


Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


_____ Д.В. Ушаков
«16» сентября 2021 г.

Перечень вопросов для проведения квалификационных испытаний кандидатов в морские лоцманы (устное собеседование) в морском порту Охотск.

1. Назовите, какие границы района обязательной лоцманской проводки в морском порту Охотск?
2. Укажите названия, местоположение, характеристики мысов и естественных навигационных ориентиров района лоцманской проводки судов.
3. Какие рекомендуемые курсы и расстояния района лоцманской проводки судов?
4. Какова частота проведения брифинга лоцманов со СКП морского порта?
5. Когда начинается период навигации?
6. Когда заканчивается период навигации?
7. При каких гидрометеорологических условиях осуществляется лоцманская проводка?
8. Какова скорость течения реки Кухтуй на входном фарватере, его направление?
9. Где расположен вход в лагуну устья реки Кухтуй?
10. Где располагается песчаный бар устья реки Кухтуй?
11. Какова характеристика приливо-отливных течений реки Кухтуй, в том числе направления и скорости течений, продолжительность приливов?
12. Какова высота и время начала приливо-отливных течений реки Кухтуй?
13. Каковы технические и эксплуатационные характеристики имеющихся в районе лоцманской проводки, буксиров и способы их использования во время плавания, маневрирования и производства швартовных операций?
14. Какие каналы очень высокой частоты и их позывные используются на территории морского порта?
15. Перечислите расположение и назначение каждой якорной стоянки.
16. Какая проходная осадка на входном фарватере в районе песчаного бара устья реки Кухтуй?
17. Назовите, какие причалы и их специализация имеются в морском порту.
18. Каковы технические характеристики в части приема судов/расчётные суда и фактические глубины акватории у причалов?
19. Назовите, какие границы района подхода к морскому порту.
20. Что такое разрешительный порядок движения и стоянки судов в порту?
21. Какие суда освобождаются от лоцманской проводки?

22. Где производится посадка лоцмана на судно и высадка лоцмана с судна?
23. Какая предельная высота волны, при которой разрешается посадка и высадка лоцмана?
24. Где производится разворот судов в акватории морского порта?
25. Разрешается ли обгон судов в акватории морского порта?
26. С какой осадкой суда уступают дорогу судам с большей осадкой, при проходе через устья реки Кухтуй?
27. Каков порядок плавания в темное время суток в акватории морского порта?
28. При каких условиях разрешена буксировка судов лагом через бар устья реки Кухтуй?
29. При каких условиях разрешена буксировка судов в акватории морского порта?
30. Когда и как передается информация о необходимости лоцманской проводки?
31. Назовите функции СКУС.
32. На каких каналах очень высокой частоты производится связь со СКУСом и её позывные?
33. При каких погодных условиях могут производиться швартовные операции в морском порту?
34. При каких условиях могут производиться перешвартовки или перетяжки судов в морском порту?
35. Какое минимальное буксирное обеспечение необходимо при швартовных операциях, при перешвартовке или при перетяжке в морском порту?
36. Какое количество швартовщиков, в зависимости от валовой вместимости, должно обеспечивать швартовные операции?
37. Какие сведения о фактических глубинах акватории морского порта и подходов к нему, у причалов, а также на баре устья реки Кухтуй и проходные осадки судов, указаны в действующем в этом периоде навигации Распоряжении капитана морского порта?
38. Какой порядок получения и использования в районе лоцманской проводки судов навигационной и гидрометеорологической информации?
39. Как может измениться устье реки Кухтуй, направление фарватера, ведущего в устье реки, глубины на нём и на баре под воздействием штормов, приливных течений и половодий?
40. Подвержена ли изменениям конфигурация береговой линии Охотской и Тунгусской кос?
41. Какими средствами навигационного оборудования обеспечен подход к порту и фарватер?