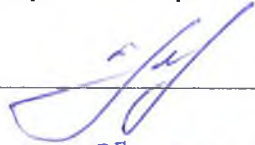


«Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


Д.В. Ушаков
«07» апреля 2021 г.

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

1. Приведите краткие сведения об акватории морского порта?
2. В каких условиях осуществляется судоходство в морском порту Оля?
3. На каком участке ВКМСК при боковых ветрах со скоростью 10 м/сек и более суда должны следовать с минимальной скоростью, достаточной для удержания судна на курсе?
4. Где производится бункеровка судов с судов - бункеровщиков?
5. Какой резервный канал ОВЧ используется СУДС?
6. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки?
7. Какие запасы топлива, продовольствия и воды должны быть на судне с момента подхода судна к ТФК для захода в морской порт?
8. Кого и на каком канале ОВЧ должно информировать судно о входе на участок с односторонним движением и выходе с участка одностороннего движения?
9. Указать границы морского порта Оля.
10. Указать место приема и высадки лоцманов на суда, следующих с моря.
11. В какой период выставляются знаки летнего плавучего ограждения на акватории морского порта?
12. Где осуществляется санитарно-карантинный контроль судов, прибывших из районов с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой, или на борту которых имеются инфекционные больные?
13. В соответствии с какими правилами осуществляется плавание судов в морском порту?
14. Разрешение на движение в зоне действия СУДС запрашивается судном у СУДС за.....до его начала.
15. При каких условиях осуществляется обязательная проводка судов с использованием рекомендаций СУДС?
16. При какой скорости ветра осуществляются швартовные операции у причалов морского порта Оля?
17. О чем обязаны информировать СУДС, следующие самостоятельно суда в ледовых условиях?
18. Когда швартовка судна вторым корпусом осуществляется с отдачей якоря?
19. На каком участке ВКМСК в зависимости от изменения глубины,

- вследствие ветровых сгонно-нагонных явлений, СУДС определяет режим движения судов, исходя из максимальной осадки судна?
20. Что не разрешается при плавании в акватории морского порта Оля судам длиной менее 20 метров, прогулочным и спортивным судам?
 21. Указать зону действия СУДС в акватории морского порта Оля.
 22. Что должны предъявить капитану морского порта суда (плавучие объекты) с габаритами, превышающими установленные по морскому порту, для получения разрешения о заходе в морской порт и выхода из него?
 23. На каких рабочих каналах ОВЧ осуществляется связь СУДС с судами?
 24. При каких гидрометеорологических условиях осуществляется судоходство в морском порту?
 25. Как осуществляется плавание судов длиной менее 20 метров?
 26. При каких ветрах и какой скорости на участке *ВКМСК от 135,0 км до 160,0 км суда должны следовать с минимальной скоростью, достаточной для удержания судна на курсе?
 27. Какие вводятся ограничения при развитии тяжелых ледовых условий?
 28. В соответствии с чем в морском порту действует разрешительный порядок движения и стоянки судов?
 29. Как доводится до СУДС информация о фактическом времени начала и окончания движения?
 30. Допускается ли плавание на акватории морского порта Оля судов оборудованных огнями и знаками в соответствии с Правилами плавания по внутренним водным путям, утвержденными приказом Минтранса России от 19.01.2018 № 19?
 31. Разрешение аннулируется СУДС и запрашивается судном заново, если судно в течение.....после получения разрешения не начинает движение.
 32. Указать дополнительные судовые хода (фарватеры) по отношению к основному судовому ходу (фарватеру) в акватории морского порта Оля.
 33. На каком расстоянии до подхода к границам морского порта Оля судном устанавливается связь с СУДС?
 34. Что должны делать суда, выходящие из дополнительных судовых ходов (фарватеров)?
 35. Какой порядок действует в морском порту Оля, в части движения и стоянки судов?
 36. Может ли меняться место приема лоцманов в условиях льдообразования?
 37. Является ли морской порт местом убежища для судов в штормовую погоду?
 38. С какими грузами, в морском порту осуществляются операции?
 39. Какие суда обслуживает морской порт?
 40. Является ли морской порт замерзающим портом?
 41. Осуществляется ли в морском порту обязательная и необязательная лоцманская проводка судов?

42. Опишите береговые навигационные знаки, установленные в морском порту.
43. Назовите сведения о якорных стоянках морского порта и о глубинах акватории морского порта.
44. Назовите сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и причалах.
45. Назовите сведения о минимальном количестве и мощности буксиров для швартовых операций судов с носовым бульбом в морском порту.
46. В какую зону действия Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (далее - ГМССБ) входит морской порт?
47. Опишите основной и дополнительные судовые ходы в морском порту.
48. В какой период выставляются летние средства навигационного плавучего ограждения?
49. Где и в какой период выставляются ледовые буи в морском порту?
50. Кем регулируется движение судов на акватории морского порта и проведение операций по постановке судов на якорь и снятию их с якоря?
51. Где располагается место приема лоцманов для судов, заходящих в морской порт с моря, и место высадки лоцманов для судов, выходящих из морского порта?
52. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки в морском порту?
53. На каких участках осуществляется одностороннее движение судов и каковы условия прохождения данных участков?
54. Какие суда пользуются преимуществом движения в морском порту?
55. Допускается ли в морском порту обгон судов осуществляющих расхождение?
56. Что не допускается при буксировке в акватории морского порта?
57. Что не допускается в акватории морского порта?
58. Опишите зону действия системы управления движением судов и правила плавания судов в этой зоне.
59. Во сколько корпусов разрешается стоянка судов у причалов морского порта?
60. При какой скорости ветра осуществляются швартовые операции у причалов морского порта?
61. Кем определяется количество и мощность буксиров для проведения швартовых операций судов с носовым бульбом?
62. Разрешается ли одновременное проведение швартовых операций на смежных причалах?
63. На каком канале ОБЧ несут радиовахту суда находящиеся в морском порту?

64. Какой канал ОВЧ используется судами при швартовных, буксировочных операциях и ледокольной проводке судов на акватории морского порта?
65. Назовите сведения о границах морского района А1 Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности в морском порту.
66. Назовите сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов.
67. Где, кем и каким образом доводятся сведения о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта и проходные осадки судов?
68. Кем и когда объявляется период ледокольной проводки судов?
69. Кем определяется время и порядок следования судов через лед, а также число проводимых одновременно судов?
70. Кем и в какие сроки устанавливаются ограничения по режиму ледового плавания?
71. К каким судам не применяются ограничения по режиму ледового плавания, указанные в Обязательных постановлениях в морском порту?
72. Каким образом осуществляется передача прогнозов погоды, штормовых предупреждений и другой гидрометеорологической и навигационной информации?
73. Каким образом осуществляется передача навигационных, метеорологических предупреждений и срочной информации в морском порту?
74. Какие параметры канала ВКМСК предусмотрены Паспортом гидротехнического сооружения ВКМСК?
75. Какие навигационные глубины предусмотрены в речной части канала ВКМСК в соответствии Паспортом гидротехнического сооружения ВКМСК?
76. Какие навигационные глубины предусмотрены в морской части канала ВКМСК в соответствии Паспортом гидротехнического сооружения ВКМСК?
77. Какие водомерные посты предусмотрены в морском порту Оля и их место расположения?
78. К какому участку ВКМСК относятся показания рейки водомерного поста РТП-4 (145 км)?
79. К какому участку ВКМСК относятся показания рейки водомерного устройства (130 км выставляемой в период ведения работ по дноуглублению)?
80. К какому участку ВКМСК относятся показания рейки водомерного поста о. Искусственный (117 км)?
81. К какому ординару по БСВ привязан «0» рейки данного поста расположенного у пристани с. Оля?

82. Как определяются глубины у причалов морского порта Оля?
83. Как определяется глубины для проводки судов на участке 65,3-70км. ВКМСК?
84. Как определяется глубины для проводки судов на участке 70-80км?
85. Как определяется глубины для проводки судов на участке 80-90км?
86. Как определяется глубины для проводки судов на участке 90-100км?
87. Как определяется глубины для проводки судов на участке 100-110км?
88. Как определяется глубины для проводки судов на участке 110-120км?
89. Как определяется глубины для проводки судов на участке 120-130км?
90. Как определяется глубины для проводки судов на участке 130-140км?
91. Как определяется глубины для проводки судов на участке 140-188км?