточных вод.

Отбор проб поверхностной воды следует производить:

* выше (по течению) от расположения потенциального источника загрязнения водного объекта исследуемой территории с промежутком от 200 м до 500 м;
* в непосредственной близости от расположения потенциального источника загрязнения водного объекта;
* ниже (по течению) от других любых вероятных источников загрязнения водного объекта с промежутком от 200 м до 500 м;
* в шурфах при необходимости.

## 5.3. Виды проб

Различают точечную и составную пробы. Вид отбираемой пробы определяется целями исследования и типом водного потока.

Точечная проба характеризует состав воды в данный момент времени в данном месте, оценивая качество воды по отношению к нормативам содержания (ПДК). Её получают однократным отбором требуемого количества воды.

Составная проба характеризует средний состав воды за определённый промежуток времени в определённом объёме. Её получают смешением точечных проб, взятых одновременно в различных местах (усреднение по объёму) или в одном и том же месте через определённые промежутки (усреднение по времени). Отбор с использованием составных проб используется в случае необходимости получения усредненных данных о составе воды.

При проведении массовых анализов различают среднесменную, среднесуточную и среднепропорциональную составные пробы. Среднесменная или среднесуточная проба готовится смешением равных по объёму проб, отобранных через равные промежутки времени. Среднепропорциональная проба готовится смешением объёмов воды, пропорциональных величине расходов, отобранных через равные промежутки времени.

Усреднению не подлежат пробы, предназначенные для определения веществ, содержание которых изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (рН, растворенные газы), а также пробы нефтепродуктов, масел и т.п.

Вид пробы должен отвечать поставленной задаче и быть адекватным установленным нормативам.

|  |  |
| --- | --- |
| Поставленная задача исследования | Вид пробы |
| Изучение изменений состава воды во времени или распределения загрязняющих веществ по сечению или объему | только точечные пробы |
| Изучение состава вод | составные пробы (в потоке – по времени, в емкости - по объему). |
| Контроль соблюдения нормативов, установленных в виде концентрации | точечные пробы |
| Контроль соблюдения нормативов, установленных в единицах массы сброса (например, в г/час) | проба, усредненная в течение часа |
| Изучение средней концентрации или массы за определенный период времени (смена, сутки) | усредненная среднесменная или среднесуточная проба |
| Контроль норматива среднего за год | либо составные за приемлемый период, либо точечные пробы с последующим осреднением результатов |

 Согласно таблице, при изучении изменений состава воды во времени или распределения загрязняющих веществ по сечению или объему отбираются только точечные пробы. При изучении состава вод могут отбираться составные пробы (в потоке – по времени, в емкости - по объему).

Для цели контроля соблюдения нормативов, установленных в виде концентрации, отбираются точечные пробы. В случае установления норматива в единицах массы сброса (например, в г/час) отбирается проба, усредненная в течение часа.

Если норматив установлен в виде средней концентрации или массы за определенный период времени (смена, сутки), отбирается усредненная среднесменная или среднесуточная проба соответственно.

При установлении норматива среднего за год отбираются либо составные за приемлемый период, либо точечные пробы с последующим осреднением результатов.

Во всех случаях необходимо обеспечивать условия неизменности состава и свойств в период сбора смешанной пробы.

## 5.4. Периодичность и продолжительность отбора проб

Периодичность отбора проб определяется целью исследования, видом водного объекта и расположением объектов потенциально загрязняющих воду.

Продолжительность отбора проб должна устанавливаться с учётом режима расхода водного объекта, определяемого состава вод и целей исследования (ГОСТ 51592-2000, НВН 33-5.3.01-85, ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ 17.1.3.08-82.).

Установленная периодичность отбора проб может пересматриваться с учётом получаемых данных. На время возникновения особых условий: запуск и ремонт очистных сооружений, опорожнение накопителей, аварийные ситуации и др. периодичность отбора необходимо увеличивать.

Для подтверждения изменений в окружающей среде и обнаружения отклонений в работе лабораторий, вызванных халатностью или используемыми методами анализа, могут быть отобраны пробы-дубликаты. Проба-дубликат представляет собой вторую пробу, которая отбирается одновременно с первой пробой из того же участка, и характеризует один участок состояния окружающей среды.

Пробы-дубликаты могут быть также направлены параллельно в две или более лабораторий, либо в одну лабораторию для установления лабораторной аналитической ошибки, в качестве самостоятельной пробы, с собственным идентификационным номером.

При исследовании водного объекта с отбором большого количества проб рекомендуется отбирать по одной пробе-дубликату на каждые десять проб; при продолжительности отбора проб (между первой и последней) более 8 часов количество проб-дубликатов должно быть не менее двух.

## 5.5. Оборудование для отбора проб

Для отбора проб воды применяют пробоотборники, которые должны обеспечивать сохранение химического состава исследуемой воды и гарантировать исключение элементов случайности при отборе пробы.

В процессе отбора проб легко подвергающихся изменениям, например, содержащих растворённые газы, закисное железо и т.д. необходимо избегать перемешивания опробуемой воды с воздухом. В этом случае следует применять бутыль с насадкой. Насадка представляет собой резиновую пробку, в которую вставлены две стеклянные трубки: одна из них оканчивается у дна бутыли, а другая – у пробки. Наполнение ёмкости производится через первую трубку с переливом равным трёхкратному объёму бутыли.

Тип пробоотборного устройства и сосудов (емкостей) для проб выбирается с учетом режима расхода водного объекта, определяемого состава вод и целей исследования и общих требований, приведенных в ГОСТ 17.1.5.04-81.

В качестве пробоотборных сосудов (емкостей) следует использовать химически стойкие к исследуемой воде стеклянные, фарфоровые и пластмассовые сосуды вместимостью, обеспечивающей определение всех запланированных компонентов.

Для хранения проб следует применять сосуды (емкости) из стекла или пластмассы с притёртыми или плотно навинчивающимися крышками. Допускается также применение корковых и резиновых пробок, если исследуемая проба не содержит ртуть, серебро, озон, органические вещества и не требуется определение биологического потребления кислорода (БПК), химического потребления кислорода(ХПК) и стойких органических загрязнителей (СОЗ).

Используемые при исследованиях сосуды (емкости) должны быть чистыми и обеззараженными.

Сосуды, используемые при отборе и хранении проб, должны быть промаркированы способом, обеспечивающим точное определение идентификационного номера пробы.

После отбора проб необходимо убедиться в том, что маркировка на емкости для хранения - правильная, что номер пробы соответствует номеру в технической документации.

## 5.6. Техника отбора проб

Отбор проб следует производить в нитриловых или латексных перчатках без талька для того, чтобы уменьшить риск загрязнения пробы. На каждую пробу используется отдельная новая пара перчаток. После отбора пробы используемые перчатки необходимо снять и положить в пакет для использованных перчаток, что бы исключить заражение пробы через их повторное использование.

Подлежащий наполнению сосуд (емкость) следует откупорить, погрузить его в воду (на глубину ~ 15 см) в лежачем положении с направлением горлышка сосуда (емкости) навстречу потоку воды (вверх и в сторону). Вода, отбираемая в сосуд не должна контактировать с руками в перчатках (или оголенными руками).

Все емкости для взятия проб должны быть заполнены чуть ниже плеча бутылки (~ 80% объема) для того, чтобы оставить воздушное пространство в случае замерзания воды в зимний период (за исключением мутного состава и общих суспендированных твёрдых веществ, которые не замораживаются). Сосуды, заполняемые полностью до исключения воздуха, ни в коем случае не должны замораживаться (нефтяные углеводороды, биохимическая потребность в кислороде, летучие органические соединения, щелочные свойства и поверхностно-активные вещества).

Перед наполнением сосуда (емкости), необходимо проверить требования для консервации, хранения и транспортировки проб (п.5.7).

При отборе проб в месте аварий токсичных веществ, канцерогенов к процессу отбора проб в дальнейшем относится как к процессу обращения с опасными отходами. Сами пробы должны быть помечены в сопроводительных документах и транспортироваться как опасные отходы.

Координаты месторасположения отбора пробы должно быть определены и записаны с использованием прибора GPS- системы глобального позиционирования. При подготовке карты мест отбора проб необходимо учитывать в систему координат, в которой привязана карта, погрешности и отклонения приборов, которыми были зафиксированы координаты. Место отбора пробы может так же быть отмечено визуальными ориентирами – столбиком, флажком или краской исключающими загрязнение окружающей среды.

По каждой пробе в технической документации исследования вносится информация, указывающая:

* идентификационный номер сосуда (емкости);
* наименование водного объекта;
* место отбора пробы в водном объекте;
* время и дата отбора пробы;
* способ отбора проб и используемые инструменты (тип пробоотборника, приспособления);
* на какие определяемые компоненты был осуществлен отбор;
* вид пробы (точечная, составная);
* продолжительность отбора пробы;
* сведения о консервировании пробы и обеспечении её сохранности;
* должности, фамилии и подписи лиц (-а) отобравших (-шего) пробу;
* должности, фамилии и подписи лиц присутствующих при отборе проб и их подготовке.

## 5.7. Хранение, консервация и транспортировка проб

Для продления срока сохранности отобранной пробы в зависимости от целей исследования и определяемых показателей выполняют: консервацию, охлаждение, фильтрование.

Если определяемые в пробе вещества не могут быть законсервированы одним и тем же способом, то такие пробы отбирают в отдельные сосуды (емкости) и проводят соответствующую для каждого из определяемых показателей консервацию.

Транспортировка проб воды осуществляется любым разрешённым видом транспорта, обеспечивающим сохранность проб и их быструю доставку.

Транспортировка отобранных проб до лаборатории должна осуществляться с использованием термоконтейнеров и должна быть организована таким путём, чтобы исключать перегрев и переохлаждение проб. Температура внутри термоконтейнера должна поддерживаться на уровне от + 3до +4° С.

При транспортировке проб необходимо убедиться, что у всех сосудов плотно привинчены крышки. Оберните стеклянные сосуды (емкости) с пробами тканью или проложите поролоном в целях защиты от повреждений и потери проб. Пробы упаковываются таким образом, чтобы упаковка не влияла на состав пробы и не приводила к потерям определяемых показателей.

Транспортировка проб осуществляется в сроки позволяющие исключить изменение в составе проб до проведения лабораторных анализов.

Особые параметры для содержания консервантов и требующие консервирование излагаются в нормативах водного надзора НВН 33-5.3.01-85.

## 5.8. Техника безопасности при отборе проб

К отбору проб воды допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и аттестацию на проведение соответствующих видов деятельности.

При взятии проб из водных объектов представляющих собой реки с бурным потоком или большие ёмкости (отстойники, накопители) необходимо надевать спасательные жилеты и использовать страховочные канаты.

При взятии проб из поверхностных источников необходимо брать пробу стоя на безопасном участке берега реки или же перейти вброд на середину потока воды, если это можно сделать безопасным способом, максимально снижая воздействия помех.

При отборе проб необходимо использование специальной одежды: походные геологические ботинки или резиновые сапоги, болотные сапоги (если ожидается вхождение в воду выше уровня голеностопного сустава), перчатки.

Порядок работы, выбор места и эксплуатация оборудования планируется таким образом, чтобы свести к минимуму опасности.

Ответственность за отбор проб, их подготовку и транспортировку до лаборатории, за технику безопасности несёт руководитель группы.

Соблюдение всех требований настоящей методики.

# 6. Правила отбора проб воздуха или проведения измерений

Степень загрязнения атмосферы зависит от количества выбросов вредных веществ и их химического состава, от высоты, на которой осуществляются выбросы, и от климатических условий, определяющих перенос, рассеивание и превращение выбрасываемых веществ.

В выбросах предприятий различных отраслей промышленности и транспорта содержится большое число различных вредных примесей. Почти из всех источников в атмосферу поступают диоксид серы (SO2),пыль, оксид углерода (CO),оксиды азота (NO,NO2). Много вредных веществ образуется при сжигании топлива. Только тепловые электростанции являются источником почти половины (45 %) общего количества сернистых соединений, поступающих в воздушный бассейн. При сжигании топлива в атмосферу выбрасываются также в большом количестве оксид углерода, оксиды азота и несгоревшие твердые вещества в виде золы и сажи. В меньших количествах при сжигании как твердого, так и жидкого топлива могут выбрасываться хлористый натрий и магний, оксиды железа, ванадий, оксиды никеля и кальция, ртуть и ряд других веществ. При сжигании газообразного топлива в основном выбрасываются оксиды азота. При нарушении режима горения, т.е. при сжигании газа в условиях недостаточного количества воздуха или при охлаждении пламени горелки, в атмосферу выбрасываются углеводороды. При этом могут выделяться и ароматические углеводороды, часть которых относится к канцерогенным веществам. Информация о предполагаемых загрязнениях в результате деятельности промышленного объекта может быть собрана на основе проектной документации (ТЭО, ОВОС, экологического паспорта предприятия), статистической отчетности (2 ТП воздух), а также условий получения лицензий и разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Далеко не полный перечень поступающих в атмосферу вредных веществ, который установлен на основании ежегодной статистической отчетности предприятий, включает свыше 300 различных наименований. Органами Минздрава СССР для воздуха населенных мест были разработаны и утверждены предельно допустимые концентрации (ПДК) 411 веществ, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Концентрация примеси существенно зависит от периода времени, за который она определяется. Поэтому установлены раздельные ПДК для максимально разовых и суточных концентраций примеси. Перечень этих веществ представлен в РД 52.04.186-89

## 6.1. Задачи пробоотбора или проведения измерений

Отобранная проба должна с наиболее возможной полнотой представлять основные показатели загрязнения воздуха исследуемой территории на данный момент или за определённый промежуток времени. Способы отбора или проведения измерений, хранения и транспортировки проб должны гарантировать неизменность состава в интервале между отбором проб и их анализом.

Программа отбора проб или проведения измерений (место отбора, его продолжительность, периодичность, способ отбора или проведения измерений, обработки и подготовки, перечень контролируемых параметров) определяется поставленными задачами.

Различают следующие основные задачи отбора проб или проведения измерений атмосферного воздуха:

* наблюдение за уровнем загрязнения;
* оценка уровня загрязнения и его изменений под влиянием хозяйственной деятельности и метеорологических условий;
* прогноз ожидаемых изменений качества воздуха за длительный период.

## 6.2. Место отбора пробы или проведения измерений

Репрезентативность наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы зависит от правильности расположения поста на обследуемой территории. При выборе места для размещения поста (место для отбора проб воздуха), прежде всего, следует установить, какую информацию ожидается получить: уровень загрязнения воздуха, характерный для данного района, или концентрацию примесей в конкретной точке, находящейся под влиянием выбросов отдельного промышленного предприятия, крупной автомагистрали.

Пост должен быть расположен на таком участке местности, который не подвергается воздействию отдельно стоящих источников выбросов. Благодаря значительному перемешиванию воздуха уровень загрязнения в районе поста будет определяться всеми источниками выбросов, расположенными на исследуемой территории. Во втором случае пост размещается в зоне максимальных концентраций примеси, связанных с выбросами рассматриваемого источника и условиях размещения инфраструктуры (школы, парки и т.д.), населенного пункта, а также места скопления людей.

Для отбора проб или проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, устанавливаются посты наблюдений трёх категорий: стационарные, маршрутные, передвижные (подфакельные).

Каждый пост независимо от категории размещается на открытой, проветриваемой со всех сторон площадке с не пылящим покрытием: на асфальте, твердом грунте, газоне. Если пост разместить на закрытом участке (вблизи высоких зданий, на узкой улице, под кронами деревьев или вблизи низкого источника выбросов), то он будет характеризовать уровень загрязнения, создаваемый в конкретном месте, и будет или занижать реальный уровень загрязнения из-за поглощения газов густой зеленью, или завышать из-за застоя воздуха и скопления вредных веществ вблизи строений.

Маршрутный пост предназначен для регулярного отбора проб или проведения измерений воздуха, когда невозможно (нецелесообразно) установить стационарный пост или необходимо более детально изучить состояние загрязнения воздуха в отдельных районах.

Передвижной (под факельный) пост предназначен для отбора проб или проведения измерений под дымовым (газовым) факелом с целью выявления зоны влияния данного источника промышленных выбросов. Стационарные посты оборудованы специальными павильонами, которые устанавливают в заранее выбранных местах. Наблюдения на маршрутных постах проводятся с помощью передвижной лаборатории, которая оснащена необходимым оборудованием и приборами. Маршрутные посты также устанавливают в заранее выбранных точках. Одна машина за рабочий день объезжает 4 - 5 точек. Порядок объезда автомашиной выбранных маршрутных постов должен быть одним и тем же, чтобы обеспечить определение концентраций примесей в постоянные сроки. Наблюдения под факелом предприятий проводятся также с помощью автомашины укомплектованной необходимым оборудованием для отбора проб или проведения измерений. Под факельные посты представляют собой точки, расположенные на фиксированных расстояниях от источника. Они перемещаются в соответствии с направлением факела обследуемого источника выбросов.

При подфакельных наблюдениях место отбора проб или проведения измерений выбирают с учетом ожидаемых наибольших концентраций примесей на расстояниях 0,5; 1; 2; 3, ..., 10 км от границы санитарно-защитной зоны и конкретного источника загрязнения с подветренной стороны от него. За пределами санитарно-защитной зоны общее количество мест наблюдений устанавливается с учетом мощности источника и технической возможности проведения измерений.

## 6.3. Виды проб или проведения измерений

Различают точечную, составную и суточную пробу. Вид отбираемой пробы и сроки определяются целями исследования и определяемыми показателями.

Точечная проба, отбор продолжается 20 - 30 мин.

Составная проба, при котором в один поглотительный прибор или на фильтр через равные промежутки времени в течение суток отбирают несколько (от 3 до 8) точечных проб.

Суточная проба, отбор в один поглотительный прибор или на фильтр производится непрерывно в течение суток.

## 6.4. Периодичность и продолжительность отбора проб или проведения измерений

Периодичность и продолжительность отбора проб должна устанавливаться с учётом режима работы исследуемого объекта и/или его потенциального воздействия, определяемого компонента загрязнения и целей исследования (РД 52.04.186-89, ГОСТ Р 50820-95, ГОСТ 17.2.4.06-90).

Установленная периодичность отбора проб или проведения измерений может пересматриваться с учётом получаемых данных. На время возникновения особых условий: запуск и ремонт очистных сооружений, аварийные ситуации и др. периодичность отбора необходимо увеличивать.

Наблюдения по полной программе выполняются ежедневно путем непрерывной регистрации с помощью автоматических устройств или дискретно через равные промежутки времени не менее четырех раз при обязательном отборе в 1, 7, 13, 19 ч по местному времени.

 При неполной программе наблюдения проводятся с целью получения информации о разовых концентрациях ежедневно в 7, 13, 19 ч местного декретного времени.

По сокращенной программе наблюдения проводятся с целью получения информации только о разовых концентрациях ежедневно в 7 и 13 ч местного декретного времени. Наблюдения по сокращенной программе допускается проводить при температуре воздуха ниже минус 45 °С и в местах, где среднемесячные концентрации ниже 1/20 максимальной разовой ПДК или меньше нижнего предела диапазона измерений концентрации примеси используемым методом.

Программа суточного отбора проб или проведения измерений предназначена для получения информации о среднесуточной концентрации. В отличие от наблюдений по полной программе, наблюдения по этой программе проводятся путем непрерывного суточного отбора проб и не позволяют получать точечные значения концентрации, за исключением проведения измерений. Все программы наблюдений позволяют получать концентрации среднемесячные, среднегодовые и средние за более длительный период.

Отбор проб или проведения измерений воздуха при под факельных наблюдениях должен осуществляться в сроки выявления наибольших концентраций примесей, связанных с особенностями режима выбросов и метеорологическими условиями, влияющими на рассеивание примесей.

Продолжительность отбора проб или проведения измерений загрязняющих веществ, при определении точечных концентраций, составляет 20-30 мин.

Продолжительность отбора проб или проведения измерений загрязняющих веществ, для определения среднесуточных концентраций при составных наблюдениях, составляет 20 - 30 мин, при непрерывном отборе - 24 ч.

Контроль за соблюдением ПДКмр (максимально разовая предельно допустимая концентрация) проводят при непрерывном или последовательном отборе или проведения измерений в течение 15 мин в любой точке рабочей зоны при условии достижения предела обнаружения определяемого вещества. Если предел обнаружения метода анализа даёт возможность в течение 15 мин отобрать не одну, а несколько проб воздуха, то нужно определить среднее значение из результатов отобранных проб за указанный период времени. Если данным методом невозможно обнаружить вещество на уровне 0,5 ПДКмр за 15 мин, допускается увеличение продолжительности отбора проб до 30 мин.

## 6.5. Техника и устройства для отбора проб или проведения измерений

Отбор проб атмосферного воздуха осуществляется укомплектованным оборудованием для проведения отбора проб воздуха и/или автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей (проведения измерений).

В случае использования укомплектованного оборудования отбор проб осуществляется путем аспирации определенного объема атмосферного воздуха через поглотительный прибор, заполненный жидким или твёрдым сорбентом для улавливания вещества, или через аэрозольный фильтр, задерживающий содержащиеся в воздухе частицы. Определяемая примесь из большого объёма воздуха концентрируется в небольшом объеме сорбента или на фильтре. Параметры отбора проб, такие как расход воздуха и продолжительность его аспирации через поглотительный прибор, тип поглотительного прибора или фильтра, различны для разных веществ и устанавливаются в зависимости от определяемого компонента. Затем определение концентраций примесей в атмосфере производится лабораторными методами.

В случае использования автоматического газоанализатора определение концентраций примесей в атмосфере не требует лабораторного анализа, так как концентрация вредных примесей определяется непрерывно и автоматически самим прибором. Показания прибора должны документироваться наблюдателем.

Отбор проб или проведения измерений при определении приземной концентрации примеси в атмосфере проводят на высоте от 1,5 до 3,5 от поверхности земли.

Одновременно с проведением отбора проб или проведением измерений непрерывно измеряются скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление, фиксируется состояние погоды и подстилающей поверхности почвы.

В случае использования укомплектованного оборудования сразу после отбора проб извлекаются фильтры и складываются в соответствующие пакеты; поглотительные приборы закрывают заглушками (особенно тщательно с пробами на оксиды азота и аммиак) и устанавливаются в контейнер для транспортировки в лабораторию. Пробы на диоксид серы, сероуглерод и сероводород должны предохраняться от попадания света, как при отборе проб, так и при хранении и транспортировке. При температуре воздуха выше 25 °С пробы на сероуглерод и диоксид серы следует сразу после отбора поместить в термоконтейнер.

Конкретные требования к способам и средствам отбора проб или проведения измерений, необходимым реактивам, индивидуальным для каждого загрязняющего вещества, устанавливаются в нормативно-технических документах на методы определения загрязняющих веществ.

Координаты месторасположения отбора пробы должно быть определены и записаны с использованием прибора GPS- системы глобального позиционирования. При подготовке карты мест отбора проб или проведения измерений необходимо учитывать в систему координат, в которой привязана карта, погрешности и отклонения приборов, которыми были зафиксированы координаты. Место отбора пробы (измерения) может так же быть отмечено визуальными ориентирами – столбиком, флажком или краской, исключающими загрязнение окружающей среды.

По каждой пробе или измерению в технической документации исследования вносится информация, указывающая:

* идентификационный номер отобранной пробы;
* наименование исследуемого объекта;
* место отбора пробы;
* время и дата отбора пробы;
* способ отбора пробы (тип аспиратора/газоанализатора, скорость воздушного потока, продолжительность отбора пробы);
* вид пробы (точечная, составная, суточная);
* на какие определяемые компоненты был осуществлен отбор;
* результаты замеров (при использовании автоматического газоанализатора);
* должности, фамилии и подписи лиц (-а) отобравших (-шего) пробу;
* должности, фамилии и подписи лиц присутствующих при отборе проб и их подготовке.

## 6.6. Хранение и транспортировка проб

Транспортировка отобранных проб до лаборатории должна осуществляться с использованием термоконтейнеров и должна быть организована таким путём, чтобы исключать перегрев и переохлаждение проб. Особые условия хранения и транспортировки пробы устанавливаются в нормативно-технических документах на методы определения загрязняющих веществ и РД 52.04.186-89, ГОСТ Р 50820-95, ГОСТ 17.2.4.06-90.

При транспортировке проб необходимо убедиться, что все поглотительные приборы с отобранными пробами закрыты заглушками (особенно тщательно с пробами на оксиды азота и аммиак). При хранении и транспортировке пробы на диоксид серы, сероуглерод и сероводород должны предохраняться от попадания света. Оберните отобранные пробы тканью или проложите поролоном в целях защиты от повреждений и потери проб. Пробы упаковываются таким образом, чтобы упаковка не влияла на состав пробы и не приводила к потерям определяемых показателей.

Транспортировка проб воздуха осуществляется любым разрешённым видом транспорта, обеспечивающим сохранность проб и их быструю доставку.

 Транспортировка проб осуществляется в сроки позволяющие исключить изменение в составе проб до проведения лабораторных анализов.

## 6.7. Техника безопасности при отборе проб или проведении измерений

К отбору проб или проведения измерений воздуха допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и аттестацию на проведение соответствующих видов деятельности.

Порядок работы, выбор места и эксплуатация оборудования планируется таким образом, чтобы свести к минимуму опасности.

Ответственность за отбор проб или проведения измерений, их подготовку и транспортировку до лаборатории, за технику безопасности несёт руководитель группы.

Необходимость в соблюдении всех требований настоящей Методики.

# 7. Правила отбора проб почвы

## 7.1. Задачи пробоотбора

Отбор проб почвы, естественного и нарушенного сложения, осуществляется с целью химического, бактериологического и гельминтологического анализа.

Различают следующие основные задачи исследования почвы:

* контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения;
* оценки качественного состояния почв;
* контроля состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий.

Отбор проб почвы выполнятся в соответствии с международным стандартом, включающим общие требования по отбору проб почвы ГОСТ 17.4.3.01-83.

Стандарт не распространяется на контроль загрязнения, происшедшего в результате неорганизованных выбросов, прорыва очистных сооружений и в других аварийных ситуациях.

## 7.2. Место отбора пробы

Отбор проб проводится с учетом вертикальной структуры, неоднородности покрова почвы, рельефа и климата местности, а также с учетом особенностей загрязняющих веществ или организмов.

Отбор проводится на пробоотборных площадках, закладываемых так, чтобы исключить искажение результатов анализов под влиянием окружающей среды. При необходимости получения сравнительных результатов пробы незагрязненных и загрязненных почв отбирают в идентичных естественных условиях.

При общем загрязнении почв пробоотборные площадки намечают по координатной сетке, указывая их номера и координаты. Пробоотборные площадки на исследуемой территории, загрязненной предположительно равномерно, намечают по координатной сетке с равными расстояниями. Пробоотборные площадки на исследуемой территории, загрязненной предположительно неравномерно, намечают по координатной сетке с неравномерными расстояниями между линиями. Расстояния между линиями сетки намечаются с учетом расстояния от потенциального источника загрязнения и преобладающего направления ветра. В горных условиях с не равномерным рельефом необходимо также учитывать уклон и область сноса. И отбор проб необходимо производить из ложбин в сторону сноса предполагаемых загрязнений.

При загрязнении почвы патогенными организмами и вирусами, содержащимися в твердых или жидких отходах населенных пунктов или животноводческих комплексов, пробные площадки наносятся на координатную сетку с учетом распределения этих веществ по исследуемой территории.

При локальном загрязнении почв для определения пробоотборных площадок применяют систему концентрических окружностей, расположенных на дифференцированных расстояниях от источника загрязнения, указывая номера окружностей и азимут места отбора проб. Направление основного распространения загрязняющих веществ обозначают в виде сегмента, размер которого зависит от степени распространения загрязнения.

Пробы отбирают по профилю из почвенных горизонтов или слоев с таким расчетом, чтобы в каждом случае проба представляла собой часть почвы, типичной для генетических горизонтов или слоев данного типа почвы.

 При исследовании загрязнений почв сельскохозяйственных угодий патогенными организмами и вирусами пробы отбирают с пахотного горизонта с глубины от 0 до 5 см и от 5 до 20 см.

В зависимости от цели исследования размер пробоотборной площадки, количество и вид пробы должны соответствовать указанным в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цель исследования | Размер пробоотборной площадки, га | Количество проб |
| Однородный почвенный покров | Неоднородный почвенный покров |
|
| Определение содержания в почве химических веществ | От 1 до 5 | От 0,5 до 1 | Не менее одной составной пробы |
|
| Определение физических свойств и структуры почвы | От 1 до 5 | От 0,5 до 1 | От 3 до 5 точечных проб наодин почвенный горизонт |
|
| Определение содержания патогенных организмов и вирусов | От 0,1 до 0,5 | 0,1 | 10 составных проб, состоящих из 3 точечных проб каждая |
|
|

При мощности горизонта или слоя свыше 40 см отбирают раздельно не менее 2 проб с различной глубины. Масса составной пробы должна быть не менее 1 кг.

Пробы для выявления патогенных организмов и вирусов следует отбирать с соблюдением правил асептики, исключающих вторичную контаминацию.

## 7.3. Виды проб

Точечная проба – материал, взятый из одного места горизонта или одного слоя почвенного профиля, типичный для данного горизонта или слоя.

Составная проба - смесь не менее двух точечных проб.

Фоновые пробы почвы должны быть расположены в районах, вдали от уже существующих загрязнений и в районах, представляющих базовый уровень и естественные условия. Фоновый отбор проб почвы должен проводиться таким образом, чтобы измерялась изменчивость внутри определенной фоновой зоны. Это означает, что должны быть выбраны несколько участков и их необходимо опробовать.

## 7.4. Периодичность отбора проб

Периодичность отбора проб определяется целью исследования, территорией объекта и расположением потенциальных источников загрязнения.

Отбор проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализов проводят не менее 1 раза в год. Для контроля загрязнения тяжелыми металлами отбор проб проводят не менее 1 раза в 3 года. Установленная периодичность отбора проб может пересматриваться с учётом получаемых данных.

При изучении динамики самоочищения отбор проб проводят в течение первого месяца еженедельно, а затем ежемесячно в течение вегетационного периода до завершения активной фазы самоочищения.

Для подтверждения изменений в окружающей среде и обнаружения отклонений в работе лабораторий, вызванных халатностью или используемыми методами анализа, могут быть отобраны пробы дубликаты.

Проба дубликат представляет собой вторую пробу отбираемую из того же места, что и первая проба (можно разделить одну отобранную пробу на две части), и характеризует один участок состояния исследуемой территории.

Пробы дубликаты могут быть также направлены в две или более лабораторий, либо в одну лабораторию для установления лабораторной аналитической ошибки, в качестве самостоятельных проб, с собственным идентификационным номером. Рекомендуется отбирать по одной пробе дубликату на каждые десять проб.

## 7.5. Техника отбора проб, устройства для отбора проб

Отбор проб следует производить в нитриловых или латексных перчатках без талька для того, чтобы уменьшить риск загрязнения пробы. На каждую пробу используется отдельная новая пара перчаток. После отбора пробы используемые перчатки необходимо снять и положить в пакет для использованных перчаток, чтобы исключить заражение пробы через их повторное использование.

Точечные пробы отбирают на пробоотборной площадке из одного или нескольких слоев или горизонтов методом конверта, по диагонали или любым другим способом с таким расчетом, чтобы каждая проба представляла собой часть почвы, типичной для схожих горизонтов или слоев данного типа почвы. Используя предварительно промытый совок или черпак из нержавеющей стали, удалить растительность и верхний слой почвы, затем разрыхлить желаемый объем почвы из зоны отбора пробы. Зона отбора пробы может варьироваться, в зависимости от рельефа местности. Пробы могут быть отсортированы в полевых условиях, чтобы удалить осколки и фрагменты породы более чем 2 см (исключая пробы для анализа размера частицы).

Проба помещается в соответствующий контейнер с плотно закрывающейся крышкой или специальный пакет. Следует использовать лабораторные стеклянные контейнеры с широким отверстием либо полиэтиленовый пакет с зажимом.

Контейнер или пакет с пробой, должен быть промаркирован способом, обеспечивающим точное определение идентификационного номера отобранной пробы.

Отобранные пробы почвы помещаются в термоконтейнер для дальнейшей транспортировки.

Координаты месторасположения отбора пробы должно быть определены и записаны с использованием прибора GPS- системы глобального позиционирования. При подготовке карты мест отбора проб необходимо учитывать в систему координат, в которой привязана карта, погрешности и отклонения приборов, которыми были зафиксированы координаты. Место отбора пробы может так же быть отмечено визуальными ориентирами – столбиком, флажком или краской исключающими загрязнение окружающей среды.

По каждой пробе в технической документации исследования вносится информация указывающая на:

* идентификационный номер контейнера (пакета с пробой);
* наименование исследуемой территории, объекта;
* место отбора пробы;
* рельеф местности;
* тип почвы;
* визуальные характеристики пробоотборной площадки;
* время и дата отбора пробы;
* вид пробы (точечная, составная);
* сведения об обеспечении сохранности пробы;
* должности, фамилии и подписи лиц (-а) отобравших (-шего) пробу;
* должности, фамилии и подписи лиц присутствующих при отборе проб.

Процедура дезактивации полевого оборудования по отбору проб почвы проводится после каждой отборной пробы, следующим образом:

* Большие и видимые загрязняющие вещества удаляются физическими средствами, такими как щетка.
* Оборудование промывается с нефосфатным моющим раствором, после чего прополаскивается дистиллированной/деионизированной водой и сушится.
* Ополоснуть снова дистиллированной/деионизированной водой.

Дистиллированная/деионизированная вода, обычно поставляемая от коммерческих продавцов или лабораторий, может использоваться для дезактивации оборудования по отбору проб при условии, что она была проверена лабораторным анализом на отсутствие анолитов. Вода из-под крана или необработанная пригодная для питья вода не является приемлемой заменой.

## 7.6. Посуда для хранения проб

Процесс упаковки, транспортирования и хранения проб осуществляют в зависимости от цели и метода анализа определяемого вещества.

Пробы, отобранные для химического анализа, следует упаковывать, транспортировать и хранить в емкостях из химически нейтрального материала.

Пробы, предназначенные для анализа на содержание летучих химических веществ, следует помещать в стеклянные банки с притертыми пробками.

Пробы, отобранные для определения физических свойств почвы, должны сохранять структуру почвы.

Пробы, анализируемые на наличие патогенных организмов и вирусов, необходимо упаковывать, транспортировать и хранить в стерильных емкостях.

## 7.7. Хранение и транспортировка проб

Пробы должны быть промаркированы или иметь этикетку с указанием идентификационного номера.

Отобранные пробы почвы помещаются в термоконтейнер. Температура внутри термоконтейнера должна поддерживаться на уровне от + 3 до + 4 ° С.

Транспортировка проб осуществляется в сроки позволяющие исключить изменение в составе проб до проведения лабораторных анализов.

Для биологического обследования, а также для установления наличия метаболизируемых химических веществ, пробы должны быть проанализированы в течение 5 ч после отбора.

## 7.8. Техника безопасности при отборе проб

К отбору проб почвы допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и аттестацию на проведение соответствующих видов деятельности.

При отборе проб необходимо использование специальной одежды: униформа, походные геологические ботинки или резиновые сапоги, перчатки.

Порядок работы, выбор места отбора пробы планируется таким образом, чтобы свести к минимуму опасности.

Ответственность за отбор проб, их подготовку и транспортировку до лаборатории, за технику безопасности несёт руководитель группы.

Необходимость в соблюдении всех требований настоящей Методики.

# 8. Правила замеров радиационного фона

Радиационный контроль является важнейшей частью обеспечения радиационной безопасности и имеет цели:

определение степени соблюдения принципов радиационной безопасности и требований нормативов, включая непревышение установленных основных пределов доз и допустимых уровней при нормальной работе;

получение необходимой информации для оптимизации защиты и принятия решений о вмешательстве в случае радиационных аварий, загрязнения местности и зданий радионуклидами, а также на территориях и в зданиях с повышенным уровнем природного облучения.

Конкретный перечень видов и объем контроля включается в проект радиационного объекта.

Радиационный контроль осуществляется согласно закона Кыргызской Республики «О радиационной безопасности» и «Санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»

Настоящая методика предназначена для проведения радиометрических исследований с целью измерения гамма-фона на местности. И не распространяется на аварийные ситуации, когда доза радиации превышает допустимую и требуется специальное снаряжение.

## 8.1. Задачи исследования

Одно из ведущих мест при осуществлении радиационного контроля занимают радиометрические гамма-съемочные исследования.

Радиометрические исследования проводятся с целью изучения экспозиционной дозы местности и ее мощности с целью определения дозы внешнего и внутреннего облучения населения.

Наиболее доступным методом является пешеходная радиометрическая съемка.

Задачей данной съемки является:

* выявление площадей с повышенным излучением более 3-х кратного превышения фона, характерного для наблюдаемой местности;
* выявление участков радиоактивного загрязнения техногенного происхождения в пределах контролируемой наблюдаемой зоны;
* детализация аномальных участков;
* определение объема работ по ликвидации или дезактивации участков радиоактивного загрязнения.

## 8.2. Место исследования

Выбор масштаба работ зависит от сложности природных условий и техногенной нерешенности территории, от экономической и социальной значимости (плотность населения, характер хозяйственного освоения, наличия коммуникаций и т.д.).

В населенных пунктах сеть радиометрических наблюдений составляет 100\*100 или 200\*200 м. Определяется мощностью дозы на территории и внутри зданий (необходимо выполнить замер как минимум в 20% построек). Вокруг каждого объекта берется не менее 5-и замеров и внутри помещений 2-3 замера. В ареале населенного пункта (зона 2.5 км) сеть замеров может быть реже в 2 раза.

Радиационному контролю подлежат:

* радиационные характеристики источников излучения, выбросов в атмосферу, жидких и твердых радиоактивных отходов;
* радиационные факторы, создаваемые технологическим процессом на рабочих местах и в окружающей среде;
* радиационные факторы на загрязненных территориях и в зданиях с повышенным уровнем природного облучения;
* уровни облучения персонала и населения от всех источников излучения.

## 8.3. Периодичность и продолжительность проведения измерений

Периодичность и продолжительность проведения измерений должна устанавливаться с учётом режима работы объекта и целей исследования (СанПиН 2.6.1.2523-09).

Установленная периодичность проведения измерений может пересматриваться с учётом получаемых данных. На время возникновения особых условий (запуск и ремонт очистных сооружений, аварийные ситуации и др.) периодичность измерений необходимо увеличивать.

## 8.4. Техника измерений, устройства

В качестве рабочих приборов могут использоваться портативные радиометры СРП-68-01, СРП-88, дозиметр – радиометр «ДКС-96» или приборы, технические характеристики которых превосходят или соизмеримы с характеристиками указанных.

Перед началом работ все приборы должны быть настроены на начальный энергетический порог регистрации в соответствующих лабораториях и пройти государственную поверку (один раз в год или при смене детекторной пары). Запрещается работать прибором с пропущенным сроком поверки.

До начала радиометрических гамма-съемочных исследований радиометр настраивается на оптимальный режим, согласно инструкции по эксплуатации прибора.

Чувствительность радиометра необходимо выставить по контрольному источнику, она должна соответствовать паспортным данным.

Естественный фон гамма излучения в ходе проведения пешеходной съемки необходимо производить на высоте 1 м от поверхности на площадке 5\*5 м не менее 5-ти замеров (по конверту). Время измерения в фиксированной точке не менее 5-ти секунд. Замеры усредняются, и записывается среднее значение. Скорость пешеходной съемки не должна превышать 2.0 км/ч. Для крупных масштабов на отдельных объектах применяются точечные фиксированные замеры.

Координаты месторасположения измерений должны быть определены и записаны с использованием прибора GPS- системы глобального позиционирования. При подготовке карты мест измерений необходимо учитывать в систему координат, в которой привязана карта, погрешности и отклонения приборов, которыми были зафиксированы координаты. Место измерения может так же быть отмечено визуальными ориентирами – столбиком, флажком или краской исключающими загрязнение окружающей среды.

По каждой пробе в технической документации исследования вносится информация, указывающая:

* идентификационный номер (номер замера);
* наименование исследуемого объекта;
* место проведения измерений;
* время и дата проведения измерений;
* способ проведения измерений (тип/марка измерителя);
* результаты показаний прибора;
* должности, фамилии и подписи лиц (-а) выполнивших (-шего) замер;
* должности, фамилии и подписи лиц присутствующих при замере.

## 8.5. Техника безопасности во время исследования

К замерам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и аттестацию.

В зонах с повышенным радиационным фоном необходимо ношение защитной одежды и соблюдение всех требований норм радиационной безопасности.

Порядок работы, выбор места и эксплуатация оборудования планируется таким образом, чтобы свести к минимуму опасности.

Ответственность за выполнение замера, его подготовку и результаты, за технику безопасности несёт руководитель группы.

Необходимость в соблюдении всех требований настоящей Методики.

# Приложение 1

**к методике по отбору проб и измерений**

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УСТАНАВЛИВАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДИМЫМ РАБОТАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ГОСТ 17.1.3.07-82 | Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод.  |
|  | ГОСТ 17.1.3.07-82 | Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.  |
|  | ГОСТ 17.1.4.01-80  | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах.  |
|  | ГОСТ 17.1.5.04-81 | Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия.  |
|  | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.  |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу.  |
|  |  ГОСТ 17.2.1.03-84 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения.  |
|  | ГОСТ 17.2.2.03-87 | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности. |
|  | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.  |
|  | ГОСТ 17.2.4.06-90  | Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. |
|  | ГОСТ 17.4.1.02-83  | Охрана природы. Почва. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. |
|  | ГОСТ 17.4.3.01-83  | Охрана природы. Почва. Общие требования к отбору проб. |
|  | ГОСТ 17.4.4.02-84  | Охрана природы. Почва. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа.  |
|  | ГОСТ Р 51592 – 2000ГОСТ 31861-2012 | Вода. Общие требования к отбору проб.  |
|  | ГОСТ Р 50820-95 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков.  |
|  | ГОСТ 28168 - 89 | Почвы. Отбор проб.  |
|  | НВН 33-5.3.01- 85 | Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод. |