Код пробы (ЕИАС)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется в отделе приема проб ИЛЦ)

Ф01-ПП

**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 (ПРОТОКОЛ)**

**отбора/ приема проб воды**

от «03» 03 2023 г. № 123

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо)**, **направивший пробы (образцы) на исследование** | | | | | | | | |
| Наименование | | | АУ «Управление природных ресурсов» | | | | | |
| Юридический адрес | | | УР, г. Ижевск, ул. Мира, 6 | | | | | |
| Фактический адрес\*  (\*при несовпадении с юридическим адресом) | | |  | | | | | |
| ИНН/ телефон объекта | | | 1836541489 69-63-32 | | | | | |
| **Цель отбора** (поставить галочку, подчеркнуть нужное) 🞏 ж/д транспорт | | | | | | | | |
| **Контрольно-надзорная деятельность:** | | | *контрольные надзорные мероприятия:*  🞏 плановая проверка / 🞏 внеплановая проверка (выездная проверка, выборочный контроль, инспекционный визит); 🞏 *СГМ*; 🞏 *профилактический визит;*  🞏 расследование массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); *контрольно-надзорные мероприятия без взаимодействия:*  🞏 выездное обследование; *расследование инфекционных заболеваний:*  🞏 по эпидпоказаниям, в т.ч. контактные, 🞏 с профилактической целью; 🞏 *массовые мероприятия*; 🞏 *санитарный контроль на транспорте, пунктах санитарного контроля*; *оценка деятельности:* 🞏 контроль качества;  *Обеспечение санитарно-гигиенических экспертиз:*  🞏 лицензирование деятельности, оценка жилищных условий  🞏 *иное:* | | | | | |
| **Мониторинг** | | | *Мониторинг:* 🞏 ГО и ЧС, 🞏 слежение за циркуляцией возбудителей инфекционных заболеваний, 🞏 *иное*: | | | | | |
| **Внебюджетная деятельность:** | | | 🞏 производственный контроль, 🞏 заявка на проведение испытаний от физических лиц, *Заявка на проведение испытаний от юридических лиц, ИП:*  🗹 лицензирование, проведение испытаний по программе заказчика | | | | | |
| **Основание для отбора** | | | | | | | | |
| 🞏Предписание/ 🞏поручение № дата срок по предписанию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ТО) РПН по Удмуртской Республике в | | | | | | | | |
| **заявление** № 365 дата05.02.2023 **до**говор № дата | | | | | | | | |
| **Субъект контроля: юридическое лицо, ИП, физическое лицо, у которого отбирались пробы\*** (\*Заполняется при несовпадении с данными о Заказчике) | | | | | | | | |
| Наименование | | | МУП «Свет» | | | | | |
| Юридический адрес | | | УР, г. Ижевск, ул. Победы, 17 | | | | | |
| ИНН | | | 1839877575 | | | | | |
| ОКВЭД | | | 36.00.2 | | | | | |
| Тип объекта | | | Распределение воды для питьевых и промышленных нужд | | | | | |
| **Точка отбора (объект), где производился отбор пробы** (например, пекарня ИП Иванов А.А., столовая ООО «Вилка», цех по производству питьевых вод АО «Вода», киоск по продаже воды ООО «Озеро», станция очистки сточных вод/ водонапорная башня/ РЧВ/ водоразборная колонка МУП ЖКХ, скважина № ООО «Ферма», водозабор р. Кама ООО «Мир», Ижевский пруд Администрация г. Ижевска, ЦТП ПАО «МММ», МЖД № УК «Качество», частный жилой дом, школа МОУ СОШ «№ 111», поликлиника БУЗ УР «ГКБ № 50», стоматологический кабинет ИП Зубов П.П., бассейн МАУ СШ «Спорт» и т.д.) | | | | | | | | |
| Наименование | | | 1. Скважина № 56874 МУП «Свет», 2) РЧВ МУП «Свет» | | | | | |
| Фактический адрес | | | УР, г. Ижевск, ул. Победы, 22 | | | | | |
| **НД на методику отбора пробы\* (\***заполняется на усмотрение заказчика) | | | ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012 | | | | | |
| **НД регламентирующие объём лабораторных исследований** | | | 🗹 СанПиН 1.2.3685-21, 🞏 иное: | | | | | |
| **Условия транспортировки и хранения** | | | 🗹 автотранспорт, 🗹 изотермическая емкость (термоконтейнер),  в т.ч 🞏 с хладоэлементами, 🞏 иное (указать): | | | | | |
| **Дополнительные сведения** (\*указывается в соответствии с требованиями методики на отбор проб или при необходимости) | | | | | | | | |
| **Номер пломбы\*** | | |  | | | | | |
| **Тип пробоотборного устройства\*** | | |  | | | | | |
| **Способ консервации\*** | | |  | | | | | |
| **Метеоусловия при отборе\***(\*обязательно для поверхностных источников) | | |  | | | | | |
| **Температура воды при отборе\*** | | |  | | | | | |
| **п/п №** | **Код пробы** | | **012312321** | | **Код ЕИАС 18-01/** | | | |
| **1** | **Тип воды** | | 🞏 ХВС, 🞏 ГВС, 🗹 вода подземного водного объекта (скважина), 🞏 вода плавательных бассейнов, 🞏 дистиллированная вода, 🞏 вода для гемодиализа,  🞏 вода поверхностного водного объекта источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования 1 категории, 🞏 вода поверхностного водного объекта рекреационного водопользования (2 категории), 🞏 вода нецентрализованного водоснабжения, 🞏 очищенная сточная вода, сброс в водный объект 1 категории,  🞏 очищенная сточная вода, сброс в водный объект 2 категории, 🞏 контроль сточных вод на этапах очистки, 🞏 неочищенные сточные воды, 🞏 неупакованная минеральная вода, вода техническая: 🞏 из закрытой системы, 🞏 открытой системы, 🞏 поверхностный сток с территории предприятия, 🞏 оборотная система моек автомобилей, 🞏 прочая (в т.ч. наблюдательные скважины): | | | | | |
| **Уточнение точки (места) отбора** (наименование помещения, цеха, участка поверхностного водного объекта и т.д.) (например, кран в горячем цехе, кран в санузле, р. Лекма в 3 м от береговой линии в районе пляжа, в ванне бассейна на расстоянии 10 см от поверхностного слоя воды напротив выпускного отверстия…) | | | | | | | |
| **наименование** | | Вода из крана в павильоне скважины № 56874 | | | | | |
| **Тара, объем/ общий объем пробы** | | ПЭТ-бутылка 1× 0,5 л | | | | | |
| **Дата отбора пробы** | | 03.03.2023 | Время отбора | | | С 08.00 | До 08.30 |
| **Показатели**  микробиологические вирусологические | | **-** | | | | | |
| химические, радиологические, органолептические | | нитраты, рН, фториды, бор | | | | | |
|  | паразитологические | | - | | | | | |
|  | **Водоисточник (водный объект)** | | Артезианская скважина № 56874 | | | | | |
| **п/п №** | **Код пробы** | | **022312322** | | | **Код ЕИАС 18-01/** | | |
| **2** | **Тип воды** | | 🗹 ХВС, 🞏 ГВС, 🞏 вода подземного водного объекта (скважина), 🞏 вода плавательных бассейнов, 🞏 дистиллированная вода, 🞏 вода для гемодиализа,  🞏 вода поверхностного водного объекта источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования 1 категории, 🞏 вода поверхностного водного объекта рекреационного водопользования (2 категории), 🞏 вода нецентрализованного водоснабжения, 🞏 очищенная сточная вода, сброс в водный объект 1 категории,  🞏 очищенная сточная вода, сброс в водный объект 2 категории, 🞏 контроль сточных вод на этапах очистки, 🞏 неочищенные сточные воды, 🞏 неупакованная минеральная вода, вода техническая: 🞏 из закрытой системы, 🞏 открытой системы, 🞏 поверхностный сток с территории предприятия, 🞏 оборотная система моек автомобилей, 🞏 прочая (в т.ч. наблюдательные скважины): | | | | | |
| **Уточнение точки (места) отбора** (наименование помещения, цеха, участка поверхностного водного объекта и т.д.) | | | | | | | |
| **наименование** | Вода из крана РЧВ (скважина № 56874) | | | | | | |
| **Тара, объем/ общий объем пробы** | стерильная стеклянная бутылка 0,5× 2 1,0 л | | | | | | |
| **Дата отбора пробы** | 03.03.2023 | | Время отбора | | | С 08.35 | До 08.45 |
| **Показатели**  микробиологические вирусологические | ОКБ, ОМЧ, E.coli, колифаги, энтерококки | | | | | | |
| химические, радиологические, органолептические | **-** | | | | | | |
|  | паразитологические | **-** | | | | | | |
|  | **Водоисточник (водный объект)** | Артезианская скважина № 56874 | | | | | | |

Должность, ФИО лица отобравшего пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Должность, ФИО представителя РПН, в присутствии которого отобраны пробы\* (\*при надзорных мероприятиях)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, ФИО представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

В акт отбора/ приема проб допускается включать несколько проб, отобранных у одного субъекта контроля на одном объекте с одним адресом. У субъектов контроля, имеющих несколько объектов с разными адресами, акты отбора/приема проб составляются на каждом адресе отдельно.

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

Внимание! В акт отбора/ приема проб допускается включать несколько проб, отобранных у одного субъекта контроля на одном объекте с одним почтовым адресом. У субъектов контроля, имеющих несколько объектов с разными адресами, акты отбора/приема проб составляются для каждого почтового адреса отдельно.