

Чин-2, покраска, - общая

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по Анतिकоррозийной окраске вертикальных резервуаров РВС-2000м3 №23, №24, №25, №26; РВС 1000м3 №27, РГС 75м3 с № 1 по №22, лестниц, трапов, ограждений, технологического трубопровода, сливо-наливных эстакад на территории филиала Чинабад 2 ООО «CHINOBOD NEFT BAZASI»

1. Наименование и месторасположение объекта	РВС-2000м3 №23, №24, №25, №26; РВС 1000м3 №27, РГС 75м3 с № 1 по №22, РГС 100м3 №28, №29, лестницы, трапы, ограждения, технологический трубопровод, сливо-наливные эстакады расположены по адресу: Ташкентская обл., г.Ташкент, Бектемирский р-н				
2. Заказчик	ООО «Чинабадская нефтебаза»				
3. Подрядная организация					
4. Сведения об объекте ремонта	Тип: РВС-2000м3 №23, №24, №25, №26; РВС 1000м3 №27, РГС 75м3 с № 1 по №22, РГС 100м3 №28, №29, лестницы, трапы, ограждения, технологический трубопровод, сливо-наливные эстакады				
5. Дефектные ведомости прилагаются	№	Наименование работ	Кол-во	Резервуарный парк	Технологический трубопровод
	1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ	м2	7115	3819
	2	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ	м2	7115	3819
	3	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ УАЙТ СПИРИТОМ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ	м2	7115	3819
	4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ	м2	5829	
	5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 БЕЛОЙ ТМ ХАЯТ ЗА 2 РАЗА В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ	м2	7115	3819
	6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ПОДВЕСНЫХ	м2	4080	
6. Требования к подрядной организации	Наличие разрешительного документа от Гос. Комитета Промышленной Безопасности РУз. с допуском к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту опасных объектов; - наличие опыта выполнения работ на взрывоопасных объектах; - перечень выполненных работ на объектах нефтебаз и нефтеперерабатывающих заводов за последние 3 года (фотоотчеты желательны); - выполнение работ строго в соответствии с требованиями действующих локально-нормативных документов. - наличие обученных сотрудников по пожарно-техническому минимуму и промышленной безопасности (Наличие сертификата о прохождении курса по промышленной безопасности). <i>Примечание: Участник выигравший отбор должен показать Закупочной комиссии свои работы 3 летней давности на объект проверки качества состояния антикоррозийного покрытия, прошедшего эксплуатацию. Согласно техническим характеристикам цикл стойкости покрытия должен составлять более 3 лет. При наличии таких дефектов как шелушение и вздутие краски на металлоконструкциях, победитель может быть дисквалифицирован и исполнителем становится следующий участник, занявший второе</i>				

	<i>место , который также должен показать свои работы .</i>
7. Назначение ремонтных работ	Выполнение работ, необходимых для предотвращения коррозии наружной поверхности резервуара.
8. Сроки выполнения работ	В течение 90(девяносто) рабочих дней.
9. Организация работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы выполняются в соответствии с требованиями действующих норм в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, инструкций и государственных стандартов, действующих на территории РУз. 2. До начала работ Подрядчиком разрабатывается и согласовывается с Заказчиком План производства работ (ППР) и график производства работ. 3. Работы производятся без остановки работы цеха. 4. Заказчик передаёт в ремонт резервуар полностью подготовленным для проведения работ повышенной опасности. 5. Проведение огневых работ производится в технологические перерывы с прекращением работ по отпуску и приему нефтепродуктов в цехе (не более 4-часов в день). 6. Место размещения персонала, выполняющего работы и складирование строительных материалов согласовать с Заказчиком.
10. Охрана труда и окружающей среды, промышленная и пожарная безопасность	<p>- Организация и производство работ должны выполняться строго в соответствии с требованиями Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, а также действующего законодательства РУз.</p> <p>- Перед началом производства работ повышенной опасности должен быть оформлен наряд-допуск.</p> <p>- Персонал подрядчика должен быть обеспечен спецодеждой, средствами индивидуальной защиты.</p> <p>- При производстве работ, нахождение на площадке персонала, не прошедшего инструктаж по охране труда и пожарной безопасности не допускается.</p>
11. Состав работ	<p><u>I. Анतिकоррозийная покраска РВС-1000м³</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка вручную щетками металлических поверхностей в сложных условиях 2. Обеспыливание металлических поверхностей в сложных условиях 3. Обезжиривание металлических поверхностей диаметром свыше 500мм уайт спиритом в сложных условиях. 4. Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-0119 в сложных условиях. 5. Окраска эмалью ПФ 115 белого цвета ТМ ХАЯТ металлических поверхностей за 2 раза в сложных условиях. 6. Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16м, подвесных <p><i>Примечание: В связи с тем что работы будут выполняться на резервуарах , заполненных ГСМ, очистку производить искробезопасными щетками из медного/латунного материала.</i></p>
12. Перечень норм и правил, соответствие которым должно быть обеспечено при проведении работ	<p>Выполнить строительные монтажные работы в соответствии с нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ▪ Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов ▪ «Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов». СТХ 11-51-08. ▪ «Правила технической эксплуатации нефтебаз» утв. ▪ «Правила технической эксплуатации стальных резервуаров» ПТЭ 12-42-09 ▪ Другие действующие на территории РУз нормативно-правовые акты,
13. Требования к применяемым материалам	1. Качество материалов и оборудования, которые будут использоваться при выполнении работ, должно подтверждаться сертификатами соответствия.
14. Порядок контроля работ	Оперативный и производственный контроль осуществляется специалистами Подрядчика и Заказчика согласно требованиям внутренних документов.

<p>15. Порядок сдачи-приемки работ</p>	<p>Подрядчик обязан выполнить работу своими материалами, силами, инструментами и механизмами в соответствии с настоящим техническим заданием.</p> <p>По завершении работ Подрядчик представляет Заказчику исполнительную документацию на все виды выполненных работ, акты о приемке выполненных работ, справку о стоимости выполненных работ, счет-фактуру и счет на оплату, другие документы, предусмотренные договором и действующей нормативно-технической документацией.</p>
<p>16. Гарантийные обязательства</p>	<p>Срок предъявления претензии к результатам проведенных работ - 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ или акта устранения недостатков.</p> <p>При обнаружении недостатков в выше обозначенный период Подрядчик обязан устранить недостатки за свой счет.</p>
<p>17. Прочие требования</p>	<p>Провести обязательное обследование объекта на предмет уточнения объемов работ. Прежде чем приступить к работе на объекте Заказчика (в том числе, переданном на время производства работ Подрядчику), руководитель подрядной организации обязан обеспечить прохождение персоналом, задействованным при производстве работ, вводного инструктажа по безопасности труда по программе и в порядке, установленным Заказчиком, с последующим оформлением допуска на объект.</p>

Главный инженер

Служба ремонта, эксплуатации и развития нефтебазы

Главный энергетик

С.Сагдуллаев

Ш.Қобилов

А.Сидиқов