МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(MCC)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

ГОСТ

31861-2012

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВОДА

Общие требования к отбору проб

(ISO 5667-1:2006, NEQ)

(ISO 5667-2:1991, NEQ)

(ISO 5667-3:2003, NEQ)

Издание официальное

Москва Стандартинформ

2013

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 № 42–2012 от 15 ноября 2012 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166)	Код страны по МК (ИСО 3166)	Сокращенное наименование нацио- нального органа по стандартизации
004–97	004–97	The state of the s
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

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 № 1513-ст межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2014 года

6 B3AMEH FOCT 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»

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации 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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВОДА

Общие требования к отбору проб

Water. General requirements for sampling

Дата введения – 2014–01–01

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

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.

Издание официальное

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 опреде-

ления 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;
 - 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.

^{*} В Российской Федерации – требованиям ГОСТ Р 52109–2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

- 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 дм³;
- обеспечение хранения пробы в темноте и обеспечение хранения температуро- и времязависящих проб при температуре 4 $^{\circ}$ C на период не менее 24 ч при температуре окружающей среды до 40 $^{\circ}$ 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 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 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 охлаждаю (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 $^{\circ}$ C 5 $^{\circ}$ C с последующим размещением пробы в темном месте.
- 5.3.4 Замораживание до температуры минус 20 ^ОС 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

ΓΟCT 31861-2012

Таблица 1 – Методы хранения и консервации пробдля определения обобщенных показателей

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений пока- зателя	Примечание
Водород- ный пока- затель	Полимерный материал или стекло	_	_	На месте отбора проб	Определение следует проводить как можно скорее после отбора пробы
		Транспортирование при температуре ниже темпера-туры отбора проб	6ч	Лаборатория	
Общая минерали- зация, су- хой оста- ток	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	_
Жесткость общая	Полимерный материал или стекло	_	24 ч	Лаборатория	Допускается хранение в течение 48 ч, кроме проб с удельной электропроводностью более 70 мСм/м. Не допускается применять серную кислоту

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена ем-кость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений пока- зателя	Примечание
Окисляе- мость перманга- натная	Стекло	Подкисление до pH менее 2 серной кислотой, охлаждение до 2 $^{\circ}$ C – 5 $^{\circ}$ C и хранение в темном месте	2 сут	Лаборатория	Определение следует про- водить как можно скорее
	Полимерный материал	Замораживание до минус 20 [°] C	1 мес	Лаборатория	
Феноль- ный индекс	Боросиликатное стекло	Добавление 1 г сульфата меди на 1 дм ³ пробы и подкисление фосфорной кислотой до pH менее 2, хранение в темном месте при 5 °C – 10 °C	24 ч	Лаборатория	Условия хранения выбирают в зависимости от метода определения показателя
Кислот- ность и щелоч- ность	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 °C – 5 °C	24 ч	Лаборатория	Предпочтительно выполнение определений на месте отбора проб (особенно для проб с высокой концентрацией растворенных газов)
БПК (био- химиче- ское по- требление кислорода)	Стекло	_	24 ч	Лаборатория	_

ΓΟCT 31861-2012

Окончание таблицы 1

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
ХПК (химиче- ское по- требление кислорода)	Стекло	Подкисление серной кислотой до рН менее 2, охлаждение до 2 °C – 5 °C и хранение в темном месте	5 сут	Лаборатория	_
	Полимерный материал	Замораживание до минус 20 °C	1 мес	Лаборатория	_
Удельная электро- провод- ность	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	Определение следует проводить как можно скорее. Предпочтительно выполнение определений на месте отбора проб
Взвешен- ные и осе- дающие вещества	Полимерный материал или стекло	_	24 ч	Лаборатория	Определение следует про- водить как можно скорее

Таблица 2 – Методы хранения и консервации пробдля определения химических показателей

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
Аммиак и ионы ам- мония (суммарно)	Полимерный материал или стекло	Подкисление серной кислотой до pH менее 2, охлаждение до 2 °C – 5 °C	24 ч ———————	Лаборатория	_
Азот орга- нических соединений	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Подкисление серной кислотой до pH менее 2, охлаждение до 2 °C – 5 °C и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатория	Подкисление не проводят, если эта же проба будет использована для определения аммиака
Алюминий (суммарно)	Полимерный материал	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	_
Алюминий (раство- ренный*)	Полимерный материал	Фильтрование и подкисление фильтрата до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде формы алюминия и адсорбировавшийся на взвешенных частицах алюминий допускается определять в одной и той же пробе
Барий (раство- ренный *)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Фильтрование и подкисление фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять серную кислоту

Прооблжение па	•	Mana - 200 -	Manara	Devestering	1
Наименование показателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максималь- но рекомен- дуемый срок хране- ния	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
Барий (суммарно)	Полимерный материал или боросиликат-ное стекло	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять серную кислоту
Бензол	Стекло	Хранение при температуре 2 °C – 5 °C. При наличии активного хлора добавление 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм ³ пробы	3 сут	Лаборатория	Заполнение емкости без воздушного пространства и транспортирование при температуре 2 °C – 5 °C
Бенз(а)пирен	Стекло	Добавление растворителя, используемого для экстракции; хранение при температуре 2 °C – 5 °C. При наличии активного хлора добавление 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм ³ пробы	1 сут	Лаборатория	Экстракцию пробы проводят не позднее 1 сут с момента отбора пробы
Бериллий	Полимерный материал или стекло	Подкисление до рН менее 2	72 ч	Лаборатория	_
Бор и его со- единения (суммарно)	Полимерный материал или стекло, не содержащее бор	_	3 сут	Лаборатория	_

Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
Бромиды и неорганиче- ские со- единения брома	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	Пробы следует предохра- нять от прямого воздействия солнечных лучей
Гидразин	Стекло	Подкисление соляной ки- слотой и хранение в тем- ном месте	24 ч	Лаборатория	-
Гидрокарбо- наты	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^o C – 5 ^o C	24 ч	Лаборатория	_
Диоксид углерода	Полимерный материал или стекло	_	_	На месте отбора проб	_
Йодиды	Стекло	Охлаждение до 2 °C – 5 °C	24 ч	Лаборатория	Пробы следует предохра- нять от прямого воздействия
		Подщелачивание до pH=11	1 мес	Лаборатория	солнечных лучей
Железо (суммарно)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Подкисление до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Рекомендуется определять сразу после определения неустойчивых показателей
Железо (II)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Подкисление до рН менее 2 соляной кислотой и удаление атмосферного кислорода	24 ч	На месте отбора проб или в лабора-тории	Рекомендуется определять сразу после определения неустойчивых показателей

ΓΟCT 31861-2012

просолжена	C maomaga z	T		T	,
Наимено-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Максимально	Рекомендуемое	Примечание
вание по-	которого изго-	ции	рекомендуе-	место проведения	
казателя	товлена ем-		мый срок	определений пока-	
	кость для ото-		хранения	зателя	
	бранных проб				
Жиры,	Стекло	Добавляют вещество, при-	24 ч	Лаборатория	Емкость перед отбором
масла, уг-		меняемое для экстракции			проб должна быть промыта
леводоро-		(при возможности) на месте			веществом для экстракции.
ды		отбора проб и охлаждение			После отбора проб добав-
		до 2 ^O C – 5 ^O C			ляют вещество, применяе-
					мое для экстракции в соот-
					ветствии с методом опреде-
					ления показателя
Кадмий	Полимерный	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	1 мес	Лаборатория	_
(суммарно)	материал или				_
	боросиликатное				
	стекло				
Кадмий	Полимерный	Фильтрование и подкисле-	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде фор-
(раство-	материал или	ние фильтрата до рН менее		' '	мы кадмия и адсорбировав-
ч ренный*)	боросиликатное	2			шийся на взвешенных час-
,	стекло				тицах кадмий допускается
					определять в одной и той же
					пробе
i .		1			1

Наимено-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Максимально	Рекомендуемое	
вание пока-	которого изго-	ции	рекомендуе-	место проведе-	Примечание
зателя	товлена ем-		мый срок хра-	ния определений	
	кость для ото-		нения	показателя	
	бранных проб				
Кальций	Полимерный	_	24 ч	Лаборатория	Допускается хранение в те-
	материал или				чение 48 ч, кроме проб с
	стекло				удельной электропроводно- стью более 70 мСм/м
		Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применение серной кислоты.
Калий	Полимерный материал	_	1 мес	Лаборатория	_
		Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Подкисление позволяет определять калий в той же пробе, что и другие металлы
Кислород	Полимерный материал или стекло	_	_	На месте отбора проб	_
	Полимерный материал	Фиксация кислорода при от- боре проб и хранение в тем- ном месте	4 сут	Лаборатория	Фиксацию кислорода проводят в соответствии с требованиями конкретных методов определения показателя

ΓΟCT 31861-2012

Наимено-	Материал из	Meton volueura a roucoppo	Marchanani	Perometravoraco	
вание пока-	Материал, из которого изго-	Метод хранения и консерва-	Максимально	Рекомендуемое	Поименание
	товлена ем-	ции	рекомендуе-	место проведе-	Примечание
зателя			мый срок хра-	ния определений	
	кость для ото-		нения	показателя	
16. 6	бранных проб		1		
Кобальт	Полимерный	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	_
` ' '	материал или				
	боросиликатное				
	стекло				
Кобальт	Полимерный	Фильтрование и подкисление	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде фор-
\ ·	материал	фильтрата до рН менее 2			мы кобальта и адсорбиро-
ренный *)					вавшийся на взвешенных
					частицах кобальт допуска-
					ется определять в одной и
					той же пробе
Кремний	Полимерный	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	5 сут	Лаборатория	При необходимости опре-
	материал				деления растворенных
					форм пробу при отборе
					фильтруют через мембран-
					ный фильтр
Литий	Полимерный	_	1 мес	Лаборатория	
	материал	_			_
	•				
		Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Подкисление позволяет оп-
					ределять литий в той же
					пробе, что и другие метал-
					лы

Наименова-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Макси-	Рекомендуемое	Примечание
ние показа-	которого изго-	ции	мально ре-	место проведе-	·
теля	товлена емкость		комендуе-	ния определений	
	для отобранных		мый срок	показателя	
	проб		хранения		
		_	24 ч	Лаборатория	Допускается хранение в те-
Магний	Полимерный ма-				чение 48 ч, кроме проб с
	териал или				удельной электропроводно-
	стекло			<u> </u>	стью более 70 мСм/м
		Подкисление до рН менее 2	1 мес		Не допускается применение
					серной кислоты
Марганец	Полимерный ма-	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	
(суммарно)	териал			' '	_
Марганец	Полимерный ма-	Фильтрование и подкисление	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде фор-
(растворен-	териал	фильтрата до рН менее 2	I MEC	лаооратория	мы марганца и адсорбиро-
ный*)	ТСРИАЛ	фильтрата до ріт менее 2			вавшийся на взвешенных
11017					частицах марганец допус-
					кается определять в одной и
					той же пробе
Медь	Полимерный ма-	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Tour me ripode
(суммарно)	териал или боро-	тодинатия до ристения			_
(3)	силикатное стек-				
	ло				
Медь	Полимерный ма-	Фильтрование и подкисление	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде фор-
(растворен-	териал или боро-	фильтрата до рН менее 2			мы меди и адсорбировав-
ная*)	силикатное стек-				шуюся на взвешенных час-
	ло				тицах медь допускается оп-
					ределять в одной и той же
					пробе

просолиста	с тпаолицы 2			+	
Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго- товлена ем-	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок	место проведения определений пока-	Примечание
	кость для ото- бранных проб		хранения	зателя	
Молибден (суммарно)	Полимерный материал или стекло	Подкисление до рН менее 2	72 ч	Лаборатория	_
Мышьяк (суммарно)	Полимерный материал или стекло	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Используют соляную кислоту, если метод определения основан на восстановлении всех форм мышьяка до летучего мышьяковистого водорода
Нефть и нефтепро- дукты (суммарно)	Стекло	Добавляют вещество, применяемое для экстракции (при возможности на месте) и охлаждение до 2 ^O C – 5 ^O C	24 ч	Лаборатория	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)	Полимерный материал	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	_

Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого из-готовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений по-казателя	Примечание
Никель (растворен- ный *)	Полимерный материал	Фильтрование и подкисление фильтрата до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Растворенные в воде формы* никеля и адсорбировавшийся на взвешенных частицах никель допускается определять в одной и той же пробе
Нитраты	Полимерный материал или стекло	Подкисление до pH менее 2 или охлаждение до 2 $^{\circ}$ C – 5 $^{\circ}$ C или добавление 2 – 4 см 3 хлороформа и охлаждение до 2 $^{\circ}$ C – 5 $^{\circ}$ C	24 ч	Лаборатория	Не допускается применение азотной кислоты
		Фильтрование через мем- бранный фильтр с размером пор 0,45 мкм и охлаждение до 2 °C – 5 °C	48 ч	Лаборатория	Для грунтовых и поверхно- стных вод
Нитриты	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^o C – 5 ^o C	24 ч	Лаборатория	Не допускается применение азотной кислоты
Озон (остаточный)	_	_	_	На месте отбора проб	Стабильность состава растворов падает с повышением температуры и рН

	,		1	1	
Наименова-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Максимально	Рекомендуемое	
ние показа-	которого из-	ции	рекомендуе-	место проведения	Примечание
теля	готовлена		мый срок	определений по-	
	емкость для		хранения	казателя	
	отобранных				
	проб				
Олово (сум- марно)	Полимерный материал или боросиликат- ное стекло	Подкисление до рН менее 2	14 сут	Лаборатория	При наличии оловоорганических соединений применяют уксусную кислоту и пробу замораживают. В этом случае определение проводят как можно быстрее
Органические соединения хлора (хлорорганические соединения)	Стекло	Подкисление азотной кислотой до pH менее 2, охлаждение до 2 °C – 5 °C и хранение в темном месте	3 сут	Лаборатория	Определение следует про- водить как можно скорее
Пестициды (органиче- ские соеди- нения, со- держащие хлор)	Стекло	Добавление вещества, применяемого для экстракции по конкретному методу определения; охлаждение до $2^{\circ}C - 5^{\circ}C$ и хранение в темном месте	5 сут	Лаборатория	_

прооолжение	паолицы 2				
Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого из-готовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений по-казателя	Примечание
Пестициды (органиче- ские соеди- нения, со- держащие фосфор)	Стекло	Охлаждение до 2 ^о С – 5 ^о С и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатория	Экстракцию проводят не позднее 24 ч после отбора проб
Поверхност- но-активные вещества (катионоген- ные)	Стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	48 ч	Лаборатория	Для исключения адсорбции на стенке емкости рекомендуется добавлять 5 мг/дм ³ простого алкилового эфира неионогенных поверхностноактивных веществ
Поверхност- но-активные вещества (анионоген- ные)	Стекло	Подкисление до pH менее 2 серной кислотой и охлаждение до 2 °C – 5 °C Добавление 2 – 4 см ³ хлороформа на 1 дм ³ пробы и охлаждение до 2 °C – 5 °C	48 ч — 7 сут	Лаборатория	-
Поверхност- но-активные вещества (неионоген- ные)	Стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдегида и охлаждение до 2 °C – 5 °C	1 мес	Лаборатория	При отборе проб емкость должна быть заполнена полностью

прооблжение п	•	Т	T = -	т _	T
Наименова-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Максимально	Рекомендуемое	
ние показа-	которого из-	ции	рекомендуе-	место проведения	Примечание
теля	готовлена		мый срок	определений по-	
	емкость для		хранения	казателя	
	отобранных				
	проб				
Полиакрила-	Стекло	_	_	Лаборатория	Определение следует про-
мид					водить как можно скорее
Полифосфа-	Полимерный	Добавление 2 – 4 см ³ хло-	24 ч	Лаборатория	_
ТЫ	материал	роформа на 1 дм ³ пробы и			_
	или стекло	охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C			
Ртуть	Боросили-	Подкисление до рН менее 2 и	1 мес	Лаборатория	_
(суммарно)	катное стекло	добавление двухромовокис-			
		лого калия или перманганата			
		калия			
Селен	Стекло или	Подкисление до рН менее 1,	1 мес	Лаборатория	_
	боросиликат-	но если в пробе присутствуют			_
	ное стекло	селениды, то пробу подще-			
		лачивают гидроксидом на-			
		трия до рН более 11			
Силикаты	Полимерный	Фильтрование и подкисление	24 ч	Лаборатория	_
(растворен-	материал	серной кислотой до рН			_
ные), силика-		менее 2 и охлаждение до			
ты (суммар-		2 °C – 5 °C			
но)					
Свинец	Полимерный	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять
(суммарно)	материал или	-			серную кислоту
	боросиликат-				
	ное стекло				

прооблжение п	1	 	,	 	
Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
Свинец (растворен- ный*)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Фильтрование и подкисление фильтрата до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять серную кислоту
Соли орто- фосфорной кислоты (суммарно)	Стекло или боросиликатное стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	Определение следует проводить как можно скорее
Соли орто- фосфорной кислоты (растворен- ные)	Стекло или боросиликатное стекло	Фильтрование и охлаждение до 2 $^{\circ}$ C – 5 $^{\circ}$ C	24 ч	Лаборатория	Определение следует проводить как можно скорее
Серебро (суммарно)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Подкисление до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять соляную кислоту. Для некоторых видов серебра добавляют цианид в соответствии с НД на метод определения показателя
Серебро (растворен- ное*)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Фильтрование и подкисление фильтрата до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	Не допускается применять соляную кислоту. Для некоторых видов серебра добавляют цианид в соответствии с НД на метод определения показателя

ΓΟCT 31861-2012

Наименова- ние показа- теля Стронций	Материал, из которого изго-товлена ем-кость для отобранных проб	Метод хранения и консервации Подкисление раствором	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений по-казателя Лаборатория	Примечание Не допускается применять
	материал или стекло	азотной кислоты до pH менее 2			серную кислоту
Сульфаты	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 2 ^о С – 5 ^о С	7 сут	Лаборатория	Для предотвращения возможного образования сероводорода в пробу сточной воды добавляют пероксид водорода. Для проб с БПК более 200 мг/дм ³ вместо пероксида водорода добавляют соляную кислоту
Сульфиды (в том числе легколету- чие)	Полимерный материал или стекло	Добавление углекислого натрия с последующим добавлением уксуснокислого цинка в количествах в зависимости от метода определения	24 ч	Лаборатория	Емкости с пробами запол- няют доверху. Определение следует про- водить как можно скорее
Сульфиты	Полимерный материал или стекло	Добавление 1 см ³ 2,5 %- ного раствора этилендиа- минтетрауксусной кислоты на 100 см ³ пробы при ее отборе	48 ч	Лаборатория	_

прооблжение г	naonuubi Z				
Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений по-казателя	Примечание
Тяжелые металлы (кроме ртути)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	СМ.	Алюминий		_
Углерод ор- ганический	Стекло	Подкисление серной ки- слотой до pH менее 2, ох- лаждение до 2 ^O C – 5 ^O C и хранение в темном месте	7 сут	Лаборатория	Метод хранения зависит от конкретного метода определения показателя
	Полимерный материал	Замораживание до минус 20 °C	1 мес		
Уран (суммарно)	Полимерный материал	Подкисление до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	_
Уран (растворен- ный*)	Полимерный материал	Фильтрование и подкисление фильтрата до pH менее 2	1 мес	Лаборатория	_
Фториды	Полимерный материал (за исключением политетрафторэтилена)	_	1 мес	Лаборатория	_

прооолжение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		1
Наименова-	Материал, из	Метод хранения и консер-	Максимально	Рекомендуемое	_
ние показа-	которого изго-	вации	рекомендуе-	место проведения	Примечание
теля	товлена ем-		мый срок	определений по-	
	кость для ото-		хранения	казателя	
	бранных проб				
Фенолы	Боросиликатное	Охлаждение до 2 ^о С – 5 ^о С			
	стекло	и хранение в темном мес-			
		те. При наличии активного			
		хлора добавление 20 мг			
		тиосульфата натрия на			_
		1 дм ³ пробы	24 ч	Лаборатория	
		Подщелачивание до рН			
		более 11 (в зависимости от			
		метода определения)			
Формальде-	Стекло	Добавление 5 см ³ раство-			При отсутствии консервации
гид		ра серной кислоты (1:1)	10 сут	Лаборатория	пробы, определение показа-
		на 1 дм ³ пробы			теля проводят не позднее
		·			6 ч с момента отбора пробы
Фосфор	Стекло	MARI TROUMS HO MOSTO HOY			При определении низких
	Стекло	Фильтрация на месте и ох- лаждение до 2 $^{\circ}$ C – 5 $^{\circ}$ C	24 ч	Лаборатория	1
(растворен-		лаждение до 2 С – 5 С	24 9	Лаооратория	концентраций рекомендует-
ный*)					ся применение емкостей из йодинизированного стекла
					(бутыль можно йодинизиро-
					вать, помещая несколько
					кристаллов йода в закры-
					ваемую емкость, которую
					затем нагревают до 60 °C в
					течение 8 ч). Следует учи-
					тывать, что йод может вы-
					щелачивать пробу и влиять
					на результаты определений

Прооблжение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	I	1
Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изго-товлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максималь- но рекомен- дуемый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений показателя	Примечание
Фосфор (суммарно)	Стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	При определении низких концентраций рекомендуется применение емкостей из йодинизированного
		Подкисление до pH менее 2 серной кислотой	1 мес	Лаборатория	стекла (бутыль можно йодинизировать, помещая несколько кристаллов йода в закрываемую емкость, которую затем нагревают до 60 °C в течение 8 ч). Следует учитывать, что йод может выщелачивать пробу и влиять на результаты определений
Хлориды	Полимерный ма- териал или стекло	_	1 мес	Лаборатория	_
Хлор оста- точный	Полимерный ма- териал или стекло	_	-	На месте отбора проб	Определение следует про- водить как можно скорее
Хром (VI)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	24 ч	Лаборатория	_

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена ем-кость для отобранных проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений пока- зателя	Примечание
Хром (суммарно)	Полимерный материал или боросиликатное стекло	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	_
Хлоро- филл	Полимерный материал или стекло	Охлаждение до 4 ^о С	24 ч	Лаборатория	При транспортировании ем- кость размещают в темном месте
		Фильтрование и замораживание осадка	1 мес	Лаборатория	При транспортировании емкость размещают в темном месте
Хлоро- форм и другие ле- тучие гало-	Стекло	Добавление раствора серной кислоты и хранение при комнатной температуре	6 ч	Лаборатория	Заполнение емкости без воздушного пространства и транспортирование при температуре 2 °C – 5 °C.
геноргани- ческие со- единения		Хранение при температуре 2 °C – 5 °C	— 48 ч		При наличии активного хлора добавляют 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм ³ пробы
Цианиды (легковы- деляемые и суммар- но)	Полимерный материал или стекло	Методы хранения и консерва конкретного метода определе	_		

Окончание таблицы 2

Наимено- вание по- казателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отбора проб	Метод хранения и консерва- ции	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Рекомендуемое место проведения определений пока- зателя	Примечание
Цинк (сум- марно)	Полимерный материал	Подкисление до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	_
Цинк (раство- ренный*)	Полимерный материал	Фильтрование и подкисление фильтрата до рН менее 2	1 мес	Лаборатория	Растворенные* в воде формы цинка и адсорбировав- шийся на взвешенных час- тицах цинк допускается оп- ределять в одной и той же пробе

^{* «}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, поливинил-хлорид. Ограничения по применению конкретного полимерного материала устанавливают в НД на метод определения конкретного по-казателя.
- 3 При определении летучих органических веществ в воде, содержащей активный хлор, в пробу необходимо добавлять 20 мг тиосульфата натрия на 1 дм³ пробы.

Таблица 3 – Методы хранения и консервации пробдля определения органолептических показателей

Наименова-	Материал, из	Метод хранения и консерва-	Макси-	Рекомендуемое	
ние показа-	которого изго-	ции	мально ре-	место проведения	Примечание
теля	товлена ем-		комендуе-	определений пока-	
	кость для ото-		мый срок	зателя	
	бранных проб		хранения		
Запах	Стекло	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	6 ч	Лаборатория	Допускается определять на месте отбора проб
Привкус	Стекло	_	6 ч	Лаборатория	Определение проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях
Цветность	Полимерный материал или стекло	_	6 ч	Лаборатория	Рекомендуется определять на месте отбора проб
		Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C и хранение в темном месте	24 ч	Лаборатория	_
Мутность	Полимерный материал или стекло	_	24 ч	Лаборатория	Предпочтительно проводить определение на месте отбора проб

Т а б л и ц а 4 – Методы хранения и консервации проб для определения показателей радиационной безопасности воды

Наименова-	Материал, из которого	Метод хранения и консер-	Максимально	Место проведения	
ние показа-	изготовлена емкость	вации	рекомендуемый	определений по-	Примечание
теля	для отобранных проб		срок хранения	казателя	
Альфа-		При необходимости от-	Как можно быст-	Лаборатория	
активность,	Полимерный материал	дельного определения	pee		_
бета-		растворенных и взвешен-			
активность		ных веществ, пробу сразу			
(кроме ра-		фильтруют.			
диоактивно-		Добавляют (20±1) см ³			
го иода)		50%-ной азотной кислоты			
		на 1 дм³ пробы до рН ме-			
		нее 1, хранят в темном			
		месте при температуре			
		2 °C – 5 °C			
Радиоактив-	Полимерный материал	Добавляют раствор ед-	Как можно быст-	Лаборатория	После добавления
ный иод	(1. Предварительно в	кого натра до значения рН	pee		иодида проба не
	емкость помещают	$8,0 \pm 0,1;$			должна быть ки-
	кристаллы нерадиоак-	добавляют (0,1±0,01) г			слой (особенно,
	тивного иода и выдер-	нерадиоактивного иодида			если одна и та же
	живают при температу-	натрия на 1 дм ³ пробы;			проба предназна-
	ре 60 ^О С до образова-	добавляют 2 – 4 см ³			чена для опреде-
	ния пленки на стенках	10%-ного раствора гипо-			ления альфа и
	емкости. Затем емкость	хлорита натрия на 1 дм ³			бета-активности).
	ополаскивают этано-	пробы, обеспечивая нали-			Для подщелачи-
	лом и моют водой до	чие свободного хлора			вания не допуска-
	прекращения вымыва-				ется применять
	ния иода.				аммиак
	2. Или применяют ио-				
	дид натрия как носи-				
	тель)				

Наименова-	Материал, из которого	Метод хранения и консер-	Максимально	Место проведения	
ние показа-	изготовлена емкость	вации	рекомендуемый	определений по-	Примечание
теля	для отобранных проб		срок хранения	казателя	
Гамма-	Полимерный материал	Фильтрование пробы	Продолжитель-	Лаборатория	Используемая ки-
активность		(если в пробе присутствуют	ность хранения		слота не должна
		взвешенные частицы и	проб устанавли-		вызывать осажде-
		требуется раздельное оп-	вают в зависи-		ние или улетучи-
		ределение их активности	мости от периода		вание определяе-
		или осадок в пробе быстро	полураспада оп-		мых показателей.
		не растворяется). При этом	ределяемого		Отбор проб про-
		пробу фильтруют и иссле-	элемента		водят с учетом
		дуют как две отдельные			отдельного опре-
		пробы;			деления изотопов
		добавление количественно			радона и радиоак-
		известного объема раство-			тивного иода
		ра, содержащего нерадио-			
		активные изотопы опреде-			
		ляемого элемента. Пробы,			
		содержащие металлы,			
		подкисляют до рН менее 2.			
		Хранение в плотно закры-			
		тых емкостях в темном			
		месте при температуре $2 ^{\circ}\text{C} - 5 ^{\circ}\text{C}$			

Продолжение таблицы 4

Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изготовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуемый срок хранения	Место проведения определений по- казателя	Примечание
Изотопы радона. Радий по радону	Боросиликатное стекло (Емкость должна иметь пробку с входной и выходной трубками с кранами)	Если в пробе отсутствуют взвешенные частицы, то ее подкисляют азотной кислотой до рН менее 2; хранят при температуре ниже температуры отбора пробы	более 48 ч, из- за короткого периода полу-	Лаборатория или на месте отбора пробы	Емкости из полимерного материала могут быть проницаемы для радона. Емкость, по возможности, заполняют, опуская в воду и закрывая под водой. Газообразный радон может образовывать аэрозоли с полонием. Пробу транспортируют в перевернутом вниз крышкой виде или в горизонтальном положении. Не допускается замораживание пробы
Плутоний	Боросиликатное стекло	Подкисляют азотной ки- слотой до pH менее 1	14 сут	Лаборатория	Объем пробы от 1 до 5 дм ³

ΓΟCT 31861-2012

Продолжение таблицы 4

Прооолжение	•	T	1	1	,
Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изготовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуемый срок хранения	Место прове- дения опре- делений по-	Примечание
				казателя	
Радий	Полимерный материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бетаактивности. Подкисляют азотной кислотой до рН менее 1, отметив количество добавляемой кислоты	При добавлении 30 мг/дм ³ хлорида бария - 2 мес; при определении изотопов 226, 228 – 2 сут; при определении изотопа 224 – немедленно	Лаборатория	Кроме методов определения радия по радону. Не допускается применять серную кислоту
Радиоактив- ный строн- ций	Полимерный материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бетаактивности, но в качестве носителя допускается добавлять небольшое количество раствора нерадиоактивного нитрата стронция	Как можно быстрее в течение 14 сут	Лаборатория	Не допускается применять серную кислоту
Радиоактив- ный цезий	Полимерный материал	Подготовка пробы аналогична указанной для показателей альфа- и бетаактивности, но в качестве носителя допускается добавлять небольшое количество раствора нерадиоактивного нитрата цезия	14 сут	Лаборатория	_

Окончание таблицы 4

Наименова- ние показа- теля	Материал, из которого изготовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консер- вации	Максимально рекомендуемый срок хранения	Место проведения определений показателя	Примечание
Тритий и тритирован- ная вода	Боросиликатное стекло	Необходимо избегать об- мена пробы с атмосферой или нерадиоактивной во- дой	Как можно бы- стрее в течение 1 мес	Лаборатория	_
Уран	Полимерный материал	Подкисляют азотной кислотой до pH менее 1	14 сут	Лаборатория	Объем пробы от 1 до 5 дм ³

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 пробдля определений микробиологических показателей

Наименование показате- ля	Материал, из которого изготовлена емкость для отобранных проб	Метод хранения и консервации	Максимально ре- комендуемый срок хранения	Место проведения определений показателя	Примечание
Общее число микроорганизмов; общие колиформы; термотолерантные колиформы; стрептококки; сальмонелла; шигелла и др.	Стерильная емкость	Охлаждение до 2 °C – 10 °C	6 ч	Лаборатория	Для хлорированной или бромированной 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 (нитрилотриуксусная кислота) на 500 см³ пробы. Если пробу нельзя охладить при транспортировании, то анализ выполняют не позднее, чем через 2 ч

Таблица 6 – Методы хранения и консервации пробдля определения биологических показателей

Наименование по-	Материал, из которого изго-товлена емкость для отбора проб	Метод хранения и консервации	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Место проведения определений показателя	Примечание
Бентосные макро- беспозвоночные:		Подсчет и идентификация			
большие пробы	Полимерный ма- териал или стекло	Добавление 70%-ного этилово- го спирта	1 год	Лаборатория	Пробу подготавливают (например, фильтруют) для увеличения концентрации определяемого показателя
	Полимерный ма- териал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдегида, нейтрализованного боратом натрия, до получения 2 % – 5 % его концентрации в пробе	1 год	Лаборатория	Пробу фильтруют для увеличения концентрации определяемого показателя
малые пробы (на- пример, коллек- ции)	Полимерный материал или стекло	Хранение в растворе, состоящим из 70%-ного этилового спирта, 40%-ного формальдегида и глицерина (в соотношениях 100:2:1 соответственно)	Неопреде- ленный	Лаборатория	Требуются специальные методы консервации групп беспозвоночных, для которых данные методы хранения не допускаются (например, пластинчатые глисты)
Перифитон, фито- планктон	Полимерный ма- териал или стекло	Добавлене 1 части раствора Люголя на 100 частей пробы (раствор Люголя: 20 г иодида калия и 10 г йода на 1 дм ³ воды. Хранят в емкости из темного стекла)	3 мес	Лаборатория	Пробы следует хранить в темном месте, периодически добавляя раствор Люголя до слабой желтой окраски

Продолжение таблицы 6

Наименование по- казателя	Материал, из которого изго-товлена емкость для отбора проб	Метод хранения и консервации	Максимально рекомендуе- мый срок хранения	Место проведения определений показателя	Примечание
Перифитон, фито- планктон	Полимерный ма- териал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдегида до получения 2 % его концентрации в пробе	1 - 3 года	Лаборатория	_
Зоопланктон	Полимерный ма- териал или стекло	Добавление 40%-ного раствора формальдегида до получения 4 % его концентрации в пробе или 96%-ного этилового спирта, доводя его концентрацию до 70 %	1 – 3 года	Лаборатория	_
	l	Исследование в натуральном и в	ысушенном вид	це	
Макрофиты; перифитон; фитопланктон; зоопланктон. Рыбы	Полимерный ма- териал или стекло	Охлаждение до 2 ^о С – 5 ^о С	24 ч	На месте от- бора пробы или в лабо- ратории	Не допускается замораживать. Определение следует проводить как можно быстрее, но не позднее
		_	24 ч	На месте от- бора проб	24 ч после отбора про- бы

Окончание таблицы 6

Наименование по-	Материал, из	Метод хранения и консервации	Максимально	Место прове-	
казателя	которого изго-		рекомендуе-	дения опре-	Примечание
	товлена емкость		мый срок	делений по-	
	для отбора проб		хранения	казателя	
	Полимерный ма-	Охлаждение до 2 ^о C – 5 ^о C	48 ч	Лаборатория	Продолжительность
Испытания на ток-	териал или				хранения зависит от
СИЧНОСТЬ	стекло				конкретного метода
					определения
		Замораживание до минус 20 °C	14 сут	Лаборатория	-

ΓΟCT 31861-2012

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

Таблица 7 – Пригодность метода хранения (консервации)

Метод хранения	Наименование определяемых показателей, для которых				
(консервации)	метод хранения (консервации)				
	пригоден	не пригоден			
Консервация до рН менее 2 (подкисление)	Щелочные металлы Алюминий Аммиак (но не для анализов свободно выделяющегося и общего) Мышьяк Щелочно-земельные и редкоземельные металлы Нитраты Жесткость общая Фосфор общий Тяжелые металлы	Цианиды Сульфиды Карбонаты, бикарбонаты, углекис- лый газ Сульфиты, диоксид серы. Тиосульфаты Нитриты Фосфонаты Мыла и сложные эфиры Гексаметилентетрамин			
Консервация до рН бо- лее 11 (подщелачивание)	Йодиды	Большинство органических соединений Тяжелые металлы, особенно многовалентные. Некоторые металлы из растворимых анионов при более высокой валентности. Аммиак, аммоний Амины, амиды Фосфор общий Гидразин Гидроксиламин			

Продолжение таблицы 7

Метод хранения (консервации)	-	немых показателей, для котонения (консервации)
	пригоден	не пригоден
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 показа- тели Органический углерод Перманганатный индекс Испытания на токсич- ность	Бентос, если необходимо определять в его различных состояниях Растворенные газы Микроорганизмы для идентификации Растворы, требующие гомогенизации

:

	Метод хранения (консервации)	Наименование определяемых показателей, для которых				
		метод хранения (консервации)				
		пригоден	не пригоден			

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 самопро-извольному 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 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 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 σ 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
К	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 σ .

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 L среднеарифметического значения n результатов при данном доверительном уровне рассчитывают по формуле

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

где σ - 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 проби 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

Продолжение таблицы Б.1

Тип пробы	Область применения
-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 непостоян- ной 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 про- филя	Серия проб воды, отобранных на различных глубинах исследуемой воды в конкретном месте
- пробы профиля пло- щади	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

Тип пробы	Область применения
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). 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 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.3 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 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;

ΓΟCT 31861-2012

- 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 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 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/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 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 осушенного 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.3 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.
- 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 $^{\rm O}$ C – 170 $^{\rm O}$ C в течение 1 ч с момента достижения указанной температуры. Простерилизованные емкости вынимают из сушильного шкафа только после его охлаждения до температуры ниже 60 $^{\rm O}$ C.

Емкости, имеющие элементы материалов, разрушающихся при температуре 160 $^{\rm O}$ C, стерилизуют в паровом стерилизаторе при температуре (121 \pm 2) $^{\rm O}$ C (10 $^{\rm 5}$ 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].

ΓΟCT 31861-2012

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

[1]	Международный	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of
	стандарт	sampling programmes (Качество воды. Отбор проб. Руко-
	ISO 5667-1:1982	водство по составлению программ отбора проб)
[2]	Методические указания	Санитарно-паразитологическое исследование воды
	МУК 4.1.668–97	

УДК 663.6:006.354 MKC 13.060.45 H08 TH ВЭД 220100000 NEQ 220110000

Ключевые слова: вода, отбор проб, качество воды