

MÜHƏNDİS (TEKNİKİ NƏZARƏT ŞÖBƏSİ)**VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. Vəzifə təlimatı:**

- Qurğuların planlı xəbərdarlıq təmir sistemi.
- Yanar, toksik və sıxılmış qazların nəqli, saxlanması istifadə edilən boru xətlərinin quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları
- Texnoloji boru kəmərlərinin istismarı və təmiri qaydaları.
- Təzyiq altında istismar edilən aparat və qabların qaydaları.
- Metal çənlərin istismarı və təmiri qaydaları.
- Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları.
- Nasos kompressor avadanlığının istismarı və təmiri qaydaları.
- Qoruyucu klapanların istismarı və təmiri qaydaları
- SAP ERP sisteminin PM modulu
- ASME standartı.
- ASTM standartı.
- SNT – TC – 1A standartı
- NDT – müayinə üsulları və aparatları

2. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi:

- Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
- Neft, qaz və neft – kimya Sənayəsində Yangın Təhlükəsizliyi qaydaları

ƏDƏBİYYAT:

1. Положение о планово – предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1. Волгоград 1977.
2. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов. Москва 1988.
3. Общие технические условия по эксплуатации и ремонту поршневых насосов ОТУ – 80. Волгоград 1980.
4. Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ 78. Волгоград 1978.

5. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением. Ленинград 1990.
6. Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ИТН – 77. Волгоград 1978.
7. Правила и инструкции по технической эксплуатации металлических резервуаров и очистных сооружений. Москва – 1977.
8. Yük qaldırıcı kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı 2003.
9. Kimya kursu. N.A.Verdizadə . Bakı – 2010
10. Neft, qaz və neft – kimya Sənayəsində Yangın Təhlükəsizliyi qaydaları
11. Üzvi Birləşmələrin adlandırılması. M.N.Məhərrəmov. Bakı – 2009
12. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов ПУГ – 69. Москва – 1970

1. Zavod üzrə verilmiş əmrə əsasən texnoloji avadanlığın təhlükəsiz istismarına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Sahə rəisi
- B) Sahə rəisinin müavini
- C) Qurğu (sahənin böyük) mexaniki
- D) Qurğu (istismar sahəsinin) rəisi
- E) Təmir sahəsinin ustası

2. Texnoloji avadanlığın təhlükəsiz istismarına və saz vəziyyətində saxlanmasına cavabdeh şəxslərin, zavod direktorunun əmrinə əsasən təyin edilməsi hansı normativ sənədinə əsasən aparılır?

- A) Qurğuların planlı xəbərdarlıq təmir sistemində əsasən
- B) Metal çənlərin istismarı və təmiri qaydalarına əsasən
- C) Nasos kompressor avadanlığının istismarı və təmiri qaydalarına əsasən
- D) Texnoloji boru kəmərlərinin istismarı və təmiri qaydaları
- E) Təzyiq altında istismar edilən aparat və qabların qaydalarına əsasən

3. Texnoloji qurğuların təmiri nəyə əsasən planlaşdırılır?

- A) Təmir mürəkkəbliyinə əsasən
- B) Təmir siklinə və strukturuna əsasən
- C) Təmir asanlılığına əsasən
- D) Təmir bazasının imkanlarına əsasən
- E) Personalın peşəkarlığına əsasən

4. Ammonyak nədir?

- A) Fenol turşusu
- B) Amin nitrididir
- C) Sadə efir
- D) Hidrogen nitrididir
- E) Aldehid birləşməsi