


«УТВЕРЖДАЮ»
Капитан морского порта Новороссийск


С.А. Урюпин
« 21 » 12 2021 г.

**Перечень вопросов, используемых при письменном тестировании
(квалификационных испытаниях) капитанов судов, претендующих на
получение права плавания без лоцмана в районе обязательной лоцманской
проводки судов в морском порту Новороссийск**

- I. Вопросы касательно гидрометеорологических, навигационных особенностей района обязательной лоцманской проводки, а также характеристик средств навигационного оборудования:**
1. Гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта?
 2. Гидрологические особенности морского порта, влияющие на условия плавания?
 3. Виды и характеристики, применяемых в акватории порта, средств плавучего и берегового навигационного оборудования?
 4. С чем связаны изменения глубин на акватории морского порта (где применимо)?
 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 акватории и у причалов морского порта?
 8. Приливо-отливные явления. Направления и скорость приливо-отливных явлений. Периодичность и высота приливо-отливных явлений (где применимо)?
 9. Расположение и характеристики рейдов морского порта?
 10. Имеющиеся в районе лоцманской проводки мосты, молы, 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?
 11. Назовите ближайшие места укрытия Вашего судна при штормовой погоде от ветров различных направлений?
 12. На каких маяках в морском порту установлены пассивные радиолокационные отражатели? Где еще они установлены в границах порта (где применимо)?

13. В каких районах морского порта не допускается постановка судов на якорь, лов рыбы природными орудиями лова, подводные, дноуглубительные и взрывные работы?
14. Перечислите запретные для плавания районы в морском порту?
15. Порядок постановки судна на якорь в акватории морского порта? Назовите районы якорных мест морского порта и укажите имеемые ограничения для каждого из районов.
16. Какие места якорных стоянок в морском порту предназначены для стоянки танкеров и крупнотоннажных судов?
17. Сведение о фарватерах морского порта Новороссийск
18. Характеристики светящихся навигационных знаков, действующих на подходах к морскому порту?
19. Какую допустимую вероятность должен обеспечивать выбранный способ определения местоположения судна при его следовании по подходному каналу шириной: до 100 м.; от 100 до 250 м.; от 0,2 до 2,0 миль (согласно рекомендациям МАМС)?

II. Вопросы касательно правил захода/выхода в/из морского порта Новороссийск:

1. Порядок уведомления перед началом движения согласно Обязательным постановлениям?
2. В каких случаях допускается постановка судна на фарватере в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
3. Правила подачи информации о заходе/выходе судов.
4. Правила захода судна в морской порт в соответствии с требованиями Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
5. Правила выхода судна из морского порта в соответствии с требованиями Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
6. Как осуществляется оформление прихода судов в морской порт и выхода их из морского порта Новороссийск?
7. Какие сведения необходимо представить для получения разрешения на плавание судна в акватории морского порта и плавание за границами морского порта с возвращением в морской порт?
8. Кем выдаётся разрешение на плавание судна в акватории морского порта и плавание за границами морского порта с возвращением в морской порт и какие сведения указываются в разрешении?

9. В каком случае капитан судна (судовладелец) либо морской агент извещает капитана морского порта для оформления нового разрешения.
10. Как организуется проведение тренировок и соревнований на судах в акватории морского порта.

III. Вопросы касательно правил плавания в акватории морского порта Новороссийск и на подходах к нему:

1. Укажите, кто утверждает график движения и расстановки судов на акватории морского порта?
2. Укажите минимальный допустимый запас воды под килем, при котором допускается движение судов на акватории морского порта (где применимо)?
3. Минимальная видимость на акватории морского порта, при которой допускается движение судов и швартовые операции согласно Обязательным постановлениям?
4. Максимальная скорость ветра, при которой разрешено движение и швартовка судов в морском порту согласно Обязательным постановлениям?
5. Район плавания и ограничения по погоде для Вашего судна?
6. Максимально допустимая скорость движения судов на морском канале применительно к Вашему судну (где применимо)?
7. 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?
8. Где приведены правила стоянки судов в морском порту, указание мест стоянки, сведения о якорных местах и районе ожидания в морском порту?
9. Сведения о количестве буксиров, необходимых для выполнения швартовых операций Вашего судна в морском порту?
10. Особенности производства швартовых операций в различных гидрометеорологических условиях?
11. Способы использования буксиров при швартовках в морском порту?
12. Какие ограничения по скорости ветра и высоте волны установлены для судов, стоящих на якоре и у причалов морского порта?
13. В каких случаях и для чего, в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, необходимо заблаговременно уменьшать скорость судна в акватории морского порта до минимально возможной, позволяющей безопасно управлять судном?
14. При соблюдении каких условий, в соответствии с требованиями Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на

- подходах к ним, допускается стоянка на рейдах судов с неисправными якорными устройствами и главными двигателями?
15. Какие требования устанавливаются Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним к наличию экипажа на борту при перестановке судна от одного к другому, а также при отводе судна на рейд?
 16. Требования Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним к выполнению маневров при расхождении с морскими дноуглубительными судами в акватории морского порта и на подходах к нему?
 17. При бункеровке Вашего судна в морском порту произошел розлив, нефтепродукты попали в акваторию порта. Ваши действия?
 18. Кого немедленно извещает капитан судна при выходе из стоя ГД, РУ или технических средств судовождения?
 19. У каких причалов морского порта главные двигатели, рулевое и якорное устройство должны находиться в готовности к немедленному использованию?
 20. Укажите направление подходных створов (обратное направление), (где применимо)?

IV. Вопросы касательно использования средств связи в морском порту Новороссийск:

1. На каких каналах передается гидрометеорологическая и навигационная информация согласно Обязательным постановлениям?
2. Сведения о каналах связи очень высокой частоты, используемых в морском порту. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта.
3. Порядок получения на судах навигационной и гидрометеорологической информации капитанами судов, находящихся в морском порту?
4. Назовите радиопозывные службы капитана морского порта СУДС в морском порту и способы осуществления связи с ними?
5. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта Новороссийск?
6. На каких каналах ОВЧ, согласно общих правил плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним, суда, находящиеся в зоне действия СУДС, обязаны нести постоянную радиовахту?

7. Какие основными каналами связи с морским спасательно-координационным центром Новороссийск (далее - МСКЦ Новороссийск) являются?
8. На каких каналах связи ОВЧ ведутся радиопереговоры в морском порту, связанных с обеспечением безопасности мореплавания.
9. В зоне действия СУДС связь СУДС с судами осуществляются на каких каналах связи ОВЧ, и с каким позывным.
10. Как осуществляется использование судовых радиолокационных станций в режиме высокочастотного излучения на судах, стоящих у причалов.

V. Вопросы касательно взаимодействия с операторами СУДС:

1. Какие сведения передает судно при входе в зону действия СУДС в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
2. Какие функции, в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, 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 плавания и Стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
5. Сведения, которые судно должно передавать при входе в зону действия СУДС?
6. Если капитан судна считает невозможным выполнить указание СУДС, он обязан?
7. При каких условиях видимости СУДС осуществляет оказание помощи в судовождении?
8. О каких случаях судно, находящееся в зоне действия СУДС должно информировать СУДС в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов?
9. На основании какого документа СУДС выдает разрешение судну на вход в морской порт?
10. С чьего разрешения судно начинает в зоне действия СУДС любое движение или перемещение?

Начальник дипломного отдела
СКМП Новороссийск



Субанов Э.Э.