


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Главного инженера  
по ремонтам

Я.И. Захаров

2024г.



«20» 02

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на капитальный ремонт насоса ГрТ 1600/50

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Капитальный ремонт насоса ГрТ 1600/50
2.	Объект выполнения работ (наименование, местонахождения, иные характеристики)	Отделение горячего проката ЛПЦ АО «Корпорация Красный октябрь», г. Волгоград, пр. Ленина 110.
3.	Цель выполнения работ	Восстановление работоспособности насоса ГрТ 1600/50 насосной «грязного» цикла стана «2000».
4.	Требования к выполнению работ	Работы оказываются силами Подрядчика в соответствии с требованиями документации изготовителя оборудования, в объеме согласно п.7 Технического задания. Работа выполняется на территории Исполнителя.
5.	Требования к результату работ	1. Технические характеристики насоса ГрТ 1600/50 после ремонта должны соответствовать паспортным данным. 2. Выдача гарантийных обязательств по выполненным работам.
6.	Нормативно-правовые акты, документы в области стандартизации, иные документы, которым должен соответствовать результат работ, процесс выполнения работ	Стандарты (ГОСТ) Российской Федерации. Ремонт и испытание насоса ГрТ 1600/50 должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов Российской Федерации. Протоколы, акты выполненные по результатам испытаний, передать Заказчику.
7.	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	Основные этапы ремонта: 1. Разбор и дефектовка. 2. Расточка под стакан опорно-упорного подшипника. 3. Расточка под стакан опорного подшипника. 4. Изготовление: - стаканы под опорно-упорный и опорный подшипники; - торцевые крышки опорно-упорного и опорного подшипников; - кольцо сальника; - защитная втулка; - шпильки М16 (6 шт.), М20 (4 шт.), М30 (3 шт.),

		<p>M24 (12 шт.).</p> <p>5. Ремонт или изготовление вала.</p> <p>6. Приобретение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кольцо из маслостойкой резины d =410 мм сечением 10 мм;</li> <li>- кольцо резиновое d =320 мм сечением 8,5 мм;</li> <li>- жгут из маслостойкой резины сечением 7,5 мм длиной 6 м;</li> <li>- подшипники №3540-1 шт. и №3636-1 шт.</li> <li>- кольцо резиновое d =150 мм сечением 5,8 мм</li> <li>- жгут резиновым сечением 10 м., длиной l=8 м</li> </ul> <p>7. Испытание.</p>
8.	Основные требования к содержанию, составу и форме документов, предоставляемых вместе с результатом работ (или составляющих результат работ) (наименование, количество экземпляров, форма (бумажная и (или) электронная, формат и т.д.)	<p>По окончании работы подрядчиком предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акты выполненных работ по форме КС-2 в 2-х экз.;</li> <li>- справка о стоимости выполненных работ (КС-3);</li> <li>- счет-фактуру в 1-м экз.;</li> <li>- протоколы испытаний, акты в соответствии с требованиями;</li> </ul>
9.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Паспорт насоса ГрТ 1600/50
10.	Требования к подрядчику	<p>Качество применяемых материалов и их соответствие санитарным, противопожарным и техническим характеристикам должны подтверждаться паспортами, сертификатами и другими документами, установленными техническими регламентами.</p> <p>Дефекты, допущенные Подрядчиком и обнаруженные при приемке работ и в гарантийный срок, подлежат немедленному устранению Подрядчиком за счет собственных средств.</p> <p>Гарантийный срок на результат выполненных работ не менее 12 месяцев с момента подписания сторонами отчетных документов.</p>

Начальник ЛПЦ



В.В. Хохлов

Согласовано:

Главный энергетик



С.Н. Чумаков