



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Пресная вода имеет солесодержание:
2. Органические вещества находятся в природных водах:
3. При каком значении pH воды в ней отсутствует свободная углекислота?
4. Удельная электрическая проводимость характеризует:
5. Щелочность характеризует содержание в воде анионов:
6. Вода является стабильной, если индекс Ланжелье:
7. Для замещения испарившейся воды в котлах подается:
8. Наиболее чистой природной водой является:
9. Минимальное количество растворенных в воде солей наблюдается:
10. Кремниевая кислота имеет формулу:
11. Удельную электрическую проводимость растворов определяют с помощью:
12. К технологическим показателям качества воды не относится:
13. Коли-индекс — это:
14. Норма содержания кислорода в подпиточной воде:
15. В каких единицах измеряется жесткость?
16. В результате предочистки из воды удаляются:
17. В качестве коагулянтов используют:
18. Диффузный слой коллоидной частицы находится:
19. При pH раствора, равном pH изоэлектрической точки амфолита, молекулы последнего диссоциируют:
20. При совмещении коагуляции с известкованием в качестве коагулянта используют:
21. Аппарат, в котором происходит коагуляция, называется:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

22. Известкование проводят совместно с коагуляцией:

23. В качестве загрузки механического осветлительного фильтра используют:

24. О степени загрязнения фильтрующего слоя при работе фильтра судят:

25. Интенсивность промывки фильтра выражается:

26. Для известкования воды применяют реагент:

27. Для ускорения процесса коагуляции необходимы:

28. Какой из перечисленных ниже способов не относится к противонакипной обработке?

29. Для того чтобы соль жесткости выпала в осадок, необходимо, чтобы произведение концентраций катиона и аниона соли стало:

30. При действии каких факторов увеличивается вероятность образования накипи?

31. Характеристикой ионообменной способности ионита является:

32. Выберите реакции ионного обмена, в результате которых происходит снижение щелочности воды:

33. Регенерацию истощенного H-катионита проводят:

34. Соотношение расходов воды, поступающей на H- и Na-катионитные фильтры, при совместном H-Na-катионировании зависит:

35. Дозировка комплексона при проведении комплексонной обработки определяется значением:

36. Какие из перечисленных химических соединений не являются комплексонами?

37. Процесс H-катионирования всегда совмещают с Na-катионированием с целью:

38. Буферный фильтр предназначен:

39. Подкисление воды не всегда допустимо, так как:

40. Выберите уравнение, характеризующее кинетику десорбции растворенных в воде газов:

41. Максимальное давление в вакуумных деаэраторах составляет:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

42. Расход выпара для атмосферных деаэраторов должен составлять:
43. При работе термических деаэраторов для движения обрабатываемой воды и греющего агента применяется схема:
44. Для увеличения длительности пребывания воды в термическом деаэраторе предусматривают:
45. Емкость баков-аккумуляторов атмосферного деаэратора принимается равной:
46. Давление в атмосферном деаэраторе должно быть не ниже 1,2 бар, чтобы:
47. Максимальная единичная производительность атмосферных деаэраторов составляет:
48. Для отвода выпара вакуумного деаэратора применяется:
49. В вакуумном деаэраторе горизонтального типа подвод греющего агента производится:
50. Для конденсации выпара вакуумного деаэратора используется:
51. В качестве греющего агента для вакуумного деаэратора применяются:
52. Связывание диоксида углерода в добавочной питательной воде паровых котлов в соответствии с нормами ПТЭ осуществляется:
53. Химическая формула гидразина:
54. Прозрачность воды для питания котлов с рабочим давлением пара выше 1,4 МПа должна быть не менее:
55. Значение рН питательной воды котлов должно быть не выше:
56. Основными нормируемыми показателями качества пара на входе в турбину являются:
57. Концентрация кислорода в сетевой воде тепловых сетей не должна превышать:
58. Максимальная концентрация свободной углекислоты в подпиточной и сетевой воде тепловых сетей должна быть равна:
59. Выбор метода антикоррозионной и противонакипной защиты для систем ГВС зависит от следующих показателей качества исходной воды:
60. К коррекционным способам обработки воды не относятся:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru , WhatsApp , Telegram

61. Сульфитирование воды применяется:

62. Для предотвращения накипеобразования в котлах используются следующие коррекционные методы обработки:

готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>
готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>
готовые ответы магазин
<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>
<https://sinerqy.com/konsultaciya/>
<https://sinerqy.com/konsultaciya/>
<https://sinerqy.com/konsultaciya/>
<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com