

## Техническое задание

На проверку герметичности трубопровода, воздухоохладителей, конденсатора Фруктохранилища емкостью 10400 т состоящий из 4х независимых блоков по 12 камер в каждом блоке

№	Наименование необходимых работ
1	Скачать оставшийся хладагент в ресивер (с помощью станции перекачки фреона)
2	Демонтаж всасующего коллектора ( 3 блока фруктохран)
3	Монтаж всасующего коллектора из нержавеющей стали
4	Произвести опрессовку системы азотом (приблизительно по 9 баллонов на каждый блок)
5	Найти места утечек и устранить
6	Повторно опрессовать ситему азотом
7	Свакуумировать систему
8	Заправить систему хладагентом R507 в количестве 25 балонов на каждый блок
9	Запустить оборудование

Примечание:

Инструменты, расходные материалы (по факту), все со стороны подрядчика.

Месторасположение: Краснодарский край пос. Бичевый улица Промышленная 7

Техническое задание составил:

Инженер по организации эксплуатации

и ремонту холод оборудования

Тел 8-903-447-38-13

Согласованно

Гл. Инженер



Текучев А.В.



Ткачев С.И.