

**«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 модели КРС2791М-Н1 для ООО «ВРЗ «Депо НТК» в 2025г.**

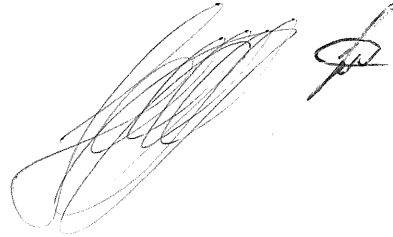
Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Плановая потребность ООО «ВРЗ «Депо НТК» по ремонтной программе 2024г.
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК»
3. Источник финансирования	Ремонтная программа Заказчика
4. Виды и объемы работ	Ремонт, проверка геометрической точности станка модели КРС2791М-Н1 в 2025г.
5. Сроки выполнения работ	Не более 30 дней с момента заключения договора.
6. Состав работ	<p>Состав работ по ремонту обслуживанию станка модели КРС2791М-Н1</p> <p><b>Техническое обслуживание станка модели КРС2791М-Н1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обслуживание без разборки для выявления дефектов в целом и по узлам</li> <li>2. Проверка прочности и плотности соединения (станины с фундамент; шкивов с валами; прижимных планок и. т. п.)</li> <li>3. Проверка состояния и люфтов винтовых пар.</li> <li>4. Слив из баков системы смазки и гидравлики, замена масла и всех фильтрующих элементов.</li> <li>5. Замена блока подготовки воздуха в сборе.</li> <li>6. Выявление изношенных деталей, требующих восстановления или замена при ближайшем плановом ремонте.</li> <li>7. Подтягивание или замена ослабших, или изношенных крепёжных деталей винтов, гаек, а также пружин.</li> <li>8. Проверка геометрической точности.</li> <li>9. Проверка исправности механизмов центрирования и зажима колеса</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Проверка точности выхода инструмента в заданную точку в ручном режиме корректируя при необходимости параметры «Y останов» и «Z останов»</li> <li>11. Проверить исправность конечных выключателей и упоров ограничения хода ползуна.</li> <li>12. Произвести настройку гидроаппаратов согласно схем гидравлики и смазки.</li> <li>13. Пополнить смазку через прессмаслёнки согласно схеме смазки.</li> <li>14. Проверка работоспособности системы смазки направляющих, при необходимости устранение неисправности.</li> <li>15. В случае выявления по результатам ТО комплектующих, требующих замены, Подрядчик предоставляет дефектную ведомость и рекомендации по эксплуатации и ремонту.</li> </ol> <p><b>Ремонт станка модели KPC2791M-H1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Добавить азот в гидроаккумулятор</li> <li>17. Заменить провод измерительного датчика на двери</li> <li>18. Замена манжет в коробке скоростей</li> <li>19. Замена механизма закрытия двери</li> <li>20. Заменить ролики кольца центрирования 9 шт. с заменых игольчатых подшипников в количестве 9 шт. с последующей их настройкой</li> <li>21. Заменить ремни перемещения оси Z и Y в количестве 2шт.</li> <li>22. Заменить или отремонтировать клиновое устройство с заменых подшипников в количестве 8 шт.</li> <li>23. Заменить шарико-винтовую пару на перемещении ползуна</li> <li>24. Произвести замену отбойников на приспособлении.</li> <li>25. Провести ремонт центрального фиксатора расточного блока.</li> </ol>
<p><b>7. Требования по выполнению работ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предложение предоставить в виде прейскуранта цен на выполнение соответствующих видов работ.</li> <li>2. Составление графика производства работ, своевременная поставка и установка комплектующих, выполнение работ с надлежащим качеством в согласованные сроки, предоставление исполнительной документации.</li> <li>3. Гарантийный период на работы, должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания актов выполненных работ.</li> <li>4. Подрядная организация после проведения соответствующего вида работ должна предоставить обоснованный акт по дефектовке узлов и элементов, требующих замены либо ремонта в ближайшее время.</li> <li>5. Работы должны быть выполнены в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</li> <li>6. Наличие у Подрядчика обученного, квалифицированного персонала с документальным подтверждением.</li> </ol>
<p><b>9. Тип договора</b></p>	<p>Договор подряда</p>
<p><b>10. Форма и условия оплаты</b></p>	<p>Полная стоимость указывается в рублях, включая НДС, транспортные и иные расходы Подрядчика. Цена фиксированная и не подлежит изменению в течение срока действия Договора.  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>

<b>11. Условия поставки</b>	Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.
<b>12. Предоставление исходных данных</b>	Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (86554) 4-58-20 – Главный механик Титаренко Антон Сергеевич. <a href="mailto:Anton.Titarenko@eurochem.ru">Anton.Titarenko@eurochem.ru</a> (86554) 4-58-20 – Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович. <a href="mailto:Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru">Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru</a>

Главный механик

Главный энергетик



А.С. Титаренко

А.В. Мудриченко

