

MEXANİK (KARBAMİD VƏ AMMONYAK İSTEHSALI SAHƏSİ)**VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. Neft-kimya sənayəsində mexaniki avadanlığın təhlükəsiz istismarı və təmir sistemi**

- 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 avadanlıqlarının istismarı və təmiri qaydaları;
- Qoruyucu klapanların istismarı və təmiri qaydaları;
- SAP ERP sisteminin PM modulu.

2. Azərbaycan neft sənayəsində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi üzrə:

- Neft emalı və neft-kimya sənayəsində təhlükəsizlik qaydaları;
- Neft-qaz və neft-kimya sənayəsində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

ƏDƏBİYYAT:

1. Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003
2. N.A.Verdzadə. Kimya kursu. Bakı, 2010
3. Neft, qaz və neft-kimya sənayəsində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları
4. M.N.Məhərrəmov. Üzvi birləşmələrin adlandırılması. Bakı, 2009
5. Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1. Волгоград, 1977
6. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов. Москва, 1988
7. Общие технические условия по эксплуатации и ремонту поршневых компрессоров ОТУ – 80. Волгоград, 1980
8. Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ 78. Волгоград, 1978
9. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Ленинград, 1990

10. Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ИТН – 77. Волгоград, 1978
11. Правила и инструкции по технической эксплуатации металлических резервуаров и очистных сооружений. Москва, 1977
12. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов ПУГ – 69. Москва, 1970
13. Руководящие Условия по Эксплуатации, Ревизии и Ремонту Пружинных предохранительных Клапанов. РУПК - 78.
14. Положение о планово – предупредительном ремонте ППР часть I
15. Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1
16. Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

1. Karbamidin istehsalında əsas xammal nə götürülür?

- A) Butan
- B) Oksigen
- C) Təbii qaz
- D) Benzol
- E) Propan

2. Karbamidin istehsalında əsasən hansı qrupa aid olan qaz xətləri istifadə edilir?

- A) E
- B) D
- C) C
- D) A
- E) B

3. Qaz xətti vakuum altında istismar edilirsə, təmirə hazırlanması zamanı o hansı təzyiqlə hava ilə üfürülməlidir?

- A) 0.5 kqq/sm²
- B) 1 kqq/sm²
- C) 0.2 kqq/sm²
- D) 1.5 kqq/sm²
- E) 0.4 kqq/sm²

4. Ammonyak istehsalında istismar edilən və temperaturu 200 °C yuxarı olan boru xətləri hansı zamandan bir tam təftiş edilməlidir?

- A) 8 ildən bir
- B) 2 ildən bir
- C) 3 ildən bir
- D) 5 ildən bir
- E) 4 ildən bir

5. Qaz boru xətlərin üzərində hər hansı bir təmir işləri nəyə əsasən aparıla bilər?

- A) Qaz analizlərin göstəricilərinə əsasən
- B) Sahə rəisinin göstərişinə əsasən
- C) Baş mühəndisin göstərişinə əsasən
- D) "İcazə" vərəqinə əsasən
- E) Qaydalara uyğun hazırlanmış təlimatlara əsasən