

Министерство образования и молодежной политики  
Ставропольского края.  
ГБПОУ «Невинномысский энергетический техникум»

Тема:

Прохождение производственной практики на  
предприятии АО «СНПХ»

Выполнил студент группы 214

Николаев Д.С.

Классный руководитель

Марковчина И.П.



**АО «Самотлорнефтепромхим» было  
основано 12 октября 2004 г.  
в г. Нижневартовск**





Компания АО «СНПХ» выполняет  
следующие работы:

Бурение эшелонное

Бурение мобильное

Забурирование боковых стволов

Текущий и капитальный ремонт скважин

Химизация технологических процессов

## Достижения компании:

28 октября 2013 ТОП-10 крупнейших сервисных компаний.

27 октября 2014 ТОП-10 крупнейших сервисных компаний.

11 сентября 2015 Мы в 10-ке лидеров по объему реализации продукции среди сервисных компаний.

24 сентября 2015 Наша компания в рейтинге РБК-500 крупнейших компаний по выручке с подробной характеристикой и данными о финансовой отчетности.

26 октября 2015 Наша компания в рейтинге журнала "Эксперт".

18 ноября 2015 Наша Компания вошла в рейтинг РБК: 50 самых быстрорастущих компаний России и заняла 45 место.

15 сентября 2016 Место компании в RAEX-600.

19 сентября 2016 Мы лучшая компания в группе "ЗБС".

21 сентября 2016 Наша компания в рейтинге РБК-500 крупнейших компаний по выручке с подробной характеристикой и данными о финансовой отчетности.

31 октября 2016 Мы в рейтинге крупнейших компаний Урала и Западной Сибири по объему реализации продукции.

06 марта 2017 Первое место в рейтинге подрядных организаций в области ОТПЭБЧС.

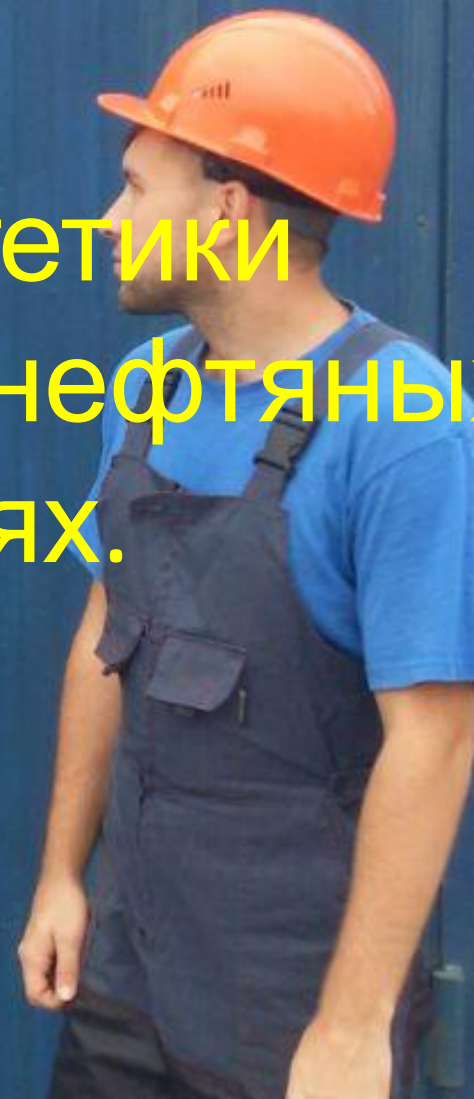




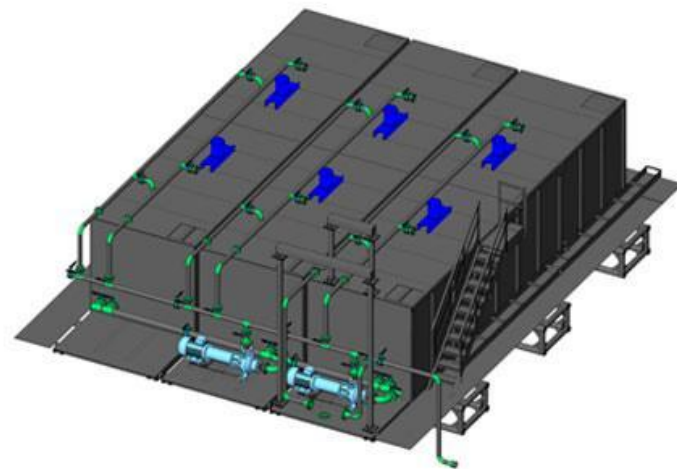
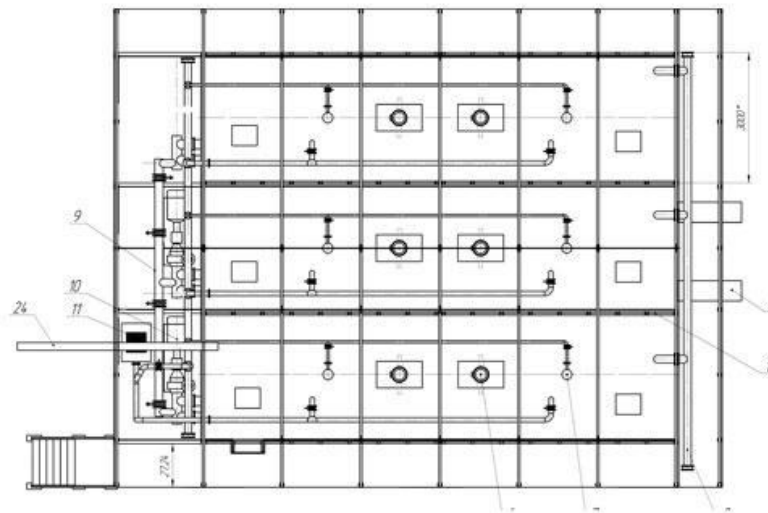
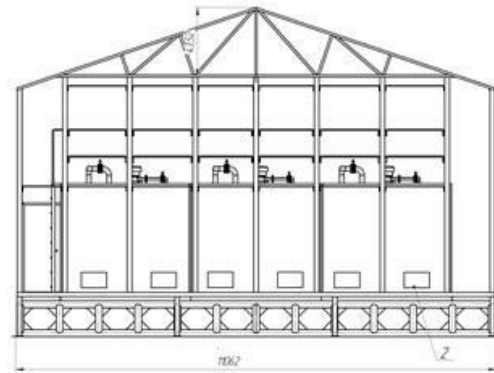
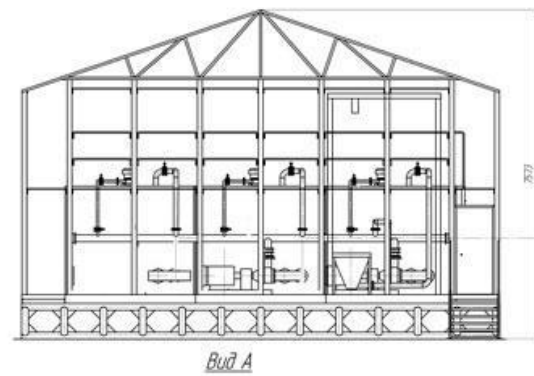
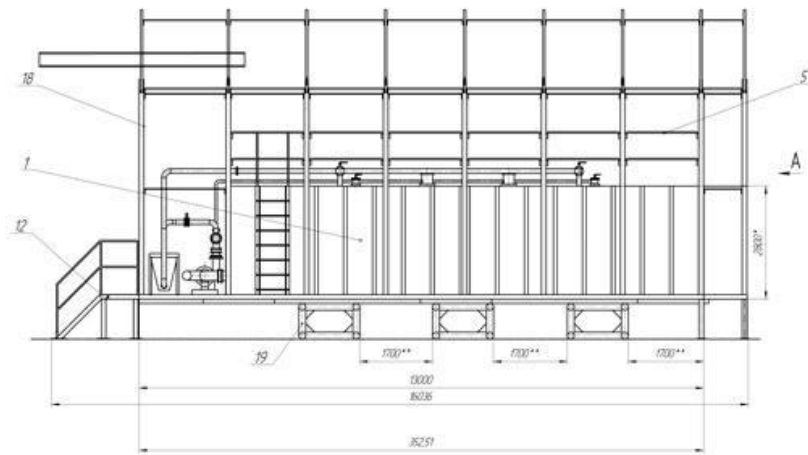
2

МФ Санкт-Петербург  
**Котельная**  
категория - Г  
класс зоны - II  
Ответственный за пожарную  
безопасность мастер бригады ЗБС

Место теплоэнергетики  
в бурении скважин на нефтяных  
месторождениях.

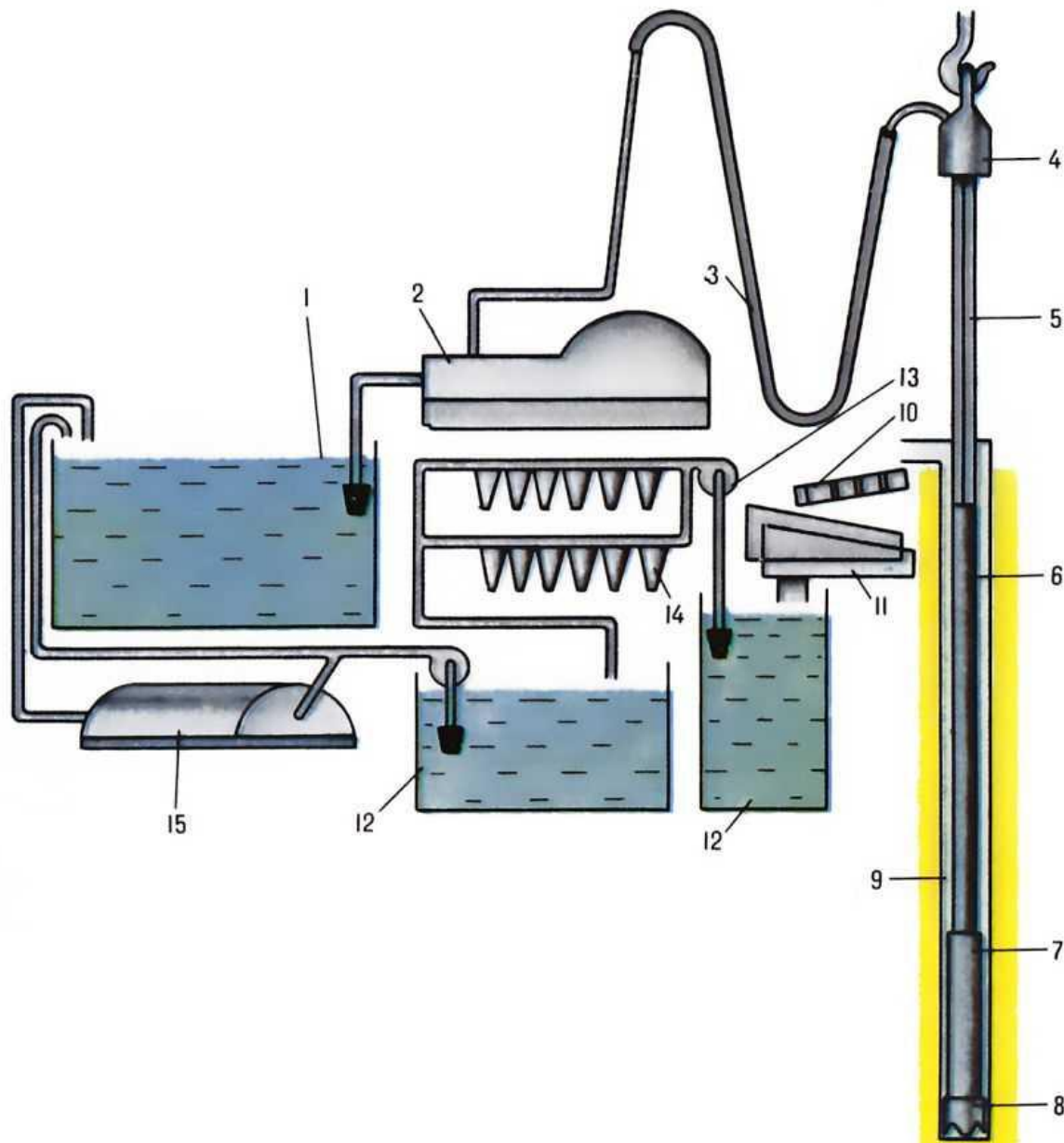








# Схема общей промывки скважин



- 1 – емкость для бурового раствора
- 2 – насос
- 3 – гибкий шланг
- 4 – вертлюг
- 5 – ведущая труба
- 6 – бурильная колонна
- 7 – гидравлический двигатель
- 8 – насадка долота
- 9 – кольцевой канал
- 10 – желоба
- 11 – вибросито
- 12 – отстойник
- 13 – вспомогательный насос
- 14 – гидроциклон
- 15 – центрифуга

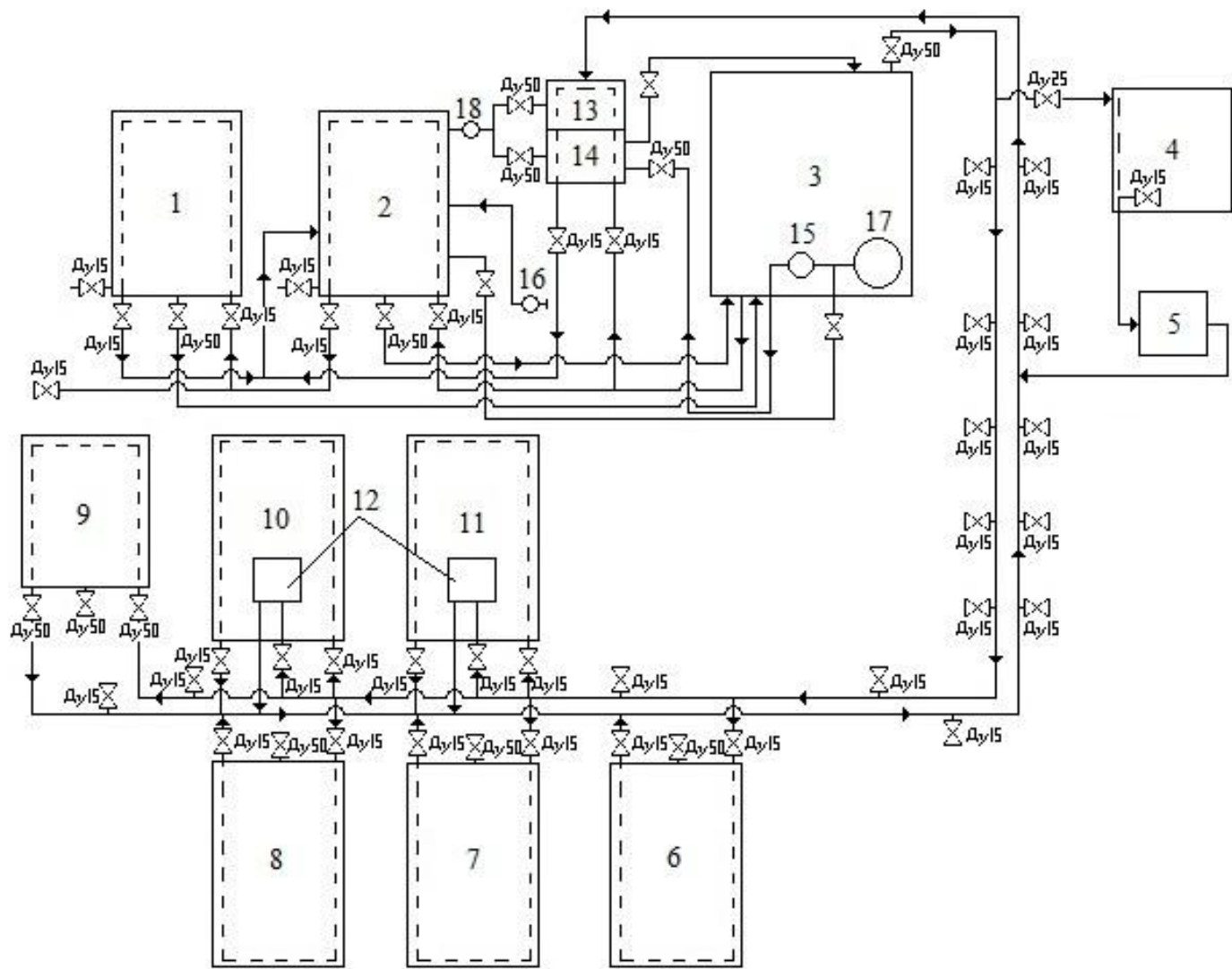




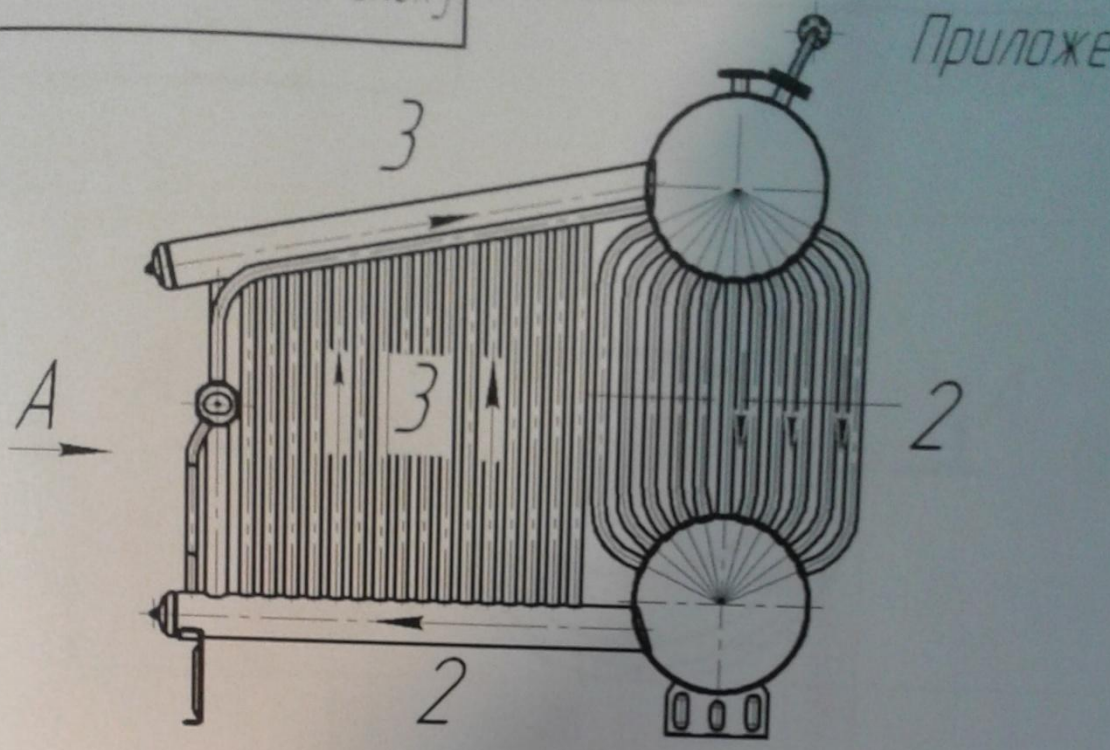




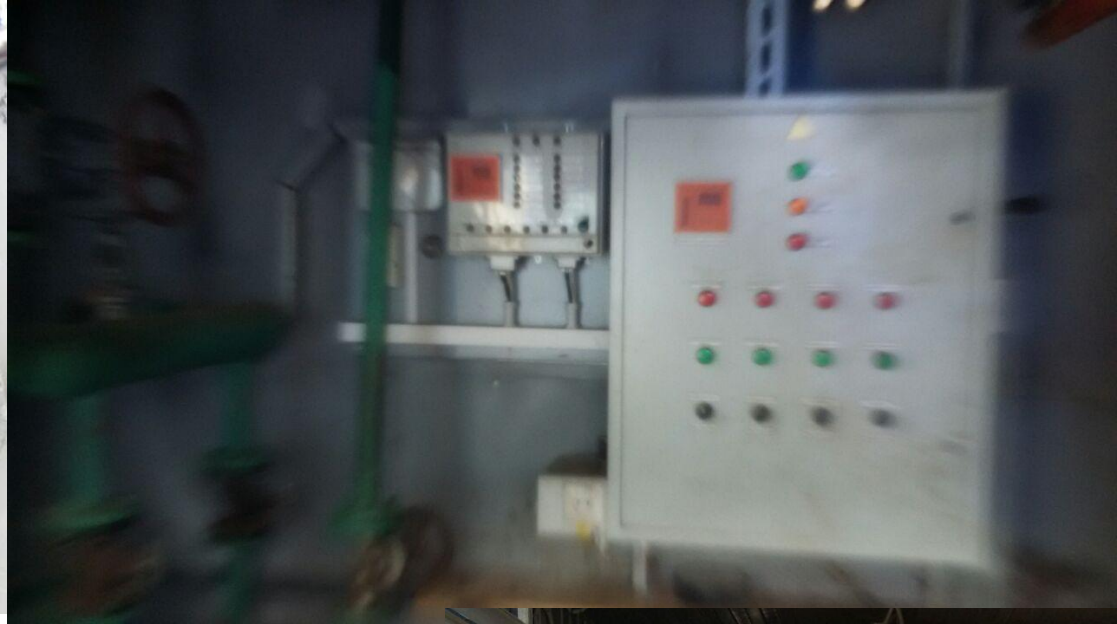
Схема линий паросопления в бригаде бурения



- Условные обозначения:
- 1 Емкость под нефть
  - 2 Емкость под воду
  - 3 Котельная установка
  - 4 Стол ротора
  - 5 Превентер
  - 6 Сварочный пост
  - 7 Насос №1
  - 8 Насос №2
  - 9 Доп. емкость
  - 10 БПР
  - 11 ЦСГО
  - 12 Парогенератор
  - 13 Емкость для конденсата
  - 14 Емкость для дренажирования
  - 15 Насос К 10/15
  - 16 Насос К 20/30
  - 17 Блок ХВО
  - 18 Насос К 20/30









Спасибо за внимание.