***ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

***на проведение измерений и анализов – определение класса опасности методом биотестирования и паспортизации отходов АО «Салаватнефтемаш».***

1. **Заказчик:** АО «Салаватнефтемаш»
2. **Место нахождения и почтовый адрес:** 453256, Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26
3. **Предмет договора**: проведение измерений и анализов с целью определения класса опасности методом биотестирования и паспортизации отходов АО «Салаватнефтемаш».
4. **Краткая характеристика технических условий:**

Проведение измерений и анализов – определение класса опасности методом биотестирования отходов с целью понижения класса опасности отходов.

1. **Сроки оказания услуг:** март-апрель 2023г.
2. **Экономические характеристики услуг:** стоимость оказываемых услуг должна включать в себя: транспортные расходы, накладные расходы, налогии другие обязательные платежи. Оплата осуществляется за фактически оказанные услуги, выполненные по заявке Заказчика.
3. **Общие требования к оказанию услуг:**

Услуги по проведению измерений и анализов – определение класса опасности методом биотестирования отходов с целью понижения класса опасности отходов должны быть оформлены документально.

Документами, подтверждающими факт выполнения работ является Акт выполненных работ и паспорт отхода V класса опасности.

Исполнитель назначает лицо ответственное за оказание услуг, информацию о котором предоставляет Заказчику.

1. **Требования к Исполнителю:**

Паспорт отхода V класса опасности должен быть разработан в соответствии с действующим законодательством рф и другими необходимыми законодательными и нормативными документами, действующими до момента окончания срока действия договора.

Территориальное расположение претендента на территории Российской Федерации.

Исполнитель должен обладать квалифицированными кадрами и собственной материально-технической базой для оказания услуг по существу технического задания.

1. **Требование к качеству оказываемых услуг:**

Исполнитель обеспечивает использование исправного специального оборудования при проведении работ.

**Начальник ОПБ А.В. Исаев**