

Отчёт по учебной практике профессионального модуля ПМ 04.

Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок.

Александрович

Студент 431 Группы  
Фомин Владимир

# Холодильная установка провизионных кладовых

Пульт Управления

Тренажер Провизионные кладовые Время 00:00:00

Упражнение Stop

## Холодильная Установка Провизионных Кладовых

**НАСОС ЗАБ. ВОДЫ**

бар 0 1 2 3 4 5 8.0

ПУСК СТОП

ВХОД Выход КД1 Выход КД2

50 40 30 20 10 0 °C 15 21 29

ЭЛ.ПИТАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

**КОМПРЕССОР 1 КОМПРЕССОР 2**

A 0 5 10 15 0.0

0 20 40 60 80 100 120 °C 4.62 5.0

бар 0 2 4 6 4.6

ВСАСЫВАНИЕ НАГНЕТАНИЕ МАСЛО

РУЧ. АВТ. ПУСК СТОП ГЛАВН. СВ.

НАСТРОЙКА Р Вкл. Откл. КД 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0.1 0.1 6.0

ВСАСЫВАНИЕ НАГНЕТАНИЕ КОНДЕНСАТОР

20 10 0 -10 -20 °C 19.5 62 24

100 80 60 40 20 0

ИЗ КД ПОПОЛНЕНИЕ Х.А. ФИЛЬТР БАЙПАС ПОПОЛНЕНИЕ МАСЛА ВЫПУСК ВОЗД.

МАСЛО МЯСО РЫБА ФРУКТЫ ОВОЩИ СУХИЕ ПРОД.

20 10 0 -10 -20 °C

Вкл. °C Откл. °C

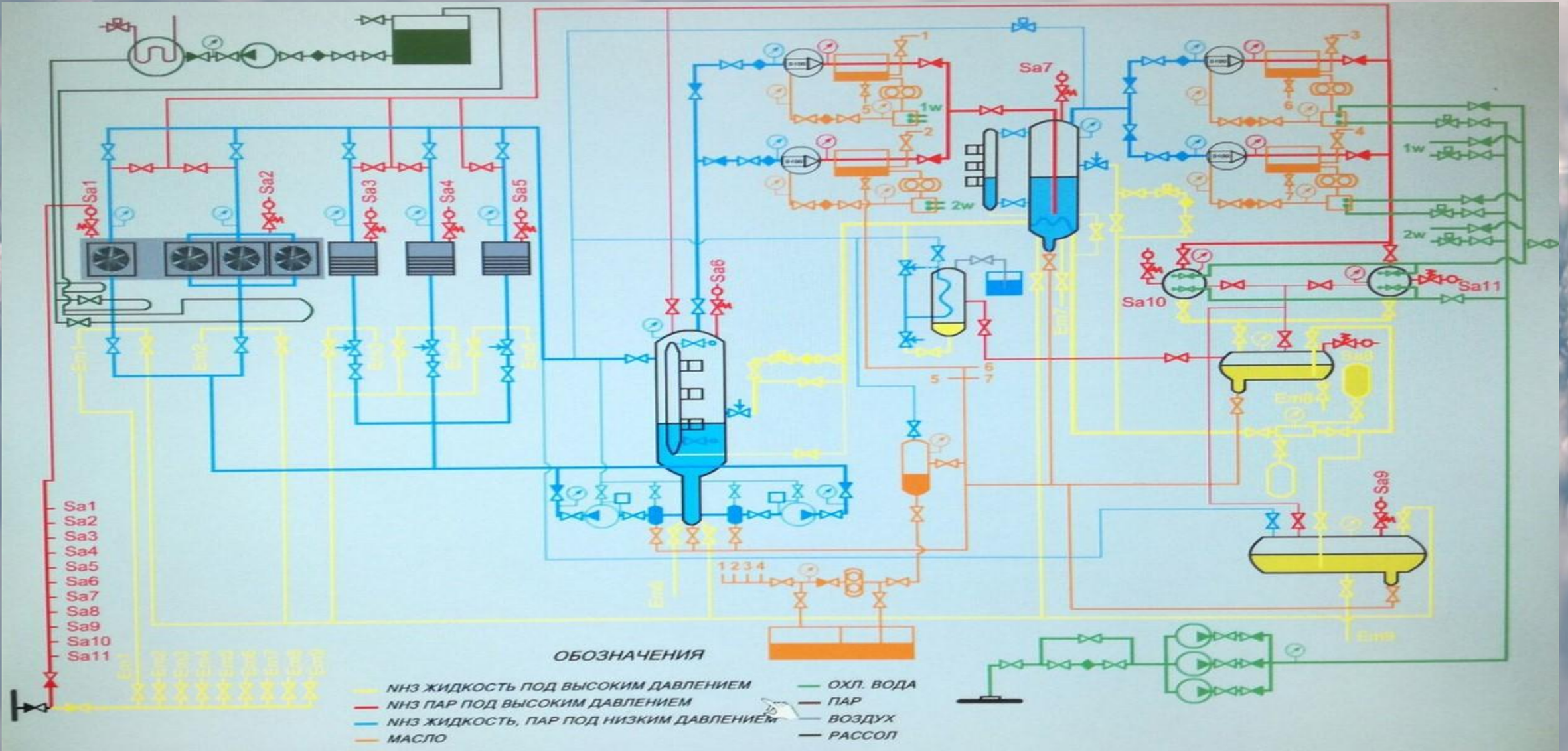
0 2 4 6 8 10 20 4.99

ЗАГРУЗКА ДВЕРЬ ОСВЕЩЕНИЕ

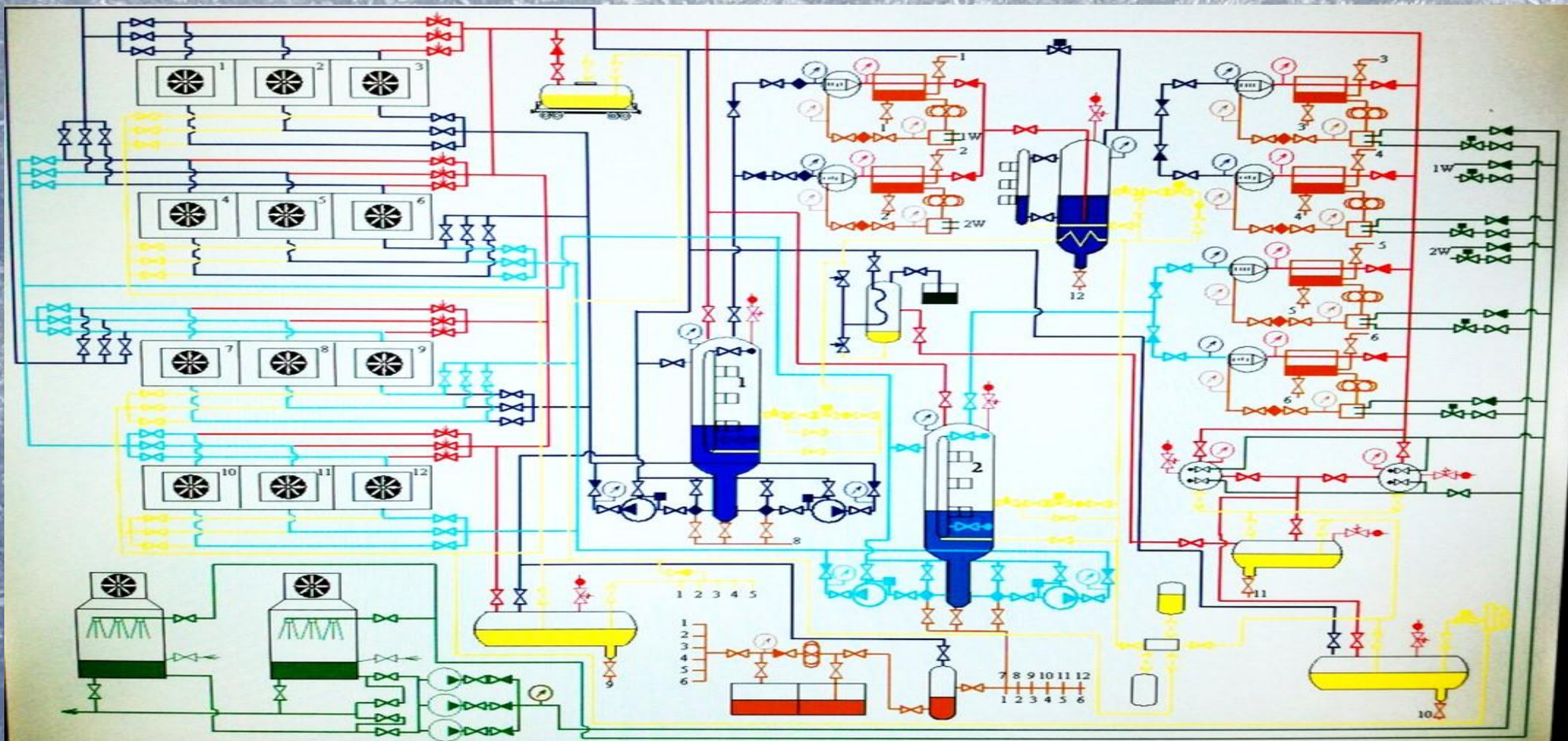
ОТТАЙКА РУЧ. АВТ. Вкл. ТАЙМЕР 100

ПК АПС

# ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОРОЗИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ (ПЛИТОЧНОГО И КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА)



# ПРОМЫШЛЕННАЯ АММИАЧНАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА



# РАССОЛЬНАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА И ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЛЬДОЗАВОДА

