



Утверждаю:

Главный инженер:

*В.Ю. Храмыщких*  
В.Ю. Храмыщких

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на ремонт холодильной установки  
от 15.10.2024 г.

№№ п/п	Разделы задания	Требования к разделам
1	2	3
1.	Заказчик	Публичное акционерное общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод».
2.	Место выполнения работ	г. Челябинск, ул. Горелова, 12
3.	Перечень холодильных установок	1. Машина холодильная (водоохлаждающая) МВ 520.27 (1шт)
4.	Перечень выполняемых работ (ремонт)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести расчет двухконтурного конденсаторного блока с учетом повышенных температур в летний период до +40°C, а также исходя из технических характеристик холодильной установки (МВ 520.27).</li> <li>2. Заменить двухконтурный конденсаторный блок холодильной установки в комплекте с вентиляторами.</li> <li>3. Установить шаровые вентили на конденсаторный блок (2 контура).</li> <li>4. Установит маслоподъемные петли при необходимости.</li> </ol>
5.	Сроки на выполнения работ	По предварительному согласованию с Заказчиком (ноябрь - декабрь).
6.	Общие требования к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы на высоте Исполнитель производит со своих лесов и подмостей.</li> <li>2. После выполнения работ Исполнитель производит уборку мусора.</li> <li>3. Выполнение всех работ производится инструментом и материалами Исполнителя.</li> <li>4. Все работы выполняются в присутствии представителя Заказчика.</li> <li>5. Контроль качества, технический надзор и приемка всех выполняемых работ осуществляются сотрудниками Заказчика.</li> <li>6. После выполнения работ Исполнитель предоставляет АКТ выполненных работ с подробным описанием выполненных работ, расходных материалов, запасных частей.</li> </ol>

7.	Требования к Исполнителю	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персонал Исполнителя должен иметь достаточную квалификацию в соответствии с требованиями правил, предъявляемыми к выполняемой работе, иметь исправный инструмент, приборы, приспособления и средства защиты.</li> <li>2. Исполнитель должен обеспечить сохранность существующих инженерных сетей.</li> <li>3. В случае повреждения сетей и оборудования обеспечить их восстановление.</li> <li>4. Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.</li> </ol>
8.	Гарантия	Гарантийный срок на выполненные работы 12 месяцев, на расходные материалы и запасные части 6 месяцев.

Разработал:

Ведущий инженер по ремонту  
холодильных установок

Уланов В.В.

Согласовано:

Заместитель начальника цеха  
по подготовке производства

Попов А.В.

Энергетик цеха

Давыдкин А.М.

Мастер по ремонту  
высокотехнологичного оборудования

Калиниченко А.А.

Главный механик

Кислухин А.С.

Заместитель главного механика

Позднышев А.А.