


«Согласовано»  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
морского и речного транспорта

  
\_\_\_\_\_ Д.В. Ушаков  
«07» апреля 2021 г.

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

1. Является ли морской порт Шахтерск портом-убежищем для судов в штормовую погоду?
2. Назовите длину причалов и параметры расчетных судов для постановки к причалам морского порта Шахтерск: «Угольный причал», «Восточная набережная», «Южный мол».
3. Какой максимально допустимый крен судна при стоянке у причалов морского порта Шахтерск?
4. При каком направлении ветра и при какой его скорости не допускается стоянка судов у причала «Угольный причал» морского порта Шахтерск?
5. Какая максимально допустимая высота волны при стоянке судна у причала «Угольный причал» морского порта Шахтерск?
6. При какой высоте волнения и при какой скорости ветра допускается приём/высадка лоцмана на/с судна в морском порту Шахтерск?
7. Опишите особенности проведения швартовых операций в морском порту Шахтерск, в случае, когда осадка буксиров превышает осадку швартуемого судна.
8. Укажите направление линии кордона «Угольного причала» морского порта Шахтерск.
9. Назовите предельно допустимую осадку судна при швартовке к причалу «Угольный причал» морского порта Шахтерск.
10. Назовите предельно допустимую осадку судна при входе во внутреннюю гавань морского порта Шахтерск.
11. Назовите эксплуатационные осадки буксиров, участвующих в швартовых операциях в морском порту Шахтерск. Например, таких как: «Шахтёрск-1», «Шахтёрск-2», «Шахтёрск-5», Шахтёрск-6». Какие из этих буксиров и почему вы можете использовать при швартовке судна во внутренней гавани морского порта Шахтёрск?
12. Назовите минимальное количество и мощность буксиров, требуемых для осуществления швартовых операций в морском порту Шахтёрск.
13. Под каким углом к линии причала должны заходить суда для осуществления швартовки к причалам и пирсам морского порта Шахтерск?
14. Укажите допустимое количество судов, стоящих у причала борт к борту (лагом), установленное Обязательными постановлениями в морском порту Шахтерск.

15. Ветры каких направлений преобладают на акватории морского порта Шахтерск?
16. Укажите прямое и обратное направления входного створа морского порта Шахтерск. Назовите характеристики огней переднего и заднего створных знаков.
17. Назовите характеристики секторных огней, обеспечивающих вход судов во внутреннюю гавань морского порта Шахтерск.
18. Укажите расстановку буксиров при осуществлении швартовых операций с судами у «Угольного причала» морского порта Шахтерск с учетом мощности буксиров, их осадки и характеристик судна в отношении которого необходимо выполнить швартовые операции. Приведите несколько примеров, включая швартовку судна к причалу с разворотом.
19. Какую ширину имеет вход во внутреннюю гавань морского порта Шахтерск?
20. С какой скоростью должны следовать суда при проходе мимо стоящих у причалов судов, мест производства подводных и водолазных работ во внутренней гавани морского порта Шахтерск?
21. Назовите правила расхождения судов, установленные пунктом 8 «Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним». Могут ли в обязательных постановлениях быть указаны иные правила расхождения судов, чем установленные пунктом 8 Общих правил? Какие правила расхождения установлены обязательными постановлениями в морском порту Шахтерск?
22. Какой порядок движения и стоянки судов действует в морском порту Шахтерск, каким нормативно-правовым актом такой порядок установлен?
23. Какой высоты достигает уровень колебания моря на участке акватории морского порта Шахтерск?
24. Перечислите навигационные знаки, буи, вехи, находящиеся в районе обязательной лоцманской проводки, укажите их характеристики.
25. Назовите характеристики грунта в районе причала «Угольный причал» морского порта Шахтерск, подходного канала во внутреннюю гавань и в самой внутренней гавани.
26. Какие факторы (особенности акватории порта, причальных сооружений) и как влияют на изменение глубин в районе обязательной лоцманской проводки морского порта Шахтерск?
27. Назовите характеристики приливов в акватории морского порта Шахтерск.
28. Назовите характеристики погодных условий в районе порта Шахтерск.
29. Какие суда не освобождаются от обязательной лоцманской проводки в морском порту Шахтерск?
30. При какой скорости ветра и высоте волн допускается вход судов во внутреннюю гавань морского порта Шахтерск?
31. Допускается ли плавание судов в акватории морского порта Шахтерск судов с неисправной РЛС?
32. Укажите местонахождения затонувшего судна на участке акватории терминала Шахтерск. Укажите глубину над затонувшим судном.