2.7. Методы отбора проб

ГОСТ P 51592-2000

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОДА

Общие требования к отбору проб

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 343 «Качество воды»

ВНЕСЕН Управлением продукции сельскохозяйственного производства, пищевой, легкой и химической промышленности Госстандарта России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 апреля 2000 г. № 117-ст
- 3 Разделы 3, 4, 6 учитывают требования ИСО 5667-2—91 «Качество воды. Отбор проб. Часть 2. Руководство по методам отбора проб»; разделы 3, 5, 7, 8 требования ИСО 5667-3—94 «Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Руководство по хранению и обращению с пробами»; приложение А требования раздела 16 ИСО 5667-1—82 «Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программы отбора проб»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2008 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000 © Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСТ Р 51592-2000

Содержание

| 1 Област | ь при | ленения | | | . , | | | , | 1 |
|----------|--------|---|---|---|-----|--|------|---|----|
| 2 Нормат | гивны | е ссылки | | | | | | , | 1 |
| 3 Общие | полог | кения, | | | | | | | 1 |
| 4 Требов | ания : | с оборудованию для отбора проб | | | | | | | 2 |
| 5 Подгот | овка і | проб к хранению | | | ٠, | | | | 4 |
| 6 Требов | ания | с оформлению результатов отбора проб | | | | | | | 35 |
| 7 Трансп | ортир | ование проб., | | | | | | | 36 |
| 8 Прием | ка про | б в лаборатории | | | | | | | 36 |
| Приложе | ние А | Статистическая обработка данных по отбору | п | p | об | | | | 36 |
| Приложе | ние Б | Типы отбираемых проб | | | | | | | 38 |
| Приложе | ние В | Оборудование для отбора проб | | | | | | , | 40 |
| Приложе | ние Г | Подготовка емкостей для отбора проб | | | | | | | 43 |
| Приложе | ние Д | Библиография | | | | | | | 45 |

249 III

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОДА

Общие требования к отбору проб

Water, General requirements for sampling

Дата введения 2001-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на любые типы вод и устанавливает общие требования к отбору, транспортированию и подготовке к хранению проб воды, предназначенных для определения показателей ее состава и свойств.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 17.1.3.08—82 Охрана природы. Гидросфера, Правила контроля качества морских вод

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.

3 Общие положения

 Целью отбора проб является получение дискретной пробы, отражающей качество исследуемой воды.

Отбор проб проводят для:

- 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 нормативных документах (НД);
 - идентификации источников загрязнения водного объекта.
- 3.2 В зависимости от цели и объекта исследования разрабатывают программу исследований и при необходимости проводят статистическую обработку данных по отбору проб по приложению А. Состав и содержание программы в зависимости от исследуемого объекта по ГОСТ 17.1.5.05, ГОСТ 17.1.3.08 и [1].

Издание официальное

- 3.3 Место отбора проб и периодичность отбора устанавливают в соответствии с программой исследования в зависимости от водного объекта.
 - 3.4 Типы отбираемых проб приведены в приложении Б.
- 3.5 Объем взятой пробы должен соответствовать установленному в НД на метод определения конкретного показателя с учетом количества определяемых показателей и возможности проведения повторного исследования.
- 3.6 Метод отбора проб выбирают в зависимости от типа воды, глубины пробоотбора, цели исследований и перечня определяемых показателей с таким расчетом, чтобы исключить (свести к минимуму) возможные изменения определяемого показателя в процессе отбора.
- 3.7 Пробы воды должны быть подвергнуты исследованию в течение сроков, указанных в 5.5, с соблюдением условий хранения. Выбранный метод подготовки отобранных проб к хранению должен быть совместим с методом определения конкретного показателя, установленного в НД. При этом, если в НД на метод определения указаны условия хранения проб, соблюдают условия хранения проб, регламентированные в НД.

О длительности хранения пробы воды делают отметку в протоколе испытаний. При нарушении условий транспортирования или хранения исследование пробы проводить не рекомендуется.

- 3.8 Все процедуры отбора проб должны быть строго документированы.Записи должны быть четкими, осуществлены надежным способом, позволяющим провести идентификацию пробы в лаборатории без затруднений.
- При отборе проб должны строго соблюдаться требования безопасности, отвечающие действующим нормам и правилам.

4 Требования к оборудованию для отбора проб

- 4.1 Критериями для выбора емкости, используемой для отбора и хранения проб, являются:
- предохранение состава пробы от потерь определяемых показателей или от загрязнения другими веществами;
- устойчивость к экстремальным температурам и разрушению; способность легко и плотно закрываться; необходимые размеры, форма, масса; пригодность к повторному использованию;
 - светопроницаемость;
- химическая (биологическая) инертность материала, использованного для изготовления емкости и ее пробки (например, емкости из боросиликатного или известково-натриевого стекла могут увеличить содержание в пробе кремния или натрия);
- возможность проведения очистки и обработки стенок, устранения поверхностного загрязнения тяжелыми металлами и радионуклидами.

Допускается применение одноразовых емкостей для отбора проб.

- 4.2 Для отбора твердых и полужидких проб используют кружки или бутыли с широким горлом.
- 4.3 Емкости для проб на паразитологические показатели должны быть оснащены плотно закрывающимися пробками. Не допускается отбор проб в открытые емкости типа ведра.
- 4.4 Емкости с закручивающимися крышками, узким и широким горлом должны быть снабжены инертными пластмассовыми (например, из политет-

рафторэтилена) или стеклянными пробками. Не допускается применять резиновые прокладки и смазку, если емкость предназначена для отбора проб с целью определения органических и микробиологических показателей.

- 4.5 Для хранения проб, содержащих светочувствительные ингредиенты (включая морские водоросли), применяют емкости из светонепроницаемого или неактиничного стекла с последующим размещением их в светонепроницаемую тару на весь период хранения пробы.
- 4.6 Емкости для проб, предназначенных для определения микробиологических показателей, должны:
- выдерживать высокие температуры при стерилизации (в том числе пробки и защитные колпачки);
 - предохранять от внесения загрязнений;
- изготовляться из материалов, не влияющих на жизнедеятельность микроорганизмов;
- иметь плотно закрывающиеся пробки (силиконовые или из других материалов) и защитные колпачки (из алюминиевой фольги, плотной бумаги).
 - 4.7 Пробоотборники должны:
 - минимизировать время контакта между пробой и пробоотборником;
 - изготовляться из материалов, не загрязняющих пробу;
 - иметь гладкие поверхности;
- быть сконструированы и изготовлены применительно к пробе воды для соответствующего анализа (химический, биологический или микробиологический).
- Пробы отбирают вручную специальными приспособлениями или с применением автоматизированного оборудования.

При разработке и выборе автоматизированного оборудования для отбора проб воды учитывают следующие основные факторы с учетом программы отбора проб:

- прочность конструкции;
- устойчивость к коррозии и биоповреждениям в воде;
- простота эксплуатации и управления;
- возможность самопроизвольной очистки от засорения твердыми частицами;
 - возможность измерения отобранного объема пробы;
- обеспечение корреляции аналитических данных с пробами, отобранными вручную;
 - емкости для проб должны легко выниматься, очищаться и собираться;
 - обеспечение минимального объема пробы 0,5 дм³;
- обеспечение хранения пробы в темноте и обеспечение хранения температуро- и времязависящих проб при температуре 4 °C на период не менее 24 ч при температуре окружающей среды до 40 °C;
- регулировка (при необходимости) скорости жидкости для предотвращения разделения фаз;
- наличие выпускного устройства с минимальным внутренним диаметром 12 мм и установленной заслонкой по потоку для предотвращения загрязнения и накопления твердых частин;
- возможность повторных поступлений проб в отдельные емкости для отбора проб;

защита конструкции пробоотборника от избыточной влажности (атмосферной и испарений исследуемой воды) и от обледенения в холодный период года.

Оборудование переносного пробоотборника должно быть легким, защищенным от воздействия атмосферных явлений и приспособленным к работе в широком диапазоне условий окружающей среды.

- 4.9 Общие требования к оборудованию для отбора проб приведены в ГОСТ 17.1.5.04 и приложении В.
- 4.10 Общие требования к подготовке емкостей перед отбором проб приведены в приложении Г.

5 Подготовка проб к хранению

- 5.1 Для подготовки отобранной пробы к хранению в зависимости от определяемого показателя проводят при необходимости:
 - фильтрование (центрифугирование);
 - консервацию;
 - охлаждение (замораживание).

5.2 Фильтрование (центрифугирование) проб

5.2.1 Взвешенные вещества, осадки, морские водоросли и микроорганизмы удаляют при взятии пробы или тотчас после этого фильтрованием проб через фильтровальную бумагу или мембранный фильтр, или центрифугированием. Фильтрование применяют также для разделения растворимых и нерастворимых форм, подлежащих определению.

Фильтрование не применяют, если фильтр задерживает один или более ингредиентов, подлежащих определению.

5.2.2 Фильтр должен быть тщательно промыт перед применением, а при необходимости стерилизован, быть совместимым с методом определения показателя и не должен вносить дополнительных загрязнений.

5.3 Охлаждение (замораживание) проб

- 5.3.1 Пробу охлаждают (замораживают) сразу после отбора.
- 5.3.2 После охлаждения (замораживания) емкости с пробами размещают и транспортируют в охлаждающих ящиках или рефрижераторах.
- 5.3.3 Охлаждение проводят в тающем льде или в рефрижераторе до температуры 2—5 °C с последующим размещением пробы в темном месте.
- 5.3.4 Замораживание до температуры минус 20 °C применяют с целью увеличения продолжительности хранения пробы. При этом контролируют способ замораживания и оттаивания пробы для возврата ее к исходному состоянию после оттаивания.
- 5.3.5 При замораживании проб применяют емкости из полимерных материалов (например, из поливинилхлорида).
- 5.3.6 Пробы, предназначенные для микробиологических анализов и определения летучих органических веществ, замораживанию не подлежат.

5.4 Консервация проб

- 5.4.1 Для консервации проб применяют:
- кислоты;
- щелочные растворы;
- органические растворители;
- биоциды;

253

ГОСТ Р 51592-2000

 специальные реактивы для определения некоторых показателей (например, кислорода, цианидов, сульфидов).

Примечания

- Не допускается применять для консервации хлорид ртути и фенилацетат ртути.
- Не допускается применять консерванты, содержащие вещества (ионы, элементы), подлежащие определению в отобранной пробе.
- 5.4.2 При консервации используемое вещество добавляют непосредственно в пробу после ее отбора или в пустую емкость для отбора проб.
- 5.4.3 Добавление консервантов учитывают при определении показателя и при обработке результатов определений.

Примечание — Для консервации проб предпочтительно применять концентрированные растворы консервантов с целью использования их в малых объемах. Если при добавлении консерванта изменение объема пробы не превышает 5 %, то при определениях можно пренебречь соответствующим разведением.

5.4.4 Консерванты предварительно испытывают на возможность дополнительного внесения ими загрязнений и сохраняют их в достаточном количестве для проведения контрольных испытаний.

Предельная концентрация вносимых с консервантами загрязнений определяется требованиями методики определения соответствующих показателей.

- 5.5 Основные рекомендуемые методы консервации и хранения отобранных проб, предназначенных для проведения определений конкретных показателей, приведены для:
 - обобщенных показателей в таблице 1;
 - химических показателей в таблице 2;
 - органолептических показателей в таблице 3;
 - радиационной безопасности в таблице 4;
 - микробиологических показателей в таблице 5;
 - биологических показателей в таблице 6.

Таблица 1 — Методы хранения и консервации пробдля определения обобщенных показателей

| Наимено кан ие по казателя | Материал, из которого илотовлена емкость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменау- емый срок хранения | М есто проведения опреде дений показателя | Примезание |
|--|---|---|---|--|--|
| Водородный показатель | Полимерный материал или стекло | | - | На месте от- бора проб | |
| | | Транспортирование при температуре ниже темпе- ратуры отбора проб | ъ9 | Лаборатория | и предпочительнее на месте после отбора про- бы |
| Общая мине- рализация, сухой остаток | Полимерный или стекло | матернал Охияжление до 2—5 °C | 24 u | Лаборатория | j. |
| Жесткость об- щая | Полимерный материал или стекло | I | 24 ч | Лаборатория | Допускается хранение в течение 48 ч. кроме проб с удельной электропроволностью более 70 мСм/м. Не допускается применять серную кислоту |
| Окислием ость перманганатная | Стеклю | Подкисление до рН ме- нее 2 серной кислотой, охлаждение до 2—5 °С и хранение в темном месте | 2 cyr | Лаборатория | Определение стедует про- водить как можно скорес |
| | Полимерный материал | Замораживание до минус 20 °C | 1 мес | Лаборатория | |
| Фенольный инлекс | Боросиликатное стекло | Добавление 1 г супьфата меди на 1 дм ³ пробы и подкисление фосфорной кислотой до рН менее 2, хранение в темном месте при 5—10 °C | 24 ч | Лаборатория | Условия хранения выби- рают в зависимости от метода определения по- казателя |
| | | | | | |

Оканчание таблицы 1

| CASA TEMBE MESSAGE | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| Наименоїв ние показателя | Материал, из которого и потовлена емкость для отбора и хранения проб | Метол хранения и консервации | Макси- мально рекоменцу- еми R срок хранения | М есто проведеления определений показателя | Примечание |
| Кислотность щелочность | Полимерный материал или стекло | материал Охлажление до 25 °C | 24 u | Лаборатория | Предпочтительно выпол- нение определений на месте отбора проб (осо- бенно для проб с высо- кой концентрацией рас- пворенных газов) |
| БПК (биохи- мическое потреб- ление кислорода) | Стекло | 1 | 24 ч | Лаборатория | 1 |
| ХПК (хими- ческое потребле- ние кислорода) | Стеклю | Подкисление серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2—5 °C и хранение в темном месте | 5 cyr | Лаборатория | 1 |
| | Полимерный магериал | Замораживание до минуе 1 мес 20 °C | 1 мес | Лаборатория | |
| Удельная электропроводе ность | Полимерный материал или стекло | Полимерный материал Охлаждение до 2—5 °C или стекло | 24 y | Лаборатория | Предпочтительно выпол- нение определений на месте отбора проб |
| Взвешенные и Полимерный оселающие веще- или стеклю ства | Полимерный материал или стекло | 1 | 24 4 | Лаборатория | Определение стетует про- водить как можно ско- рсе. Предпочительно вы- полнение определений на месте отбора проб |

Таблица 2 — Методы хранения и консервации пробдия определения химических показателей

| Наимено вание по казателя | Матернай, из которого изготовлена емкость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | М есто проведеления определения помалателя | Примечание |
|--|--|---|---|---|---|
| Аммнак и ноны аммония (суммарно) | Полимерный материал или стекло | Подкисление серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2—5°C | 24 u | Лаборатория | j |
| | | Охлаждение до 2—5 °С | ъ9 | | |
| Азот органи- ческих соедине- ний | Полимерный материал или боросиликалное стеклю | Подкисление серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2—5 °C и хранение в темном месте | 24 ч | Лаборатория | Подкисления акминака определения акминака определения в прово- |
| Алюминий (суммарно) | Полимерный материал | Полянение до рН ме- 1 мес нее 2 | 1 мес | Лаборатория | - |
| Алюминий (растворенный*) | Полимерный материал | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до рН мс- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные* в воде формы алгоминия и адсорби- ровавшийся на взесшен- ных частицах алгоминий допускается определять в одной и той же пробе |
| Барий (растворенный*) | Полимерный материал или боросиликатное стеклю | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до pH ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Не лопускается приме- нять серную кислоту |
| Барий (суммарно) | Попимерный материал или боросиликатное стекло | Подкисление до рН ме- 1 мес нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Не допускается приме- нять серную кислоту |

Продалжение таблицы 2

| | Место проведеления показателя | Лаборатория Заполнение емкости без воздушного пространства и транспортирование при температуре 2—5 °C | Лаборатория Экстракцию пробы про- водят не позанее 1 сут с момента отбора пробы | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория Пробы следует предохра- нять от прямого водгей- ствия солнечных лучей | Лаборатория — |
|----------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| | Мақен- мально пр рекоменду- счый срок | | 1 сут Лаб | | 3 сут Лаб | | |
| | Метол хранения ре и консервании с ч | Храневие при темпера- туре 2—5 °С. При наличии активного клюра добавление 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм пробы | Добавление растворите- 1 с ля, используемого для экстрации; хранение при температуре 2—5 °С. При наличии активного хлора добавление 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм пробы | материал Подкисление до рН ме- 72 ч нее 2 | 1 | материал Охлаждение до 2—5 °С 24 ч | Полкисление соляной 24 ч кислотой и хранение в |
| 7 11 11 | Материял, из которого изготовлена ем кость, али отбора и хранения проб | Стеклю | Стеклю | Полимерный материал или стекло | Полимерный материал или стекло, не солержа- щее бор | Потимерный материал или стекло | Стекло |
| - minimum amazananda | Наимено ван и с по казателя | Бензол | Бенэ(а)пирен | Бериплий | Бор и его со- единения (сум- марно) | Бромиды и не- неорганические соединения брома | Гидразин |

Продолжение таблицы 2

| Наимено винте по казателя | Материал, из котерого изготовлена см кость али отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | М есто прове де ни я опреде де ни й пока зате де | Примечание |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| Гипрокарбо- наты | Полимерный материал или стекло | Охлажление до 2—5 °С | 24 ч | Лаборатория | |
| Диоксид угле- рода | Полимерный материал или стекло | | _ | На месте отбора проб | - |
| Йолицы | Стекло | Оклаждение до 2-5 °С | 24 ч | Лаборатория | Пробы следует предохра- |
| | | Подпелачивание до pH = 11 | 1 мес | Лаборатория | нять от прямого воздей- ствия солнечных лучей |
| Железо (сум- марно) | Полимерный материал ии боросиликатное стекло | Подкисление до рН ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Рекоменцуется опреде- лять сразу после опреде- ления неустойчивых по- казателей |
| Железо (П) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Подкисление до рН ме- нее 2 соляной кислотой и удаление атмосферного кислорода | 24 ч | На месте от- бора проб или в лаборатории | Рекоменцуется опреде- лять сразу после опреде- ления неуетойчивых по- казателей |
| Жиры, масла, углевопороды | Стеклю | Экстракция (по возмож- ности) на месте отбори проб и охлаждение до 2-5°С | 24 u | Лаборатория | Емкость перед отбором проб должна быть промыта веществом для экстракции. После отбора проб до-бавляют вещество, применяемое для экстрак, приши в соответствии с метолом определения показателя, или проводят экстракцию на месте отбора проб |

Продолжение таблицы 2

| Примечание | - | Растворенные* в воде формы калмия и адсор- бировавшийся на взве- шенных частидах калмий допускается определять в одной и той же пробе | Допускается хранение в те- чение 48 ч. кроме проб с удельной электропровод- ностью более 70 мСм/м | Не допускается примене- ние серной кислоты | 3 | Подкисление позволяет определять калий в той же пробе, что и другие металлы | 1 | Фиксацию кислорода проводит в соответствии с требованиями конкретных методов определенняя показателя |
|---|---|---|--|---|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| М сето проведе де ний определений показате да | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория | На месте от- бора проб | Лаборатория |
| Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | 1 мес | 1 мес | 24 ч | 1 мес | 1 мес | 1 мес | _ | 4 cyr |
| Метол хранения и консервации | Охтаждение до 2—5 °С | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до рН ме- нее 2 | 1 | Подкисление до рН ме- нее 2 | _ | Подкисление до рН ме- нее 2 | 1 | Фиксация кислорода при отборе проб и хранение в темном месте |
| Материал, из которого илготовлена сы кость для отбора и хранения проб | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Полимерный материал или боросиликатное стеклю | Попимерный материал или стекло | | Полимерный материал | | Полимерный материал или стекто | Полимерный материал |
| На имено кан и е по казате дя | Калмий (сум- марно) | Кадмий (растворенный*) | Кальций | | Калий | | Кислороп | |

Продолжение таблицы 2

| Наимено кание по казателя | Материал, из которого изготовлена ем кость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | М есто проведения определения показателя | Примезание |
|--------------------------------------|---|--|---|---|---|
| Кобалът (сум- марно) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Подкисление до рН ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | |
| Кобальт (растворенный ³) | Кобальт (рас- Полимерный материат | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до pH ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные* в воде формы кобальта и адсор- бироващийся на взве- шенных частидах ко- бальт допускается опре- делять в одной и той же пробе |
| Кремний | Полимерный материат | Охлаждение до 2—5 °C | 5 cyr | Лаборатория | При необходимости оп- реденения растворенных форм пробу при отборе фильтруют через мем- бранный фильтр |
| Литий | Полимерный материал | _ | 1 мес | Лаборатория | ı |
| | | Полкисление до рН ме- 1 мес нес 2 | 1 мес | Лаборатория | Подкисление полволяет определять литий в той же пробе, что и другие металлы |
| Магний | Полимерный материал или стекло | _ | 24 ч | Лаборатория | Допускастся хранение в те- чение 48 ч, кроме проб с удельной электропровол- ностью более 70 мСм/м |
| | | Полкисление до рН ме- нее 2 | 1 мес | | Не лопускается примене- ние серной кислоты |

Продалжение таблицы 2

| На им сно ван ис по калателя | Материял, из которого изготовлена ем кость для отбора и хранения проб | Метол хранения и консеркации | Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | M ecro Hpode ac HK st ottpege ac HK R nogs hare an | Примезание |
|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| Марганец (суммарно) | Полимерный материал | Подкисление до рН ме- 1 мес нее 2 | 1 мес | Лаборатория | ı |
| Марганси (растворенный*) | Попимерный материал | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до pH ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные* в воле формы мартанда и адеор- бировавцийся на взве- пленных частидах марта- нец допускается опреде- лять в одной и той же пробе |
| Мель (суммар- но) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Полимерный материал Подкисление до рН ме- 1 мес или боросиликатное нее 2 стекло | 1 мес | Лаборатория | I |
| Мель (раство- ренная*) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до pH ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные* в воле формы мели и алсорби- ровавшуюся на взешен- ных частитах мель до- пускается определять в одной и той же пробе |
| Молибден (суммарно) | Полимерный материал или стекло | материал Подкисление до рН ме- 72 ч нее 2 | 72 u | Лаборатория | _ |
| Мышык (сум- марно) | Полимерный материал или стекло | Полизеление до рН ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Используют соляную кислоту, если метод определения основан на восстановлении всех форм кмашияха до летучего мышимовистого водорода |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | М атериал, из которого | Метов хванения | Макси- мально | М есто | |
|--|---|--|-------------------------------------|---------------------------|---|
| но калателя | изготовлена емкость для отбора и хранения проб | и консермини | рекоменцу- емый срок хранения | определений показателя | Примечание |
| Нефть и неф- тепродукты (сум- марно) | Стеклю | Экстракция (по возмож- 24 ч ности на месте) и охнаж- дение до 2—5 °C | 24 u | Лаборатория | Емкость перед отбором проб должна быть промыкта веществом для экстракции. После отбора проб необходимо добавить вещество, применяемое для экстракции в соответствии гометодом опредетерякцию на месте отбора проб |
| Никель (сум- марно) | Полимерный материал | Полкисление до рН ме- нее 2 | 1 мес | видотвдодаї, | _ |
| Някель (рас- творенный*) | Попимерный материал | Фильтрование на месте отбора проб и подкисле- ние фильтрата до рН ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные в воле формый нижеля и алсорбровавшийся на взвешенных частидах нижель допускается определять в одной и той же пробе |
| Нитраты | Полимерный материал или стекло | материал Полкисление до рН ме- нее 2 или охлаждение до 2—5 "С или добавление 2—4 см ³ хлороформа и охлаждение до 2—5 °С | 24 ч | Лаборатория | Не лолускается примене- ние азотной кислоты |
| | | Фильтрование через 48 ч мембранияй фильтр с размером пор 0,45 мкм и охлаждение до 2—5 °C | 48 ч | Лаборатория | Для грунтовых и поверх- ностиых вод |

Продалжение таблицы 2

| Наим сно ван и с по казателя | Материял, ил которого илготовлена емкость для отбора и хранения проб | и испевдаем и консервания | Макси- мально рекоменду- смия срок хранения | М есто проведения определений показателя | Примечание |
|---|--|---|---|---|--|
| Нитриты | Полимерный материал или стекло | материал Охлаждение до 25 °С | 24 ч | Лаборатория | Не допускается примене- ние азотной кислоты |
| Озон (остаточный) | | - | - | На месте от- бора проб | Стабильность состава растворов падает с повышением температуры и рН |
| Олово (сум-марно) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Подкисление до рН ме- нее 2 | 14 cyr | Лаборатория | При наличии оповоор- ганических соединений применяют уксусную кис- лоту и пробу заморажи- вяют. В этом случае оп- ределение проводят как можно быстрее |
| Органические соединения хлора (хлороргани чес- кие соединения) | Стеклю | Подкисление азотной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2—5 "С, хранение в темном месте. При наличии активного хлора добавление 20 мг тиссульфата надрия на 1 дм ² пробы | 3 cyr | Лаборатория | Определение стедует про- водить как можно скорее |
| Пеставия (органические со- единения, содер- жашие хлор) | Стеклю | Добавление вещества, применяемого для экстракции по конкретному методу определения; охлаждение до 2—5 °C и хранение в темном месте | 5 cyr | Лаборатория | Вещество, применяемое для экстракции, добаква- нот немедлению после от- бора пробы или проводят экстракцию на месте от- бора проб |

Продолжение таблицы 2

| Наим спо кание по казателя | Материан, из когорого изготовлена емкость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Мажен- мально рекоменау- емый срок хранения | М есто проведения опреде жинй показателя | Примечание |
|--|--|--|---|---|--|
| Пестивлы (ор- танические сос- динения, содер- жашие фосфор) | Стеклю | Охиждение до 2—5 °С и 24 ч хранение в темном месте | 24 4 | Лаборатория | Экстракцию проводят немедлению после отбора проб или не подгнее 24 ч после отбора проб |
| Поверхностно- активные вещест- ва (катионоген- ные) | Стеклю | Охлажление до 2—5 °C | 48 ч | Лаборатория | Для исключения алсорб- щи на стенке емкости добавляют 5 мг/дм ³ про- стого алкилового эфирх- неионогенных поверх- ностно-активных ве- поств |
| Поверхностно- активные вещест- ва (анионоген- | Стеклю | Подкисление до рН ме- нее 2 серной кислотой, охлажаение до 2—5°С | 48 ч | Лаборатория | 1 |
| ные) | | Добавление 2—4 см³ хло- роформа на 1 дм³ пробы, охлажиение до 2—5 °C | 7 cyr | | |
| Поверхностно- активные вещест- ва (непоноген- ные) | Стеклю | Добавление 40 % раство- ра формальнегида и ох- лаждение до 2—5 °C | 1 мес | Лаборатория | При отборе проб емкость должна быть заполнена полностью |
| Полиакрил- амид | Стекло | | _ | Лаборатория | Определение стедует про- водить как можно скорее |
| Полифосфаты | Попимерный или стекто | материал Добавление 2—4 см 3 хлороформа на 1 лм 3 пробы и охлаждение до 2—5 $^\circ$ С | 24 ¹⁴ | Лаборатория | 1 |

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2

| | Место проведеления Примечание показателя | Лаборатория Не допускается приме- нять солвную кислоту. Для некоторых видов се- ребра добанляют циании в соответствии с НД на метод определения пока- зателя | Лаборатория Не допускается применеть соляную кислоту. Для некоторых видов серебра добамлют циании в соответствии с НД на метод определения показатствя | Лаборатория Не допускается приме- нять серную кислоту | Лаборатория Для предотвращения возможного образования сероводорода в пробу сточной воды добакияют пероксид водорода. Для проб с БПК более 2000 мг/дм² вместо пероксида водорода добакия вместо пероксида водосода добакия в |
|----------------------------|--|--|--|---|---|
| | Мажси- мально рекоменду- еми и срок хранения | | 1 мес | 72 4 J | 7 cyr |
| | Метол хранения и консервации | Полимерный материал Подкисление до рН ме- 1 мес или боросиликатисе нее 2 стекло | Фильтрование на месте отбора проб и полкисле- ние фильтрата до рН ме- нее 2 | материал Подкисление 10 % раствором азотной кислоты до рН менее 2 | материал Оулаждение до 2—5 °C |
| 7 80 7 | Материал, из кохорого илгоговденя емкость для отбора и хранения проб | Полимерный материал Подки или боросиликатное нее 2 стекло | Полимерный материал или боросиликатное стеклю | Полимерный материал или стекло | Попимерный материал или стекло |
| T in humanita announced in | Наимено вание по казате ля | Серебро (сум- марно) | Серебро (раствореннос*) | Стронций | Сульфаты |

Продалжение таблицы 2

| Наимено вание по жазате ля | Материкл, из которого илоговлена ем кость для отбора и хрансния проб | Метод хранения и консервации | Макен- мально рекоменцу- емый срок хранения | М есто проведения опредедений покадателя | Примечание |
|---|--|--|---|---|--|
| Сульфилы (в том числе легко- летучне) | Полимерный материал или стекло | Добавление углекислого натрия с постедующим добавлением уксуснокислого цинка в количествах в зависимости от метода определения | 24 ч | Лаборатория | Емкости с пробами за- полняют доверху. Определение следует про- водить как можно скорее |
| Сульфиты | Полимерный материал или стекло | Добаление 1 см ³ 2,5 % раствора этилендизмин- теграуксусной кислоты на 100 см ³ пробы при ес отборе | 48 ч | Лаборатория | 1 |
| Тяжелые металлы (кроме ргути) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | см. Ал | см. Алюминий | | 1 |
| Углерол орга- нический | Стеклю | Подхисление серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2—5 °C и хранение в темном месте | 7 cyr | Лаборатория | Метол хранения зависит от конкретного метода определения показателя |
| | Полимерный материал | Замораживание до минус 1 мес 20 °C | 1 мес | | |
| Уран (суммар- но) | Уран (суммар- Полимерный материал но) | Подкисление до рН ме- 1 мес нее 2 | 1 мес | Лаборатория | 1 |
| | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Примечание | 1 | 1 | 1 | | При отсутствии консервации пробы опреденение показателя проводят не позднее 6 ч с момента отбора пробы |
|---|--|--|---|--|--|
| Место продеделения опредедения | Лаборатория | Лаборатория | Лаборатория | | Лаборатория |
| Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | 1 мес | 1 мес | 24 ч | | 10 cyr |
| Метол хранения и консервании | Фильтрование на месте I мес отбора проб и полкис- ление фильтрата до рН менее 2 | 1 | Охваждение до 2—5 °C и 24 ч хранение в темном месте. При наличии активного хюра добавление 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм тробы | Полиелачивание до рН боле II (в зависимости от метола определения) | Добавление 5 см ³ раство- 10 сут ра серной мислоты (1:1) на 1 дм ³ пробы |
| Материал, из которого изготовлена ем кость для отбора и хранения проб | Уран (раство- Полимерный материал иный*) | Полимерный материал (за исключением поли- фгорэтиленового) | Боросиликатное стекло | | |
| Наимено пан ис по казателя | Уран (раство- ренный*) | Фторилы | Фенолы | | Формальдения Стекло |

Продалжение таблицы 2

| Примечание | При определении нижих концентраций рекомен- дуется применение ем- костей из йодинизарован- ного стекда (буталь мож- но йодинизаровать, по- мещая несколько крис- таллов йода в закрывае- мую емкость, которую за- тем нагревают до 60 °С в темение 8 ч). Следует учи- тывать, что йод может вы- шедачивать пробу и вли- жъв результаты опреде- лений | При определении нижих концентраций рекомен- дустся применение см- костей из йодиналрован- ного стехла (бульль мож- но йодинизлровать, поме- шая несколько кристал- лов йода в закрываемую емкость, которую затем нагревают до 60°С в те- чение 8 ч). Следуст учи- тывять, что йод может вы- | пелачивать пробу и вли- ять на результаты опре- делений |
|---|--|---|---|
| М есто проведения определения показателя | Лаборатор ия | Лаборатория | Лаборатория |
| Макси- мально рекоменду- емий срок хранения | и 24 ч | 24 ч | 1 мес |
| Метод хранения и консервации | Фильтрация на месте и охлажление до 2—5 °C | Охлаждение до 2—5 °C | Подкисление до рН ме- нее 2 серной кислотой |
| Материал, из которого изготовабава емкость для отбора и хранения проб | Стеклю | Crexuo | |
| На им сно ван и с но калателя | Фосфор (растворенный*) | Фосфор (суммарно) | |

Продолжение таблицы 2

| Наимено квине по казателя | Материял, из которого илготовлена см кость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменду- емый срок хрянения | М сето проведелений определений похазателя | Примечание |
|---|---|--|---|---|--|
| Хлорилы | Полимерный материал или стекло | 1 | 1 мес | вифотефодей | 1 |
| Хлор остаточ- ный | Полимерный материал или стекло | 1 | _ | На месте от- бора проб | Определение следует про- волить как можно скорее |
| Хром (VI) | Полимерный материал или боросиликатное стекло | Омаждение до 2—5 °С | 24 ч | Лаборатория | 1 |
| Хром (суммарно) | Попимерный материал Подк или боросиликатное нее 2 стекло | Полимерный материал Полкиеление до рН ме- 1 мес стекло | 1 мес | Лаборатория | 1 |
| Хлорофил | Попимерный материал или стекпо | материал Охлаждение до 4 °C | 24 ч | Лаборатория | При транспортировании емкость размещают в темном месте |
| | | Фильтрование и замора- 1 мес живание осадка | 1 мес | Лаборатория | При транспортировании емкость размещают в темном месте |
| Хлороформ и другие летучие галогенорганияе- ские соединения | Стеклю | Добавление раствора сер- ной кислоты и хранение при комнатной темпера- туре | 6 ч | Лаборатория | Заполнение смкости без возлушного пространства и транспортирование при температуре 2—5 °C. |
| | | Хранение при температу- ре 2—5°C | 48 ч | | при наличии активного хлора добавляют 20 мг посульфата натрия на 1 дм² пробы |

Оканчание таблицы 2

| Наименование показателя | Матернал, из которого изготовлена емкость для отбора и хранения проб | Метол хранения и консервации | Макси- мально рекоменцу- емый срок хранения | М есто проведения определений показателя | Примечание |
|---|--|--|---|---|--|
| Цианиды (лег- ковыделяемые и суммарно) | г- Полимерный материал и или стекло | Цианиды (лег- Полимерный материал Методы хранения и консервации выбирают в зависи- выделяемые и или стекло мости от конкретного метода определения показатедя (марно) | срвации выб года определе | ирают в зависи- ния показателя | ٢ |
| Цинк (суммарно) | Полимерный материал | Подкисление до рН ме- 1 мес нее 2 | 1 мес | Лаборатория | 1 |
| Цинк (растворенный*) | Полимерный материал | Фильтрование на месте I мес отбора проб и подкисле- ние фильтрата до pH ме- нее 2 | 1 мес | Лаборатория | Растворенные* в воле формы цинка и алсорби- ровявшийся на взвешен- ных частицах цинк до- пускается определять в одной и той же пробе |
| * Растворенияй | означает, что определяем | * Растворенный означает, что определяемый показатель проходит через фильтр размером пор 0,45 мкм. | грез фильтр р | азмером пор 0,4 | 5 мкм. |
| Примечания 1 Если срок хранения не указан, то хр 2 Злесь и далее во всех таблицах станд нидунорид. Отраничения по применении конкретного показателя. 3 При определения летучих органиче | Гри мечания Если срок хранения не указан, то хранение не допускается. Здесь и далее во всех таблицах стандарта к полимерным маторири. Отраничения по применению конкретного полимер кретного показателя. При определении летучих органических веществ в воле, | Примечания 1 Если срок хранения не указан, то хранение не допускается. 2 здесь и далее во всех таблицах стандарта к полимерным материалам относят полиэтилен, политетрафторэтилен, поливиния по применению конкретного полимерного материала устанавливают в НД на метод определения конкретного показателя. 3 При определении летучих органических веществ в воле, содержащей активный хлор, в пробу необходимо добавлять | ам относят п материала ус кашей актив | опиэтилен, поли танакливают в] ный хлор, в прс | тетрафторэтилен, поливи- НД на метод определения 69 необходимо добавлять |

Та бл и ца 3 — Методы хранения и консервации проб для определения органолентических показателей

| Охлаждение до 2—5 °C |
|--|
| |
| |
| Охлаждение до 2—5 °C и 24 ч хранение в темном месте |
| 40-14 |

| | | | Marce. | | 1 |
|--|--|---|---|---|---|
| Наимено вние по клыте да | Материал, из которого изготовлена ем кость для отбора и хранения проб | Метод дранения и кенсериации | мально рекоменду- емый срок хранения | М есто проведений определений похазателя | Примечание |
| Альфа-актив- ность, бета-ак- тивность (кроме ралиоактивного я́ода) | Полимерный материал | При необходимости от- дельного определения растворенных и взвешен- иых веществ пробу сразу фильтурот. (20±1) см ³ 50 % азотной кислоты на 1 дм ³ пробы до рН менее 1, хранят в температуре 2—5 °C | | Как можно Лаборатория быстрее | 1 |
| Радисактив- ный йод | Полимерный материат (1. Предварительно в сикость помещают кристалиы нерадиоак- илвного йода и выдер-живают при температуре 60°С до образования пленки на стенках ем-кости. Затем емкость и моют водой до прекращения вымывания йода. 2. Или применяют вбоди, делы, вбода. | Добавликот раствор ед- Как можно Лаборатория кого натра до значения быстрее радовлятия (0,146,01), г не-радовлятия (0,146,01), г не-радовлятия на 1 дм³ тробы; добавлятот 2—4 см³ 10%-ного раствора гипо-хлорита натрия на 1 дм³ тробы; обеспечивая на-личие свободного хлора | Как можно быстрее | Лаборатория | После добавления йоди- да проба не должна быть кислой (особенно если одна и та же проба предназавлена для опре- деления альфа- и бета- активности). Для подщелачивания не допускается применять аммиак |

Продолжение таблицы 4

| Примечание | Используемая кислота не должна вызывать осаж- ление или улегучивание определяемых показате- лей. Отбор проб проводят с учетом отдельного опре- деления изотопов радона и радиоактивного йода |
|---|--|
| М есто проведения опредедений покадателя | Лаборатория |
| Макен- мально рекоменлу- емы и срок хранения | Продолжи- тетьность хранения проб уста- навливают в ависи- мости от периода полураспа- да опреде- ляемого элемента |
| Метод хранения и консервации | Фильтрование пробы (если в пробе присутствуют взвешенные частицы и требуется раздельное определение их активности или ословы в пробе быстро не растворяется). При этом пробу фильтруют и исследуют как дестроного бъема растворя содержащего нерадно-активные изотопы определяемого элемента. Пробы, содержащие метальы, подмисляют по рыменее 2; хранение в плотно закрытых смясстях в техном месте при технературе 2—5°С |
| Матернал, из которого илоговлена емкость для отбора и хрансния проб | Полимерный материал |
| Наимсно вянис по казателя | Рамма- активность |

Продалжение таблицы 4

| | a H 6 00 B 6 B 6 B 6 B 6 B 6 B 6 B 6 B 6 B | M3 | <u> </u> |
|---|--|---|---|
| Примечание | Емкости из полимерного материала могут быть проницаемы для радона. Емкость по возможности закрывая под возможности закрывая под возможет образовывать аэроможет образовывать аэроможет образовывать аэроможет образовывать а | Лаборатория Объем пробы от 1 до 5 дм ³ | Кроме методов определения радия по радону. Не допускается применять серную кислоту |
| Место про веления определений показателя | Лаборатория или на мес- те отбора пробы | Лаборатория | лобав- Лаборатория м ³ хло- бария ст.; ст.; ст.; ст.; ст. наото- бария ст. т. т |
| Макси- мально рекоменду- емия срок хранения | Как можно быстрее, но не более 48 ч, из-за короткого периода полурженаца | 14 сут | При 30 мг/ия 30 мг/ия рида рида при с ления пов 22 при с ления пов 22 медпен |
| Метол хранения и консервации | Если в пробе отсугству- кот взвешенные частицы, то ее полкисляют азот- ной кислотой до рН ме- нее 2; хранят при темпе- ратуре ниже температуры отбора пробы | Подкисляют азотной кислотой до рН менее 1 | Полготовка пробы ана- логична указанной для показателей альфа- и бета-активности, Полкиеляют азотной кислоги до ри менее 1, отметив количество до- бавляемой кислоты |
| Материал, из которого изготовдена см кость для отбора и хранения проб | Боросили катное стекло (Емкость должна иметь пробку с входной и вы- кодной трубками с кра- нами.) | Боросиликатное стекло | Полимерный материал |
| Наимено вание по казателя | Изотопы ра- дона. Радий по радо- ну | Паутоний | Pauntř |

| | • |
|---|---|
| | ĕ |
| | 3 |
| ١ | ã |
| | ш |
| | ė |
| | Ħ |
| | ž |
| | 7 |
| - | ğ |
| | × |

| Примезание | Не допускается приме- нять серную кислоту | Ī |
|---|--|---|
| М есто прове де ния опредее де ни й показате дв | Как можно Лаборатория быстрес в течение 14 сут | Лаборатория |
| Макси- мально рекоменду- емий срок хранения | Как можно быстрес в течение 14 сут | 14 cyr |
| Метол хранения и консервации | Полготовка пробы анало- казателей альфа- и бета- активности, но в качест- ве носителя допускатся добизить небольшое ко- личество раствора нера- диоактивного нитрата стронция | Полготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бета-активности, но в качестве носителя допускается добавиять небольное количество раствора нерадноактивного нитрата цезия |
| Материал, из которого изговайска смхость для отбора и хранения проб | Полимерный материал | Полимерный материал |
| Наимено пание по казателя | Ради сактив- ный стронций | Радисактив- ный цезий |

Оканчание таблицы 4

| Примечание | 1 | . Объем пробы от 1 до 5дм ³ | Примечания 1. Спедуст избетать загрязнения проб, особенно если их активность очень низкая. При этом следует учитывать, что могут оказать влияние места отбора, имеющие заметную активность почвы, воздуха и воды, отличную от активности отобранной пробы, а также лаборатории, оснащенные приборами и оборудованием, содержащими радиоактивные элементы. 2. Емкости в некоторых полимерных материалов становятся ваятопроницаемыми при многомесячном хранении пробым, в связи с чем концентрация активных элементов в пробе может слегка возрастать. 3. При сборе осадков требования данной таблицы являются дополнительными к требованиям по отбору проб осадков. При сборе осадков требования данной таблицы являются дополнительными к требованиям по отбору проб осадков. При сборе осадков требования добра слегует обязательно указать дату начала и окончания сбора. После сборя пробы для введения при необходимости поправки на снижение активности изза распада определяемого показателя принимают необходимые меры безопасности. |
|---|---|---|---|
| М есто промеделения определяеля | лаборатория | видотворатория | я. При этом с лим, отличнум и радиоактив вым при мис гать. у начала и ок мости поправ пые меры безо |
| Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | Как можно быстрее в течение 1 мес | 14 cyr | очень низка воздуха и вк сопронизами гопронизами легка возрас: тельными к суказать дат, ри необходи |
| Метод кринения и консервации | Необходимо избетать об- Как можно Лаборатория мена пробы с атмосфе- быстрее в рой или нерадисактив- течение ной водой | Подкисляют зотной 14 сут кислотой до рН менее 1 | Примечания Примечания Примечания Седет избетать загрязнения проб, особенно если их активность омень низкам. При этом следует учитыв оказать влияние места отбора, имеющие аметную активность почвы, воднуха и воды, отличную от активност пробы, а также лаборатории, оснащенные приборами и оборудованиям, содержащими радиоактивные элеметты, 2 Емкости из некоторых полимерных материалов становятся ввагопроницаемыми при многомесятном х воды, в связи с чем концентрация активных элементов в пробе может слегка возрастать. 3 При сборе осадков требования данной таблицы явияются дополнительными к требованиям по отбору проб сборе осадков продолжительности их отбора слегует обязательно указать дату начала и окончания сбора пробы при необходимо указание точной даты отбора пробы для введения при необходимости поправки на снижени из-за распада определяемого показателя. 5 В зависимости от активности определяемого показателя принимают необходимые меры безопасности. |
| Материал, из которого илоториена смкость для отбора и хранения проб | Тритий и три- Боросиликатное стекло ованная вода | Полимерный материал | тать загрезнения проб, ос- еста отбора, имеющие за- боратории, оснащенные пр- некоторых полимерных и и концентрация активных адков требования данной загков требования данной загков требования данной из продолжительности к измости добавизнот вещест указание точной дать отб- деляемого показателя. |
| Наименование показателя | Тритий и три- тированная вода | Уран | Примечания Городуст избетат оказать впияние мес пробы, а также лабор 2 Емкости из не воды, в связи с чем и 3 При сборе осадков из-за пробы при необходим 4 Необходимо ук из-за распадя опреде |

Таблица 5 — Методы хранения и консервации проблич определений микробиологических показателей

| Примечание | Для хлорированной или бромированной воды пробы отбирают в ем-кости, содержащие тио-сульфат натрия (из расчета 10 мг тиосульфата натрия на 500 см³ пробы). Для воды, содержащей токсичные металлый, ртугь, калмий, таллий, массовой коншеграцияй, массовой коншеграцияй, массовой коншеграцияй, массовой коншеграцияй, массовой коншеграцияй, массовой коншеграцияй, массовой коншеграция добавляют од см³ пробы. Если пробы см³ пробы. Если пробу нельзя охладить при транепортирования, то анализ выполняют не подинее чем через 2 ч |
|--|---|
| М есто проведения опредедения показателя | Лаборатория |
| Максие, мально рекоменду- емый срок хранения | h 9 |
| Метод хранения и консервации | Охлаждение до 2—10 °C |
| Материял, из которого изготовлена смкость для отбора и дранения проб | Стерильная емкость |
| Наименование показателя | Общее число микрооргангамов: общие коли-формы; термоголерант-ные колиформы; сальмонелла; шигелда и др. |

подготавливают фильтруют) концентрадля уветичения концентиии определяемого покаоп отоментелению пофильтруют Примечание (например, уведичения казателя Пробу Thoopy ателя Габлица 6— Методы хранения и консервации пробдия определения биологических показателей Лаборатория Лаборатория определений проведения показателя м есто рекомендусмый срок **хрансния** мально Maxca-Log I LOI Подсчет и идентификация % этило-Добавление 40 % раствора формальлегила, нейгрализованного боратом натрия, до получения 2-Метод хранения и консервалии Добавление 70 вого спирта материал материал изготовлена ем кость для отбора и хранения проб Материал, из которого Полимерный Полимерный или стекло или стекло большие про-Наимено вание по казателя Бентосные макробеспоззоночные; 30

KIN

специальные беспозвоночных,

Требуются

Лаборатория

Неопреде-

Хранение в растворе, состоящем из 70 % этилового спирта, 40 % формальдегида и глицерина (в

материал

Полимерный

пробы

малыс лекции)

или стекло

K0.11-

(например,

соответственно) соотношениях

5 % его концентрации в

Thooe

ленный

методы прупп

консервации

тоды хранения не допускаются (например, плас-

пинчатые глисты)

лля которых данные ме-

Продолжение таблицы б

Оканчание таблицы 6

| Н зимен оказите показытеля | Материал, из которого и логорявая емкость для отбора и хранения проб | Метод хранения и консервации | Макси- мально рекоменду- емый срок хранения | М есто проведения определений показателя | Примечание |
|---|--|--|---|---|--|
| | Исол | Исстедование в натуральном и высущенном виде | ысушенном в | иде | |
| Макрофиты; перифитон; фитопланктон; зоопланктон. Рыбы | Полимерный материал или стеклю | Полимерный материал Охлаждение до 2—5 °C или стеклю | 24 ч | На месте от- Не допускае бора пробы живать. или в дабора- Определение тории быстрее, но 24 ч после от | На месте от- Не допускается замора- бора пробы живать. или в лабора- Определение следует проводить как можно быстрее, но не позднее 24 ч после отбора пробы |
| | | 1 | 24 u | На месте от- бора проб | |
| Испътания на токсичность | Полимерный материал или стеклю | Испытания на Полимерный материал Охлаждение до 2—5 °C клучность или стекло | 48 ч | Лаборатория | Продолжительность хранения зависит от конкретного метода определения |
| | | Замораживание до минус 14 сут 20 °C | 14 сут | Лаборатория | ī |

5.6 Пригодность метода хранения (консервации) для конкретных показателей приведена в таблице 7.

Таблица 7

| Метод хранения | Наименование определяемых показателей, для которых метод хранения (консервации) | | |
|---|--|--|--|
| (консервации) | пригоден | не пригоден | |
| Консервация до pH менее 2 (подкис- ление) | Щелочные металлы Алюминий Аммиак (но не для анализов свободно выделяющегося и общего) Мышьяк Щелочно-земельные и ред- коземельные металлы Нитраты Жесткость общая Фосфор общий Тяжелые металлы | лекислый газ Сульфиты, диоксид серы Тиосульфаты | |
| Консервация до рН более 11 (подще- лачивание) | Йодиды | Большинство органических соединений Тяжелые металлы, особенно многовалентные. Некоторые металлы из растворимых анионов при более высоких валентностях Аммиак, аммоний Амины, амиды Фосфор общий Гидразин Гидроксиламин | |
| Охлаждение до температуры 2—5 °C | Кислотность Щелочность Аммоний Бромиды и соединения брома Хлорофилл Азот органических соединений Удельная электропроводность Нитраты Нитриты Запах Фосфаты, орто Фосфор Сульфаты Поверхностно-активные вещества (катионогенные) Сухой остаток Общий остаток Биологические показатели | | |

Окончание таблицы 7

| Метод хранения (консервации) | Наименование определяемых показателей, для которых метод хранения (консервации) | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| (консериции) | пригоден | не пригоден | |
| Замораживание до минус 20 °C | Хлорофилл ХПК Биологические показатели Органический углерод Перманганатиый индекс Испытания на токсичность | Бентос, если необходимо оп- ределять в его различных со- стояниях Растворенные газы Микроорганизмы для иденти- фикации Растворы, требующие гомоге- низации | |

Примечания

- Не допускается применять:
- серную кислоту для консервации проб, предназначенных для определения кальция, стронция, бария, радия, свинца;
- соляную кислоту для консервации проб, предназначенных для определения серебра, таллия, свинца, висмута, ртути, сурьмы;
- азотную кислоту для консервации проб, предназначенных для определения одовоорганических соединений, интратов и нитритов.
- 2 При замораживании проб многоатомные кислоты могут деполимеризоваться, поэтому необходимо уточнить пригодность метода до его применения.
- При замораживании проб осадок и полимеризация могут повлиять на результаты определений.
- 4 Показатели, не перечисленные в таблице, не могут быть определены из проб, законсервированных данными методами.

6 Требования к оформлению результатов отбора проб

- 6.1 Сведения о месте отбора проб и условиях, при которых они были отобраны, указывают на этикетке и прикрепляют к емкости для отбора проб. Допускается кодировать данную информацию при помощи нанесения на емкость для отбора проб несмывающейся краской шифра (кода).
- 6.2 Результаты определений, выполненных на месте, вносят в протокол испытаний, который заполняется и комплектуется на месте отбора пробы.
- 6.3 Результаты отбора проб вносят в акт об отборе, который должен содержать следующую информацию:
- расположение и наименование места отбора проб, с координатами и любой другой информацией о местонахождении;
 - дату отбора;
 - метод отбора;
 - время отбора;
 - климатические условия окружающей среды при отборе проб;
 - температуру воды при отборе пробы (при необходимости);
 - метод подготовки к хранению (при необходимости);
 - цель исследования воды;
 - другие данные в зависимости от цели отбора проб;
 - должность, фамилию и подпись исполнителя.
- 6.4 Пробы аномальных материалов должны иметь описание наблюдаемой аномалии.

7 Транспортирование проб

- 7.1 Емкости с пробами упаковывают таким образом, чтобы упаковка не влияла на состав пробы и не приводила к потерям определяемых показателей при транспортировании, а также защищала емкости от возможного внешнего загрязнения и поломки.
- 7.2 При транспортировании емкости размещают внутри тары (контейнера, ящика, футляра и т. п.), препятствующей загрязнению и повреждению емкостей с пробами. Тара должна быть сконструирована так, чтобы препятствовать самопроизвольному открытию пробок емкостей.
- Пробы, подлежащие немедленному исследованию, группируют отдельно и отправляют в лабораторию.
- 7.4 Для биологических показателей пробы питьевых «чистых» и речных «грязных» вод должны доставляться в отдельных промаркированных контейнерах. После доставки проб контейнеры подлежат дезинфекционной обработке.

8 Приемка проб в лаборатории

- 8.1 Пробы, поступающие в лабораторию для исследования, должны быть зарегистрированы в журнале учета с обязательным указанием числа емкостей для каждой пробы.
- 8.2 Пробы хранят в условиях, исключающих любое загрязнение емкостей для отбора проб и предотвращающих любое изменение в составе проб (например, рефрижераторные камеры, прохладные и темные помещения).

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Статистическая обработка данных по отбору проб

А.1 Составление программ отбора проб

В программе отбора проб время и частоту отбора проб определяют после проведения тщательной предварительной работы, в ходе которой обрабатывают полученные статистические данные. Если в точке отбора проб качество воды нестабильно и подвержено случайным или систематическим изменениям, полученные значения статистических параметров, таких как среднеарифметическое значение, среднеквадратичное отклонение и максимумы, являются лишь оценками реальных параметров, от которых они, как правило, отличаются.

В случае когда изменения носят чисто случайный характер, расхождения между этими оценками и реальными значениями могут быть вычислены статистическими методами, причем эти расхождения, как правило, уменьшаются с увеличением числа отобранных проб. После установления частоты отбора проб полученные данные должны периодически пересматриваться с целью внесения необходимых изменений. В А.2—А.5 настоящего приложения приводится пример использования статистической обработки параметра (среднеарифметическое значение) исходя из предположения нормального распределения.

А.2 Доверительный интервал

На практике доверительный интервал L для среднеарифметического значения n результатов определяют при данном доверительном уровне интервала, в котором располагается истинное (реальное) среднеарифметическое значение.

А.З Доверительный уровень

Доверительный уровень есть вероятность, при которой реальное среднеарифметическое значение входит в вычисленный доверительный интервал L. Доверительный интервал на доверительном уровне 95 %-ного среднего значения \overline{X} некоторой концентрации, определенный из вробы, для которой получено n результатов, означает, что в 95 случаях из 100 интервал содержит реальное значение \overline{X} .

В том случае, если отобрано большее число проб, частота случаев, при которых интервал будет включать \overline{X} , приблизится к 95 %.

А.4 Для некоторого числа результатов n оценка среднеарифметического \overline{X} и среднеквадратичного отклонения S проводится по формулам:

$$\widetilde{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}, \ S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\widetilde{X} - X_{i})^{2}}{n-1}} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left[\frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} X_{i} \right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} \right]},$$

где X_i — отдельное значение.

Если n бесконечно увеличивается, то S мало отличается от σ и доверительный интервал, определенный по некоторому числу n результатов, есть интервал $X \pm \frac{KS}{\sqrt{n}}$, где K в соответствии с принятым доверительным уровнем приведен в таблице A.1.

Таблица А.1

| Доверительный уровень, % | 99 | 98 | 95 | 90 | 80 | 68 | 50 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| K | 2,58 | 2,33 | 1,96 | 1,64 | 1,28 | 1,00 | 0,67 |

Для оценки среднеарифметического значения результатов X при нормальном распределении с данным доверительным интервалом L на выбранном доверительном уровне необходимое число проб составляет $\left(\frac{K\sigma}{L}\right)^2$, если известно значение σ .

Если известно только значение \hat{S} , то разница по сравнению с предыдущим числом проб невелика, если рассчитана при достаточно большом числе n.

А.5 Случайные и систематические изменения качества воды

Случайные изменения, как правило, распределяются по закону нормального распределения или по закону логарифмического нормального распределения. Систематические изменения могут иметь либо одно направление, либо могут быть циклическими, либо соответствовать сочетанию обоих типов. Характер изменений может быть различным для различных параметров, определямых для одной и той же воды. Если доминирующее изменение носит случайный характер, время отбора проб не имеет большого значения с точки зрения статистики. Если систематические изменения носят циклический характер, время отбора имеет важное значение как для определения всего цикла, так и для установления максимальных или минимальных концентраций.

Периоды отбора проб должны быть достаточно регулярны, если систематические изменения имеют одно и то же направление. В каждом из указанных случаев число проб определяется в большинстве случаев с помощью развернутых статистических методов.

Если периодические систематические изменения не наблюдаются или имеют незначительный характер по сравнению со случайными колебаниями, достаточно отобрать такое число проб, чтобы допустимая неустойчивость среднеарифметического значения параметра соответствовала данному доверительному интервалу. Например, если распределение нормальное в соответствии с вышеизложенным, то доверительный интервал *L* среднеарифметического значения *n* результатов при данном доверительном уровне вычисляют по формуле

$$L = \frac{2K\sigma}{\sqrt{n}}$$
,

где
 среднеквадратичное отклонение распределения.

Следовательно, если требуемый доверительный интервал составляет 10 % реального среднеарифметического значения при требуемом доверительном уровне 95 %, а среднеквадратичное отклонение составляет 20 % среднеарифметического значения, формула меняется:

$$10 = \frac{2 \cdot 1,96 \cdot 20}{\sqrt{n}}$$

где $\sqrt{n} = 7.84$ и n = 61.

Это означает частоту отбора проб: 2 пробы в день за 1 мес или 1—2 пробы в неделю за год.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Типы отбираемых проб

Б.1 Типы проб, методы отбора и их преимущественное использование приведены в таблице Б.1

Таблина Б.1

| Тип пробы | Область применения |
|------------------|--|
| 1 Точечные пробы | Отбор точечных проб применяют, когда поток воды не однороден; значения определяемых показателей непостоянны; использование составной пробы делает неясными различия между отдельными пробами; при исследовании возможного наличия загрязнения или для определения времени (в случае автоматического отбора проб) его появления, а также при проведении общирной программы отбора проб. Точечные пробы предпочтительнее, если цель программы отбора проб — оценить качество воды по отношению к нормативам содержания (предельно допустимых концентраций) показателей в воде, установленных в НД, а также рекомендуются для определения неустойчивых показателей (концентрация растворенных газов, остаточного хлора, растворимых сульфидов и др.) |

ГОСТ Р 51592-2000

Продолжение таблицы Б.1

| Тип пробы | Область применения |
|--|---|
| 2 Периодический отбор - периодические пробы времязависящие | Пробы отбирают в одну или более емкостей. За фиксированное время (используя устройство отсчета времени начала и окончания отбора) в каждую ем- кость для отбора проб отбирается один и тот же установленный объем. |
| | Примечание — Время отбора может зависеть от определяемого показателя |
| периодические пробы по- токозависящие | Пробы различных объемов берутся за постоянные интервалы времени, объем зависит от потока. Метод отбора применяют, если изменения в составе воды и скорость потока не взаимосвязаны |
| периодические пробы объемозависящие | Для каждой единицы объема потока воды проба берется независимо от времени. Метод отбора при- меняют, если изменения в составе воды и скорость потока не взаимосвязаны |
| Непрерывный отбор: непрерывные пробы, ото- бранные при постоянной ско- рости потока | Пробы позволяют получить все сведения о пока- зателях воды за период отбора проб, но во многих случаях не обеспечивают информацией о различиях в концентрациях определяемых показателей |
| непрерывные пробы, ото- бранные при непостоянной скорости потока | Пробы отбирают пропорционально потоку воды. Метод используют при определении состава большого объема воды. Это наиболее точный метод отбора проб проточной воды, если скорость потока и концентрация определяемых показателей изменяются значительно |
| 4 Отбор проб сериями: пробы глубинного профиля | Серия проб воды, отобранных на различных глу- бинах исследуемой воды в конкретном месте |
| - пробы профиля площади | Серия проб воды, отобранных на определенной глубине исследуемой воды в различных местах |
| 5 Составная проба | Составная проба может быть получена вручную или автоматически независимо от метода отбора проб (например, непрерывно взятые пробы могут быть соединены вместе для получения составных проб). Составные пробы применяют в случаях, когда требуются усредненные данные о составе воды |
| 6 Пробы большого объема | Пробы объемом от 50 дм ³ до нескольких кубических метров. Пробу отбирают в емкость (цистерну) пропусканием измеренного объема через фильтр в зависимости от определяемого показателя (например, ионообменный фильтр или фильтр с активированным углем используют для отбора проб некоторых пестицидов, фильтр из полипропилена со средним диаметром пор 1 мкм — для криптоспоридий). |

Окончание таблицы Б.1

| Тип пробы | Область применения |
|-------------------------|--|
| 6 Пробы большого объема | При подаче воды под давлением для контроля потока применяют регулирующий клапан. Насое располагают после фильтра и после измерителя; если пробу отбирают для определения легколетучего показателя, то насос располагают ближе к месту отборя пробы, измеритель — после фильтра. При отборя пробы воды, содержащей взвешенные твердые частицы, которые могут загрязнять фильтр, применяют дополнительные фильтры, расположенные парадленью. При использовании более одного фильтра пробу рассматривают как составную пробу. Сточная вода, для которой режим отбора проб предусматривает возврат в основную часть исследуемой воды, из которой отбирают пробы, должна возвращаться достаточно далеко от точки отбора проб отбирают пробы она не могла влиять на воду, из которой отбирают пробы |

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

Оборудование для отбора проб

В.1 Оборудование для отбора точечных проб на определенной глубине

Для отбора точечных проб на заданной глубине применяют батометры.

Допускается отбор проб воды бутылью. Бутыль закрывают пробкой, к которой прикреплен шнур, и вставляют в тяжелую оправу или к ней подвешивают груз на тросе (шнуре, веревке). Бутыль опускают в воду на заранее выбранную глубину, затем пробку вынимают при помощи шнура, бутыль заполняется водой доверху, после чего вынимается. Перед закрытием бутыли пробкой слой воды сливается так, чтобы под пробкой оставался небольшой слой воздуха.

Целесообразно применять специальные бутыли для отбора проб, например бутыли с откачанным воздухом.

Пробу воды с небольшой глубины (особенно зимой) отбирают бутылью, прикрепленной к шесту.

Для исследования вертикального профиля воды при ее слоистой структуре допускается применять стакан с делениями, пластмассовый цилиндр или цилиндр из нержавеющей стали, открытый с обоих концов. В точке отбора проб цилиндр перед поднятием на поверхность закрывают с обоих концов специальным устройством (управляющим тросом).

В.2 Оборудование для отбора проб донных отложений

В.2.1 Отбор проб донных отдожений проводят дночерпателями, соответствующими по их массе или способу действия залеганию нижнего слоя грунта.

- В.2.2 Для отбора проб донных отложений с лодки или катера в зависимости от типа грунта применяют дночерпатели следующих моделей:
 - коробочный дночерпатель;
 - ковшовый дночерпатель.

Спуск и подъем облегченных моделей дночерпателей с площадью захвата 1/40 м² выполняют с помощью механической лебедки или удерживая дночерпатель руками. Утяжеленные дночерпатели и дночерпатели с площадью захвата 1/25 м² опускают с судна при помощи электрической лебедки.

- В.2.3 Для отбора проб в прибрежных зонах водных объектов на глубине до 2,5 м применяют:
 - дночерпатели, опускаемые на штанге (площадь захвата 1/40 м²);
 - трубчатый дночерпатель (площадь захвата 1/250 м²).

Выбор дночерпателя проводят в зависимости от места отбора проб, скорости движения воды, типа грунта и имеющегося лодочного оборудования.

- В.2.4 Для исследования вертикального профиля донных отложений применяют стержневой пробоотборник.
- В.2.5 Для проведения качественного анализа бентоса отбор проб проводят дночерпателями, скребками, драгами или тралами различной конструкции. Скребки применяют на мелководных участках водоема, драги как на мелководных, так и на глубоких участках.

В.З Автоматическое оборудование для отбора проб

Применяют два основных типа автоматических пробоотборников — времязависящие и объемозависящие. Времязависящие пробоотборники отбирают дискретные, составные или непрерывные пробы, но не учитывают различия в потоке. Объемозависящие отбирают эти же типы проб с учетом различия в потоке.

Автоматические пробоотборники могут распределять пробы в емкости для отбора проб, изготовленные из различных материалов и содержащие различные вещества для консервации проб.

Инструментальные зонды, используемые для мониторинга или контроля потока рек, могут использоваться для приведения в действие автоматического оборудования для отбора проб.

Для отбора больших объемов воды применяют автоматизированную систему, которая позволяет на месте определять концентрацию контролируемого показателя.

В.4 Оборудование для отбора проб микробиологических показателей

Для большинства проб пригодны стерилизованные бутыли из стекла или одноразовая посуда из полимерных материалов. Для отбора проб на глубине (например, в озерах или водохранилищах) применяют приборы, аналогичные указанным в В.І. Батометры должны быть изготовлены из материала, выдерживающего суховоздушную или паровую стерилизацию.

Вся используемая аппаратура, включая насосы и насосное оборудование, должна быть свободна от загрязнений (промыта) и не должна дополнительно вносить новые микроорганизмы.

В.5 Оборудование для отбора проб радиологических показателей

Оборудование для отбора проб аналогично В.1.

Пробы отбирают в стеклянные или пластмассовые бутыли, предварительно очищенные моющим средством, разбавленной азотной кислотой и тщательно промытые водой.

В.6 Оборудование для отбора проб растворенных газов (летучих веществ)

Пробы, пригодные для правильного определения растворимых газов, должны быть получены только с помощью оборудования, которое собирает пробы перемещением воды быстрее, чем перемещение воздуха из пробоотборника.

Если для отбора проб растворенных газов используют насосы, то необходимо, чтобы вода накачивалась под давлением, которое не должно опускаться значительно ниже атмосферного давления. Пробу закачивают непосредственно в хранилище или емкость.

Допускается отбирать пробы для определения растворенного кислорода, используя бутыль или черпак. При этом следует учитывать, что концентрация растворенного кислорода из-за контакта между пробой и воздухом изменяется в зависимости от степени насыщения воды газом. При отборе пробы в бутыли из крана или насоса гибкая инертная трубка, по которой поступает вода, должна доходить до дна бутыли для обеспечения наполнения жидкостью от дна бутыли.

Сбор проб растворенного кислорода из воды, покрытой льдом, выполняют так, чтобы предотвратить влияние воздуха на пробу.

В.7 Оборудование для отбора биологических проб

В.7.1 Фитопланктон

Для отбора проб фитопланктона используют:

- батометры;
- планктонные сети.

При использовании сети на мелководье применяют буксирование за лодкой, на глубоких местах — тотальный лов от дна к поверхности.

В.7.2 Зоопланктон

Отбор проб зоопланктона проводят следующими методами:

- методы, представляющие собой комбинацию водозачерпывания и одновременного отделения планктона от воды в самой воде с помощью планктонных сетей, планктоночерпателей;
- методы, представляющие собой комбинацию раздельного водозачерпывания и последующего отделения от воды, что осуществляется фильтрацией через сетку или отстаиванием.

Метод отбора проб зависит от типа водоема, его глубины и размеров.

Для качественного сбора зоопланктона применяют планктонные сети различных конструкций, используемые с лодок, плота, судна, опуская вручную или с помощью лебедки. Маленькие планктонные сети можно забрасывать с берега, не допуская зачерпывания грунта.

Для количественного сбора зоопланктона в зависимости от цели исследований применяют:

- количественные сети:
- батометры;
- емкости (кружки, ведра и т. п.).

В.7.3 Перифитон

Отбор проб перифитона проводят двумя методами:

- отбор проб с естественных субстратов;
- отбор проб с помощью искусственных субстратов.

Отбор проб с естественных субстратов проводят с помощью скребков, ножа, скальпеля, пинцета или столовой ложки с заточенным краем.

В качестве искусственных субстратов используют предметные стекла. Стекла укрепляют вертикально, в текучих водоемах парадлельно течению во избежание оседания детрита, грязи, мусора и т. п. Стекла вставляют в пенопластовые поплавки (резиновые пробки), поплавки надевают на трос. Длительность экспозиции определяется географическим положением, качеством воды изучаемого объекта, сезоном года, целью исследования, но не менее 14 сут.

В.7.4 Макрофиты

Для качественного отбора проб в зависимости от глубины воды используют следующее оборудование:

- водяные грабельки трех- и шестизубовые (при глубине воды не более 2—3 м);
- якорьки-кошки, двусторонние водяные грабли (при глубине более 2,5—3 м);
- мотки колючей проволоки с грузом;
- драги различных конструкций;
- смотровые трубы, изготовленные из металла, дерева и любого другого материала, или рупор (маску для аквалангистов).

Для количественного отбора проб дополнительно применяют рамы различных типов площадью 1; 0,5 и 0,25 м² и других размеров, квадратные, прямоугольные, круглые, изготовленные из дерева, алюминиевых или синтетических труб и других материалов с расчетом на их плавучесть.

ГОСТ Р 51592-2000

Для отбора проб на фитомассу используют следующее оборудование:

- коса с лезвием длиной от пятки до конца 20—25 см, изготовленная из обыкновенной косы, у которой под углом срезают конец лезвия;
 - зарослечернатели (зарослевырезыватели) различных конструкций;
 - «тростниковые ножницы».
 - В.7.5 Макрозообентос

Метод отбора выбирают в зависимости от ряда параметров: глубины воды, течения потока, вида объекта отбора и т. п.

Для отбора проб применяют сачки, скребки, дночерпатели или тралы и другие способы сбора.

В.7.6 Рыбы

Рыбы могут быть собраны активно и пассивно в зависимости от места распространения и цели отбора проб.

В ручьях и реках глубиной до 2 м отбор проб проводят по методике электрической ловли рыбы с применением однородных полей постоянного тока и импульсных полей постоянного и переменного тока. На больших реках для отбора проб используют разнообразные механизмы.

Для медленнотекущих рек и стоячих вод предпочтительны сетевые методы. Сети для активной ловаи рыбы (кошельковый невод или траловая сеть) применяют в воде, свободной от заграждений. Сети для пассивной ловли рыбы (крючки, траловые сети или рыболовные сети и другие ловушки) применяют там, где встречаются заграждения или водоросли. Специальные ловушки, встроенные в плотину, используют для мигрирующей рыбы.

Методики отбора проб рыбы выбирают в зависимости от приспособлений (размер ячейки сети, характеристики электрического поля), повадки рыб, правовых ограничений на использование электрических ловушек для ловли рыб, состояния пробы рыбы (живая или мертвая).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

Подготовка емкостей для отбора проб

Г.1 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для определения химических показателей

- Г.1.1 Емкости для отбора проб должны быть тщательно промыты, чтобы свести к минимуму возможные загрязнения пробы. Тип применяемого для промывки вещества выбирают в зависимости от определяемых показателей и материала емкости.
- Г.1.2 Новую стеклянную посуду ополаскивают раствором моющего средства для удаления пыли и следов упаковочного материала с последующей промывкой дистиллированной или деионизованной водой. Посуду заполняют 1 моль/дм³ раствором азотной или соляной кислоты и выдерживают не менее 1 сут, затем тщательно ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой.
- Г.1.3 При определении фосфатов, кремния, бора и воверхностно-активных веществ для промывки емкостей не допускается использовать растворы моющих средств.
- Г.1.4 Ранее использованные стеклянные емкости моют хромовой смесью, тщательно ополаскивают водой, обрабатывают водяным паром, затем ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой и сущат струей осущенного воздуха. Допускается

использовать вместо хромовой смеси концентрированную серную кислоту. Не допускается применять хромовую смесь для емкостей, используемых для отбора и хранения проб, предназначенных для определения хрома.

Пластмассовые емкости ополаскивают ацетоном, разбавленной соляной кислотой, тщательно промывают водой, ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой и сушат струей воздуха.

Г.2 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для определения органических веществ

Для отбора проб применяют только стеклянные емкости предпочтительно коричневого стекла.

Емкости моют раствором моющего средства, тщательно ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой, сущат в сушильном шкафу при 105 °C в течение 2 ч и охлаждают, затем ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой и окончательно сушат струей очищенного воздуха или аэота.

Г.3 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для определения микроорганизмов

- Г.3.1 Емкости промывают раствором нейтрального моющего средства и тщательно ополаскивают дисгиллированной водой до полного удаления моющих средств и других посторонних примесей и высушивают.
- Г.3.2 Емкости для отбора проб закрывают силиконовыми или другими пробками, кроме ватно-марлевых, а также колпачками, изготовленными из фольги, плотной бумаги и др.

В емкостях с притертой пробкой между стенкой горлышка и пробкой перед стерилизацией прокладывают полоску тонкой бумаги.

Г.3.3 Новые пробки кипятят 30 мин в 2 %-ном растворе двууглекислого натрия и пять раз промывают водопроводной водой (кипячение и промывание повторяют дважды), затем кипятят 30 мин в дистиллированной воде, высушивают, заворачивают в бумагу или фольгу и стерилизуют в паровом стерилизаторе.

Пробки, использованные ранее, обеззараживают, кипятят 30 мин в водопроводной воде с нейтральным моющим средством, промывают в водопроводной воде, высушивают, монтируют и стерилизуют.

Г.3.4 Стерилизацию емкостей для отбора проб проводят в сушильном шкафу при температуре 160—170 °С в течение 1 ч с момента достижения указанной температуры. Простерилизованные емкости вынимают из сушильного шкафа только после его охлаждения ниже 60 °С.

Емкости, имеющие элементы материалов, разрушающихся при температуре 160 °C, стерилизуют в паровом стерилизаторе при температуре (121±2) °C (10⁵ Па) в течение 20 мин.

- Г.3.5 Большие емкости (молочные фляги, металлические ведра и т. п.) допускается обрабатывать путем обжига их внутренней поверхности с использованием этилового спирта.
- Γ .4 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для паразитологического анализа, по [2]
- Г.5 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для определения радиоактивного загрязнения

Емкости промывают раствором моющего средства, азотной кислотой и тщательно ополаскивают дистиллированной водой.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

Библиография

[1] ИСО 5667-1—1980 Качество воды. Отбор проб. Руководство по составлению программ отбора проб

[2] МУК 4.1.668—97 Методические указания. Санитарно-паразитологическое исследование воды. Утверждены Минздравом России

УДК 663.6:006.354

OKC 13.060.01

H08

ОКП 01 3100

Ключевые слова: вода, отбор проб, качество воды