



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ООО «CHINOBOD NEFT VAZA»
Муржанов С.Т.
2022 г.

**Техническое задание по проведению
Диагностики автоцистерны и резервуаров
ООО «CHINOBOD NEFT VAZA»**

<p>Требование к участнику конкурса</p>	<p>-Уставный фонд подрядной организации должно составлять не менее 15% от сметной стоимости.</p> <p>Подрядчик - должен провести диагностику автоцистерн на основании результатов</p> <p><u>Специализированная подрядная организация, выполняющая диагностику, должна предоставить Заказчику нижеследующие документы для выполнения соответствующих работ.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .Действующей лицензии на осуществление деятельности по проведению диагностику технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте 2 .Разрешение на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах 3 Свидетельства об аккредитации зарегистрированного в государственном реестре органов по оценке соответствия; 4 .Область аккредитации лаборатории неразрушающего контроля; 5 .Удостоверения персонала, подтверждающих необходимую квалификацию для выполнения работ; 6 Всё оборудование, приборы,, заявленные Подрядчиком для выполнения работ, должны иметь паспорта, сертификаты соответствия, действующие свидетельства о поверке, внесенные в реестр средств измерений. 7 . Качество, характеристики, количество и состав оборудования, приборов должны соответствовать специфике выполняемых работ, позволять выполнять работы качественно и в установленные сроки. 8 Обновление технического паспорта автоцистерн
<p>Сроки выполнения работ.</p>	<p>Начало работ - момента заключения договора о, оплаты авансового платежа. Сроки выполнения работ составляется между заказчиком и подрядчиком, согласно графика.</p>
<p>Обязанности заказчика</p>	<p><u>Представить Подрядчику для проведения диагностику нижеследующие документы.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень автоцистерн, подлежащих диагностику. 2. Паспорт автоцистерны 3. Расчёт определения срока непрерывной эксплуатации 4. Справка о соблюдении технологического режима эксплуатации 5. Общий вид автоцистерны с указанием его размера. 6. Протокол гидравлического испытания <p>Оформить допуск в соответствии с «Положением по допуску подрядных организаций и обеспечения безопасного производства работ на объектах ООО «CHINOBOD NEFT VAZA»</p>

<p>Требования к безопасности выполнения работ</p>	<p>Представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие Подрядчика требованиям Технического задания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласовать с Заказчиком программу проведения работ. 2. Провести анализ комплекта технической документации 3. Расположение сварных соединений, подлежащих проверке в обязательном порядке. 4. Общие положения по объему контролируемой длины сварного соединения при техническом диагностировании. 5. Протокол проведения визуального контроля. 6. Протокол проведения ультразвукового контроля. 7. Протокол проведения измерения толщины металла ультразвуковым методом. 8. Протокол проведения замера твердости металла и сварных соединений автоцистерны. 9. Протокол проведения визуального контроля шпилек. 10. Определение остаточного ресурса и оценка работоспособности автоцистерны. 11. Гарантирует качественное выполнение работ в полном объеме согласно требованию постановление правление А/О «Узбекнефтегаз» №77 от 09.12.2021. и ПКМ за №784 от 02.10.2018 г. <p>При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться следующих нормативных документов Республики Узбекистан</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РУз от 22.09.2016г. №ЗРУ-410 2. Закон РУз от 30.09.2009г. №ЗРУ-226. 3. Закон РУз от 10.09.2008г. №ЗРУ-174. 4. Закон РУз от 28.09.2006г. №ЗРУ-57 5. «Положение о порядке проведение экспертизы Промышленной безопасности» от 02.10.2018 №784 <p>«Правила по охране труда» от 08.05.2013. №2455 Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности. Охраны труда и техники безопасности до начало работ подрядчик должен предоставить мед. справку о сдачи тестов на COVID-19 всех работников участвующих диагностических работ. Ответственный диагностических работ назначается приказом руководителем подрядной организаций, и копия предоставляется заказчику работы- должны выполняться под руководством представителя Подрядчика из числа ИТР; работы должны выполняться квалифицированными работниками, имеющими стаж работы должны выполняться аттестованными работниками имеющие соответствующие удостоверения; представитель Подрядчика на время действия договора должен постоянно находиться на объекте Заказчика, нести ответственность за дисциплину рабочих на Обществе, пожарную безопасность, технику безопасности. При производстве работ, за организацию и качество выполнения работ; рабочие должны быть обеспечены инструментами, оснасткой, одинаковой рабочей одеждой с бирками, указывающими на принадлежность к подрядной организации, средствами индивидуальной защиты. Подрядная организация несет полную ответственность за организацию и проведение работ, в том числе соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности; Подрядчик должен гарантировать освобождение Заказчика от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, предписаниям, а также от всякого рода расходов в случае происшествия, несчастного случая в процессе выполнения работ;</p>
--	---

<p>Оформление результатов выполненных Работ.</p>	<p>Результатами работ Подрядчика являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключения диагностику с техническими отчётами - заключения ТО автоцистерны. - При проведении диагностику на каждое техническое устройство оформляется отдельное заключение <p>Результаты работ записываются Подрядчиком в паспорта технических устройств. Документы по результатам работ передаются Заказчику на бумажном носителе в двух экземплярах и в электронном виде. Результатом выполнения работ по диагностику является получение Заказчиком уведомления Госкомпромбез РУз. о внесении в реестр заключений диагностику. Подрядчик оказывает сопровождение заключений диагностику до момента получения Заказчиком уведомления Госкомпромбез РУз. •</p>
---	---

Примечание: Перечень автоцистерн подлежащие, для проведения экспертизы промышленной безопасности прилагается.

Разработано:

Главный инженер



Сагдуллаев С.С.

