

Судовой журнал

Капитан: _____ Телефон _____

Имя яхты	Флаг яхты	Модель яхты	Полная длина яхты
Даты плавания	Порт выхода	Порт назначения	Протяженность маршрута морских миль

С правилами техники безопасности на яхте по темам:

- Человек за бортом
- Концы и лебедки
- Гик
- Курение
- Аптечка первой помощи
- Защита от солнца
- Обувь
- Перчатки
- Морская болезнь
- Спасательные жилеты
- Страховки
- Огнетушители и кошма
- Газовая плита
- Покидание судна на плот
- Использование тузика
- Люки и иллюминаторы
- Технологические отверстия
- Гальюн
- Купание
- Поддержание порядка в салоне и каютах

ознакомлены:

Член экипажа	Подпись

Прием сообщений о погоде и навигационных опасностях:

УКВ канал	
NAVTEX станция	
Веб-сайт(ы)	

Время по Гринвичу:

Местное время + / - _____ ч

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом: √

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давле- ние	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом: ✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давле- ние	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом: ✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давление	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом: √

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давле- ние	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом:

✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давление	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом:

✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давление	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

 Проверка яхты перед выходом:

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давление	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

Проверка яхты перед выходом:

✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давле- ние	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

Дата: _____

 Проверка яхты перед выходом: ✓

Показания лага	
Счетчик моточасов	
Пункт выхода	
Пункт назначения	
Дистанция, миль	
Время в пути	

Прогноз погоды	
План перехода	
Двигатель	
Люки, отверстия, порядок в салоне и каютах	
Топливо	
Вода	

Записи

Время	Позиция	Курс, °(С)	Скорость, узлы	Лаг	Давле- ние	Ветер (направление, скорость)	Вахтенный

Записи в судовой журнал производятся не реже: 1 раза в час в прибрежном плавании, 1 раза в 3 часа в открытом море.

