

## **ASK (Assessment of Seafarer Knowledge)**

**Тест ASK – онлайн тест на платформе Marlins. Состоит из более чем 60-ти вопросов на английском языке. В каждом задании необходимо выбрать правильный ответ из 4-х вариантов. Проходной балл – 80% правильных ответов. Если кандидат не набирает достаточный процент, он может повторить попытку на следующий день или позже. Разрешается только одна пересдача. Сдать тест можно в одесском или херсонском офисах компании.**

Задания в тесте несложные, но нужно обращать внимание на постановку вопроса. Иногда требуется выбрать правильный ответ, а иногда - неправильный. Темы, затрагиваемые в тесте, представлены ниже.

The ASK test contains the following subjects, which should be refreshed by the candidate before taking the test in English language:

1. COLREG (knowledge of Rules 1-19 should be as much as possible close to the text, familiarity with lights, shapes and sounds as per COLREG is required).

МППСС представлен в тесте очень подробно: надо хорошо знать текст правил и понимать их применение, а также уметь ориентироваться в огнях и знаках, которые могут нести морские суда (Часть С МППСС 72).

2. Symbols and Abbreviation used on Admiralty Charts as per UKHO 5011 (по этой теме требуется знать основные условные обозначения применяемые на морских картах: лоцманская станция, место доклада VTS – reporting point, IALA – Maritime buoyage system - Region A or B и т. п.).

3. International Code of Flag Signals (необходимо знание основных МСС флагов, применяемых на практике – флаг А, В, Н и т. п.).

4. IALA Cardinal and Lateral buoyage system. Region A and B (нужно уметь определять буи по топовым фигурам и световым характеристикам).

5. UKC (under keel clearance calculation). Squat calculation. The factors which affect the squat (необходимо иметь общее представление о проседании судна при движении; знать, от каких факторов оно зависит, как влияет скорость и коэффициент общей полноты (блок коэффициент) на проседание судна).

6. True and Magnetic North. Update the Magnetic variation on chart compass rose. Magnetic deviation. (Приведение магнитного склонения карты к году плавания. Магнитное склонение и девиация магнитного компаса судна).

7. Chart datum. WGS 84 datum. Datum для измерения высоты объектов на море и глубин. Умение определить under keel clearance, если известны Chart Datum, Draft and Tide.

8. Role of VHF as a tool in collision avoidance.

9. The strengths and limitation of Radars (X and S band) as tools for navigation. В этой теме необходимо умение сравнивать радары S band and X band по точности определения пеленга и дистанции до обнаруженных объектов. Сравнить точность определения визуального пеленга с пеленгом, определенным по S or X band радару.

10. Statement in STCW concerning the proper look out (необходимо ответить на вопрос, может ли вахтенный помощник выполнять функцию впередсмотрящего).

12. Publication governing global search and rescue operation. Primary reference of publication for Astronomical data (некоторые вопросы теста просят выбрать из предложенного перечня названия основных публикаций для выполнения операций по поиску и спасению на море или для астрономических наблюдений).

Важно при сдаче теста внимательно читать вопросы и понимать, что требуется в задании - дать правильный или неправильный ответ.

Удачи!