

«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»

357107, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1, тел. 8(86554)4-58-10, ф. 4-58-08

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по техническому развитию

ООО «ВРЗ «Депо НТК»

(Наименование должности руководителя)

С.Г. Мудрецов

(Личная подпись)

(И.О. Фамилия)

«11» _____ 02 2025г

Техническое задание

На выполнение работ по, ремонту станка специального токарно-накатного модели ПР2800Ф1 для ООО «ВРЗ «Депо НТК» в 2025г.

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Плановая потребность ООО «ВРЗ «Депо НТК» по ремонтной программе 2024г.
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК»
3. Источник финансирования	Ремонтная программа Заказчика
4. Виды и объемы работ	Ремонт, проверка геометрической точности станка специального токарно-накатного модели ПР2800Ф1 в 2025г.
5. Сроки выполнения работ	Не более 30 дней с момента заключения договора.
6. Состав работ	<p>Состав работ по ремонту обслуживанию станка специального токарно-накатного модели ПР2800Ф1</p> <p>Техническое обслуживание станка специального токарно-накатного модели ПР2800Ф1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обслуживание без разборки для выявления дефектов в целом и по узлам 2. Проверка прочности и плотности соединения (станины с фундаментом и передней бабки со станиной; шкивов с валами и т. п.) 3. Проверка состояния винтовых пар перемещения поперечных и продольных подач. 4. Замена масла в гидравлической системе. 5. Замена в станке. 6. Выборка люфта в винтовых парах приводов продольных и поперечных подач. 7. Выявление изношенных деталей, требующих восстановления или замена при ближайшем плановом ремонте. 8. Подтягивание или замена ослабших, или изношенных крепёжных деталей винтов, гаек, а также пружин.

	<p>9. Замена всех фильтрующих элементов.</p> <p>10. Замена грязи съемных скребков каретки, а также на направляющих приводах упрочняющих роликов.</p> <p>11. Юстировка задней бабки.</p> <p>12. Техническое обслуживание суппорта и устранение люфтов.</p> <p>13. Проверка геометрической точности.</p> <p>14. Подтяжка клинов и прижимных планок для устранения люфтов и зазоров.</p> <p>15. В случае выявления по результатам ТО комплектующих, требующих замены, Подрядчик предоставляет дефектную ведомость и рекомендации по эксплуатации и ремонту станка.</p> <p>Ремонт станка специального токарно-накатного модели ПР2800Ф1</p> <p>1. Устранение перепуска масла в гидравлической системе электроконтактных манометров.</p> <p>2. Замена уплотнений и манжет в приводах накатных роликов.</p> <p>3. Устранение вибрации суппорта при проточке.</p> <p>4. Устранение причин не точности размера при проточке.</p> <p>5. Замена сальников опорных частей продольного привода ШВП.</p>
7. Требования по выполнению работ	<p>1. Предложение предоставить в виде прейскуранта цен на выполнение соответствующих видов работ.</p> <p>2. Составление графика производства работ, своевременная поставка и установка комплектующих, выполнение работ с надлежащим качеством в согласованные сроки, предоставление исполнительной документации.</p> <p>3. Гарантийный период на работы, должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания актов выполненных работ.</p> <p>4. Подрядная организация после проведения соответствующего вида работ должна предоставить обоснованный акт по дефектовке узлов и элементов, требующих замены либо ремонта в ближайшее время.</p> <p>5. Работы должны быть выполнены в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</p> <p>6. Наличие у Подрядчика обученного, квалифицированного персонала с документальным подтверждением.</p>
9. Тип договора	Договор подряда
10. Форма и условия оплаты	<p>Полная стоимость указывается в рублях, включая НДС, транспортные и иные расходы Подрядчика. Цена фиксированная и не подлежит изменению в течение срока действия Договора.</p> <p>Оплата будет осуществляться по факту выполнения работ, на основании подтверждающих документов (оригинала Договора, акта выполненных работ и справки о стоимости работ (по форме КС-2, КС-3), Место проведения работ – территория Заказчика по адресу: г. Невинномысск, ул. Низяева д.1 (действующее производство)</p>
11. Условия поставки	Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.
12. Предоставление исходных данных	<p>Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (86554) 4-58-20 – Главный механик Титаренко Антон Сергеевич. Anton.Titarenko@eurochem.ru</p> <p>(86554) 4-58-20 – Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович. Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru</p>

Главный механик

А.С. Титаренко

Главный энергетик

А.В. Мудриченко