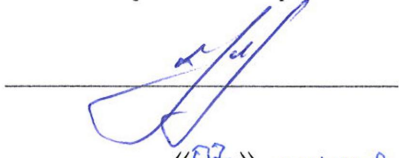


«Согласовано»
Заместитель руководителя
Федерального агентства
морского и речного транспорта


_____ Д.В. Ушаков
«07» август 2021 г.

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

1. Является ли порт Пригородное портом-убежищем в штормовую погоду?
2. Максимальная разрешенная скорость движения судна в акватории порта Пригородное.
3. Радиус зоны безопасности при стоянке газовеца у причала СПГ от его центра.
4. Радиус зоны безопасности при стоянке танкера у ВПУ.
5. Радиус зон маневрирования при подходе к причалам №№ 1, 2.
6. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера-газовеца при следовании на швартовку на расстоянии более 3 миль от причала СПГ.
7. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера газовеца при следовании на швартовку на расстоянии 2-3 мили от причала СПГ.
8. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера-газовеца при следовании на швартовку на расстоянии 1-2 мили от причала СПГ.
9. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера-газовеца при следовании на швартовку на расстоянии менее 1 мили от причала СПГ.
10. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера-газовеца при движении кормой к причалу СПГ.
11. Где установлены лазерные дальномеры?
12. Разрешен ли обгон на территории порта Пригородное?
13. Назовите параметры расчетных судов для постановки к причалам порта.
14. Максимальная разрешенная скорость сближения судна с причалом СПГ при швартовке.
15. Максимальный разрешенный угол касания кранцев причала СПГ при швартовке.
16. Максимальный допустимый крен судна при стоянке у причала СПГ.
15. Максимальная разрешенная осадка судна при стоянке/маневрировании у причала СПГ.
17. Минимальный запас глубины под килем после исправления всеми поправками.
18. Назовите среднюю глубину разворотного бассейна причала СПГ в 100 метрах к западу от грузовой платформы.
19. Назовите следующие характеристики разворотного бассейна причала СПГ: расстояние от MD1 до западного угла бассейна в направлении 270 градусов.

20. Назовите следующие характеристики разворотного бассейна причала СПГ: расстояние от ВД4 до западного угла бассейна в направлении 270 градусов.
21. Максимальная разрешенная скорость ветра при швартовке к причалу СПГ в темное время суток.
22. Максимальная разрешенная скорость ветра направления 315-225 градусов через Е при швартовке к причалу СПГ.
23. Максимальная разрешенная скорость ветра направления 225-315 градусов через W при швартовке к причалу СПГ.
24. Максимально допустимая высота волны для швартовки к причалу СПГ.
25. Максимально допустимая высота волны для стоянки у причала СПГ.
26. Максимальная допустимая высота волны для пересадки людей на/с буксир для причала МОФ и ВПУ.
27. Максимальная допустимая высота волны для работы буксиров при отшвартовке от причала СПГ.
28. Минимальная разрешенная дальность видимости при швартовке к причалу СПГ.
29. Направление причальной стенки причала СПГ.
30. Глубина моря в районе ВПУ.
31. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера при следовании на швартовку на расстоянии более 1.5 миль от причала ВПУ.
32. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера при следовании на швартовку на расстоянии 1.0-1.5 мили от причала ВПУ.
33. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера при следовании на швартовку на расстоянии 0.5-1.0 мили от причала ВПУ.
34. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера при следовании на швартовку на расстоянии 0.3-0.5 мили от причала ВПУ.
35. Максимальная рекомендованная скорость движения танкера при следовании на швартовку на расстоянии менее 0.3 мили от причала ВПУ.
36. Максимальная разрешенная осадка судна при стоянке у причала ВПУ.
37. Максимальный разрешенный дифферент при стоянке судна у причала ВПУ.
38. Длина швартового бриделя на причале ВПУ.
39. MBL швартового устройства ВПУ.
40. Расстояние от ВПУ до изобаты 20 метров в направлении 360 градусов.
41. Расстояние от ВПУ до изобаты 15 метров в направлении 360 градусов.
42. Максимальная разрешенная скорость ветра при швартовке к причалу ВПУ.
43. Максимальная разрешенная скорость ветра при отшвартовке от причала ВПУ.
44. Максимальная высота волны при швартовке к причалу ВПУ.
45. Максимальный крен танкера при стоянке у причала ВПУ.
46. Минимально допустимая дальность видимости при швартовке к причалу ВПУ?
47. Укажите глубины и характеристики грунта в местах якорных стоянок.
48. Направление восточной причальной стенки причала № 3.
49. Допустимая осадка при швартовке к причалам №№ 3, 4.
50. Должны ли быть закреплены судовые якоря перед началом подхода к ВПУ?

50. Должны ли быть закреплены судовые якоря перед началом подхода к ВПУ?
51. Разрешено ли отдавать якорь или протаскивать якорь вблизи охранной зоны подводного трубопровода?
52. При маневрировании танкера для швартовки/отшвартовки движение любых судов не участвующих в швартовке в круге 2500 метров от ВПУ разрешено или запрещено?
53. Дайте характеристику приливо-отливных явлений в районе порта Пригородное.
54. Дайте характеристику погодных условий в районе порта Пригородное.
55. Дайте характеристику течений в районе порта Пригородное.
56. Технические характеристики буксиров типа «Свицер Анива».
57. Максимальное усилие, развиваемое буксиром типа «Свицер Анива» при работе «на укол».
58. Максимальное усилие, развиваемое буксиром типа «Свицер Анива» при работе «на отжим».
59. Присутствует ли эффект от влияния мелководья при маневрировании танкеров размера 145К в районе причала СПГ?
60. Характеристики маяка Мерей.
61. Характеристики СНЗ южной оконечности причала СПГ.
62. Характеристики СНЗ северной оконечности причала СПГ.