

**Перечень вопросов для капитанов судов, претендующих на получение  
Права плавания без лоцмана в районе обязательной лоцманской  
проводки на акватории участка № 1 морского порта Сабетта**

**I. Гидрометеорологические, навигационные особенности морского порта.**

1. Какие общие гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта (влажность, количество осадков, условия видимости в зависимости от времени года, направление движения циклонов)?
2. Какие ветра преобладают в ноябре-марте? Их сила?
3. Какие ветра преобладают в июне-августе? Их сила?
4. Какова частота туманов летом?
5. В какое время года в морском порту отмечается наибольшее количество дней с туманами.
6. В какое время года выпадает наибольшее количество осадков?
7. Каковы основные гидрологические факторы, влияющие на условия плавания в районе участка №1 п. Сабетта?
8. Дайте характеристику постоянного течения в районе участка № 1 морского порта Сабетта
9. Какое течение (постоянное, приливное, ветровое) может преобладать при скоростях ветра более 10 м/с?
10. Совпадают ли по длительности приливное и отливное течения?
11. Какой временной характер у приливо-отливных течений?
12. Какая средняя скорость приливо-отливного течения в сизигию? В квадратуру?
13. Какова максимальная суммарная скорость течения?
14. Какова максимальная величина прилива в сизигию? В квадратуру?
15. При ветрах от каких направлений возможны нагонные явления?
16. При ветрах от каких направлений возможны сгонные явления?
17. Какова максимальная величина суммарных колебаний уровня воды?
18. С чем связаны изменения глубин в акватории морского порта?
19. Где приведены сведения о фарватерах и подходных каналах морского порта?

20. Наличие навигационных опасностей в акватории морского порта и на подходах?
21. Укажите источник сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта?
22. В каком документе можно найти информацию об ограничениях для судов по ледовому плаванию на акватории морского порта?
23. Какие якорные стоянки имеются в районе морского порта? Их наименования? Глубины? Где приводятся полные сведения о них?
24. Назовите границы района обязательной лоцманской проводки?
25. Какие суда освобождаются от обязательного буксирного обеспечения? В какой период?
26. В каком документе можно найти информацию о минимальном количестве и мощности буксиров для швартовых операций судов в порту?
27. Какие суда могут использовать меньше буксиров, чем указано в приложении №2 Обязательных постановлений по морскому порту Сабетта?
28. Является ли участок №1 морского порта Сабетта местом убежища в штормовую погоду?
29. Какие действия должен предпринять капитан судна при штормовом оповещении?
30. От ветров каких направлений порт не защищён?
31. В каких районах морского порта не допускается постановка судов на якорь?
32. Перечислите запретные для плавания районы в морском порту?

**II. Характеристики средств навигационного оборудования района обязательной лоцманской проводки.**

1. Виды СНО применяемых на подходном канале и в акватории порта?
2. На каких маяках в морском порту установлены пассивные радиолокационные отражатели? Где еще они установлены в границах порта?
3. Имеются ли в районе обязательной лоцманской проводки створы? Их характеристики?
4. Какими огнями обозначены оконечности технологических причалов? Их характеристики?
5. Опишите СНО на подходном канале акватории морского порта в период ледовой навигации?

6. Назовите характеристики плавучих СНО на акватории морского порта?
7. Назовите характеристики огней на ледозащитных сооружениях?

### **III. Правила захода (выхода) судов в морской порт (из морского порта):**

1. В какое время возможно оформления прихода Вашего судна?
2. Является ли обязательным уведомление о входе в морской порт при наличии действующего разрешения на право плавания в акватории порта?
3. Является ли обязательным уведомление о выходе из морского порта при наличии действующего разрешения на право плавания в акватории порта?
4. Какие сроки подачи информации о заходе судов?
5. Какие сроки подачи информации о выходе судна из морского порта?
6. Какие особенности оформления прихода/отхода судов, совершающих плавание исключительно в акватории морского порта при наличии Разрешения на право плавания на акватории порта?
7. Какие особенности оформления прихода/отхода судов, совершающих плавание с выходом из акватории порта, с возвращением в срок, не превышающий 72 часа, при наличии действующего Разрешения на право плавания на акватории порта?
8. На какой максимальный срок выдаётся разрешение, для судов местного плавания, на плавание в акватории порта и плавание за границами морского порта с возвращением в него?
9. Какие основания могут быть для уменьшения срока действия разрешения на плавание в акватории морского порта?

### **IV. Правила плавания на акватории морского порта.**

1. Укажите, кто утверждает график движения и расстановки судов в акватории морского порта?
2. Кем регулируется движение судов на акватории морского порта?
3. Могут ли суда, которым позволяет осадка, двигаться вне подходов к морскому порту?
4. Допускается ли встречное движение по морскому и подходному каналу? Есть ли какие-то ограничения?
5. Какие правила действуют при расхождении судов в акватории порта Сабетта и на подходах к нему?
6. Минимальная видимость в акватории морского порта, при которой допускается движение судов и швартовые операции согласно Обязательным постановлениям?

7. Максимальная скорость ветра, при которой разрешено движение судов в морском порту согласно Обязательным постановлениям?
8. Укажите место приёма лоцмана в период летней навигации?
9. Назовите максимальный размер и осадку судна, которое может принять порт?
10. В каком документе приведены технические характеристики причалов?
11. Осадка Вашего судна 5,5 метров. К каким причалам Вы сможете безопасно пришвартоваться?
12. Осадка Вашего судна 7,5 метров. К каким причалам Вы сможете безопасно пришвартоваться?
13. Осадка Вашего судна 11,0 метров. К каким причалам Вы сможете безопасно пришвартоваться?
14. Длина Вашего судна 185 м. К каким причалам Вы сможете безопасно пришвартоваться?
15. Длина Вашего судна 225 м. К каким причалам Вы сможете безопасно пришвартоваться?
16. Укажите минимальный допустимый запас воды под килем, при котором допускается движение судов на акватории морского порта?
17. Маневренные характеристики Вашего судна?
18. Какой минимальный интервал, в соответствии с Общими правилами, допускается между судами, стоящими вдоль причала?
19. Максимально допустимая скорость движения судов на акватории морского порта?
20. Существуют ли ограничения скорости судна при плавании на подходах к морскому порту?
21. Сколько судов одновременно могут буксироваться на акватории морского порта?
22. На акватории морского порта осуществляется буксировка несамоходного объекта. Можете ли Вы отойти от причала № 4 на выход из порта?
23. На акватории морского порта осуществляется буксировка несамоходного объекта. Можете ли Вы подойти к причалу № 6 с якорной стоянки № 2В?
24. Где приведены правила стоянки судов в морском порту, указание мест стоянки, сведения о якорных местах и районе ожидания в морском порту?
25. Где приводятся сведения о количестве буксиров, необходимых для выполнения швартовых операций Вашего судна в морском порту?

26. Правила применения таблиц приливов в акватории морского порта?
27. Какие ограничения по скорости ветра и высоты волны установлены для судов, стоящих на якоре и у причалов морского порта?
28. В каких случаях и для чего, в соответствии с Общими правилами, необходимо заблаговременно уменьшать скорость судна в акватории морского порта до минимально возможной, позволяющей безопасно управлять судном?
29. При соблюдении, каких условий, в соответствии с требованиями Общих правил, допускается стоянка на рейдах судов с неисправными якорными устройствами и главными двигателями?
30. Какие требования устанавливаются Общими правилами к наличию экипажа на борту при перестановке судна от одного причала к другому, а также при отводе судна на рейд?
31. Требования Общих правил к выполнению маневров при расхождении с морскими дноуглубительными судами в акватории морского порта и на подходах к нему?
32. Кого немедленно извещает капитан судна при выходе из строя СЭУ, РУ или технических средств судовождения?
33. При каких условиях главные двигатели, рулевое и якорное устройство судна, стоящего у причала № 3, должны находиться в готовности к немедленному использованию?
34. Укажите, кем объявляется начало и окончание периода ледокольной проводки в морском порту?
35. Кем вводятся ограничения по режиму ледового плавания судов на акватории морского порта?
36. Особенности швартовки судна в порту в ледовых условиях?
37. Какие существуют требования при очистке от снега причалов, палубы судна и судовых трапов?
38. Порядок постановки судна на якорь в акватории морского порта. Покажите на навигационной карте районы якорных стоянок морского порта и укажите имеющиеся ограничения для каждого из районов?
39. Какие места якорных стоянок в морском порту предназначены для стоянки танкеров и крупнотоннажных судов?
40. Какова ширина подходного канала на акватории морского порта?
41. Укажите направление створов (обратные направления) подходного канала?
42. При соблюдении каких условий допускается прохождение судами района водолазных работ?
43. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки в акватории порта?

44. Где разрешена якорная стоянка для судов с грузом 1-го класса опасности?
45. Разрешена ли швартовка вторым корпусом к причалам морского порта?
46. Где на подходном канале находятся изобаты глубин по отношению к парам буев, установленных на нем?

#### **V. Правила использования средств связи в морском порту:**

1. На каких каналах передается гидрометеорологическая и навигационная информация согласно Обязательным постановлениям.
2. На каких каналах ОБЧ в порту не допускается ведение переговоров, не связанных с обеспечением безопасности мореплавания?
3. Сведения о каналах связи очень высокой частоты, используемых в морском порту. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта.
4. Порядок получения на судах навигационной и гидрометеорологической информации капитанами судов, находящихся в морском порту?
5. Назовите радиопозывные службы капитана морского порта, СУДС в морском порту и способы осуществления связи с ними?

#### **VI. Порядок взаимодействия с операторами системы управления движения судов (СУДС):**

1. Какие сведения передает судно при входе в зону действия СУДС в соответствии с Общими правилами?
2. Какие функции, в соответствии с Общими правилами, осуществляет СУДС?
3. Зона действия СУДС на акватории морского порта?
4. Порядок входа и выхода судна в (из) зону(ы) действия СУДС, установленную требованиями Общих правил. Сведения, которые судно должно передавать при входе в зону действия СУДС?