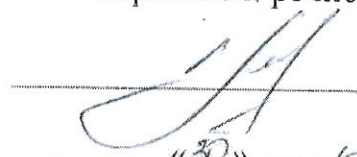


«Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


Д.В. Ушаков
«30» *июля* 2021 г.

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

1. Границы морского порта Туапсе и района обязательной лоцманской проводки?
2. Гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта?
3. Гидрологические особенности морского порта, влияющие на условия плавания?
4. Виды и характеристики применяемых в акватории морского порта средств, плавучего и берегового навигационного оборудования?
5. Где приведены сведения о фарватерах и подходных каналах морского порта?
6. Наличие навигационных опасностей на акватории морского порта и на подходах (где применимо)?
7. Укажите источник сведений о фактических глубинах на акватории и у причалов морского порта и допустимых осадок судов?
8. Расположение и характеристики якорных стоянок морского порта?
9. Имеющиеся в районе лоцманской проводки эстакады, их оборудование и сигнальные средства, причальные гидротехнические сооружения, способы и приемы безопасного прохода, маневрирования и производства швартовых операций в районе этих сооружений с учетом воздействия на судно гидрометеорологических факторов?
10. Запретные или ограниченные районы для плавания судов?
11. Порядок уведомления перед началом движения согласно Обязательным постановлениям?
12. В каких случаях допускается постановка судна на якорь на фарватере в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
13. Укажите, кто утверждает график движения и расстановки судов на акватории морского порта?
14. Максимальная скорость ветра, при которой разрешено движение и швартовка судов на терминалах морского порта согласно Обязательных постановлений?

15. Максимальная высота волны, при которой допускается посадка/высадка лоцмана?
16. Укажите минимальный допустимый запас воды под килем, при котором допускается движение судов на акватории морского порта (где применимо)?
17. Какой минимальный интервал, в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним допускается между судами, стоящими вдоль причала?
18. Максимально допустимая скорость движения судов на морском канале, фарватерах?
19. Порядок движения судов по подходному каналу?
20. В каком документе приведены правила стоянки судов в морском порту, указание мест стоянки, сведения о якорных местах и районе ожидания в морском порту?
21. Сведения о минимальном количестве буксиров и их мощности, применительно к размерениям судов, необходимых для выполнения швартовных операций в морском порту?
22. Способы использования буксиров при швартовках в морском порту?
23. Какие ограничения по скорости ветра и высоте волны установлены для судов, стоящих на якоре и у причалов морского порта (если применимо)?
24. В каких случаях, главные двигатели, рулевое и якорное устройство судов, стоящих в морском порту, должны находиться в готовности к немедленному использованию?
25. Укажите направление подходных створов (обратное направление), где применимо?
26. Назовите подходные фарватеры/каналы и их характеристики.
27. Назовите количество, расположение разворотных кругов на акватории морского порта и их характеристики.
28. При каких гидрометеорологических условиях и по информации, полученной от капитана морского порта суда, стоящие у причалов в морском порту, должны перейти на якорные стоянки морского порта либо начать штормовать?
29. Зона действия системы управления движением судов на акватории морского порта?
30. На каких каналах передается гидрометеорологическая и навигационная информация согласно Обязательным постановлениям?
31. Назовите радиопозывные службы капитана морского порта, СУДС, ГМССБ, лоцманских служб в морском порту и способы осуществления связи с ними?
32. Требования к лоцманскому трапу?
33. Обмен информацией между капитаном судна и лоцманом. План лоцманской проводки?
34. Особенности лоцманской проводки судов, перевозящих опасные грузы?