

«Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


_____ Д.В. Ушаков
«07» апрель 2021

Перечень вопросов, для проведения квалификационных испытаний
кандидатов в морские лоцманы, (устного собеседования)
в морском порту Сабетта.

1. Границы и описание района лоцманской проводки.
2. Климатические и гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта.
3. Состояние судоходства в районе лоцманской проводки.
4. Виды и характеристики, применяемых в акватории порта, средств плавучего и берегового навигационного оборудования.
5. Где приведены сведения о фарватерах и подходных каналах морского порта?
6. Расположение и характеристики рейдов морского порта.
7. Размеры причалов морского порта Сабетта.
8. Дистанции между парами буев.
9. Правила плавания и обязательные постановления в морском порту, действующие в районе лоцманской проводки.
10. Порядок уведомления перед началом движения согласно Обязательным постановлениям в морском порту Сабетта.
11. Укажите, кто утверждает график движения и расстановки судов в акватории морского порта?
12. Какие функции, в соответствии с Общими правилами, осуществляет СУДС?
13. Зона действия СКУС (СУДС) на акватории морского порта.
14. Контрольные точки информации СКУС (СУДС) при движении судов в сторону границы акватории морского порта.
15. Какие суда освобождаются от лоцманской проводки?
16. Минимальная видимость в акватории морского порта, при которой допускается движение судов и швартовые операции согласно Обязательным постановлениям.
17. Максимальная скорость ветра, при которой разрешено движение и швартовка судов в морском порту согласно Обязательным постановлениям.
18. Максимально допустимая скорость движения судов на каналах (фарватерах) морского порта.
19. Одностороннее движение судов на акватории морского порта.
20. Укажите технические возможности морского порта в части приема судов и глубинах акватории морского порта.

21. Какой минимальный интервал, в соответствии с Общими правилами, допускается между судами, стоящими вдоль причала?

22. Какое необходимое количество буксиров должно быть использовано при швартовке судов?

23. В каких случаях допускается постановка судна на фарватере в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (далее Общие правила)?

24. Для стоянки каких судов предназначен причал №4 морского порта?

25. Укажите, кем объявляется начало и окончание периода ледокольной проводки в морском порту?

26. Кем вводятся ограничения по режиму ледового плавания судов на акватории морского порта?

27. Особенности швартовки судна в порту в ледовых условиях.

28. Сведения о каналах связи очень высокой частоты, используемых в морском порту. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта.

29. Порядок получения на судах навигационной и гидрометеорологической информации капитанами судов, находящихся в морском порту.

30. Назовите радиопозывные Службы капитана морского порта, СКУС (СУДС), лоцманской службы, в морском порту и способы осуществления связи с ними.

31. Несение радиовахты в морском порту.

32. Количество и расстановка буксиров при швартовке LNGC Arc-7 к технологическим причалам порта Сабетта на чистой воде.

33. Количество и расстановка буксиров при отшвартовке LNGC Arc-7 от технологических причалов порта Сабетта во льду.

34. Количество и расстановка буксиров при швартовке грузового судна типа «Груммант» к причалу № 3 порта Сабетта во льду.

35. Количество и расстановка буксиров при швартовке грузового судна типа «Ямал Кречет» к причалу № 2 порта Сабетта на чистой воде, швартовка правым бортом.

36. Максимальные нагрузки на лебедки у судов портофлота (буксиров), работающих в морском порту Сабетта.

37. Где на подходном канале находятся изобаты глубин по отношению к парам буев установленных на нем?

38. В каких документах можно узнать рабочую глубину у причалов морского порта Сабетта?