Ф70 ДП 02-02-01-2012

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителем и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Юридический адрес: 426033, г. Ижевск, ул. Кирова, 46, тел. (3412) 43-23-11, факс. 43-34-96,

 ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

**Акт**

**отбора/ приема проб воды**

 от « » 20 г. №

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата и время отбора проб**  |  |
| **Заказчик (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо)** |
| Наименование  |  |
| Юридический адрес  |  |
| Фактический адрес\* (\*заполняется при несовпадении с юридическим адресом) |  |
| **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы\*** (\*заполняется при несовпадении с данными о Заказчике) |
| Наименование  |  |
| Юридический адрес |  |
| **Объект, где производился отбор пробы** |
| Наименование объекта |  |
| Фактический адрес |  |
| **Тара, упаковка** |  |
| **Условия транспортировки****и хранения** | 🞏 автотранспорт, 🞏 изотермическая емкость (сумка-термос), в т.ч 🞏 с хладоэлементами, 🞏 иное (указать): |
| **НД на метод отбора** (\*заполняется на усмотрение заказчика) | 🞏 ГОСТ 31861, 🞏 ГОСТ 31942,🞏 ГОСТ Р56237, 🞏 ГОСТ Р 51232, 🞏 ГОСТ 27384, 🞏 ГОСТ 32220, 🞏 МУК 4.2.2314-08, 🞏 МУК 4.2.2029-05, 🞏 МР 0100/13609-07-34, 🞏 ПНД Ф 12.15.1-08, 🞏 МУК 4.2.2661-10, 🞏 МУК 4.3.2030-05, 🞏 МУК 4.2.1884, 🞏 иное (указать): |
| **НД регламентирующие объём лабораторных исследований** (\*заполняется на усмотрение заказчика) |  |
| **Цель отбора** | 🞏 плановый гос. надзор, 🞏 внеплановый гос. надзор, 🞏 СГМ, 🞏 РЖД, 🞏 производственный контроль, 🞏 санитарно-эпидемиологическая экспертиза, 🞏 иное (указать): |
| **Основание для отбора** |
| Предписание/ поручение (ТО) Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в № дата срок по предписанию |
| заявление № дата договор\* (\*поле, рекомендуемое для заполнения) № дата  |
| **Тип пробоотборного устройства\*** (\*указывается при необходимости в соответствии с требованиями методики на отбор проб) |  |
| **Особенности отбора и хранения пробы/ номер пломбы\*** (\*указывается при необходимости в соответствии с методикой на отбор проб) |  |
| **Способ консервации\***(\*указывается при необходимости в соответствии с методикой на отбор проб) |  |
| **Метеоусловия при отборе\***(\*обязательно для поверхностных источников) |  |
| **Температура воды при отборе\*** (\*указывается при необходимости) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код пробы** | **Тип воды, точка отбора с указанием места отбора и населенного пункта (района)** | **Объем пробы** | **Время отбора пробы\*\*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

Должность, Ф.И.О. лица отобравшего пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, Ф.И.О. представителя Управления Роспотребнадзора по УР, в присутствии которого отобраны пробы (при надзорных мероприятиях) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, Ф.И.О. представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Поля, не отмеченные \*, заполняются в обязательном порядке**

Приложение

к акту отбора/ приема проб воды

(обязательное)

**Цель отбора** (нужное отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 плановый контроль, 🞏 внеплановый контроль, 🞏 СГМ, 🞏 РЖД,🞏 санитарно-эпидемиологическая экспертиза,🞏 эпидемиологический мониторинг, 🞏 административное расследование, 🞏 по эпидемиологическим показаниям,🞏 другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞏 производственный контроль,🞏 оценка готовности оздоровительных учреждений (стационарных, с дневным пребыванием и т.д.),🞏 чрезвычайные ситуации,🞏 после промывки и дезинфекции,🞏 ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов,🞏 гигиеническая оценка, |

**Место отбора** (нужное отметить и подчеркнуть):

🞏 водопровод: кран, до РЧВ, РЧВ, колонка, тупиковая колонка;

🞏 водоем: устье реки, первый пояс зоны санитарной охраны, второй пояс зоны санитарной охраны, зона рекреации, зона купания, выше сброса сточных вод, место сброса сточных вод, ниже сброса сточных вод, технический водозабор, плотина, верхний бьеф, нижний бьеф, пристань, прочие участки водоема;

🞏 сточные воды: сточные воды до очистки, сточные воды после очистки, сточные воды перед сбросом (коллектор), контрольный колодец, ливневый колодец;

🞏 источник водоснабжения; бассейны, аквапарки: ванна бассейна, до фильтра, после фильтра;

🞏 прочие места отбора воды: питьевая вода из емкости, привозная вода,

🞏 другие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип воды** (нужное отметить, подчеркнуть):

🞏 вода питьевая – централизованное водоснабжение (ХВС),

🞏 вода горячего водоснабжения (ГВС),

🞏 вода источников нецентрализованного водоснабжения,

🞏 вода поверхностных водоемов I , II категории,

🞏 вода поверхностных источников I , II, III класса,

🞏 вода подземных источников I , II, III класса,

🞏 хозяйственно-бытовые сточные воды, городские сточные воды, сточные воды инфекционных больниц, сточные воды животноводческих комплексов и предприятий по переработке,

🞏 поверхностно-ливневые сточные воды, дренажные воды, промышленно-ливневые сточные воды, шахтные воды, карьерные воды, снежный покров,

🞏 вода плавательных бассейнов,

🞏 дистиллированная вода,

🞏 техническая вода,

🞏 вода для гемодиализа,

🞏 деионизованная вода,

🞏 прочая питьевая вода,

🞏 другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Водоисточник и водный объект** (нужное отметить, указать название):

🞏 водохранилище \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 🞏 река \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

🞏 пруд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 🞏 скважина № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

🞏 родник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 🞏 колодец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 🞏 каптаж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **ИНН\*** (\*обязательно для юридических лиц, ИП) |  |