Приложение № 1

к приказу ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Удмуртской Республике»

от 23.03.2021 г. № 167/п

Инструкция

по заполнению акта отбора/ приема проб воды.

Инструкция составлена для обеспечения достоверности результатов последующих испытаний и сопоставимости результатов исследований при применении и исполнении требований нормативно-технических документов при осуществлении государственного надзора, производственного контроля за: водой питьевой – централизованного водоснабжения, водой источников нецентрализованного водоснабжения, водой горячего водоснабжения, водой поверхностных водоемов I, II категории, водой поверхностных источников I , II, III класса, водой подземных источников I, II, III класса, хозяйственно-бытовыми сточными водами, городскими сточными водами, сточными водами инфекционных больниц, сточными водами животноводческих комплексов и предприятий по переработке, поверхностно-ливневыми сточными водами, дренажными водами, промышленно-ливневыми сточными водами, шахтными водами, карьерными водами, снежным покровом, водой плавательных бассейнов, дистиллированной водой, технической водой, водой для гемодиализа, деионизованной водой, прочей питьевой водой.

Полнота вносимой информации обеспечивает объективность и достоверность формируемых отчетных материалов создаваемых на основе информационной системы АИС СГМ.

Лицо, осуществляющее отбор проб должно быть ознакомлено с требованиями нормативной документации к отбору проб и обеспечить их соблюдение в процессе отбора.

Очень важно, чтобы все строки акта были написаны разборчивым, исключающим разночтения и неточности, почерком. При неразборчивом почерке акт заполняется печатными буквами.

При повторном копировании бланка акта на нем не должно быть дефектов ксерокопирования, препятствующих однозначному прочтению данных (темные, белые полосы, нечеткий и не пропечатанный текст).

Бланки акта можно скопировать на сайте www.udmfguz.ru.

Прием образцов осуществляется только после оплаты.

В акте специалист, осуществляющий отбор проб, должен заполнить в обязательном порядке все строки, поля, таблицы не отмеченные \*, \*\*.

— В строке «Дата, время отбора проб» указываются дата и время отбора проб. При отборе проб воды на радиологические исследования фиксируется точное время отбора каждой пробы вплоть до минут, сведения вносятся в соответствующий столбец таблицы напротив каждой пробы.

При отборе проб должно строго соблюдаться время доставки пробы в лабораторию. Отметка о дате и времени доставки проб делается сотрудником лаборатории в направлении.

— В строке «Заказчик» указывается наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя (ИП), физического лица, направившего пробы на исследование, юридический и фактический адрес. Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя указываются в развернутом виде (например, ИП Иванов Иван Иванович), физического лица – с указанием инициалов (например, Сидоров С.П.). В юридическом и фактическом адресе названия улиц писать в соответствии с их утвержденными наименованиями, например, ул. им. Татьяны Барамзиной, ул. архитектора П.П. Берша, ул. им. Вадима Сивкова.

При надзорных мероприятиях в данной строке указывается Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике или Территориальный отдел (ТО), при отборе проб на основании заявления – лицо, с кем заключен договор на проведение исследований.

— Строка «Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы\*» заполняется при несовпадении сведений об юр. лице, ИП, физическом лице со строкой «Заказчик».

В строке указываются наименование и юридический адрес юридического лица, ИП, физического лица, у которого проводился отбор проб.

— В строке «Объект, где производился отбор пробы» указывается наименование объекта и его фактический адрес, где осуществлялся отбор проб.

Например, при заполнении акта на исследование питьевой воды по производственному контролю: «Заказчиком» исследований является «АУ Управление Минприроды УР» с юр. адресом г. Ижевск, ул. К. Маркса, 130 (организация, с которой заключен договор на проведение исследований); «Юридическое лицо, у которого отбирались пробы» - ОАО «Удмуртнефть», с юр. адресом г. Ижевск, ул. Красноармейская, 182 (а не ЗАО «ИННЦ» - организация, которая проводила отбор проб); «Объект, где проводился отбор» – здание АБК Гремихинское месторождение нефти Завьяловский район, д. Колюшево.

При составлении акта для целей СГМ в строке «Объект, где производился отбор пробы*»* указывается точка отбора - «водоколонка (РЧВ)» и её координаты, например, «водоколонка 56º50'30,6"53˚6'54"»).

— В строке «Тара, упаковка» указываются материал, объем и количество ёмкостей, в которые отбирались пробы. Объем пробы должен быть достаточным и соответствовать применяемой методике исследования.

Перед отбором проб необходимо ознакомиться с методикой отбора для конкретного типа воды (холодной, горячей из централизованных систем водоснабжения, поверхностных водоемов, подземных источников, сточных вод и т.д.). Материал емкости (посуды) должен соответствовать требованиям, установленным в методике на исследование (стекло, пластик, темное стекло, боросиликатное стекло, стерильная тара).

Посуду для отбора проб на микробиологические показатели и некоторые санитарно-химические показатели необходимо заказывать заранее. Для этого необходимо связаться со специалистом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», которому отписано заявление. Узнать ФИО специалиста, работающего по конкретному заявлению можно по телефону 59-82-28 (каб. 8).

— В строке «Условия транспортирования и хранения», необходимо выбрать и поставить галочку (галочки) в клетках из предложенных вариантов. Если условия доставки не соответствуют представленным вариантам или есть особенности при транспортировке и хранении, галочка ставится в клетке «иное», и вносится соответствующая запись.

При транспортировании емкости с пробами должны быть упакованы таким образом, чтобы:

- защитить их от внешнего воздействия (солнечного излучения, нагревания, загрязнения, замораживания);

- исключить непосредственный контакт проб с аккумуляторами холода, чтобы избежать замораживание пробы;

- отрегулировать количество и объем аккумуляторов холода, их расположение в зависимости от количества проб, их массы и исходной температуры пробы;

- предусмотреть раздельное размещение в контейнерах неохлажденных и охлажденных проб.

Для транспортирования предпочтительно охладить пробы до температуры (5 ± 3) °С (например, используя аккумуляторы холода), если в стандартах на определение конкретного показателя не установлено иное. При исследовании воды на наличие холерного вибриона охлаждение пробы не допускается.

— В строке «НД на метод отбора» ставится галочка у нормативного документа, в соответствии с которым проведен отбор проб. При отсутствии в перечне необходимого документа в строке «иное» указываются реквизиты НД. Строка заполняются на усмотрение заказчика.

— В строке «НД регламентирующие объем лабораторных исследований» указываются реквизиты соответствующих нормативных документов (НД) (при наличии). Строка заполняются на усмотрение заказчика.

— В строке «Цель отбора» необходимо выбрать и поставить галочку (галочки) в клетках из предложенных вариантов. При отборе проб из объектов, подведомственных Российской железной дороге по заявкам или предписаниям Горьковского территориального отдела по железнодорожному транспорту галочки могут быть проставлены в следующих клетках: 🗹 плановый государственный надзор, 🗹  внеплановый государственный надзор, 🗹 РЖД, 🗹 производственный контроль.

Например, при отборе проб по предписанию Горьковского территориального отдела по железнодорожному транспорту о проведении внепланового надзорного мероприятия, выбираются соответствующе клеточки - 🗹 внеплановый государственный надзор, 🗹 РЖД.

При отборе проб в рамках производственного контроля по заявлению юридического лица ООО «Напитки транссервис» выбираются соответствующе клеточки: 🗹 РЖД и 🗹 производственный контроль.

При отборе проб в рамках санитарно-гигиенического мониторинга выбирается клеточка 🗹 СГМ.

В строке «прочее» могут быть указаны цели отбора не вошедшие в данный перечень, например, по запросу суда и др.

— В строках «Основание для отбора» при надзорных мероприятиях по предписанию/ поручению Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике (Территориального отдела) необходимо указать номер и дату документа, срок выполнения исследований по предписанию/ поручению (нужное подчеркнуть).

При отборе проб по заявлению в обязательном порядке указывается актуальный номер и дата заявления.

— Строка «Тип пробоотборного устройства\*» указывается при необходимости в случае использования соответствующего пробоотборного устройства. Тип пробоотборного устройства выбирается с учетом программы исследований.

— Строка «Особенности отбора и хранения пробы/ номер пломбы\*» заполняется в случае, если методикой на исследования имеются соответствующие указания. Так, при определении растворенного кислорода и сероводорода важно исключить контакт пробы с атмосферным воздухом, поэтому бутыли необходимо заполнять при помощи сифона — резиновой трубки, опущенной до дна склянки.

При отборе сточных вод требуется указать вид пробы - простые (разовые, точечные), смешанные (усредненные, составные).

— Строка «Способ консервации\*» заполняется в случаях, при использовании консерванта. В зависимости от предполагаемой продолжительности хранения отобранных проб может возникнуть необходимость в их консервации. Универсального консервирующего средства не существует, поэтому пробы для анализа отбирают в несколько бутылей. В каждой из них воду консервируют, добавляя соответствующие химикаты в зависимости от определяемых компонентов.

— Строка «Метеоусловия при отборе\*» обязательна для заполнения при отборе воды из поверхностных источников. Указывают метеоусловия на момент отбора пробы.

— Строка «Температура воды при отборе\*» заполняется при измерении температуры воды в момент забора пробы согласно программе исследований.

— В таблицу заносится информация о пробе в объеме:

а) код пробы;

б) «Тип воды» указывается, какая вода подлежит исследованию: вода питьевая централизованного водоснабжения – (ХВС), вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения (ГВС), вода из подземного источника водоснабжения 1 класса и т.д. Тип воды из частных скважин физических лиц указывают как источник нецентрализованного водоснабжения - трубчатый колодец на территории частного домовладения.

При отборе воды из скважины, предназначенной для использования в хозяйственно-питьевых целях, в обязательном порядке должен быть указан её номер согласно лицензии на добычу подземных вод!

При отборе воды из скважин, например в СНТ (садовое некоммерческое товарищество), обязательно требуется уточнение назначения скважины согласно лицензии на водопользование подземного источника – для хозяйственно-питьевого водоснабжения или для технических целей (на полив).

Точки отбора с указанием места отбора (населенного пункта, района). Например:

- очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды после очистных сооружений, фильтр, г. Ижевск, Сарапульский тракт № 1, с/х Медведево;

- вода из подземного источника 1 класса, скважина № 1265874 п. Новый, Воткинский район;

- при отборе воды из систем централизованного водоснабжения указывают помещение, в котором отбиралась проба – ХВС, водопроводный кран в цехе холодных закусок на пищеблоке МБДОУ № 4 г. Ижевск или ГВС, водопроводный кран в комнате приема пищи АБК ООО «Завод» д. Каменное Завьяловский р-н;

- при отборе воды из нецентрализованных источников по заявлениям физических лиц - трубчатый колодец на территории частного жилого дома по адресу… (для частных скважин глубиной не более 40 м).

в) объем пробы – 0,5 л, 1,0 л, 0,7 л, 10 л… При двух и более пробах – указать количество емкостей;

г) время отбора пробы\*\* - заполняется при отборе проб воды на радиологические исследования. Указывается время отбора каждой пробы с точностью до минут.

К акту прикладывается приложение, которое обязательно к заполнению.

При одновременном отборе проб из подземных источников водоснабжения и разводящей сети (ХВС, ГВС) акты заполняются отдельно. При отборе проб одного юр. лица, ИП на разных объектах также предусмотрено заполнение отдельных актов.

Для удобства заполнения направлений на исследование проб воды по санитарно-химическим показателям разработано 15 приложений. Если программа исследований соответствует объему одному из 15 приложений в направлении, в графе «Показатели», можно указать только номер приложения. При составлении индивидуальной программы исследований, отличной от предложенных приложений, показатели указать конкретно.

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей предусмотрено обязательное внесение данных об ИНН в приложении к акту, о типе объекта и ОКВЭД в направлении.

Строки «Тип объекта» и «ОКВЭД» заполняются в соответствии с актуальным классификатором кодов ОКВЭД на объект, где проводился отбор пробы. При написании можно использовать справочные данные Приложения № 3, которое находится на диске Docs 🡪 Приказы ФБУЗ и Роспотребнадзора УР 🡪 Приказ справочники объектов 🡪 Приложение 3.

Для физических лиц, направляющих воду на исследование из частных домовладений из разводящей сети, собственных (частных) скважин, на которые отсутствует лицензия тип объекта и ОКВЭД не указывается.