

RƏİS MÜAVİNİ (MEXANİKA ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Kimyəvi reagentlərin saxlanılma qaydası:
2. Kimyəvi reagentlər saxlanılan anbarlara və tikililərə olan tələblər:
3. İşıqlandırmanın növləri:
4. İş yerlərinə olan tələblər və zərərli amillərin müəyyən edilməsi:
5. Təzyiq altında saxlanılan avadanlıqların quruluşu, istismarı və sınağı zamanı təhlükəsizlik qaydaları:
6. Texnoloji boru xətlərinin istismarı və sınağı zamanı təhlükəsizlik qaydaları:
7. Armaturların növü, quraşdırma və istismarı qaydası:
8. Kalonların, çənlərin, tutumların quruluşu, istismarı və sınağı qaydası:
9. Karbamidin istehsalında avadanlıq və qurğuların seçilməsi qaydası.

ƏDƏBİYYAT:

1. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005
2. Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015
3. Neft-qaz və neft-kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011
4. Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013
5. S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007
6. М.И.Френкель. Поршневые компрессоры. Ленинград, 1969 г.
7. С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1969 г.
8. С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва 1988 г.
9. Установки воздуходелительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76
10. Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02
11. Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва, 2012 г.
12. А.Э.Поберезкин. Основы проектирования современных воздуходелительных установок. Одесса, 2003 г.

13. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. 1988
14. М.И.Севастьянов. Технологические Трубопроводы Нефтеперерабатывающих и Нефтехимических Заводов
15. Д.Ф. Гуревич. Трубопроводная арматура. Справочное пособие 1981 г.
16. ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный. Технические условия
17. Межгосударственный стандарт ГОСТ 2081-92 Карбамид
18. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений СНиП П-108-78
19. Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

1. Sənaye üçün istifadə olunan karbamidin orta nümunə çəkisi ən azı neçə kq olmalıdır?

- A) 0,1 kq
- B) 0,01 kq
- C) 0,5 kq
- D) 0,3 kq
- E) 0,25 kq

2. Ammonyak hava qarışığı partlayış təhlükəyə görə hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) IIA
- B) IIB
- C) IIC
- D) IIA və IIB
- E) IIB və IIC

3. Əks klapanlar funksional təyinatına görə hansı növ armaturlara aiddir?

- A) Mühafizəedici
- B) Qoruyucu
- C) Qapayıcı
- D) Tənzimləyici
- E) Faza-ayırıcı

4. Buxar qazanlarında suyun buraxıla bilən yuxarı həddi kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nümayəndəsi
- B) Müəssisənin baş mexaniki
- C) Sahə (qurğu) rəisi
- D) Sahənin mexaniki
- E) İstehsalçı tərəfindən

5. Hava ayırıcı qurğuların boru xətlərinin üzərində quraşdırılmış qapayıcılar hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı və ya qırmızı
- B) Qara və ya ağ
- C) Yaşıl
- D) Qara və ya qırmızı
- E) Gök