


«Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


Д.В. Ушаков

«30» марта 2021 г.

Перечень вопросов для проведения квалификационных испытаний кандидатов в морские лоцманы в морском порту Тамань.

1. Гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта?
2. Какие средства плавучего и берегового навигационного оборудования установлены в морском порту Тамань?
3. Где указаны сведения о фарватерах и судоходных каналах морского порта?
4. Наличие навигационных опасностей на акватории морского порта Тамань?
5. Каким способом доводятся сведения о фактических глубинах на акватории и у причалов морского порта и предельно допустимые осадки судов?
6. Количество и назначение якорных стоянок в морском порту Тамань?
7. Какие терминалы расположены в районе лоцманской проводки морского порта Тамань?
8. Какими причальными сооружениями оборудованы терминалы в морском порту Тамань?
9. Приведите способы и приемы безопасного маневрирования, производства швартовных операций при подходе к причалам терминалов и отхода от них, с учетом воздействия на судно различных гидрометеорологических факторов.
10. Какое навигационное оборудование и сигнальные средства установлены на оголовках эстакад?
11. Порядок уведомления портовых властей перед началом движения, согласно Обязательных постановлений в морском порту Тамань?
12. При каком направлении и скорости ветра, при получении штормового предупреждения, суда, стоящие у причала, должны отойти на якорные стоянки, согласно Обязательных постановлений в морском порту Тамань?
13. Какая максимально допустимая скорость движения судов при плавании в акватории морского порта Тамань?
14. В каком документе приведены правила стоянки судов в морском порту Тамань, места стоянки и сведения о них?
15. Какое количество буксиров необходимо для выполнения швартовных операций в морском порту Тамань, их мощность, в зависимости от размерений швартуемых судов?

16. Способы использования буксиров при швартовных операциях в морском порту?
17. Укажите направление подходных створов (обратное направление) к причалам терминалов.
18. Какие рекомендованные пути, фарватеры, каналы находятся в акватории морского порта Тамань?
19. Какие направление и ширина подходного пути к створам подходов к терминалам?
20. Какое направление створов подходов к терминалам, ширина их фарватеров и каналов (где имеются)?
21. Зона действия Системы управления движением судов (СУДС) морского порта Тамань.
22. На каких каналах передается гидрометеорологическая и навигационная информация, согласно Обязательным постановлениям в морском порту Тамань?
23. Назовите радиопозывные службы капитана морского порта, СУДС в морском порту и способы осуществления связи с ними?
24. Порядок постановки судна на якорь в акватории морского порта.
25. Какие якорные стоянки в морском порту предназначены для стоянки судов с опасным грузом?
26. Какова ширина канала на створах подхода к терминалу № 2?
27. Какие береговые средства навигационного оборудования (маяки, светящиеся знаки) расположены вблизи морского порта Тамань?
28. Какой порядок движения и стоянки судов действует в морском порту Тамань?
29. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта.
30. В каком документе приведены сведения о переработке опасных грузов в морском порту Тамань?
31. Сведения о передаче навигационной и гидрометеорологической информации капитанам судов, находящихся в морском порту.
32. Какое количество швартовщиков обеспечивает швартовку судна к причалу, в зависимости от валовой вместимости судна?
33. Сведения о каналах связи очень высокой частоты, используемых в морском порту.
34. Что не допускается при скорости ветра южных направлений 12 метров в секунду и более в акватории морского порта Тамань?
35. При каких гидрометеорологических условиях судам, по указанию капитана морского порта, необходимо покинуть морской порт?
36. При каких условиях разрешается перетяжка судна вдоль причала без буксирного обеспечения и лоцмана на борту?
37. В чём необходимо убедиться перед швартовкой судов к причалам терминалов?

38. Буксирное обеспечение каких судов является обязательным при швартовых операциях в морском порту Тамань?
39. Каким документом регулируется движение и стоянка судов в морском порту Тамань?
40. Какой порядок движения по подходному пути $0^\circ - 180^\circ$?
41. Какой порядок движения судов по створам подхода к терминалам морского порта Тамань?
42. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки при плавании в акватории морского порта Тамань?
43. Где приведены гидрометеорологические ограничения для проведения грузовых, швартовых операций и стоянки судов у причалов терминалов?
44. Какие действия необходимо произвести при прохождении района, где происходит ликвидация разлива нефтепродуктов?
45. Суда с какими размерениями принимаются в морском порту Тамань?
46. Где приведены сведения о районе обязательной лоцманской проводке судов в морском порту Тамань?
47. Какие районы акватории морского порта Тамань ограждены кардинальными плавучими предостерегательными знаками?
48. Какие районы акватории морского порта Тамань ограждены латеральными плавучими предостерегательными знаками?
49. Где приведены сведения о технических возможностях морского порта Тамань в части приёма судов?
50. Порядок движения по подходному пути при подходе к Таманскому терминалу навалочных грузов и при отходе от него?
51. Характеристики огней «Таманских выходных створов».
52. Характеристики огней створа РП № 69.
53. Характеристики огней створа терминала № 2.