



Утверждаю Директор ООО НПП "КФ" _____ / _____ 2020



2. Залушить

3. Выключить свет

4. Поставить на ручной тормоз

1. Аккуратно подъехать к месту заправки



Утверждаю Директор ООО НПП "КФ" _____ / _____ 2020



5. Открыть крышку заливной горловины и вставить заправочный пистолет

6. Открыть шаркран

7. Обнулить счетчик

8. Запустить насос

9. Нажать на курок заправочного пистолета для заправки

10. Заправить нужное количество



Утверждаю Директор ООО НПП "КФ" _____ / _____ 2020



11. После заправки отжать курок заправочного пистолета



12. Выключить насос

13. Повесить заправочный пистолет на место



14. Закрывать шаркан

15. Закрутить крышку топливного бака



Утверждаю Директор ООО НПП "КФ" _____ / _____ 2020

16. В журнале зафиксировать объём залитого топлива, дата, ФИО и марку автопогрузчика



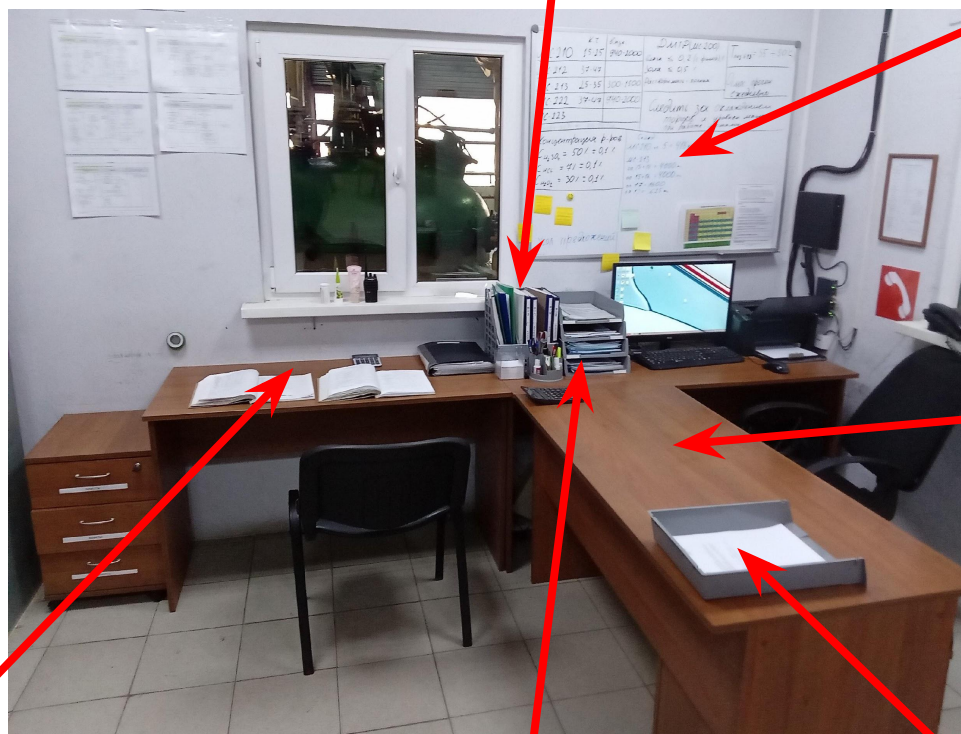
В случае пролива топлива засыпать пролив песком и убрать

Утверждаю Директор ООО НПП "КФ" _____ / _____ 2020

1. Всегда мебель и подоконники протёрты от пыли. Полы чистые и сухие.

2. Стойка с журналами необходимыми для наработки продукта

3. Доска информации на каждый день



4. Стол всегда свободен от лишних документов и журналов. На пересменке допускается наличие журнала проф. работ и приёма-сдачи смены.

7. Нужные журналы для работы аппаратчика на смене на столе

6. Этажерка с регламентами, заданием на производство, калибровочной таблицей и документами начальника отделения

5. Документы для ознакомления и подписи (проверять каждую смену)

№2

Виды работ:

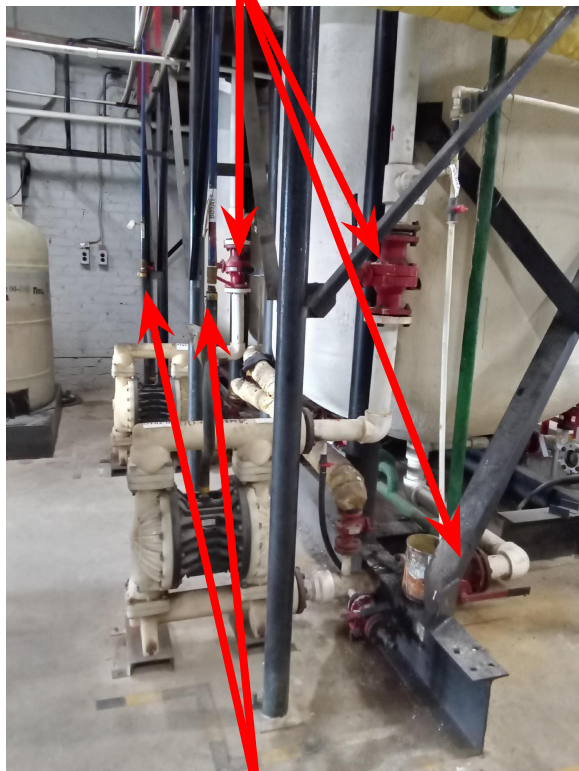
Запуск циркуляции и нагрева

Лист 2

Применяемые



6. Открыть всас и нагнетание (заполнить насос)



7. Пуск насоса (открыть воздух)

8. Запуск насоса поз.312Г, открыть пар для нагрева поз.312



9. Открыть подачу горячей воды в реактор

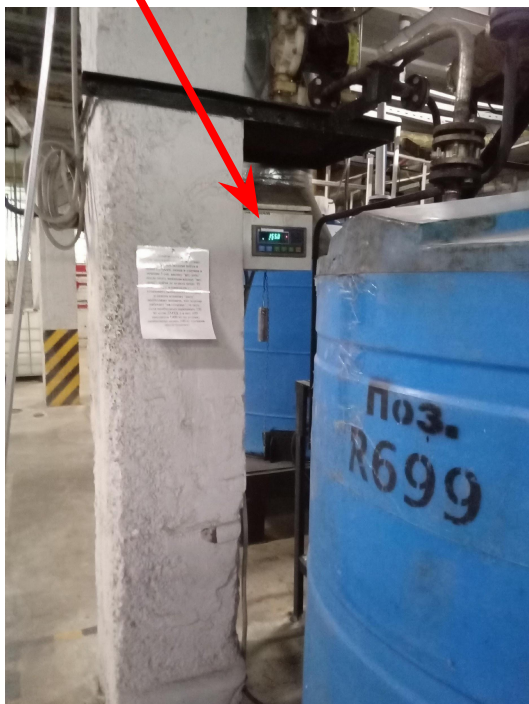


10. Нагреть воду в поз.700/1 и 700/2
До 80 градусов

**Пока греется вода в реакторах, набрать в поз.49 примерно 500 литров воды хоз. Пит
Передавить её в поз.698, далее в поз.699**



11. С дозировать в поз.700/1
и 700/2
По 200 кг воды



12. Набрать в куб дозатор
около 200 литров воды



*Как с дозирована вода из
куба, перейти к
остановке насосов
поз.701/1 и 701/2*

13. При достижении температуры в поз.700/1 и
700/2 = 80 градусов, с дозировать по 50 л
воды из дозатора



№2

Виды работ:

Остановка имитации дозировок
Лист 4

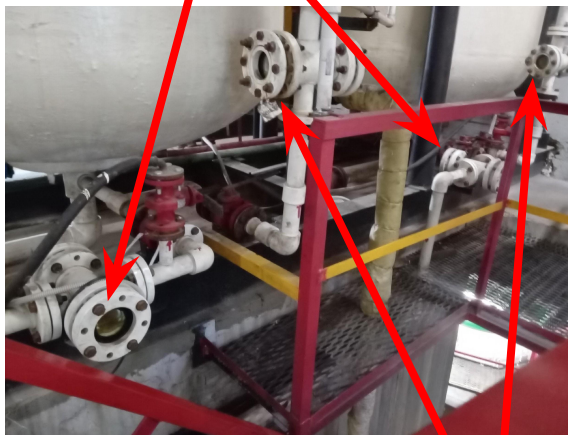
Применяемые С



14. Остановить
насосы поз.701/1 и 701/2.
Продуть их азотом



15. слить по 100 л воды в
поз.702



16. Оставшуюся воду вакуумом
принять в поз.500



Как воду перекачал в поз.500, запусти мешалку и охлаждение на поз.500

№2
Виды работ:

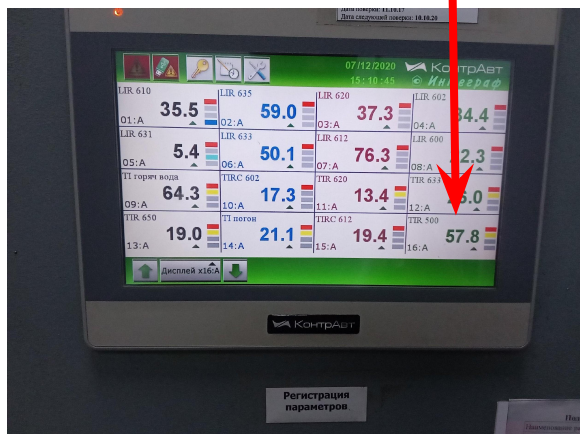
Слив воды после окончания подготовки
схемы

Применяемые СИЗ:

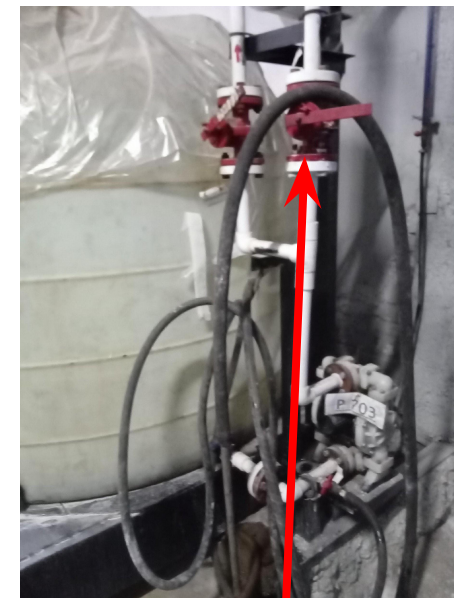


Лист 5

17. Охладить поз.500 до 30
градусов



17. Слить воду из поз.500



18. Из поз.702 воду
перекачать в поз 633

Все неисправности и поломки
фиксировать в журнале проф. работ

