# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ВОДА

# Общие требования к отбору проб

# Water. General requirements for sampling

МКС 13.060.45 ТН ВЭД 220100000

220110000

Дата введения 2014-01-01

### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены".

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью "Протектор" совместно с Закрытым акционерным обществом "Центр исследования и контроля воды"

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 42-2012 от 15 ноября 2012 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армгосстандарт

BY	Госстандарт Республики Беларусь
KZ	Госстандарт Республики Казахстан
KG	Кыргызстандарт
RU	Росстандарт
UZ	Узстандарт
	KZ KG RU

4 Настоящий стандарт соответствует международным стандартам ISO 5667-1:1982\* Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes (Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ отбора проб), ISO 5667-2:1991 Water quality - Sampling - Part 2: Guidance on sampling techniques (Качество воды. Отбор проб. Часть 2. Руководство по технике отбора проб), ISO 5667-3:1994 Water quality - Sampling - Part 3: Guidance on the preservation and handling of samples (Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Руководство по консервации и обращению с пробами).

Степень соответствия - неэквивалентная (NEQ).

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51592-2000

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 года N 1513-ст межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2014 года

#### 6 B3AMEH ΓΟCT 4979-49

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты"

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты"

#### 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

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Общие положения

3.1 Целью отбора проб является получение дискретной пробы, отражающей качество (состав и свойства) 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].
  - 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. При этом для получения одной пробы, отражающей состав и свойства воды в данной точке отбора, допускается неоднократно отбирать воду в этой точке отбора за максимально короткий период времени.
- 3.6 Метод отбора проб выбирают в зависимости от типа воды, ее напора, потока, температуры, 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, то соблюдают условия хранения проб, регламентированные в этом НД.

Для воды, расфасованной в емкости (бутилированной воды), сроки и температурные условия хранения должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации\* на готовую продукцию.

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.
- 3.9 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 непосредственно для отбора проб и их хранения до начала проведения анализов, 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;

<sup>\*</sup> В Российской Федерации - требованиям ГОСТ Р 52109-2003 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия".

- 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 полужидких проб используют кружки или бутыли с широким горлом.
- 4.3 Емкости для проб на паразитологические показатели должны быть оснащены плотно закрывающимися пробками.
- 4.4 Емкости с закручивающимися крышками должны быть снабжены инертными прокладками. 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;
- быть изготовлены из материалов, не влияющих на жизнедеятельность микроорганизмов;
- иметь плотно закрывающимися 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;
  - быть изготовлены из материалов, не загрязняющих пробу;
  - иметь гладкие поверхности;
- быть сконструированы и изготовлены применительно к пробе воды для соответствующего анализа (химический, биологический или микробиологический).
  - 4.8 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  $0.5 \text{ дм}^3$ ;
- 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, движения 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 частиц;
  - 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.
- $4.10~{\rm Oбщие}$  требования к подготовке емкостей перед отбором проб приведены в приложении  $\Gamma$ .

#### 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 при необходимости удаляют при взятии пробы или в максимально короткие сроки 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 в фильтрате.

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 При необходимости 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 °C 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;

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

# Примечания

- 1 Не допускается применять для консервации хлорид ртути и фенилацетат ртути.
- 2 Не допускается применять консерванты, содержащие вещества (ионы, элементы), подлежащие определению в отобранной пробе.
- 5.4.2 При консервации используемое вещество добавляют в пустую емкость до отбора проб, непосредственно в емкость с пробой после ее отбора или в аликвоту пробы, если из одной емкости анализируют пробу на разные показатели.
- 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 проб для определения обобщенных показателей

Наимено	Материал,	Метод	Максимал	Рекомен	Примечание
вание	ИЗ	хранения и	ьно	дуемое	

показате ля	которого изготовле на емкость для отобранны х проб	консерваци и	рекоменду емый срок хранения	место проведен ия определе ний показате ля	
Водород ный показате ль	Полимерн ый материал или стекло	-	-	На месте отбора проб	Определени е следует проводить как можно скорее после отбора пробы
		Транспорти рование при температур е ниже температур ы отбора проб	6 ч	Лаборато рия	
Общая минерал изация, сухой остаток	Полимерн ый материал или стекло	Охлаждени е до 2°C - 5 °C	24 ч	Лаборато рия	-
Жесткос ть общая	Полимерн ый материал или стекло	-	24 ч	Лаборато рия	Допускаетс я хранение в течение 48 ч, кроме проб с удельной электропроводностью более 70 мСм/м. Не допускается применять серную кислоту

Окисляе мость перманга натная	Стекло	Подкислени е до рН менее 2 серной кислотой, охлаждение до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	2 сут	Лаборато рия	Определени е следует проводить как можно скорее
	Полимерн ый материал	Заморажива ние до минус 20 °C	1 мес	Лаборато рия	
Фенольн ый индекс	Боросилик атное стекло	Добавление 1 г сульфата меди на 1 дм <sup>3</sup> пробы и подкислени е фосфорной кислотой до рН менее 2, хранение в темном месте при 5 °C - 10 °C	24 ч	Лаборато рия	Условия хранения выбирают в зависимост и от метода определени я показателя
Кислотн ость и щелочно сть	Полимерн ый материал или стекло	Охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборато рия	Предпочтит ельно выполнение определени й на месте отбора проб (особенно для проб с высокой концентрац ией растворенн ых газов)

БПК (биохим ическое потребле ние кислород а)	Стекло	-	24 ч	Лаборато рия	-
ХПК (химичес кое потребле ние кислород а)	Стекло	Подкислени е серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	5 сут	Лаборато рия	-
	Полимерн ый материал	Заморажива ние до минус 20 °C	1 мес	Лаборато рия	-
Удельна я электроп ро- водность	Полимерн ый материал или стекло	Охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборато рия	Определени е следует проводить как можно скорее. Предпочтит ельно выполнение определени й на месте отбора проб
Взвешен ные и оседающ ие вещества	Полимерн ый материал или стекло	-	24 ч	Лаборато рия	Определени е следует проводить как можно скорее

Таблица 2 - Методы хранения и консервации проб для определения химических показателей

Наименован ие показателя	Материа л, из которого изготовл ена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консервац ии	Максима льно рекомен дуе-мый срок хранения	Рекоменду емое место проведени я определен ий показателя	Примечание
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие серной кислотой до рН менее 2, охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	-
		Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	6 ч		
Азот органическ их соединений	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие серной кислотой до рН менее 2, охлаждени е до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатор ия	Подкисление не проводят, если эта же проба будет использована для определения аммиака
Алюминий (суммарно)	Полимер ный материал	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-

Алюминий (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы алюминия и адсорбировав - шийся на взвешенных частицах алюминий допускается определять в одной и той же пробе
Барий (растворенн ый*)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применять серную кислоту
Барий (суммарно)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применять серную кислоту
Бензол	Стекло	Хранение при температу ре 2 °C - 5°C. При наличии активного хлора добавлени е 20 мг	3 сут	Лаборатор ия	Заполнение емкости безвоздушно го пространства и транспортиро - вание при температуре 2 °C - 5 °C

		тиосульфа та натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы			
Бенз(а)пире н	Стекло	Добавлени е растворит еля, используе мого для экстракци и; хранение при температу ре 2 °С - 5°С.  При наличии активного хлора добавлени е 20 мг тиосульфа та натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы	1 сут	Лаборатор ия	Экстракцию пробы проводят не позднее 1 сут с момента отбора пробы
Бериллий	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие до рН менее 2	72 ч	Лаборатор ия	-
Бор и его соединения (суммарно)	Полимер ный материал или стекло, не содержа щее бор	-	3 сут	Лаборатор ия	-

Бромиды и неорганичес кие соединения брома	Полимер ный материал или стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Пробы следует предохранять от прямого воздействия солнечных лучей
Гидразин	Стекло	Подкислен ие соляной кислотой и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатор ия	-
Гидрокарбо наты	Полимер ный материал или стекло	Охлажден ие до 2°C - 5°C	24 ч	Лаборатор ия	-
Диоксид углерода	Полимер ный материал или стекло	-	-	На месте отбора проб	-
Йодиды	Стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Пробы следует предохранять от прямого воздействия солнечных лучей
		Подщелач ивание до pH=11	1 мес	Лаборатор ия	

Железо (суммарно)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Рекомендует ся определять сразу после определения неустойчивы х показателей
Железо (II)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2 соляной кислотой и удаление атмосферн ого кислорода	24 ч	На месте отбора проб или в лаборатор ии	Рекомендует ся определять сразу после определения неустойчивы х показателей
Жиры, масла, углеводоро ды	Стекло	Добавляю т вещество, применяе мое для экстракци и (при возможнос ти) на месте отбора проб и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Емкость перед отбором проб должна быть промыта веществом для экстракции. После отбора проб добавляют вещество, применяемое для экстракции в соответствии с методом определения показателя
Кадмий (суммарно)	Полимер ный материал или боросили	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	1 мес	Лаборатор ия	-

	катное стекло				
Кадмий (растворенн ый*)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы кадмия и адсорбировавшийся на взвешенных частицах кадмий допускается определять в одной и той же пробе
Кальций	Полимер ный материал или стекло	-	24 ч	Лаборатор ия	Допускается хранение в течение 48 ч, кроме проб с удельной электропроводностью более 70 мСм/м
		Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применение серной кислоты
Калий	Полимер ный материал	-	1 мес	Лаборатор ия	-
		Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Подкисление позволяет определять калий в той же пробе, что и другие

					металлы
Кислород	Полимер ный материал или стекло	-	-	На месте отбора проб	-
	Полимер ный материал	Фиксация кислорода при отборе проб и хранение в темном месте	4 сут	Лаборатор ия	Фиксацию кислорода проводят в соответствии с требованиям и конкретных методов определения показателя
Кобальт (суммарно)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Кобальт (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы кобальта и адсорбировав - шийся на взвешенных частицах кобальт допускается определять в одной и той же пробе

Кремний	Полимер ный материал	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	5 сут	Лаборатор ия	При необходимос ти определения растворенны х форм пробу при отборе фильтруют через мембранный фильтр
Литий	Полимер ный материал	-	1 мес	Лаборатор ия	-
		Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Подкисление позволяет определять литий в той же пробе, что и другие металлы
Магний	Полимер ный материал или стекло	-	24 ч	Лаборатор ия	Допускается хранение в течение 48 ч, кроме проб с удельной электропроводностью более 70 мСм/м
		Подкислен ие до рН менее 2	1 мес		Не допускается применение серной кислоты
Марганец (суммарно)	Полимер ный	Подкислен ие до рН	1 мес	Лаборатор ия	-

	материал	менее 2			
Марганец (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы марганца и адсорбировав - шийся на взвешенных частицах марганец допускается определять в одной и той же пробе
Медь (суммарно)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Медь (растворенн ая*)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы меди и адсорбировав - шуюся на взвешенных частицах медь допускается определять в одной и той же пробе
Молибден (суммарно)	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие до рН менее 2	72 ч	Лаборатор ия	-

Мышьяк (суммарно)	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Используют соляную кислоту, если метод определения основан на восстановлен ии всех форм мышьяка до летучего мышьяковист ого водорода
Нефть и нефтепроду кты (суммарно)	Стекло	Добавляю т вещество, применяе мое для экстракци и (при возможнос ти на месте) и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Емкость перед отбором проб должна быть промыта веществом для экстракции. После отбора проб необходимо добавить вещество, применяемое для экстракции в соответствии с методом определения
Никель (суммарно)	Полимер ный материал	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Никель (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е в воде формы* никеля и адсорбиро-вавшийся на

		менее 2			взвешенных частицах никель допускается определять в одной и той же пробе
Нитраты	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие до рН менее 2 или охлаждени е до 2 °C - 5 °C или добавлени е 2-4 см <sup>3</sup> хлорофор ма и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор	Не допускается применение азотной кислоты
		Фильтрова ние через мембранн ый фильтр с размером пор 0,45 мкм и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	48 ч	Лаборатор ия	Для грунтовых и поверхностн ых вод
Нитриты	Полимер ный материал или стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Не допускается применение азотной кислоты
Озон (остаточны й)	-	-	-	На месте отбора проб	Стабильность состава растворов

					падает с повышением температуры и рН
Олово (суммарно)	Полимер ный материал или боросили катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	14 сут	Лаборатор ия	При наличии оловоорганических соединений применяют уксусную кислоту и пробу замораживаю т. В этом случае определение проводят как можно быстрее
Органическ ие соединения хлора (хлороргани ческие соединения)	Стекло	Подкислен ие азотной кислотой до рН менее 2, охлаждени е до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	3 сут	Лаборатор ия	Определение следует проводить как можно скорее
Пестициды (органическ ие соединения, содержащие хлор)	Стекло	Добавлени е вещества, применяе мого для экстракци и по конкретно му методу определен ия; охлаждени е до 2 °C -	5 сут	Лаборатор ия	-

	5 °С и хранение в темном месте		

Продолжение таблицы 2

		1			
Пестициды (органическ ие соединения, содержащие фосфор)	Стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатор ия	Экстракцию проводят не позднее 24 ч после отбора проб
Поверхност - но-активны е вещества (катионоген ные)	Стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	48 ч	Лаборатор ия	Для исключения адсорбции на стенке емкости рекомендуетс я добавлять 5 мг/дм <sup>3</sup> простого алкилового эфира неионогенны х поверхностно активных веществ
Поверхност - но-активны е вещества (анионоген ные)	Стекло	Подкислен ие до рН менее 2 серной кислотой и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	48 ч	Лаборатор ия	-

		Добавлени е 2-4 см <sup>3</sup> хлорофор ма на 1 дм <sup>3</sup> пробы и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	7 сут		
Поверхност - но-активны е вещества (неионоген ные)	Стекло	Добавлени е 40%-ного раствора формальде гида и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	1 мес	Лаборатор ия	При отборе проб емкость должна быть заполнена полностью
Полиакрила мид	Стекло	1	-	Лаборатор ия	Определение следует проводить как можно скорее
Полифосфа ты	Полимер ный материал или стекло	Добавлени е 2-4 см <sup>3</sup> хлорофор ма на 1 дм <sup>3</sup> пробы и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	-
Ртуть (суммарно)	Боросил и- катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2 и добавлени е двухромов окис-	1 мес	Лаборатор ия	-

		лого калия или перманган ата калия			
Селен	Стекло или боросили - катное стекло	Подкислен ие до рН менее 1, но если в пробе присутств уют селениды, то пробу подщелач ивают гидроксид ом натрия до рН более 11	1 мес	Лаборатор	-
Силикаты (растворенн ые), силикаты (суммарно)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие серной кислотой до рН менее 2 и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	-
Свинец (суммарно)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применять серную кислоту
Свинец (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применять

	или боросили - катное стекло	ие фильтрата до рН менее 2			серную кислоту
Соли ортофосфор ной кислоты (суммарно)	Стекло или боросили - катное стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	Определение следует проводить как можно скорее
Соли ортофосфор ной кислоты (растворенные)	Стекло или боросили - катное стекло	Фильтрова ние и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор	Определение следует проводить как можно скорее
Серебро (суммарно)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор	Не допускается применять соляную кислоту. Для некоторых видов серебра добавляют цианид в соответствии с НД на метод определения показателя
Серебро (растворенн ое*)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Не допускается применять соляную кислоту. Для некоторых видов серебра добавляют

					цианид в соответствии с НД на метод определения показателя
Стронций	Полимер ный материал или стекло	Подкислен ие раствором азотной кислоты до рН менее 2	72 ч	Лаборатор ия	Не допускается применять серную кислоту
Сульфаты	Полимер ный материал или стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	7 сут	Лаборатор ия	Для предотвраще ния возможного образования сероводорода в пробу сточной воды добавляют пероксид водорода. Для проб с БПК более 200 мг/дм <sup>3</sup> вместо пероксида водорода добавляют соляную кислоту
Сульфиды (в том числе легколетучи е)	Полимер ный материал или стекло	Добавлени е углекисло го натрия с последую щим добавлени ем	24 ч	Лаборатор ия	Емкости с пробами заполняют доверху. Определение следует проводить как можно скорее

		уксусноки слого цинка в количеств ах в зависимос ти от метода определен ия			
Сульфиты	Полимер ный материал или стекло	Добавлени е 1 см <sup>3</sup> 2,5%-ного раствора этилендиа - минтетрау ксусной кислоты на 100 см <sup>3</sup> пробы при ее отборе	48 ч	Лаборатор ия	-
Тяжелые металлы (кроме ртути)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	c	м. Алюмин	ий	-
Углерод органическ ий	Стекло	Подкислен ие серной кислотой до рН менее 2, охлаждени е до 2 °C - 5 °C и хранение в темном	7 сут	Лаборатор ия	Метод хранения зависит от конкретного метода определения показателя

	Полимер ный материал	месте Заморажи вание до минус 20 °C	1 мес		
Уран (суммарно)	Полимер ный материал	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Уран (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Фториды	Полимер ный материал (за исключе нием политетр а-фторэтил ена)	-	1 мес	Лаборатор	-
Фенолы	Боросил икатное стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте. При наличии активного хлора добавлени е 20 мг	24 ч	Лаборатор	-

		тиосульфа та натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы Подщелач ивание до рН более 11 (в зависимос ти от метода определен ия)			
Формальдег ид	Стекло	Добавлени е 5 см <sup>3</sup> раствора серной кислоты (1:1) на 1 дм <sup>3</sup> пробы	10 сут	Лаборатор ия	При отсутствии консервации пробы, определение показателя проводят не позднее 6 ч с момента отбора пробы
Фосфор (растворенн ый*)	Стекло	Фильтрац ия на месте и охлаждени е до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор	При определении низких концентраци й рекомендуетс я применение емкостей из йодинизиров анного стекла (бутыль можно йодинизиров ать, помещая несколько кристаллов йода в закрываемую

					емкость, которую затем нагревают до 60 °C в течение 8 ч). Следует учитывать, что йод может выщелачиват ь пробу и влиять на результаты определений
Фосфор (суммарно)	Стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	При определении низких концентраци й рекомендуетс я применение емкостей из йодинизиров анного стекла (бутыль можно йодинизиров ать, помещая несколько кристаллов йода в закрываемую емкость, которую затем нагревают до 60 °С в течение 8 ч). Следует учитывать, что йод может выщелачиват ь пробу и влиять на результаты

					определений
		Подкислен ие до рН менее 2 серной кислотой	1 мес	Лаборатор ия	
Хлориды	Полимер ный материал или стекло	-	1 мес	Лаборатор ия	-
Хлор остаточный	Полимер ный материал или стекло	-	-	На месте отбора проб	Определение следует проводить как можно скорее
Хром (VI)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	24 ч	Лаборатор ия	-
Хром (суммарно)	Полимер ный материал или боросили - катное стекло	Подкислен ие до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	-
Хлорофилл	Полимер ный материал	Охлажден ие до 4 °C	24 ч	Лаборатор ия	При транспорти- ровании

	или стекло				емкость размещают в темном месте
		Фильтрова ние и заморажив ание осадка	1 мес	Лаборатор ия	При транспортировании емкость размещают в темном месте
Хлороформ и другие летучие гало-генорг ани- ческие соединения	Стекло	Добавлени е раствора серной кислоты и хранение при комнатной температу ре  Хранение при температу ре 2 °C - 5	6 ч	Лаборатор ия	Заполнение емкости безвоздушно го пространства и транспортирование при температуре 2 °C - 5 °C. При наличии активного хлора добавляют 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы
		°C			
Цианиды (легковыде- ляемые и суммарно)	Полимер ный материал или стекло	Методы х выбира конкретно	-		
Цинк (суммарно)	Полимер ный	Подкислен ие до рН	1 мес	Лаборатор ия	-

	материал	менее 2			
Цинк (растворенн ый*)	Полимер ный материал	Фильтрова ние и подкислен ие фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатор ия	Растворенны е* в воде формы цинка и адсорбировавшийся на взвешенных частицах цинк допускается определять в одной и той же пробе

<sup>\* &</sup>quot;Растворенный" означает, что определяемый показатель проходит через фильтр размером пор 0,45 мкм.

### 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, поливинилхлорид. Ограничения по применению конкретного полимерного материала устанавливают в НД на метод определения конкретного показателя.
- 3 При определении летучих органических веществ в воде, содержащей активный хлор, в пробу необходимо добавлять 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм $^3$  пробы.

Таблица 3 - Методы хранения и консервации проб для определения органолептических показателей

Наимено	Материал,	Метод	Максимал	Рекомен	Примечание
вание	ИЗ	хранения	ьно	дуемое	
показате	которого	И	рекоменду	место	
ЛЯ	изготовле	консервац	e-	проведен	
	на емкость	ИИ	мый срок	RИ	
	для		хранения	определе	
	отобранны			ний	

	х проб			показате ля	
Запах	Стекло	Охлажден ие до 2 °C - 5 °C	6 ч	Лаборато рия	Допускается определять на месте отбора проб
Привкус	Стекло	-	6 ч	Лаборато рия	Определение проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
Цветност	Полимерн ый материал или стекло	-	6 ч	Лаборато рия	Рекомендуется определять на месте отбора проб
		Охлажден ие до 2 °C - 5 °C и хранение в темном месте	24 ч	Лаборато рия	-
Мутност	Полимерн ый материал или стекло	-	24 ч	Лаборато рия	Предпочтитель но проводить определение на месте отбора проб

Таблица 4 - Методы хранения и консервации проб для определения показателей радиационной безопасности воды

Наименов ание показателя	Материал, из которого изготовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерваци и	Максимал ьно рекоменду емый срок хранения	Место проведен ия определе ний показате ля	Примечан ие
Альфа- активност ь, бета- активност ь (кроме радиоакти в- ного иода)	Полимерны й материал	При необходимо сти отдельного определени я растворенных и взвешенных веществ, пробу сразу фильтруют. Добавляют (20±1) см <sup>3</sup> 50%-но й азотной кислоты на 1 дм <sup>3</sup> пробы до рН менее 1, хранят в темном месте при температур е 2 °C - 5 °C	Как можно быстрее	Лаборато рия	
Радиоакти вный иод	Полимерны й материал  (1. Предварительно в емкость помещают кристаллы нерадиоакт ивного иода и	Добавляют раствор едкого натра до значения рН 8,0±0,1; добавляют (0,1±0,01) г нерадиоакт ивного иодида	Как можно быстрее	Лаборато рия	После добавлени я иодида проба не должна быть кислой (особенно, если одна и та же проба предназна

	DITHOMAS	1107771777 1			HOM2 777
	выдержива ют при температур е 60 °C до образования пленки на стенках емкости. Затем емкость ополаскива ют этанолом и моют водой до прекращени я вымывания иода.  2. Или применяют иодид натрия как носитель)	натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы; добавляют 2-4 см <sup>3</sup> 10%-ного раствора гипохлорит а натрия на 1 дм <sup>3</sup> пробы, обеспечивая наличие свободного хлора			чена для определен ия альфа и бета-актив ности). Для подщелач ивания не допускает ся применять аммиак
Гамма-акт ивность	Полимерны й материал	Фильтрован ие пробы (если в пробе присутству ют взвешенные частицы и требуется раздельное определени е их активности или осадок в пробе быстро не растворяется). При этом пробу фильтруют и исследуют как две	Продолжи - тельность хранения проб устанавли вают в зависимос ти от периода полураспа да определяе мого элемента	Лаборато рия	Используе мая кислота не должна вызывать осаждение или улетучива ние определяе мых показателе й. Отбор проб проводят с учетом отдельног о определен ия изотопов радона и радиоакти

		отдельные пробы; добавление количествен но известного объема раствора, содержащег о нерадиоакт ивные изотопы определяем ого элемента. Пробы, содержащие металлы, подкисляют до рН менее 2. Хранение в плотно закрытых емкостях в темном месте при температур е 2 °C - 5 °C			вного иода
Изотопы радона. Радий по радону	Боросилика тное стекло (Емкость должна иметь пробку с входной и выходной трубками с кранами)	Если в пробе отсутствую т взвешенные частицы, то ее подкисляют азотной кислотой до рН менее 2; хранят при температур е ниже температур ы отбора пробы	Как можно быстрее, но не более 48 ч, из-за короткого периода полураспа да	Лаборато рия или на месте отбора пробы	Емкости из полимерн ого материала могут быть проницаем ы для радона. Емкость, по возможнос ти, заполняют, опуская в воду и закрывая под водой.

					Газообраз ный радон может образовыв ать аэрозоли с полонием. Пробу транспорт ируют в переверну том вниз крышкой виде или в горизонта льном положени и. Не допускает ся заморажив ание пробы
Плутоний	Боросилика тное стекло	Подкисляю т азотной кислотой до рН менее 1	14 сут	Лаборато рия	Объем пробы от 1 до 5 дм <sup>3</sup>
Радий	Полимерны й материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бета-активн ости. Подкисляю т азотной кислотой до рН менее 1, отметив количество	При добавлени и 30 мг/дм <sup>3</sup> хлорида бария - 2 мес; при определен ии изотопов 226, 228 - 2 сут; при определен ии изотопа 224 -	Лаборато рия	Кроме методов определен ия радия по радону. Не допускает ся применять серную кислоту

		добавляемо й кислоты	немедленн 0		
Радиоакти вный стронций	Полимерны й материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бета-активн ости, но в качестве носителя допускается добавлять небольшое количество раствора нерадиоакт ивного нитрата стронция	Как можно быстрее в течение 14 сут	Лаборато рия	Не допускает ся применять серную кислоту
Радиоакти вный цезий	Полимерны й материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бета-активн ости, но в качестве носителя допускается добавлять небольшое количество раствора нерадиоакт ивного нитрата цезия	14 сут	Лаборато рия	-
Тритий и	Боросилика	Необходим	Как	Лаборато	-

тритирова нная вода	тное стекло	о избегать обмена пробы с атмосферой или нерадиоакт ивной водой	можно быстрее в течение 1 мес	рия	
Уран	Полимерны й материал	Подкисляю т азотной кислотой до рН менее 1	14 сут	Лаборато рия	Объем пробы от 1 до 5 дм <sup>3</sup>

### Примечания

- 1 Следует избегать 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 из некоторых полимерных материалов становятся влагопроницаемыми при многомесячном хранении проб воды, 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 из-за продолжительности их отбора следует обязательно указать дату начала и окончания сбора. После сбора пробы, при необходимости, добавляют вещество для консервации или носитель.
- 4 Необходимо указание точной даты отбора пробы для введения, при необходимости, поправки на снижение активности из-за распада определяемого показателя.
- 5 В зависимости от активности определяемого показателя принимают необходимые меры безопасности.

Таблица 5 - Методы хранения и консервации проб для определений микробиологических показателей

Наименован	Материал,	Метод	Максима	Место	Примечание
ие	ИЗ	хранен	льно	проведени	

показателя	которого изготовле на емкость для отобранны х проб	ия и консерв ации	рекомен дуемый срок хранения	я определен ий показателя	
Общее число микроорганизмов; общие колиформы; термотолер антные колиформы; стрептококк и; сальмонелла; шигелла и др.	Стерильна я емкость	Охлажд ение до 2°С - 10°С	6 ч	Лаборатор ия	Для хлорированно й или бромированно й или бромированно й воды пробы отбирают в емкости, содержащие тиосульфат натрия (из расчета 10 мг тиосульфата натрия на 500 см³ пробы).  Для воды, содержащей токсичные металлы (бериллий, ртуть, кадмий, таллий) массовой концентрацией более 0,01 мг/дм³, в емкости до их стерилизации, добавляют 0,3 см³ 15%-ного раствора НТА (нитрилотриук сусная кислота) на 500 см³ пробы.  Если пробу нельзя охладить при транспортиров

		ании, то анализ выполняют не позднее чем через 2 ч

Таблица 6 - Методы хранения и консервации проб для определения биологических показателей

Наимено вание показате ля	Материал, из которого изготовле на емкость для отбора проб	Метод хранения и консервации	Максимал ьно рекоменду емый срок хранения	Место проведен ия определе ний показате ля	Примечание
Бентосные макро-бес е:	е позвоночны	Ι	Іодсчет и иде	нтификация	I.
большие пробы	Полимерн ый материал или стекло	Добавление 70%-ного этилового спирта	1 год	Лаборато рия	Пробу подготавли вают (например, фильтруют) для увеличения концентрац ии определяем ого показателя
	Полимерн ый материал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдеги да, нейтрализова нного боратом	1 год	Лаборато рия	Пробу фильтруют для увеличения концентрац ии определяем ого

		натрия, до получения 2%-5% его концентраци и в пробе			показателя
малые пробы (наприме р, коллекци и)	Полимерн ый материал или стекло	Хранение в растворе, состоящим из 70%-ного этилового спирта, 40%-ного формальдеги да и глицерина (в соотношения х 100:2:1 соответствен но)	Неопределенный	Лаборато рия	Требуются специальны е методы консерваци и групп беспозвоно чных, для которых данные методы хранения не допускаютс я (например, пластинчат ые глисты)
Перифит он, фитопла нктон	Полимерн ый материал или стекло	Добавление 1 части раствора Люголя на 100 частей пробы (раствор Люголя: 20 г иодида калия и 10 г йода на 1 дм <sup>3</sup> воды. Хранят в емкости из темного стекла)	3 мес	Лаборато рия	Пробы следует хранить в темном месте, периодичес ки добавляя раствор Люголя до слабой желтой окраски
Перифит он, фитопла нктон	Полимерн ый материал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдеги да до получения	1-3 года	Лаборато рия	-

		2% его концентраци и в пробе			
Зоопланк тон	Полимерн ый материал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдеги да до получения 4% его концентраци и в пробе или 96%-ного этилового спирта, доводя его концентраци ю до 70%	1-3 года	Лаборато рия	-
	Исследов	вание в натураль	ьном и высуш	енном виде	
Макрофи ты; перифит он; фитопла нктон; зоопланк тон. Рыбы	Полимерн ый материал или стекло	Охлаждение до 2 °C - 5 °C	24 ч	На месте отбора пробы или в лаборато рии	Не допускается заморажива ть.  Определени е следует проводить как можно быстрее, но не позднее 24 ч после отбора пробы
		-	24 ч	На месте отбора проб	
Испытан ия на	Полимерн ый	Охлаждение до 2 °C - 5 °C	48 ч	Лаборато рия	Продолжит ельность

токсично	материал или стекло				хранения зависит от конкретног о метода определени я
		Замораживан ие до минус 20 °C	14 сут	Лаборато рия	-

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

Таблица 7 - Пригодность метода хранения (консервации)

Метод хранения (консервации)	Наименование определяемых показателей, для которых метод хранения (консервации)			
	пригоден	не пригоден		
Консервация до рН менее 2 (полкисление)	Щелочные металлы Алюминий	Цианиды		
(подкисление)	Алюминий  Аммиак (но не для анализов свободно выделяющегося и общего)  Мышьяк  Щелочно-земельные и редкоземельные металлы  Нитраты  Жесткость общая  Фосфор общий	Сульфиды Карбонаты, бикарбонаты, углекислый газ Сульфиты, диоксид серы Тиосульфаты Нитриты Фосфонаты Мыла и сложные эфиры Гексаметилентетрамин		
	Тяжелые металлы	тексаметилентетрамин		

Консервация до рН более 11 (подщелачивани е)	Йодиды	Большинство органических соединений Тяжелые металлы, особенно многовалентные. Некоторые металлы из растворимых анионов при более высокой валентности.  Аммиак, аммоний Амины, амиды Фосфор общий Гидразин
Охлаждение до температуры 2 °C - 5 °C	Кислотность  Щелочность  Аммоний  Бромиды и соединения брома  Хлорофилл  Азот органических соединений  Удельная электроповодность  Нитраты  Нитриты  Запах  Фосфаты, орто  Фосфор  Сульфаты	

	Поверхностно-активные вещества (катионогенные) Общий остаток Биологические показатели	
Замораживание до минус 20 °C	Хлорофилл  ХПК  Биологические показатели  Органический углерод  Перманганатный индекс  Испытания на токсичность	Бентос, если необходимо определять в его различных состояниях Растворенные газы Микроорганизмы для идентификации Растворы, требующие гомогенизации

#### Примечания

- 1 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 оловоорганических соединений, нитратов и нитритов.
- 2 При замораживании проб многоатомные кислоты могут деполимеризоваться, поэтому необходимо уточнить пригодность метода до его применения.
- 3 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 в сопроводительном документе или на этикетке и прикрепляют к емкости для отбора проб или к таре, в которую емкости упаковывают. Допускается кодировать данную

информацию при помощи нанесения на емкость для отбора проб несмывающегося шифра (кода).

- 6.2 Результаты определений, выполненных на месте, вносят в протокол испытаний или акт отбора, который заполняется и комплектуется на месте отбора пробы.
- 6.3 Результаты отбора проб заносят 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 (при необходимости);
  - 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.
- 7.3 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 промакрированных 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 в соответствии со сведениями, указанными в акте отбора и (или) на емкостях с пробой, с обязательным указанием числа емкостей для каждой пробы.

Допускается использовать компьютерные системы регистрации и хранения информации.

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, среднеквадратическое 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.3 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 пробы, для которой получено R 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 среднеквадратического отклонения S проводится по формулам

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \tag{A.1}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\overline{X} - X_i)^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{1}{n - 1} \left[ \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} X_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \right]}, \tag{A.2}$$

где  $X_i$ - отдельное значение.

Если n бесконечно увеличивается, то S мало отличается от  $\sigma$  и доверительный интервал, определенный по некоторому числу n результатов, есть интервал  $\overline{X} \pm \frac{KS}{\sqrt{n}}$ , 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  $\overline{X}$  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  $\sigma$ .

Если известно только значение 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, определяемых 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  $\mathcal{L}$  среднеарифметического значения  $\mathcal{H}$  результатов при данном доверительном уровне рассчитывают по формуле

$$L = \frac{2K\sigma}{\sqrt{n}},\tag{A.3}$$

где  $\sigma$  - среднеквадратическое отклонение распределения.

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

$$10 = \frac{2 \cdot 1,96 \cdot 20}{\sqrt{n}},\tag{A.4}$$

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.

Таблица Б.1 - Типы проб и их преимущественное использование

Тип пробы	Область применения
1 Точечные пробы	Отбор точечных проб применяют, когда поток

	воды не однороден; значения определяемых показателей не постоянны; 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 обширной 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.)
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 емкость для отбора проб отбирается один и тот же установленный объем.  Примечание - Время отбора может зависеть от определяемого показателя.
- периодические пробы потокозависящие	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 применяют, если изменения в составе воды и скорость потока не взаимосвязаны
3 Непрерывный отбор:	

- непрерывные пробы, отобранные при постоянной скорости потока	Пробы позволяют получить все сведения о показателях воды за период отбора проб, но, во многих случаях, не обеспечивают информацией о различиях в концентрациях определяемых показателей
- непрерывные пробы, отобранные 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 глубинах 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 <sup>3</sup> 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).

При подаче воды под давлением для контроля потока применяют регулирующий клапан. Насос располагают после фильтра и после измерителя; если пробу отбирают для определения легколетучего показателя, то насос располагают ближе к месту отбора пробы, измеритель - после фильтра. При отборе пробы воды, содержащей взвешенные твердые частицы, которые могут загрязнять фильтр, применяют дополнительные фильтры, расположенные параллельно. 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, чтобы 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 откаченным 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 отложений 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  $1/40 \text{ м}^2$  выполняют с помощью механической лебедки или удерживая дночерпатель руками. Утяжеленные дночерпатели и дночерпатели с площадью захвата  $1/25 \text{ м}^2$ () 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  $1/40 \text{ м}^2$ );
  - трубчатый дночерпатель (площадь захвата  $1/250 \text{ м}^2$ ).

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.1. Батометры должны быть изготовлены из материала, выдерживающего суховоз-душную 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 параллельно течению для избежания 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 м  $^2$  и других размеров, квадратные, прямоугольные, круглые, изготовленные из дерева, алюминиевых или синтетических труб и других материалов с расчетом на их плавучесть.

Для отбора проб на фитомассу используют следующее оборудование:

- коса с лезвием длиною от пятки до конца 20-25 см, изготовленная из обыкновенной косы, у которой под углом срезают конец лезвия;
  - зарослечерпатели (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 ловли 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 хранения отобранных 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/дм<sup>3</sup> 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 поверхностно-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 дистиллириванной или деионизованной водой и сушат 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 хранения отобранных 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, сушат в сушильном шкафу при температуре 105 °C в течение 2 ч и охлаждают, затем ополаскивают дистиллированной или деионизованной водой и окончательно сушат струей очищенного воздуха или азота.

## Г.З Подготовка емкостей для хранения отобранных проб, предназначенных для определения микроорганизмов

- Г.3.1 Емкости промывают раствором нейтрального моющего средства и тщательно ополаскивают дистиллированной водой до полного удаления моющих средств и других посторонних примесей и высушивают.
- $\Gamma$ .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.З.З 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.

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

Емкости, имеющие элементы материалов, разрушающихся при температуре 160 °C, стерилизуют в паровом стерилизаторе при температуре ( $121\pm2$ ) °C ( $10^5$  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.
- Г.4 Подготовка емкостей для отбора проб, предназначенных для паразитологического анализа по [2].

# Г.5 Подготовка емкостей для хранения отобранных проб, предназначенных для определения радиоактивного загрязнения

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

### Библиография

ј стандарт design of sampling programmes (Качество воды. ISO 5667-1:1982 Отбор проб. Руководство по составлению программ отбора проб)

[2 Методические

Санитарно-паразитологическое исследование воды

] указания МУК 4.1.668-97\*

.