

Питання поточного контролю до лекцій 11-20.

1. Вимоги пожежної безпеки процесів зберігання горючих газів.
2. Вимоги пожежної безпеки процесів зберігання легкозаймистих і горючих рідин.
3. Пожежна безпека процесів зберігання твердих горючих матеріалів.
4. Пожежна безпека трубопровідного транспорту для переміщення горючих та легкозаймистих рідин.
5. Пожежна безпека переміщення горючих газів.
6. Пожежна безпека переміщення сипких горючих матеріалів.
7. Способи нагрівання водяною парою та їх пожежна безпека.
8. Способи нагрівання високотемпературними теплоносіями та їх пожежна безпека.
9. Пожежна безпека при нагріванні полум'ям і топковими газами.
10. Колона ректифікації: принцип роботи і способи використання.
11. Вимоги з пожежної безпеки під час експлуатації ректифікаційних колон.
12. Пожежна безпека процесів адсорбції.
13. Пожежна безпека процесів абсорбції.
14. Пожежна безпека екзотермічних та ендотермічних хімічних процесів.
15. Пожежна безпека аглодоменного виробництва.
16. Пожежна безпека конвертерного виробництва.
17. Пожежна безпека прокатного виробництва
18. Пожежна безпека теплових твердопаливних електростанцій.
19. Пожежна безпека атомних електростанцій.
20. Характеристика технологічних процесів на нафтопереробних заводах.
21. Протипожежний захист установок термічного та каталітичного крекінгу.
22. Види вогневих робіт, їх характеристика.
23. Вимоги пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт
24. Застосування вибухових технологій під час проведення аварійнорятувальних та інших невідкладних роботах
25. Особливості дій підрозділів ОРС ЦЗ під час ліквідації наслідків НС (небезпечних подій) унаслідок вибуху
26. Вогневий спосіб підривання. Засоби і приладдя, що використовуються при вогневому способі підривання