

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" (далее - Исполнитель), в лице Главного врача Западного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" Петухова Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности № 4-Ф от 24.11.2022

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОКАМСКИЙ ВОДОКАНАЛ"**

(далее - Заказчик), в лице: Директора Мосюр Петра Николаевича, действующего на основании Устава с другой стороны (далее - Стороны), заключили настоящий договор (далее - Договор) на нижеследующих условиях:

**ЭКЗЕМПЛЯР**  
Муниципальное унитарное предприятие  
«Краснокамский водоканал»

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

- 1.1. По заданию Заказчика, Исполнитель обязуется выполнять следующие работы (оказать услуги): **Лабораторные исследования питьевой и сточной воды.** (далее – Работы), в соответствии с условиями настоящего Договора, в том числе с Программой-Расчетом стоимости Работ (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, а также действующего законодательства РФ, нормативных документов, требованиями, обычно предъявляемыми к данному виду Работ, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы, выполненные Исполнителем, в порядке и на условиях настоящего Договора.
- 1.2. Срок проведения Работ по Договору: начало – 01.09.2023 г., окончание - 30.11.2023 г.

**2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН****2.1. Заказчик обязуется:**

- 2.1.1. Оформлять задание на конкретный этап Работ в виде заявления или согласованной с Исполнителем Программы-расчета стоимости работ.
- 2.1.2. По письменному либо устному запросу Исполнителя предоставлять любую необходимую для выполнения Работ информацию и документацию.
- 2.1.3. Обеспечить представителям Исполнителя доступ в административные и производственные помещения и другие объекты с целью проведения Работ, указанных в п. 1.1. Договора.
- 2.1.4. Принять и оплатить Работы, выполненные Исполнителем в установленный срок, в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 2.1.5. Производить отбор проб (образцов) и их доставку в соответствии с требованиями нормативно-методической документации (далее – НМД) и действующего законодательства, если это предусмотрено условиями Договора, в сроки, установленные Договором. При этом ответственность за качество проведения отбора проб (образцов) и их доставку в испытательную лабораторию (центр) несет Заказчик.
- 2.1.6. Обеспечить выполнение всех организационных и технических мероприятий по подготовке и безопасному выполнению Работ Исполнителем по заданию Заказчика на своей территории, а также обеспечить присутствие ответственного должностного лица со своей Стороны.

**2.2. Исполнитель обязуется:**

- 2.2.1. Выполнить Работы по заданию Заказчика, оформленного в виде заявления или согласованной с Исполнителем Программы-расчета стоимости работ, в период действия настоящего Договора и в сроки, установленные для конкретного этапа Работ, при условии поступления денежных средств от Заказчика на расчетный счет Исполнителя за предыдущий выполненный этап Работ.
- 2.2.2. Производить отбор проб (образцов) и их доставку в соответствии с требованиями НМД, утвержденной действующим законодательством, если это предусмотрено условиями Договора, в сроки, установленные Договором.
- 2.2.3. Получать от Заказчика необходимую документацию, если это необходимо по условиям Договора.
- 2.2.4. По завершении Работ передать Заказчику результаты выполненных Работ.

**3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

- 3.1. Исполнитель выполняет Работы поэтапно в период действия настоящего Договора. Заказчик и Исполнитель ведут накопительный учет результатов выполненных Исполнителем Работ.
- 3.2. По завершении каждого этапа Работ (периодичность которых определена Приложением №1 к настоящему Договору) Исполнитель передает представителю Заказчика результаты выполненных Работ, счет на оплату, подписанный со своей стороны акт приема-передачи выполненных Работ и счет-фактуру.
- 3.3. Заказчик осуществляет оплату по счету за фактически выполненный этап Работ в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения от Исполнителя подписанного акта приема-передачи выполненных Работ и счета-фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, или внесения денежных средств в кассу Исполнителя. Если Заказчик, в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения акта приема-передачи от Исполнителя, не вернул Исполнителю подписанный акт приема-передачи выполненных Работ, либо мотивированный отказ с перечнем доработок и указанием сроков их устранения, Работы считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.
- 3.4. Стоимость Работ в период действия настоящего Договора может быть изменена в связи с изменением величины ставок налогов, изменением себестоимости выполняемых Работ (изменения оплаты труда, удорожание материалов и др.), изменения методики расчета стоимости выполняемых Работ. Исполнитель уведомляет Заказчика об изменении стоимости Работ не позднее, чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до введения в действие новых цен. Изменение стоимости Работ производится в письменной форме по соглашению Сторон.
- 3.5. Фактом, подтверждающим исполнение финансовых обязательств со стороны Заказчика, является поступление денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 3.6. По согласованию Сторон и в случае расторжения (прекращения), приостановки действия Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с подписанием акта сверки взаимных расчетов в течение 10 (десяти) календарных дней с момента его получения Стороной, при этом допускается проведение сверки расчетов путем направления скан-копии акта сверки по электронной почте.

Исполнитель

Заказчик

#### 4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

4.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения Договора. В настоящем договоре конфиденциальной информацией является вся информация, полученная Сторонами в процессе выполнения обязательств по договору, в том числе иная информация, которая не содержится в открытых источниках, а так же в отношении которой отсутствует обязательство предоставлять ее третьим лицам, установленной действующим законодательством РФ.

4.2. Не является конфиденциальной информацией.

4.2.1 Информация, являющаяся общедоступной в соответствии с действующим законодательством.

4.2.2. Сведения о протоколах испытаний, протоколах и актах инспекций аккредитованных лиц (с приложением сканкопий), направляемые в Федеральную государственную информационную систему Росаккредитации.

4.2.3. Конфиденциальная информация, запрашиваемая у одной из Сторон уполномоченными на то государственными органами в пределах их компетенции, может быть предоставлена на основании мотивированного требования, содержащего, в том числе цели и правовые основания затребования такой информации. Сторона договора, получившая такой запрос обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с момента предоставления такой информации органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления уведомить другую Сторону договора о факте предоставления конфиденциальной информации. Уведомление осуществляется в письменной форме.

4.2.4. Информация, которая становится общедоступной по письменному решению заказчика, либо по письменному согласованию между заказчиком и исполнителем.

4.3. Конфиденциальная информация не подлежит разглашению или распространению без письменного согласия между Сторонами, как течение всего срока действия договора, так и после его окончания, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

4.4. Исполнитель обязуется обеспечить хранение всей конфиденциальной информации Заказчика и не разглашать ее третьим лицам, за исключением случаев, когда обязанность передачи конфиденциальной информации установлена требованиями законодательства РФ, судебным решением, вступившим в законную силу, либо, когда возможность передачи согласованна с Заказчиком. Исполнитель гарантирует что предоставленная Конфиденциальная информация будет защищена и что Исполнитель будет использовать все законные средства и способы для предотвращения несанкционированного раскрытия Конфиденциальной информации.

4.5. В случаях привлечения соисполнителя (субподрядчика) для выполнения обязательств по договору Исполнитель обеспечивает соблюдение ими обязательств по неразглашению Конфиденциальной информации, соблюдению режима ее использования и хранения, обеспечению ее сохранности и конфиденциальности.

4.6. Исполнитель не несет ответственности в случае передачи им информации государственным органам, имеющим право ее извлекать в соответствии с законодательством РФ.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение установленного по Договору конечного срока выполнения работ и за нарушение сроков выполнения этапов, если они предусмотрены по Договору, Исполнитель уплачивает Заказчику пени 0,1 % цены работ или этапа за каждый день просрочки, но не более 10 % указанной цены.

5.3. При несоблюдении предусмотренных настоящим Договором сроков платежей Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1 % не перечисленной в срок суммы за каждый день просрочки, но не более 10 % указанной суммы.

5.4. В случае уклонения Заказчика от направления Исполнителю подписанных Заказчиком актов приема-передачи, выразившегося в любой форме, Исполнитель вправе потребовать возмещения убытков в полном объеме (пункт 3.5. настоящего Договора).

5.5. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.6. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору или устранения нарушений.

#### 6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении Договора или в связи с ним, а также из самостоятельных соглашений или договоров, заключенных сторонами во исполнение Договора, Стороны разрешают путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе путем отправления писем по почте, обмена факсимильными и электронными письмами (с последующим предоставлением оригиналов в срок не более 5 рабочих дней).

6.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке.

6.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью разрешения переговоров и в претензионном порядке, они решаются в Арбитражном суде Пермского края.

#### 7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, землетрясениями, наводнениями, пожарами и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна в трехдневный срок известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

#### 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по 30.11.2023, а в отношении финансовых расчетов и ответственности Сторон - до полного расчета между Сторонами.

8.2. В случае проведения выездной проверки (плановой, внеплановой) в отношении Заказчика федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль (надзор) с привлечением Исполнителя, Исполнитель имеет право в одностороннем порядке приостановить действие настоящего Договора (п.6 ст.12 Федерального закона № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.). Настоящий Договор приостанавливает свое действие с даты получения Заказчиком уведомления и возобновляет свое действие в дату, следующую за датой получения Исполнителем уведомления об окончании проведения в отношении Заказчика выездной проверки (плановой, внеплановой), указанной Исполнителем в уведомлении, послужившем основанием для приостановки действия настоящего Договора.

## 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Стороны признают юридическую силу документов, преданных посредством электросвязи (факсимильная связь, электронная почта) по реквизитам, указанным в настоящем Договоре. При этом письменная форма считается соблюденной, а подпись и печать на документах, переданных указанным способом, имеют такую же юридическую силу, как собственноручная подпись лица и подлинный оттиск печати. Документы должны направляться по адресам электронной почты, указанным в Договоре. Риск искажения документов при их передаче посредством электросвязи несет сторона, передающая документы. Риск неполучения документов, направленных по реквизитам, указанным в настоящем Договоре, несет принимающая сторона. При этом сторона, передающая документы, обязана доказать факт отправки. При направлении документов посредством электросвязи датой получения считается дата отправки. Направление оригиналов документов почтовой или курьерской связью в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента отправки документов посредством электросвязи обязательно.

9.2. В Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к Договору и действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

9.3. Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством РФ и настоящим Договором.

9.4. Сторона, решившая расторгнуть Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть Договор другой Стороне, не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении о расторжении. При этом Заказчик обязан оплатить фактические затраты по оказанию Работ, произведенные до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении Договора.

9.5. По настоящему Договору отбор проб (образцов) производит: Заказчик.

9.6. Настоящий Договор составляется и подписывается в 3-х идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр - для Заказчика, два экземпляра - для Исполнителя.

9.7. Обо всех изменениях своего места нахождения и почтового адреса, номеров телефонов, электронной почты и прочих реквизитов Стороны обязаны незамедлительно извещать друг друга в письменной форме. Такого рода уведомление признается Сторонами неотъемлемой частью Договора без внесения соответствующих изменений в текст Договора.

Действия, совершенные по старым реквизитам, в том числе банковским, до получения уведомления об их изменении, считаются надлежаще исполненными.

Помимо прочего, документы и иная корреспонденция считаются полученными Стороной даже в случае, если:

- адресат отказался от получения почтового отправления, и этот отказ зафиксирован любым способом, предусмотренным действующим законодательством;

- несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением почтового отправления, направленного другой Стороной (отправителем) в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал отправителя.

9.8 Стороны оставляют за собой право осуществления документооборота между Сторонами в электронной форме с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – КЭП) и с использованием системы электронного документооборота (далее – ЭДО), обеспечивающей обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи.

9.9 Стороны составляют документы в электронной форме по взаимному согласию и при наличии у них совместимых технических средств и возможностей для приема и обработки таких документов.

9.10 ЭДО Стороны осуществляют в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», Приказами Минфина России и иными подзаконными нормативными правовыми актами Российской Федерации. В случае внесения изменений в действующие нормативные акты или при опубликовании новых взамен действующих, Стороны при осуществлении электронного обмена формализованными электронными документами обязуются применять измененные формы и форматы формализованных электронных документов, установленные соответствующими нормативными актами.

9.11 Стороны соглашаются применять при осуществлении юридически значимого ЭДО формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством, а также совместимые технические средства.

9.12. Стороны признают, что КЭП признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении условий Федерального закона №63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи». Стороны признают, что полученные через Оператора ЭДО электронные документы, подписанные КЭП равнозначны документам на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью, а также заверенными печатями (при необходимости) и могут применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации, в т.ч. в качестве доказательств в суде, а также при рассмотрении споров в досудебном порядке.

9.13. При достижении соглашения по обмену документами в рамках Договора посредством ЭДО Обмен документами допускается на бумажном носителе в исключительных случаях (в частности, при технической невозможности отправки документа посредством ЭДО, нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи, несвоевременного обновления ключей ЭП).

Исполнитель

Заказчик

9.14. Стороны обязаны информировать друг друга любыми доступными способами о невозможности обмена документами в электронной форме, подписанными КЭП, в том числе: в случае технического сбоя внутренних систем Стороны и/или Оператора ЭДО, в случае несвоевременного обновления ключей ЭП и квалифицированных сертификатов, а также в случаях, когда произошло нарушение конфиденциальности ключа электронной подписи.

9.15. Стороны договорились, в случае выявления расхождений между документом в электронной форме, подписанным КЭП и документом, оформленным на бумажном носителе, верным считается документ в электронной форме, подписанный КЭП.

9.16. Стороны, обязуются за свой счет получать ключи ЭП и квалифицированные сертификаты в аккредитованном уполномоченным федеральным органом удостоверяющим центре, с соблюдением требований действующего законодательства и условий настоящего Договора, которые можно будет использовать в течение всего срока действия данного Договора.

9.17. Условия использования средств электронной подписи, порядок проверки электронной подписи, правила обращения с ключами электронной подписи и квалифицированными сертификатами устанавливаются нормативными документами (регламентами) удостоверяющих центров, по данным вопросам Стороны руководствуются нормативными документами Удостоверяющих центров и настоящего Договора.

9.18. Стороны самостоятельно обеспечивают хранение ЭД, подписанных КЭП в течение срока, установленного законодательством для хранения такого вида документов.

9.19. Все споры и разногласия, возникающие при электронном документообороте, подлежат урегулированию в порядке (в т.ч. по подсудности), определенном Договором, во исполнение которого Стороны осуществляют ЭДО.

#### 10. Адреса и реквизиты Сторон:

##### Исполнитель:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50,

ИНН/КПП 5904122072 / 590401001

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700);

Р/с: 03214643000000015600;

Банк: Отделение Пермь Банка России/УФК по Пермскому краю г. Пермь;

БИК: 015773997;

К/с: 40102810145370000048;

ОГРН: 1055901616671; ОКТМО: 57701000001

Фактический адрес осуществления деятельности: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, тел. 284-07-0, 284-11-03, эл. почта zapadses@mail.ru

Лицо ответственное за исполнение настоящего договора:

ОКГ, Рамстен Наталья Владимировна, тел.:

Петухов Сергей Иванович

МП

##### Заказчик:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"КРАСНОКАМСКИЙ ВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 617060, Пермский край, Краснокамский р-н, Краснокамск г, Промышленная ул, дом № 5

ИНН: 5916033317

КПП: 591601001



Мосюр Петр Николаевич/

| СОГЛАСОВАНО    | Фамилия  | Подпись |
|----------------|----------|---------|
| Исполнитель    | Борисов  |         |
| Гл. бухгалтер  |          |         |
| Юрист, договор | Медведев |         |
| ф.и.о.         | Королев  |         |

ПРОГРАММА

лабораторных и инструментальных исследований  
(расчет стоимости)

ЭКЗЕМПЛЯР  
Муниципальное унитарное предприятие  
«Краснокамский водоканал»  
617060, Пермский край, г. Краснокамск,  
ул. Промышленная, д. 5

1. Наименование организации :  
Муниципальное Унитарное Предприятие "Краснокамский Водоканал"
2. Наименование работ :  
Лабораторные исследования питьевой и сточной воды
3. Адрес почтовый :617060, Пермский край, г.Краснокамск, ул. Промышленная д.5
4. ИНН 5916033317/591601001/1175958039619
5. Периодичность : с 01 сентября по 30 ноября 2023
6. Место отбора : объекты г.Краснокамска
7. Примечания

| Пози-ция  | Раздел   | Наименование работ   | Цена в руб. за единицу |       |        | Возможные методики испытаний, измерений, отбора проб |
|---|----------|--|------------------------|-------|--------|--|
|   |          |  | без НДС                | НДС   | с НДС  |  |
| 1   | 2        | 3  | 4                      | 5     | 6      | 7  |
|   |          |  | Ставка НДС % = 20%     |       |        |  |
| Точка отбора (наименование объекта, помещения, адрес и т.п.) объекты г.Краснокамска |          |  |                        |       |        |  |
| Санитарно-гигиеническая лаборатория   |          |  |                        |       |        |  |
| Питьевая вода   |          |  |                        |       |        |  |
| 4   | 1-1/1.1  | Запах, баллы /органолептический метод/   | 101,78                 | 20,36 | 122,14 | ГОСТ Р 57164 п.5                                     |
| 6   | 1-1/1.3  | Мутность /фотометрический метод/, ГОСТ 3351-   | 173,98                 | 34,80 | 208,78 | ПНДФ 14.1:2:3:4.213                                  |
| 10  | 1-1/1.7  | Привкус, баллы /органолептический метод/   | 101,78                 | 20,36 | 122,14 | ГОСТ 57164-2016                                      |
| 15  | 1-1/1.12 | Цветность ГОСТ 31868-2012, /фотометрический  | 183,48                 | 36,70 | 220,18 | ГОСТ 31868   |
| 39  | 1-1/3.2  | Лабораторное исследование - определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно) в питьевой воде. ГОСТ 4192-82 | 358,53                 | 71,71 | 430,24 | ГОСТ 33045, п.5 (метод А)                            |
| 23  | 1-1/2.1  | Водородный показатель, ед.рН   | 204,29                 | 40,86 | 245,15 | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
| 98  | 1-1/6.1  | Железо /фотометрический метод/, ПНД Ф  | 217,23                 | 43,45 | 260,68 | ПНДФ 14.1.2.4.50                                     |

| Позиция | Раздел   | Наименование работ  | Цена в руб. за единицу |        |          | Возможные методики испытаний, измерений, отбора проб |
|---------|----------|---|------------------------|--------|----------|--|
|         |          |   | без НДС                | НДС    | с НДС    |  |
|         |          |   | 4                      | 5      | 6        | 7  |
| 90      | 1-1/5.6  | Общая минерализация (сухой остаток)   | 304,36                 | 60,87  | 365,23   | ПНДФ 14.1.2.4.114                                    |
| 1 670   | 3-2/70   | Анионы (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, фосфаты), /электрохимия/  | 0,00                   | 0,00   | 0,00     |  |
| 1 676   | 3-2/70.6 | /6 соединений/, /электрохимия/  | 1 136,95               | 227,39 | 1 364,34 | ПНДФ 14.1.2.4.114                                    |
| 25      | 1-1/2.3  | Лабораторное исследование питьевой воды на общую жесткость ГОСТ 31954-2012 (комплексометрический метод)   | 360,66                 | 72,13  | 432,79   | ГОСТ 31954, п.4                                      |
| 29      | 1-1/2.7  | Окисляемость перманганатная /титриметрический метод/, ГОСТ Р 55684-2013   | 406,11                 | 81,22  | 487,33   | ПНДФ 14.1.2.4.154                                    |
| 27      | 1-1/2.5  | Лабораторное исследование - определение концентрации нефтепродуктов в питьевой, природной и очищенной сточной воде. ПНД Ф   | 1 061,55               | 212,31 | 1 273,86 | ПНДФ 14.1.2.4.128                                    |
| 30      | 1-1/2.8  | Лабораторное исследование - определение содержания ПАВ в питьевой воде ГОСТ 31857-12, фотометрический метод, метод 3  | 763,49                 | 152,70 | 916,19   | ПНДФ 14.1.2.4.158                                    |
| 43      | 1-1/3.6  | Марганец /фотометрический метод/, только филиалы  | 771,19                 | 154,24 | 925,43   | ГОСТ 4974, п.6                                       |
| 1 465   | 3-2/5.11 | Cu (медь) ААС   | 693,33                 | 138,67 | 832,00   | ГОСТ 31866   |
| 1 896   | 3-2/135  | Лабораторное исследование питьевой воды и воды расфасованной в емкости на массовую концентрацию летучих фенолов (фенольный индекс) флуориметрическим методом в        | 492,30                 | 98,46  | 590,76   | ПНДФ 14.1.2.4.182-2002                               |
| 1 631   | 3-2/51   | Галогеноорганические соединения (хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, ДХБМ, ДБХМ, бромформ, дихлорэтан, метилхлорид (дихлорметан)), в том числе /ГХ/ | 0,00                   | 0,00   | 0,00     |  |
| 1 632   | 3-2/51.1 | /1 соединение/, /ГХ/  | 732,99                 | 146,60 | 879,59   | МУК 4.1646-96  |
| 119     | 1-1/6.22 | Щелочность, гидрокарбонаты /титриметрический метод/   | 154,09                 | 30,82  | 184,91   | МУК 4.1646-96  |
|         |          | Сточная вода  |                        |        |          |  |
| 125     | 1-1/7.1  | Измерения массовой концентрации ионов аммония (аммиака) в природных и сточных водах. ПНД Ф 14.1.2.1-95 /фотометрический метод/  | 514,56                 | 102,91 | 617,47   | ГОСТ 33045, п.5 (метод А)                            |
| 27      | 1-1/2.5  | Лабораторное исследование - определение концентрации нефтепродуктов в питьевой, природной и очищенной сточной воде. ПНД Ф   | 1 061,55               | 212,31 | 1 273,86 | ПНДФ 14.1.2.4.128                                    |

| Позиция | Раздел    | Наименование работ   | Цена в руб. за единицу |        |          | Возможные методики испытаний, измерений, отбора проб |
|---------|-----------|--|------------------------|--------|----------|--|
|         |           |  | без НДС                | НДС    | с НДС    |  |
|         |           |  | 4                      | 5      | 6        |  |
| 1       | 2         | 3  |                        |        |          | 7  |
| 133     | 1-1/7.9   | Окисляемость бихроматная (ХПК) /титриметрический метод/  | 668,13                 | 133,63 | 801,76   | ПНДФ 14.1.2.3.100                                    |
| 134     | 1-1/7.10  | СПАВ /фотометрический метод/   | 627,76                 | 125,55 | 753,31   | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
| 129     | 1-1/7.5   | Лабораторное исследование - определение взвешенных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод. СТО МВИ 01-2008   | 246,39                 | 49,28  | 295,67   | ПНДФ 14.1.2.4.254                                    |
| 126     | 1-1/7.2   | Биологическое потребление кислорода (БПК) /титриметрический метод/   | 603,98                 | 120,80 | 724,78   | ПНДФ 14.1.2.3.4.123, п. 10.1                         |
| 130     | 1-1/7.6   | Железо /фотометрический метод/   | 335,28                 | 67,06  | 402,34   | ПНДФ 14.1.2.4.50                                     |
| 51      | 1-1/3.14  | Лабораторное исследование - определение сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевой, природной и сточной воде. ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 (фотометрический метод) | 1 092,89               | 218,58 | 1 311,47 | ПНДФ 14.1.2.4.178                                    |
| 1 630   | 3-2/50    | Фенолы   | 1 866,70               | 373,34 | 2 240,04 |  |
| 135     | 1-1/7.11  | Сухой остаток /гравиметрический метод/   | 259,23                 | 51,85  | 311,08   | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
| 1 670   | 3-2/70    | Анионы (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, фосфаты), /электрохимия/:  |                        |        |          | ПНДФ 14.1.2.4.157                                    |
| 1 673   | 3-2/70.3  | хлориды, сульфаты, фосфаты   | 792,06                 | 158,41 | 950,47   | ПНДФ 14.1.2.4.157                                    |
| 85      | 1-1/5.1   | Водородный показатель, ед.рН   | 181,19                 | 36,24  | 217,43   | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
| 119     | 1-1/6.22  | Щелочность, гидрокарбонаты /титриметрический   | 154,09                 | 30,82  | 184,91   | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
| 25      | 1-1/2.3   | Лабораторное исследование питьевой воды на общую жесткость ГОСТ 31954-2012   | 360,66                 | 72,13  | 432,79   | ПНДФ 14.1.2.3.4.121                                  |
|         |           | Микробиологическая лаборатория   |                        |        |          |  |
| 659     | 2-1/1/4   | Питьевая вода (МУК 4.2.1018-01)  |                        |        |          |  |
| 660     | 2-1/1/4.1 | Санитарно-бактериологические исследования питьевой воды на: ОМЧ (МУК 4.2.1018-01)  | 144,71                 | 28,94  | 173,65   | МУК 4.2.1018-01                                      |
| 661     | 2-1/1/4.2 | Санитарно-бактериологическое исследование питьевой воды: ОКБ (основной метод) в соответствии МУК 4.2.1018-02   | 401,96                 | 80,39  | 482,35   | МУК 4.2.1018-01                                      |
| 665     | 2-1/1/4.6 | Санитарно-бактериологическое исследование питьевой воды: коли-фаги методом прямого посева (МУК 4.2.1018-01)  | 487,39                 | 97,48  | 584,87   | МУК 4.2.1018-01                                      |
| 698     | 2-1/1/9.1 | Вода всех типов вод: определение E. coli по ГОСТ 31955.1-2013  | 500,71                 | 100,14 | 600,85   | ГОСТ 31955.1-2013                                    |
| 700     | 2-1/1/9.3 | Вода всех типов вод: определение кишечных энтерококков по ГОСТ ISO 7899-2-2018   | 490,74                 | 98,15  | 588,89   | ГОСТ 7899-2-2018                                     |
| 2 163   | 6-1/15.5  | Гигиеническая оценка лабораторно-инструментальных исследований   | 1 106,23               | 221,25 | 1 327,48 |  |

| Позиция | Раздел | Наименование работ | Цена в руб. за единицу |     |       |   | Возможные методики испытаний, измерений, отбора проб |
|---------|--------|--------------------|------------------------|-----|-------|---|--|
|         |        |                    | без НДС                | НДС | с НДС |   |  |
| 1       | 2      | 3                  | 4                      | 5   | 6     | 7 |  |

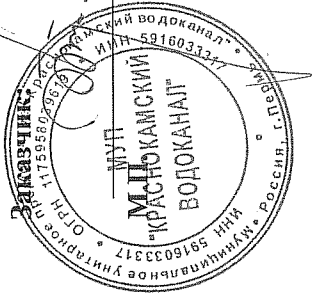
Отбор проб и доставку в лабораторию проводит ЗАКАЗЧИК

- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что в случае, если отбор образцов (проб) и их доставка осуществляется Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадионо отбора образцов (проб) и их доставки.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что образцы продукции не хранятся и возврату не подлежат. Заявленные к возврату образцы продукции в особых случаях хранятся в ИЛЦ и возвращаются Заказчику при получении протоколов лабораторных испытаний.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что срок проведения лабораторных испытаний не может быть меньше срока, предусмотренного применяемой методикой.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что при проведении отбора образцов (проб), проведении прямых измерений, он обязан обеспечить представителю ИЛЦ доступ на объект для отбора образцов (проб) и проведения измерений, создать условия для отбора образцов (проб), предоставить все необходимые документы. Предоставить представителю ИЛЦ все необходимые образцы (пробы) для проведения лабораторных испытаний.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что право выбора оптимального метода и методики испытаний, измерений образцов (проб), объектов, в том числе отбора образцов (проб) Заказчик оставляет за ИЛЦ.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что лаборатория может разместить в свободном доступе следующую информацию по договору: наименование Заказчика, реквизиты договора, состав поставок.
- Заказчик проинформирован о возможных методах и методиках испытаний, измерений, в том числе для отбора образцов (проб), которые будут использованы ИЛЦ. Выбранные методы или методики отбора проб, испытаний удовлетворяют требованиям Заказчика.
- Заказчик согласен с номенклатурой показателей, объектами испытаний, точками отбора (измерений), объёмами и методами отбора и испытаний.
- В случае отсутствия технической возможности исполнения обязательства по договору на базе аккредитованной лаборатории по адресу г. Пермь, ул. Сыральская, 4 Заказчик даёт согласие на исполнение обязательств по договору на базе аккредитованных лабораторий юридического лица по адресам: ул. Куйбышева, 50, ул. Мира 66г, лит. А по методам и методикам применяемым соответствующей лабораторией.
- Заказчик проинформирован и согласен с тем, что в случае, если во время исполнения Договора изменилась нормативно - правовая база, указанная в данном пункте (утратил силу, заменен, внесены изменения и т.п.), то Исполнитель оказывает услуги по актуальным версиям документов.

Исполнитель:

/ Петухов Сергей Иванович /

М.П.



/ Мосюр Петр Николаевич /

Ответственный за исполнение договора: / Рамстен Н.В. / ( 342) 284 10 04

Ответственный за оформление договора: Чистякова М.П. (342) 284 11 31