|  |  |
| --- | --- |
| 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\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Я,** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Фамилия, имя, отчество полностью печатными буквами (пробел – пустая клетка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспорт: Серия |  | Номер |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зарегистрирован по адресу: |  |
| Телефон: |  | Электронная почта: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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) |  |  | частное обращение |  | госзадание |  |  |
| Упаковка образца: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (вид упаковки) |  |  | другая |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Контрольный образец хранится |  |  | отсутствует |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Место отбора образца: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Место отбора совпадает с местом регистрации Заказчика |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Образец отобрал(и) |  |
| (Ф.И.О., должности лиц, участвовавших в отборе проб) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт отбора: | № |  | 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 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Сульфаты |  | Медь |  | Жесткость общая |  | Привкус |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нитриты |  | Нитраты |  | 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)