**Акт**

**освидетельствования маломерного судна**

**№\_\_\_\_\_\_\_**

I. Параметры представленного для освидетельствования маломерного судна:

1. Номер и дата свидетельства о классификации (сертификата соответствия)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

1. Марка судна
2. Модель судна
3. Тип судна
4. Год постройки
5. Страна постройки
6. Наименование изготовителя (строителя)
7. Материал корпуса
8. Длина корпуса судна наибольшая (м)
9. Ширина корпуса судна наибольшая (м)
10. Максимальная осадка (м)
11. Водоизмещение (т)
12. Полная грузоподъемность (т)
13. Масса укомплектованного судна (т)
14. Минимальная высота надводного борта (м)
15. Максимально допустимая высота волны (м)
16. Тип основного движителя
17. Максимально допустимая мощность двигателя (двигателей)

(двигателей) (кВт/л.с.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии с свидетельством о классификации (сертификатом соответствии)

1. Максимально допустимая площадь парусов (м2) (для парусных судов)
2. Максимально допустимое количество людей на борту
3. Категория сложности района плавания в соответствии со свидетельством о классификации
4. Количество герметичных отсеков, блоков плавучести, воздушных ящиков (в соответствии с технической документацией)
5. Результаты освидетельствования:
6. Название судна (при наличии)

(присвоенное собственником судна)

1. Строительный (идентификационный) номер корпуса (при наличии)
2. Количество двигателей

(общее количество: основных и вспомогательных)

1. Двигатели (перечисляются все двигатели судна (основные и вспомогательные), которые задействуются в работе движителей, за исключением подруливающих, используемых при швартовке):

26.1. тип, модель №

мощность л.с. ( кВт); исправность (да/нет)

26.2. тип, модель №

мощность л.с. ( кВт); исправность (да/нет)

26.3. тип, модель №

мощность л.с. ( кВт); исправность (да/нет)

26.4. тип, модель №

мощность л.с. ( кВт); исправность (да/нет)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27** | **Техническое состояние:** | **Конструктивно не предусмотрено** | **Исправно** | **Не исправно** | **Не проверялось** |
| 27.1 | Корпуса маломерного судна |  |  |  |  |
| 27.2 | Огней маломерного судна |  |  |  |  |
| 27.3 | Герметичность отсеков, блоков плавучести, воздушных ящиков |  |  |  |  |
| 27.4 | Системы дистанционного управления двигателем |  |  |  |  |
| 27.5 | Системы аварийной остановки двигателя |  |  |  |  |
| 27.6 | Топливной системы |  |  |  |  |
| 27.7 | Рулевого устройства |  |  |  |  |
| 27.8 | Якорного и швартового устройств |  |  |  |  |
| 27.9 | Радиолокационного оборудования |  |  |  |  |
| 27.10 | Средств связи речного диапазона |  |  |  |  |
| 27.11 | Средств связи морского диапазона |  |  |  |  |
| 27.12 | Противопожарного оборудования |  |  |  |  |

1. Позывной сигнал судна (при наличии средств связи): «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

III. Заключение по результатам освидетельствования маломерного судна:

(«годное»/«непригодное», «допущено к эксплуатации»/«не допущено к эксплуатации»)

(установленная категория сложности района плавания1 по результатам освидетельствования)

должность (фамилия, имя, отчество)

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_г.