|  |  |
| --- | --- |
|  | УтверждаюГлавный инженер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Кудуков |

# Техническое задание

на оказание услуг в сфере производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий производственных программ.

1. **Заказчик**:

Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Салаватводоканал».

2. **Основание оказания услуг.**

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (с изм. и доп.);

- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий» (в ред. Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 г. № 13);

- СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01

- ст. 212 Трудового Кодекса РФ.

3. **Цель оказания услуг.**

 Проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических мероприятий (далее по тексту – производственный контроль).

4. **Наименование услуг.**

 Оказание услуг по проведению химических, микробиологических исследований, проб, анализов производственного контроля, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий производственных программ.

5. **Место оказания услуг.**

Объекты Заказчика расположенные на территории города Салават и поселка Зирган, Мелеузовского района.

6. **Сроки оказания услуг.**

6.1. Исполнитель оказывает Услуги в течение не более 20 (Двадцати) рабочих дней с даты заключения Договора.

6.2. Фактической датой завершения оказания Услуг считается дата завершения Услуг, указанная в Актах оказанных Услуг, оформленных в установленном порядке и представленных Исполнителем.

7. **Перечень исследуемых факторов производственной среды Заказчика**

 Замеры проводятся согласно программы производственного контроля на рабочих местах посредством лабораторных исследований вредных производственных факторов с соблюдением объемов и кратности измерений в порядке, установленном санитарными правилами и государственными стандартами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование услуг*  | *Количество проб/измерений* |
| 1 | Лабораторный контроль за параметрами Воздуха рабочей зоны, контроль ПДК | 18 р.м. (83 пробы) |
| 2 | Лабораторный контроль за параметрами Микроклимата | 76 |
| 3 | Лабораторный контроль за параметрами Освещенности на рабочих местах | 140 |
| 4 | Лабораторный контроль за параметрами Шума на рабочих местах | 19 |
| 5 | Лабораторный контроль за параметрами Электромагнитного излучения | 94 |

*Примечание:*

Лабораторный контроль за параметрами Воздуха рабочей зоны, контроль ПДК, а именно:

|  |  |
| --- | --- |
| *Кол-во проб* | *Наименование вещества* |
| 8 | Азотная кислота+ |
| 5 | Азота оксиды (в пересчете на NO2) |
| 10 | Аммиак |
| 2 | Бензин (растворитель, топливный) |
| 8 | Гексан |
| 2 | Дигидросульфид |
| 1 | ДиЖелезо триоксид |
| 1 | Марганец |
| 1 | Пыль древесная и др. |
| 9 | Серная кислота+ |
| 5 | Углеводороды алифатические предельные С1-10 |
| 5 | Углерод оксид |
| 1 | Гипохлорид |
| 8 | Хлороформ |
| 8 | Четыреххлористый углерод |
| 9 | Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия) |
| 83 |   |

 Исполнитель самостоятельно прибывает на объекты проведения работ.

 Исполнитель самостоятельно определяет методы проведения измерений и оценок на основе действующих нормативно-правовых актов, а также количественный и персональный состав специалистов, проводящих измерения и оценку.

 Исполнитель оформляет результаты производственного контроля протоколами.

 Указанные документы передаются Заказчику по акту оказанных услуг передачи на бумажном и электронном носителе.

**8. Требования к методам исследований (испытаний) и методикам измерений при проведении лабораторных исследований (испытаний, измерений) в рамках производственного лабораторного контроля**

8.1. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений.

8.2. Наличие в структуре испытательной лаборатории (центра), аккредитованной национальным органом Российской Федерации по аккредитации в области проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

8.3. Испытательная лаборатория (центр) должна быть укомплектована измерительным оборудованием и приборами, находящимися в собственности организации, проводящей лабораторные исследования (испытания, измерения) в рамках производственного лабораторного контроля и прошедшими поверку и внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

**9 Требования к организации, оказывающей услуги по проведению лабораторных исследований (испытаний, измерений) в рамках производственного лабораторного контроля**

9.1. Исполнитель должен соответствовать обязательным требованиям на право осуществления данного вида работ с предоставлением свидетельства об аккредитации и области аккредитации.

9.2. Организация, проводящая исследования (испытания, измерения) в рамках производственного лабораторного контроля должна иметь действующий аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) системы аккредитации лабораторий, осуществляющих лабораторные исследования и испытания на основании пункта 2.5 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (Санитарные правила, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001.) выданный национальным органом по аккредитации в установленном Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» порядке, в области аккредитации, позволяющей проведение лабораторно-инструментальных исследований, предусмотренных Техническим заданием.

9.3. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) должен быть действителен в течение всего срока проведения лабораторных исследований (испытаний, измерений) в рамках производственного лабораторного контроля. В случае окончания срока действия аттестата аккредитации в период оказания услуг, организация обязана предоставить новый аттестат аккредитации с аналогичной областью аккредитации испытательной лаборатории (центра).

9.4. При оказании услуг Исполнитель обязан:

- неукоснительно выполнять требования безопасности при выполнении работ на производственных объектах.

 Ответственность за соблюдение требований безопасности возлагается на Исполнителя;

- обеспечить работников средствами индивидуальной защиты.

**10 Условия оказания услуг:**

10.1. Оказание услуг по проведению лабораторного контроля внешней среды Заказчика должно соответствовать ст.11, 29, 32 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 г. и Санитарным правилам 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных Главным государственным врачом РФ 10.07.2001г.

10.2. Расходные материалы, необходимые для осуществления исследований приобретаются исполнителем, их стоимость учтена в стоимости услуг.

10.3. Привлечение третьих лиц для оказания услуг не допускается.

10.4. Исполнитель должен обеспечить отбор проб квалифицированными специалистами, в соответствии с нормативными документами и их доставку в кратчайшие сроки.

10.5. Выезд исполнителя для отбора проб, отбор проб, транспортировка, подготовка проб и оформление протоколов исследования осуществляется за счет сил и средств исполнителя.

10.6. Работы должны быть выполнены в полном объеме и в установленный срок.

 Результаты испытаний оформляются Протоколом лабораторных испытаний.

10.7. В части метрологического обеспечения лаборатории должны удовлетворять следующим условиям:

- применение поверенных средств измерений;

- использование государственных и межгосударственных стандартных образцов (ГСО);

- использование стандартизованных и (или) аттестованных методик определений, а также методик, утвержденных Минздравом России;

**11. Требования к качественным характеристикам оказываемых услуг**

 Проведение лабораторных исследований (испытаний, измерений) в рамках производственного лабораторного контроля осуществляется в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель несет полную ответственность за достоверный и полный объем проведения лабораторно-инструментальных исследований.

Защита результатов оказанных услуг, в течение 3 лет, при проведении государственного контроля (надзора) на предприятии.

**12. Особые условия.**

 В связи с особенностями внутреннего режима на объекте Заказчика Исполнитель обязуется:

- обеспечить высокую культуру оказания услуг;

- к оказанию услуг привлекать граждан РФ и граждан стран-участниц Таможенного союза ЕАЭС;

- по требованию Заказчика удалить любое лицо, нарушившее правила работы на объектах Заказчика, без права привлечения его к работам без разрешения Заказчика;

- не менее чем за 3 (три) рабочих дня до начала работ представить Заказчику список персонала, который будет задействован на объектах Заказчика, с указанием фамилии, имени, отчества и паспортных данных каждого работника, отметкой о регистрации, по представленной Заказчиком форме, а также письменные согласия от этих сотрудников на обработку своих персональных данных, согласно Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а также марки и номера автомашин, подвозящих материалы, оборудование и др. грузы для выполнения Работ.

- допуск рабочих организации Исполнителя на территорию объектов Заказчика осуществляется при наличии документов, удостоверяющих личность (паспорт);

- соблюдать разрешенную продолжительность рабочего дня;

- выполнять требования сотрудников охраны объектов по соблюдению установленного порядка и пропускного режима;

- выполнять противопожарные мероприятия, а также мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды в течение всего периода нахождения на объектах Заказчика.

Начальник СОТ,ПиЭБ Е.Н. Тучкина