

Набор вопросов по профессии «Оператора дистанционного пульта управления».

1. Что такое катализатор и его функции.
2. Технологические процессы с участием катализаторов.
3. Процесс восстановления катализатора.
4. Что такое ингибитор и его функции.
5. Что такое давление и его виды.
6. Приборы для измерения давления и единицы его измерения.
7. Что такое вакуум?
8. Что такое температура, единица измерения и измерительные приборы.
9. Что такое расход? Единицы измерения расхода.
10. Виды расходов?
11. Единицы измерения скорости.
12. Как называются реакции, сопровождающиеся выделением тепла?
13. Как называются реакции, которые идут с поглощением тепла?
14. Что такое абсорбция?
15. Что такое адсорбция?
16. Что такое анализ?
17. Что такое фильтрация?
18. Понятие концентрации. Что такое насыщенный раствор.
19. С помощью каких устройств жидкости перемещаются из одного места в другое?
20. Функция насоса и какие типы существуют?
21. Какие устройства используются для сжатия и перемещения газов?
22. Укажите типы массообменных процессов?
23. Как называется процесс удаления влаги из твердых материалов путем испарения?
24. Для чего используются элеваторы и ленточные конвейеры?
25. Функция компрессора.
26. Функции предохранительных клапанов, разделительных клапанов и дренажей.
27. Какое устройство устанавливается для опорожнения емкости и труб?
28. Какие параметры указаны на корпусе запорных арматур (вентиль, задвижка)?
29. В чем разница между запорным клапаном и регулирующим клапаном
30. Где установлены воздухоотводчики (воздушники) на устройстве и трубах?
31. Что такое сыре? Сыре, используемое в химической промышленности.
32. Назначение и применение химического поглотителя.
33. Понятие о процессе кристаллизации.
34. Теплоносители и их виды.
35. Назначение теплообменных устройств и аппаратов.