|  |  |
| --- | --- |
| Шифр образца(ов) |  |
| Кол-во образцов |  |
| Дата поступления |  |
| Время поступления |  |
| Масса/объем образца(ов) |  |
| Образец(ы) забраковал |  |
| Причина браковки |  |
| Образец(ы) принял |  |
| (отметка об образце заполняется сотрудниками лаборатории)  Регистрация и шифрование образца/пробы проводится после проведения анализа и согласования заявки | |

ГБУ «Псковская облветлаборатория»

(ГБУ ПОВЛ)

г. Псков, ул. Металлистов, д. 29

г. Великие Луки, ул. Полярная, д. 20/46

**ЗАЯВКА от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_**

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактический адрес: |  | совпадает с юридическим |  |

**Банковские реквизиты:\* Сведения о заказчике:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Банк получатель |  |  | Должность руководителя: |  |
| р/счет |  |  | Действует на основании: |  |
| БИК |  |  | Телефон/факс: |  |
| кор.счет |  |  | Электронная почта: |  |
| ИНН/КПП |  |  | Контактное лицо  (Ф.И.О., телефон): |  |
| ОКПО/ОКВЭД |  |  |  |
| ОГРН |  |  |  |

\*на госзадание таблицу заполнять не нужно

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **прошу провести испытания образца воды** | | | | | | | | | |  | | **на соответствие:** | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  |  | |  |
| питьевой централизованного водоснабжения | | | | | |  | | СанПиН 1.2.3685-21 | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | | |  | |  |  | |  |
| питьевой нецентрализованного водоснабжения | | | | | |  | | Приложению к Приказу МСХ России от 13.12.2016 № 552 | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | | |  | |  | |  |  |
| воды рыбохозяйственного назначения | | | | | |  | | МУ по санитарно-бактер. оценке рыбохоз. водоемов от 27.09.1999 | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | | |  | |  | |  |  |
| упакованной питьевой, включая минеральную | | | | | |  | | ТР ЕАЭС 044/2017 | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  | | | | | |  | | **нормативы определяются ГБУ ПОВЛ** | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| от партии (для упакованной воды) | | |  | | | | | | | | Прочим НД: | | |  | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  | | | | | | | |
| Сведения об образце(ах) испытаний | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |  |  | | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Масса/Объем образца: | | | |  | | | | г / кг / л/ мл / см3 | |  |  | | | Цель проведения исследований: | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | | (нужное обвести) | |  |  | | | производственный контроль | | | | |  | | госзадание | | | | | | |  | |  | |
|  | | | | |  | | |  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |
| Упаковка образца: | | |  | | | | | | |  |  | | | сертификация | | | | |  | | декларация | | | | | | |  | |  | |
|  | | | (вид упаковки) | | | | | | |  |  | | | другая |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Контрольный образец хранится | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | отсутствует | | | | |  | |  | | |
|  |  |  | | | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | |  | |  | | | | | |

Место отбора образца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образец отобрал(и): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт отбора: | № |  | | от | \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_\_ | ф. №3 ФГИС «Меркурий» от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ |  | отсутствует |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| НД на отбор образца: | | |  | | | | | | |

**на следующие показатели** (нужный пункт пометить любым знаком):

|  |  |
| --- | --- |
| **ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО И НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | | | | |  | Общие колиформные бактерии | | | | | | | | |  |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  |  | |  | | |  | | | | |
| Глюкозоположительные колиформные бактерии | | | | |  | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  |  | | | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | | | |  |  | | | | | E. coli | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |  | | | |  |  | | | | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших | | | | |  | Яйца и личинки гельминтов | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |  | | | |  |  | | | | |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  |  | | | |  | |  | | | |  | |  |
| Водородный показатель | | |  | Железо (II) | | | |  | Перманганатная окисляемость | | |  | | Запах | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | | |  |  | | |  | |  | | | |  | |  |
| Аммиак и ионы аммония | | |  | Железо общее | | | |  | Сухой остаток | | |  | | Мутность | | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |
| Нитриты | |  | Нитраты | |  | Медь | |  | Жесткость общая | | |  | | Привкус | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |
| Сульфаты | | | | |  | Марганец | |  | Хлориды | | |  | | Цветность | |  |  |
|  | | | | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |
| **РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |
| Суммарная бета-активность | | | | |  | Удельная активность радона, Rn-222 | | | | | |  | |  | | | |
|  |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЛЯ ВОДЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  |
| Микробное число | | | | |  | | Коли-индекс (БГКП) | | | | |  | Аэромонады | | | | |  | | Псевдомонады | | |  |  |
|  |  | |  | | |  | |  |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Водородный показатель | | | | |  | | Железо общее | | | | |  | Растворенный кислород | | | | | |  | | Фосфат-ион | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |
| Азот аммонийный | | | | |  | | Азот нитритный | | | | |  | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | | | | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |
| Марганец | | | | |  | | Азот нитратный | | | | |  |  | |  | Хлориды | |  | | Сульфаты | | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | | | |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |
| Перманганатная окисляемость | | | | |  | | Сухой остаток | | | | |  | Медь | | | | |  | |  | | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| **РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Суммарная бета-активность | | | | |  | | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения (МЭД) | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЛЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ БУТИЛИРОВАННОЙ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | | | | |  | | БГКП | |  | E. coli | | |  | Общие колиформные бактерии | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  |  | | | | | |  |  | |  |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  |
| Pseudomonas aeruginosa | | |  | Цисты лямблий | | | | |  | Яйца и личинки гельминтов | | | | | |  | | Ооцисты криптоспоридий | | | | |  | |  | |
|  |  |  | | | | | |  |  | |  |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  |
| Водородный показатель | | | | |  | Нитраты | | | | |  | Перманганатная окисляемость | | | | | | |  | | Запах | | |  | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  |
| Аммиак и ионы аммония | | | | |  | Нитриты | | | | |  | Сухой остаток | | | | | | |  | | Мутность | | |  | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  |
|  | Массовая концентрация общего железа | | | | | | | | | |  | Жесткость общая | | | | | | |  | | Привкус | | |  | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  |
|  | Хлориды | | | |  | Сульфаты | | | | |  |  | | | | | | |  | | Цветность | | |  | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |
| **РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |
| Суммарная бета-активность | | | | |  |  | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |
|  |  |  | | |  |  | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |

Прочие показатели: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **следующими методами:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **входящими в ОА1** | | |  | | **вне ОА1** |  | |  | |  | | **методы определяются ГБУ ПОВЛ** | | | | | | | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | | | |  | |  | | | |
| 1 – Область аккредитации | | | | | | |  | |  |  | |  | | | | | |  | |  | | | |
|  | | | | | | |  | |  |  | |  | | | | | |  | |  | | | |
| **Я информирован (а)**:  - о выполняемых методах и области аккредитации лаборатории;  - о случаях, когда метод, запрашиваемый заказчиком, является неприменимым или устаревшим;  - о всех отклонениях от методов для всех видов лабораторной деятельности и в случае их возникновения оповещение заказчика документально и технически обосновано;  - о сроках выполнения заказа и возможности коэффициента пересчета в случае срочности выполнения;  - о том, что образец и тара, содержавшая образец, после исследования заказчику не возвращаются, и подлежит утилизации;  - о возмещении затрат на работу при отказе от услуг;  - о том, что лаборатория не делает заключений о соответствии;  - о том, что лаборатория входит в систему ветеринарной службы субъекта и обязана формировать отчеты 4-вет-Б/4-вет-В при выявлении несоответствий согласно Приказу МСХ РФ от 21.02.2022 № 89;  - о том, что при проведении исследований, входящих в область аккредитации лаборатория обязана предоставлять сведения о выданных протоколах в Федеральную службу по аккредитации;  - о требованиях к отбору и доставке образцов/проб/партий проб  **Я даю свое согласие** на обработку персональных данных (ФЗ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»)  **Я гарантирую** своевременную оплату. | | | | | | | | | | | **Протокол испытаний прошу:** | | | | | | | | | | | | |
| **Выдать представителю заказчика, действующему по доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_** | | | | | | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |  | |  |
| **Выслать письмом по адресу, указанному в данной заявке** | | | | | | | | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |  | |  |
| **Выслать на электронный адрес, указанный в данной заявке** | | | | | | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |  | |  |
| ОТМЕТКА О БРАКОВКЕ ПРОБ/ОБРАЗЦОВ | | | | | | | | | | | | |
| Я информирован(а) о требованиях к отбору и доставке образцов/ проб/партий проб.  Я оповещен(а) о ненадлежащем  состоянии доставленного образца.  Проводить исследование образца?  (заполняется при выявленных отклонениях образца от требований, предъявляемых методами исследований и отбора проб) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |  | |  | |
| ДА | | | |  | НЕТ |  | |  | | |  | |
|  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
| Заказчик: | |  | | | | | | | | |  | |
| (подпись)  При приеме образца на исследование отметка перечеркивается крестом.  При отказе регистрация пробы/образца не проводится, объект исследований бракуется. | | | | | | | | | | | | |
| **Анализ заявки проведен, заявка согласована с заказчиком.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | |

Заказчик/представитель заказчика, действующий по доверенности № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 20 \_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО заказчика, подпись, дата)

Анализ заявки провел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО сотрудника лаборатории, подпись, дата)