

Версия: 01.01.2024

# ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

НД № 2-020101-147



Санкт-Петербург

# ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

---

Настоящая версия Правил классификации и освидетельствований маломерных судов Российского морского регистра судоходства (РС, Регистр) утверждена в соответствии с действующим положением и вступает в силу 1 января 2024 года.

Настоящая версия составлена на основании версии от 15 сентября 2023 года и Бюллетеня изменений № 23-243732 с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту опубликования (см. Перечень изменений).

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ<sup>1</sup>**

Для данной версии нет изменений для включения в Перечень.

---

<sup>1</sup> За исключением изменений и дополнений, вводимых Бюллетенями, а также опечаток.

## **ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

**1.1** Правила классификации и освидетельствований маломерных судов<sup>1</sup> распространяются на маломерные суда<sup>2</sup>, длина  $L_H$  которых не превышает 20 м и общее количество людей на которых не превышает 12, за исключением:

судов массой до 200 кг включительно и мощностью двигателей (в случае установки) до 8 кВт включительно;

беспалубных несамоходных судов, длина которых не превышает 12 м;

прогулочных судов;

спортивных парусных судов;

обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов;

шлюпок или иных плавучих средств, являющихся принадлежностью судна.

---

<sup>1</sup> В дальнейшем — Правила.

<sup>2</sup> В дальнейшем — МС.

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

**2.1** В настоящих Правилах принятые следующие определения.

**Беспалубное судно** — судно, не являющееся палубным.

**Высота волны 1%-й обеспеченности**  $h_{1\%}$ , м — расчетная высота нерегулярного волнения, при назначении которой предполагается, что при непрерывном длительном наблюдении 1 % фактических волн могут иметь высоту, превышающую расчетную.

**Высота волны 3%-й обеспеченности**  $h_{3\%}$ , м — расчетная высота нерегулярного волнения, при назначении которой предполагается, что при непрерывном длительном наблюдении 3 % фактических волн могут иметь высоту, превышающую расчетную.

**Длина корпуса (наибольшая)**  $L_h$ , м — это длина, которая включает все структурные и неотъемлемые части судна, такие как деревянные, пластмассовые или металлические форштевни или ахтерштевни, фальшборты и соединения корпуса с палубой.

Эта длина исключает сменные части, которые могут быть отделены неразрушающим способом, не затрагивая структурную целостность корпуса судна, например: рангоутное дерево, бушприты, фальшборты и площадки судна, стыки верхней оконечности форштевня, рулей, забортных движительных агрегатов, подвесных двигателей и их креплений, платформ для плавания и посадки на судно, привальные брусья и стационарные кранцы.

Эта длина не исключает съемные части корпуса, которые действуют как гидростатическая или динамическая поддержка, когда судно находится соответственно в покое или на ходу.

Для многокорпусного судна длина каждого корпуса должна быть измерена индивидуально. В качестве длины корпуса такого судна должна быть принята длина наибольшего из его корпусов.

**Конструктивная категория (категория)** — критерий, устанавливающий допустимый район безопасного плавания судна в зависимости от его эксплуатационно-технических характеристик, допустимой высоты волны, силы ветра и расстояния до места убежища или берега ([см. 3.2](#)).

**Палубное судно** — судно, закрытое на протяжении всей длины палубой, надстройкой или кокпитом, препятствующими попаданию воды внутрь корпуса.

**Расстояние до берега** — максимально допустимое расстояние в морских милях (или километрах), которое измеряется вдоль кратчайшего безопасного в навигационном отношении пути от любой точки на избранном для плавания судна маршруте к ближайшему берегу, где может быть обеспечена высадка людей, находящихся на судне.

**Расстояние до места убежища** — максимально допустимое расстояние в морских милях (или километрах), которое измеряется вдоль кратчайшего безопасного в навигационном отношении пути от любой точки на избранном для плавания судна маршруте к ближайшему доступному порту или месту убежища.

### 3 ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ КАТЕГОРИИ

#### 3.1 ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ

**3.1.1** Под классификацией МС понимается установление конструктивной категории, учитывающей вероятные ветроволновые условия плавания и расстояние до места убежища или берега, на основе фактического технического состояния МС и технической документации. Классификация МС осуществляется без выдачи классификационного свидетельства и без присвоения класса Российского морского регистра судоходства<sup>1</sup>.

**3.1.2** МС, спроектированному или построеному с учетом требований и имеющему документы, подтверждающие соответствие требованиям:

государственных (национальных) стандартов Российской Федерации (ГОСТ);

Директивы 2013/53/EU (отменяет Директиву 94/25/EU с поправками согласно Директиве 2003/44/EC);

резолюций ИМО;

Международной организации по стандартизации (ИСО);

иного классификационного общества (ИКО) — члена Международной ассоциации классификационных обществ (МАКО) (ИКО — член МАКО);

Российского классификационного общества (РКО);

Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий<sup>2</sup>;

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (TP TC 026/2012);

Специальных правил Международной федерации парусного спорта (ИСАФ) для морских гонок;

IMMRBE's Codes of Standards for Yachts in commercial or private use (The Code of Standards for Yachts of less than 24 metres — The Small Yacht Code);

Commercial Yacht Code (Merchant Shipping Directorate, within the Authority for Transport in Malta),

по результатам освидетельствования в зависимости от категории, указанной в подтверждающих соответствие документах, Регистром устанавливается соответствующая ближайшая конструктивная категория, учитывающая вероятные ветроволновые условия плавания и расстояние до места убежища или берега (с уменьшением категории в безопасную сторону).

**3.1.3** МС, спроектированному или построеному без учета требований [3.1.2](#), без рассмотренной технической документации или без технического наблюдения ИКО — члена МАКО, надзорных органов или органов по сертификации, Регистром при положительных результатах освидетельствования устанавливается минимальная конструктивная категория. Заявленная судовладельцем конструктивная категория устанавливается после разработки и рассмотрения Регистром с положительным результатом технической документации, содержащей сведения об остойчивости в соответствии с [приложением 2](#), или проведения испытаний в соответствии с [3.1.4](#).

Если МС относится к серии судов, которые ранее уже были испытаны, то документация может быть представлена на рассмотрение в РС без проведения испытаний.

<sup>1</sup> В дальнейшем — Регистр, РС.

<sup>2</sup> В дальнейшем — ГИМС.

**3.1.4** В случае невозможности разработки документации, содержащей сведения об остойчивости, мореходные качества устанавливаются в ходе испытаний с применением ГОСТ 19356-79 «Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний»/ГОСТ 19105-79 «Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования» или документов, перечисленных в [3.1.2](#).

**3.1.5** Изменение района плавания возможно при условии предоставления в Регистр документации, содержащей сведения об остойчивости в соответствии с [приложением 2](#), доукомплектования МС требуемым оборудованием и снабжением ([см. приложение 3](#)) и на основании положительных результатов внеочередного освидетельствования МС Регистром. В случае невозможности разработки документации, содержащей сведения об остойчивости, мореходные качества устанавливаются в соответствии с [3.1.4](#).

**3.1.6** Для МС, технические характеристики которых не соответствуют характеристикам, указанным в Техническом паспорте или Руководстве для владельца судна, или иной подобной документации, инспектору РС необходимо проверить наличие рассмотренной Регистром технической документации, подтверждающей изменения. При отсутствии такой документации инспектор РС выставляет требование о разработке технической документации и об укомплектовании ею МС.

**3.1.7** Несамоходное МС, эксплуатируемое в районе плавания, установленном в соответствии с конструктивной категорией, должно быть снабжено технической документацией по штатной буксировке. Требования к содержанию документации по штатным буксировкам приведены в 8.8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

**3.1.8** Результаты рассмотрения Регистром технической документации оформляются в соответствии с разд. 8 части II «Техническая документация» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

### 3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ КАТЕГОРИИ

**3.2.1** Для МС установлены конструктивные категории и ограничения по ветроволновому режиму, приведенные в [табл. 3.2.1](#).

Таблица 3.2.1  
Критерии установления ограничений по условиям плавания МС

Конструктивная категория МС	Допустимые районы безопасного плавания
0	Без ограничений
I	Плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3%-й обеспеченности до 8,5 м и силе ветра до 25 м/с, с удалением от места убежища или берега не более 200 миль
II	Плавание в морских районах на волнении с высотой 3%-й обеспеченности до 7 м и силе ветра до 20 м/с, с удалением от места убежища или берега не более 100 миль
III	Плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3%-й обеспеченности до 3,5 м и силе ветра до 15 м/с, с удалением от места убежища или берега не более 50 миль
IV	Плавание в прибрежных морских районах

**3.2.2** Допустимые районы безопасного плавания в прибрежных морских районах для МС конструктивной категории IV приведены в [табл. 3.2.2](#).

Таблица 3.2.2  
Допустимые районы безопасного плавания МС конструктивной категории IV

Район плавания МС конструктивной категории IV	Максимальная высота волны 1%-й обеспеченности, м	Максимальное расстояние до места убежища или берега			
		Палубные МС		Беспалубные МС	
		МИЛИ	КМ	МИЛИ	КМ
IV-1	1,8	12	22	—	—
IV-2	1,5	7	13	—	—
IV-3	1,2	6	11	2,7	5
IV-4	0,6	2,7	5	1,7	3
IV-5	0,25	1,1	2	0,3	0,5

## 4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

**4.1** МС проходят освидетельствование только в регионе деятельности подразделения РС. Подразделением РС по наблюдению в эксплуатации является подразделение РС в соответствии с местом государственной регистрации МС. Все освидетельствования проводятся Регистром только на основании письменных обращений (заявок) судовладельцев или уполномоченных судовладельцами лиц. Договор-заявка на классификацию и освидетельствование маломерного судна (форма 430.1.10) и Договор-заявка на освидетельствование маломерного судна в эксплуатации (форма 430.1.10-1) размещены на официальном сайте РС в разделе «Услуги» — «Суда» — «Маломерные суда».

**4.2** Судовладелец обязан письменно информировать Регистр об изменении учетных данных по судну (например, смена судовладельца, флага, места государственной регистрации, регистрационного номера, названия МС (при наличии) и т.п.).

**4.3** Для эффективного проведения освидетельствования и выполнения предписанного настоящими Правилами объема освидетельствования необходима хорошая подготовка МС судовладельцем, которая включает как минимум следующие мероприятия:

- все помещения МС должны быть доступны для освидетельствования;
- все объекты должны быть в исправном, рабочем состоянии;
- должны быть, в необходимых случаях, обеспечены доступ, вскрытие и/или демонтаж.

**4.4** Обязанности по своевременному предъявлению МС и объектов технического наблюдения МС к освидетельствованиям и выполнению в срок требований и замечаний инспекторов РС, изложенных в документах Регистра, лежат на судовладельце. Проведение испытаний, замеров толщин и дефектации, а также разработка необходимой технической документации для МС являются обязанностью судовладельца или уполномоченного судовладельцем лица.

**4.5** При проведении освидетельствования судовладелец по требованию Регистра должен представить документы, выданные Регистром, в том числе все последние акты освидетельствования судна Регистром или иным уполномоченным органом, все документы для капитана и инструкции, связанные с вопросами остойчивости.

**4.6** Судовладельцы должны обеспечивать необходимые условия для качественного и безопасного проведения освидетельствований или испытаний объектов технического наблюдения МС. Все установленные на МС механизмы, оборудование и приборы должны быть в рабочем состоянии (исключая случаи ремонта и аварийные случаи).

**4.7** Условия для освидетельствования корпусных конструкций. Корпус МС должен быть подготовлен к проведению освидетельствования, и одновременно должны быть обеспечены следующие условия его безопасного проведения:

— должен быть обеспечен безопасный доступ в танки, трюмы и другие пространства, т.е. в них должна быть проведена дегазация, вентиляция и установлено освещение;

— для тщательного осмотра все пространства должны быть очищены, в том числе с их поверхностей должны быть удалены продукты коррозии. Пространства должны быть настолько чистыми и сухими, и с их поверхностей в такой степени должны быть удалены вода, окалина, грязь, остатки нефтепродуктов и т.д., чтобы коррозионные дефекты, деформации, трещины, повреждения или другие дефекты конструкций, а также состояние покрытия пространств были хорошо видны и можно было выполнить

их обследование. Участки конструкций, по которым судовладельцем уже принято решение о замене, должны быть очищены и освобождены от окалины настолько, чтобы можно было определить границы участков, намеченных для замены;

должно быть обеспечено достаточное освещение, чтобы можно было выявить значительную коррозию, деформации, трещины, повреждения и другие дефекты конструкций.

**4.8** Ответственность за невыполнение условий, указанных в настоящем разделе, которые могут привести к дополнительным расходам в связи с неподготовленностью МС и его объектов, лежит на судовладельце.

**4.9** Дистанционные освидетельствования маломерных судов выполняются в соответствии с 4.15 части I «Общие положения» Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации и приложением 11 к Руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

## 5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МС ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

**5.1** При оценке соответствия технического состояния МС требованиям настоящих Правил определяется возможность присвоения, подтверждения и восстановления категории МС, а также определения объема необходимого ремонта ([см. приложение 1](#)).

**5.2** Ответственность за техническое состояние корпуса МС, его механизмов, оборудования, устройств, систем и снабжения, а также за поддержание их в исправном состоянии в процессе эксплуатации лежит на судовладельце, который должен обеспечивать проведение необходимых проверок и осмотров для выявления возможных дефектов и неисправностей.

**5.3** Определение соответствия технического состояния корпуса МС, его механизмов, оборудования, устройств, систем и снабжения требованиям настоящих Правил проводится Регистром путем осмотров, испытаний и проверок в действии, объем которых устанавливается в соответствующих частях настоящих Правил.

**5.4** Соответствие технического состояния вышеуказанных объектов технического наблюдения применимым требованиям РС означает, что они находятся в работоспособном техническом состоянии, т.е. способны выполнять заданные им функции.

**5.5** Если при освидетельствовании корпуса МС, его механизмов, оборудования, устройств, систем и снабжения обнаружено несоответствие их технического состояния применимым требованиям настоящих Правил, техническое состояние МС признается не соответствующим требованиям РС, и документы, подтверждающие конструктивную категорию МС, не должны выдаваться или подтверждаться до устранения выявленных несоответствий и приведения технического состояния объектов МС в соответствие с применимыми требованиями настоящих Правил. Выявленные при освидетельствовании МС несоответствия (повреждения, неисправности и т.п.), отрицательно влияющие на обеспечение условий безопасной эксплуатации МС, охраны человеческой жизни, предотвращения загрязнения с МС, должны быть устранены до завершения освидетельствования и выхода МС в рейс (до начала эксплуатации МС).

**5.6** Если при освидетельствовании обнаружены повреждения/неисправности, судовладельцем должны быть предприняты меры, направленные на устранение недостатков, следствием которых явились повреждения/неисправности.

## 6 ВЫДАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**6.1** При положительных результатах первоначального/очередного освидетельствования на МС оформляется акт по форме 6.3.80 с присвоением/подтверждением конструктивной категории, назначением/подтверждением условий и районов плавания.

Если условия эксплуатации МС предполагают штатные буксировки, постоянные ограничения с условиями их проведения должны указываться в акте первоначального/очередного освидетельствования. Вместо перечисления всех условий допускается делать ссылки на разделы судовой технической документации, одобренной Регистром, в которых описаны необходимые условия.

**6.2** При положительных результатах промежуточного/внеочередного освидетельствования на МС оформляется акт по форме 6.3.80.1.

**6.3** В случае, если в результате освидетельствования МС установлено, что его характеристики и/или техническое состояние не отвечают/не в полной мере отвечают требованиям настоящих Правил и/или документации проектанта/изготовителя, на МС оформляется акт освидетельствования по формам 6.3.80.1/6.3.10/6.3.82рф, в котором указываются выявленные несоответствия. После устранения несоответствий по заявке судовладельца проводится внеочередное освидетельствование МС.

**6.4** По результатам внеочередного освидетельствования, при подтверждении устранения несоответствий, в акте по формам 6.3.80.1/6.3.10/6.3.82рф делается соответствующая отметка о выполнении требований.

**6.5** После завершения освидетельствования отметку о получении судовладельцем акта допускается делать непосредственно в акте освидетельствования или выдавать Перечень документов, оформленных при освидетельствовании судна (форма 6.4.7-1).

**6.6** Документы Регистра теряют силу в следующих случаях:

если МС покинуло место предъявления, не завершив освидетельствование и/или не устранив несоответствия;

в случае непредъявления МС к освидетельствованию в установленный срок;

при невыполнении требований Регистра;

при нарушении установленных условий плавания;

при осуществлении без предварительного согласования с Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями МС;

после аварийного случая;

при снятии МС с учета Регистра;

если счет, выставленный за оказанные Регистром услуги, не оплачивается судовладельцем в течение 90 суток.

**6.7** При освидетельствовании судовых технических средств, оборудования и снабжения МС учитываются документы, подтверждающие соответствие требованиям [3.1.2](#).

## **ЧАСТЬ II. ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ**

При проведении технического наблюдения за МС применяются следующие виды освидетельствований:

- первоначальное освидетельствование;
- периодические освидетельствования:
  - промежуточное;
  - очередное;
  - внеочередное освидетельствование.

### **1 ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**

**1.1** Первоначальное освидетельствование проводится в объеме очередного освидетельствования с целью подтверждения соответствия МС требованиям настоящих Правил и присвоения конструктивной категории. Проводится на плаву и на берегу/в доке.

## **1.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

**1.2.1** МС, ранее зарегистрированное в одном из реестров судов Российской Федерации (далее — реестры судов):

.1 судовладелец направляет в РС договор-заявку по форме 430.1.10 на первоначальное освидетельствование. При положительных результатах освидетельствования Регистром оформляется акт по форме 6.3.80.

**1.2.2** МС, ранее не зарегистрированное в одном из реестров судов:

.1 в Регистр подается Договор-заявка о проведении идентификации и осмотра судна (форма 430.1.14).

Идентификация и осмотр МС включают:

анализ представленных судовладельцем судовых документов и технической документации и установление конструктивной категории МС ([см. 3.1 части I «Общие положения»](#));

общий осмотр МС, во время которого инспектору РС необходимо выполнить оценку технического состояния МС и оформить Заключение о результатах идентификации и осмотра судна (форма 6.3.82рф), в котором инспектор РС указывает информацию о проведенной идентификации МС, дает оценку соответствия МС заявленным сведениям о нем, оценивает техническое состояние МС, при этом подтверждает, что необходимые требования выполнены или имеется перечень несоответствий;

освидетельствование подводной части МС по желанию судовладельца.

При выполнении процедуры идентификации и осмотра МС должно быть выполнено фотографирование осмотренных объектов;

.2 после регистрации в реестре судов и получения судового билета судовладелец направляет в Регистр договор-заявку по форме 430.1.10 на первоначальное освидетельствование. При положительных результатах освидетельствования Регистром оформляется акт по форме 6.3.80.

## 2 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

### 2.1 ОБОБЩЕННЫЙ ОБЪЕМ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МС

**2.1.1** Объем периодических освидетельствований и интервалы между ними приведены в [табл. 2.1.1](#), которая является обобщенным перечнем объектов классификационного технического наблюдения. При уточнении объема и периодичности освидетельствований необходимо учитывать требования, изложенные в соответствующих разделах настоящих Правил.

**2.1.2** Объем отдельных осмотров, измерений и испытаний может быть изменен инспектором РС в зависимости от конкретных условий.

О — осмотр с обеспечением, при необходимости, доступа, вскрытия или демонтажа; детальное освидетельствование (где применимо по настоящим Правилам);

С — наружный осмотр;

Р — проверка в действии механизмов, оборудования и устройств, их наружный осмотр;

Е — проверка наличия необходимой документации, а также действующих документов и/или клейм о поверке или калибровке контрольно-измерительных приборов, если они подлежат таковой.

Таблица 2.1.1

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
1	<b>Корпус</b>		
1.1	Подводная часть корпуса (с наружной стороны)		
1.1.1	Форштевень, ахтерштевень, киль, кронштейны гребных валов		C
1.1.2	Наружная обшивка		C
1.1.3	Кингстонные ящики, шахты лагов, эхолотов, выдвижных и поворотно-выдвижных устройств		C
1.2	Надводная часть корпуса (с наружной стороны)		
1.2.1	Форштевень, ахтерштевень	C	O
1.2.2	Наружная обшивка	C	O
1.2.3	Настил верхней палубы	C	O
1.2.4	Надстройки, рубки (обшивка, палубы, переборки)	C	O
1.2.5	Комингсы люков, тамбуров и вентиляторов	C	O
1.2.6	Фальшборт и штормовые портики, леерные ограждения	C	O
1.2.7	Фундаменты лебедок, брашпилей и шпилей, винтовых стопоров, кнехтов, киповых планок и битенгов	C	O
1.2.8	Грузовая марка и марка углубления	C	C
1.3	Помещения внутри корпуса		
1.3.1	Сухие отсеки, цепные ящики, коффердамы		O
1.3.2	Танки: .1 танки пресной воды, балластные танки и сборные танки сточных вод	C	O
	.2 танки топливные и масляные		O
1.3.3	Машинные помещения (включая фундаменты главных и вспомогательных механизмов)	C	O
1.3.4	Прочие помещения корпуса, надстроек и рубок		O

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
1.3.5	Автоматические головки воздушных труб	C	O
2	<b>Устройства, оборудование и снабжение</b>		
2.1	Закрытия		
2.1.1	Закрытия люков и горловин открытых участков палуб и внутри надстроек, наружные двери надстроек и рубок, окна-иллюминаторы, закрытия вентиляционных растробов и отверстий	C	C
2.2	Рулевое устройство	CP	COP
2.3	Якорное устройство		
2.3.1	Клюзы	C	C
2.3.2	Якоря, цепи и тросы	C	C
2.3.3	Стопоры и устройства для отдачи цепи	C	OP
2.4	Швартовное устройство		
2.4.1	Кнекты, клюзы, киповые планки, тросы и другое оборудование	C	C
2.5	Буксирное устройство		
2.5.1	Кнекты, битенги, клюзы и тросы	C	C
2.6	Мачты	C	C
2.7	Ремонтный комплект	C	C
3	<b>Противопожарная защита</b>		
3.1	Конструктивная защита		
3.1.1	Двери противопожарные	CP	CP
3.2	Стационарные системы пожаротушения		
3.2.1	Водопожарная, спринклерная, водораспыления, водяного орошения	P	OP
3.2.2	Система пенотушения	P	OP
3.2.3	Система углекислотного тушения, система аэрозольного тушения	P	OP
3.3	Противопожарное снабжение, запасные части и инструмент	EC	ECP
3.4	Контрольно-измерительные приборы	C	C
4	<b>Механическая установка</b>		
4.1	Двигатели внутреннего сгорания:		
4.1.1	Главный двигатель внутреннего сгорания	C	P
4.1.2	Вспомогательные двигатели внутреннего сгорания	C	P
4.2	Валопровод, движитель, дейдвудное устройство и средства активного управления судном (САУС)	C	P
4.2.2	Гребной винт	C	CP
4.2.3	Главные САУС (движительно-рулевые колонки, водометные движители)		CP
4.3	Вспомогательные механизмы		
4.3.1	Насосы	C	P
4.3.2	Компрессоры	C	P
4.3.3	Вентиляторы взрывоопасных помещений	P	P
4.3.4	Рулевая машина	P	P
4.3.5	Якорные механизмы	P	OP
4.3.6	Швартовные механизмы	P	OP
4.3.7	Запасные части	C	C
4.4	Забортный подвесной мотор	CP	CP
5	<b>Системы и трубопроводы</b>		
5.1	Осушительная, балластная и креновая системы, дистанционные приводы: .1 шпигаты, пересекающие борта, палубы, переборки и платформы, грязевые коробки, компенсаторы	P	OP O

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования		
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное	
5.2	Воздушные, переливные и измерительные трубопроводы, устройства продувки, дегазации и вентиляции танков	C	O	
5.3	Система вентиляции: .1 вентиляционные каналы, пересекающие водонепроницаемые и противопожарные перекрытия, их заслонки	P	OP	
5.4	Топливная система жидкого топлива, компенсаторы, гибкие соединения и огнезащитные покрытия	P	OP	
5.5	Система смазочного масла и гидравлики	P	OP	
5.6	Система водяного охлаждения	P	OP	
5.7	Система сжатого воздуха	P	OP	
5.8	Система гидравлического привода	P	OP	
5.9	Арматура донная и бортовая	CP	OP	
5.10	Сточные трубы	C	O	
5.11	Контрольно-измерительные приборы	E	E	
6	<b>Электрооборудование</b>			
6.1	Гребные электрические установки: .1 главные генераторы, возбудительные агрегаты .2 распределительные устройства .3 пульты управления и контроля	P	OP	
6.2	Основные и аварийные источники электрической энергии: .1 генераторы .2 аккумуляторы	P	OP	
6.3	Устройства преобразования электрической энергии, предназначенные для питания потребителей ответственного назначения	P	OP	
6.4	Распределительные устройства: .1 главный и аварийный распределительные щиты .2 распределительные щиты сигнально-отличительных фонарей .3 распределительные щиты .4 щиты и пульты контроля, управления и сигнализации	P	OP	
6.5	Кабельная сеть: .1 кабели и провода .2 защита кабелей (дополнительная), проход кабелей через водонепроницаемые и противопожарные переборки и палубы	C	O	
6.6	Электроприводы устройств и механизмов ответственного назначения, а также их контрольная, защитная, пусковая и регулировочная аппаратура: .1 насосов, компрессоров, якорных устройств, вентиляторов .2 рулевых устройств, авторулевой .3 швартовых механизмов	P	OP	
6.7	Освещение: .1 помещений и пространств, важных для обеспечения безопасности и движения судна, обитаемости .2 остальных помещений .3 аварийное .4 сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари	C	OP	
		P	OP	
		P	OP	

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
6.8	Электрические нагревательные и отопительные устройства и приборы: .1 стационарные отопительные и нагревательные приборы	P	P
6.9	Оборудование электрическое и кабели во взрывоопасных помещениях и пространствах	C	C
6.10	Устройства сигнализации и внутренней связи	P	OP
6.11	Защитные устройства: .1 молниеотводное устройство .2 защитные заземления	C C	C C
7	<b>Оборудование автоматизации</b>		
7.1	Системы комплексной автоматизации (судов, механических установок)	P	OP
7.2	Системы централизованного контроля	P	OP
7.3	Системы автоматизации (системы дистанционного управления (ДУ) и дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными механизмами): .1 главными двигателями .2 электростанцией (с системами синхронизации и распределения нагрузки энергии) .3 дизель-генераторами .4 компрессорами .5 сепараторами, фильтрами	P P P P P	OP OP OP OP OP
7.4	Системы автоматизации общесудовых систем: .1 балластной .2 осушительной .3 топливоперекачивающей .4 пожаротушения .5 вентиляции общесудовой	P P P P P	OP OP OP OP OP
7.5	Устройства автоматизации: .1 регуляторы уровня, давления, температуры, вязкости и др. .2 датчики и сигнализаторы уровня, давления (перепада давления), температуры, потока, солености, вибрации и др. .3 пульты и щиты управления, контроля и сигнализации .4 приборы дистанционные контрольно-измерительные	P P P E	OP OP OP OP
8	<b>Спасательные средства и устройства</b>		
8.1	Спасательные плоты со спусковыми устройствами и устройствами разобщения; спасательные круги, спасательные жилеты, гидротермокостюмы, теплозащитные средства	EC	EC
8.2	Линеметательные устройства	C	C
8.3	Страховочный пояс	C	C
9	<b>Сигнальные средства</b>		
9.1	Сигнальные фигуры и пиротехнические средства	C	C
9.2	Звуковые сигнальные средства	P	P
9.3	Сигнально-отличительные фонари	P	OP
10	<b>Радиооборудование (см. приложение 3)</b>		
10.1	Спутниковый аварийный радиобуй (APB)	EP	EP
10.2	УКВ-радиостанция	P	OP
10.3	ПВ-радиостанция, ПВ/КВ-радиостанция	P	OP
10.4	Приемник службы НАВТЕКС	P	OP

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
10.5	Радиолокационный ответчик и передатчик АИС	P	P
10.6	Средство оперативной связи с берегом	P	P
11	<b>Навигационное оборудование</b>		
11.1	Приемоиндикатор глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) ГЛОНАСС	P	P
11.2	Радиолокационная станция, радиолокационный отражатель, барометр, бинокль призматический, компас магнитный	P	P
11.3	Эхолот, лаг	P	OP

## 2.2 ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

### 2.2.1 Общие указания.

2.2.1.1 Промежуточное освидетельствование МС проводится в течение третьего года после проведения очередного освидетельствования или первоначального освидетельствования.

2.2.1.2 До начала освидетельствования инспектору РС следует убедиться в том, что судовладелец подготовил МС к освидетельствованию и обеспечил необходимые условия для качественного и безопасного проведения освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения МС ([см. разд. 4 части I «Общие положения»](#)).

### 2.2.2 Корпус.

#### 2.2.2.1 При освидетельствовании осматриваются:

открытые палубы, надводная часть наружной обшивки;

балластные танки;

надстройки, рубки;

комингсы грузовых и сходных люков, тамбуров, вентиляторов и воздушных труб;

люковые закрытия на палубах надводного борта и надстроек, включая грузовые;

кожухи дымовых труб;

световые люки, палубные, бортовые и глухие иллюминаторы, сходные трапы;

закрытия отверстий во внешнем контуре;

палубные и переборочные стаканы в водонепроницаемых конструкциях;

шпигаты и другие спускные отверстия;

переходные мостики и подпалубные проходы;

леерные ограждения и фальшборты;

средства обеспечения водонепроницаемости люковых крышек и других закрытий отверстий во внешнем контуре;

конструкция помещений главных и вспомогательных механизмов, холодильных машин;

тунNELи валопроводов.

2.2.2.2 Корпусные конструкции из стали и легких сплавов должны тщательно осматриваться на предмет целостности конструкций, а также на предмет отсутствия:

сквозной коррозии, пробоин;

трещин в сварных швах, выпавших или ослабевших заклепок и болтовых соединений обшивки;

повреждений лакокрасочного покрытия и оксидной пленки, влекущих за собой скоротечную разрушительную коррозию корпусных конструкций из легких сплавов;

появления трещин в обшивке и наборе;

межкристаллитной и пленочной коррозии, которые характеризуются характерным серым налетом, глубокими язвами, всучиванием и расслоением металла;

повреждения изолирующего материала в местах соединения с другими металлами.

2.2.2.3 Корпусные конструкции из полимерных композиционных материалов должны тщательно осматриваться на предмет целостности конструкций, а также на предмет отсутствия:

расслоения обшивки и ослабления соединений, нарушающих непроницаемость;

отслоения приформовок от обшивки и элементов набора;

появления трещин по обшивке и набору;

изменений фактических геометрических параметров корпуса (длина, ширина, высота борта, прямолинейность киля) по сравнению со спецификационными;

других дефектов, отрицательно влияющих на непроницаемость внешнего контура и прочность конструкции корпуса.

**2.2.2.4** Корпусные конструкции из дерева должны тщательно осматриваться на предмет целостности конструкций, а также на предмет отсутствия:

червоточин в наружной обшивке;

механического износа и гнили досок и продольных связей на глубину, при которой уменьшается держащая сила металлических креплений или ослабляются пазы и стыки наружной обшивки или настила палубы с нарушением конопатки и появлением водотечности;

местной гнили в поперечном наборе и штевнях, связанной с поражением древесины на глубину более 1/3 толщины бруса;

гнили во флортиберсах и футоксах на глубину более 1/4 толщины бруса на отдельных участках при общем количестве пораженных гнилью связей более 20 % числа связей в районе между прочными переборками;

гнили при сплошном поражении на глубину более 1/5 толщины футоксов или флортиберсов в пяти и более подряд стоящих связях;

связей со значительным механическим повреждением в виде изломов, задиров, трещин и скальваний, приводящих к нарушению прочности или непроницаемости;

износа головок металлического крепежа более 1/3 их высоты и уменьшение диаметра болтов и гвоздей более 1/10 первоначальной величины;

расклейивания kleеных деталей обшивки и набора;

видимых повреждений корпусов, изготовленных из бакелизированной фанеры (короблений, надрезов, истираний, следов ремонта, находящихся ниже ватерлинии), которые могут повлечь за собой водотечность.

**2.2.2.5** Корпусные конструкции надувных МС должны тщательно осматриваться на предмет целостности конструкций, а также на предмет отсутствия:

дефектов на полностью накачанном МС по линии проклейки днища;

сквозных трещин в ткани ПВХ;

отслаивания заделочных лент или отклеивание деталей корпуса;

горизонтального перекоса бортов надувного МС более 45°;

трещин и разрывов на рымах леерного ограждения.

Надувные МС должны быть разделены не менее чем на две секции плавучести.

Надувные МС должны сохранять положительную плавучесть при полной загрузке в случае повреждения любой одной секции.

### **2.2.3 Рулевое устройство.**

**2.2.3.1** Критерии оценки при определении технического состояния рулевого устройства:

возможность перекладки руля с борта на борт в пределах не менее 35°, для подвесного лодочного мотора этот угол должен быть не менее 30°;

отсутствие заеданий при вращении штурвала;

наличие информации о положении руля относительно диаметральной плоскости при помощи установленного указателя на месте рулевого;

отсутствие разрывов каболок в штуртросе;

отсутствие повреждений пера руля и деталей рулевого привода;

наличие аварийного средства управления судном на малой скорости.

### **2.2.4 Якорное устройство.**

**2.2.4.1** Якорное устройство осматривается и проверяется в действии путем отдачи или приспускания якорей и их подъема.

**2.2.4.2** Подлежат наружному осмотрну якоря, клюзы, вертлюги, стопоры, тросы, цепи.

**2.2.4.3** При определении технического состояния якорного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.5](#).

### **2.2.5 Швартовное устройство.**

**2.2.5.1** Подлежат наружному осмотрну кнехты, клюзы, выюшки, киповые планки, тросы. Швартовные лебедки проверяются в действии.

**2.2.5.2** При определении технического состояния швартовного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.6](#).

**2.2.6 Буксирное устройство.**

**2.2.6.1** Осматриваются и проверяются в действии буксирное устройство, а также буксирные лебедки с оборудованием. Буксирные гаки подлежат тщательному осмотру.

**2.2.6.2** При определении технического состояния буксирного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.7](#).

**2.2.7 Противопожарная защита.**

**2.2.7.1** Осматриваются противопожарные переборки, палубы и закрытия отверстий в них, двери противопожарные, закрытия наружных отверстий. Системы дистанционного управления противопожарными дверями проверяются в действии.

**2.2.7.2** Осматриваются и проверяются в действии системы пожаротушения в комплекте с входящими в их состав баллонами, танками, резервуарами, устройствами, оборудованием и снабжением. Трубопроводы систем углекислотного тушения, тушения хладонами, пенотушения проверяются на проходимость воздухом. Аэрозольные системы пожаротушения проверяются путем визуального контроля исправности по индикации на блоке управления системой (БУС) и надежности крепления оборудования и кабельных трасс системы. Проверка систем пожаротушения на работоспособность совмещается с проверкой обслуживающих их насосов, компрессоров, вентиляторов, аппаратов и сосудов под давлением, а также входящих в их состав систем, соединительных устройств, приводов дистанционного управления, систем и устройств автоматизации, контрольных устройств. Проверяются в действии световые и звуковые сигналы сигнализации предупреждения о пуске системы пожаротушения. Проводится освидетельствование всех резервуаров хранения огнетушащих веществ, проверка комплектности и наружный осмотр противопожарного снабжения, запасных частей и инструмента.

**2.2.7.3** При освидетельствовании систем объемного пожаротушения проверяется наличие необходимого количества огнетушащего вещества, клеймение баллонов и резервуаров компетентными организациями, а также наличие документов признанной лаборатории или компетентной организации, подтверждающих пригодность огнетушащего вещества к использованию.

**2.2.7.4** При освидетельствовании систем пожаротушения проверяют в действии систему пожарной сигнализации.

**2.2.8 Механическая установка.**

**2.2.8.1** Механическая установка с обслуживающими ее механизмами, системами, электрооборудованием, устройствами, оборудованием автоматизации, сигнализации и контроля проверяется в отношении изменений в составе объектов технического наблюдения, их конструкции, расположения и установки на МС, оборудования машинных помещений, а также их технического состояния.

**2.2.8.2** Осматриваются и проверяются в действии главные и вспомогательные механизмы, аварийные источники энергии с обслуживающими их системами.

**2.2.8.3** При проверке в действии главных и вспомогательных механизмов проверяется готовность к действию, исправность маневровых и пусковых устройств, устройств дистанционного управления, регулирования и защиты, навешенных и приводных механизмов, а также передач и муфт.

**2.2.8.4** Осматриваются и проверяются в действии дизель-генераторы, насосы, эжекторы, сепараторы, компрессоры и вентиляторы.

**2.2.8.5** Проверяются в действии регуляторы частоты вращения и предельные выключатели (только у главных механизмов, приводящих в действие главные генераторы, работающих на винт через разобщительное устройство или винты регулируемого шага (ВРШ)).

**2.2.8.6** Осматриваются и проверяются в действии системы и арматура, включая дистанционно управляемую арматуру и донно-бортовую арматуру.

**2.2.8.7** Теплообменные аппараты, воздухоохранители и другие сосуды под давлением, фильтры, а также их предохранительные устройства должны быть осмотрены и проверены совместно с проверкой систем.

**2.2.8.8** Осматриваются и проверяются в действии системы связи, устройства звуковой и световой сигнализации.

**2.2.8.9** При промежуточных освидетельствованиях проверяются в действии: клапан аварийного осушения машинного отделения (при наличии); системы управления главными, вспомогательными и аварийными рулевыми приводами.

**2.2.8.10** При определении технического состояния механической установки следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.9](#).

**2.2.9 Электрическое оборудование.**

**2.2.9.1** Осматриваются и проверяются в действии:

источники электрической энергии;  
гребные электрические установки и их элементы;  
распределительные устройства;  
электрические приводы механизмов;  
освещение;  
внутренняя связь и сигнализация;  
кабельная сеть;

электрический привод рулевого устройства;

силовые трансформаторы;

преобразователи электрической энергии;

другое электрическое оборудование, не перечисленное выше, по требованию Регистра.

**2.2.9.2** Осматриваются и проверяются в действии распределительные устройства: распределительные щиты главные, аварийные, секционные, групповые, сигнально-отличительных фонарей, щиты и пульты контроля, управления и сигнализации.

**2.2.9.3** Осматриваются и проверяются в действии электроприводы устройств и механизмов, а также их контрольная, защитная, пусковая и регулировочная аппаратура.

**2.2.9.4** Осматриваются и проверяются в действии установленные на штатные места комплект сигнально-отличительных фонарей, а также сигнально-проблесковые фонари. Запасные сигнально-отличительные фонари, устанавливаемые на штатные места взамен основных фонарей, подлежат осмотру.

**2.2.9.5** При определении технического состояния электрического оборудования следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.11](#).

**2.2.10 Общесудовые системы и трубопроводы.**

**2.2.10.1** Осматриваются и проверяются в действии осушительная система, система вентиляции, системы воздушных, переливных и измерительных трубопроводов, топливная система и система охлаждения совместно с арматурой и механизмами, а также с системами дистанционного управления, контроля, защиты и сигнализации.

**2.2.10.2** При освидетельствовании воздушных, переливных и измерительных труб, должно быть проверено наличие и состояние запорных клапанов воздушных труб кингстонных ящиков, смотровых стекол на переливных трубах, самозакрывающихся кранов коротких измерительных труб в машинном отделении и самозакрывающихся пробных кранов под ними, указателей уровня.

**2.2.11 Парусное вооружение.**

**2.2.11.1** Осматривается и проверяется в действии парусное вооружение МС.

**2.2.11.2** При определении технического состояния парусного вооружения следует руководствоваться критериями, приведенными в [2.3.13](#).

## 2.3 ОЧЕРЕДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

### 2.3.1 Общие указания.

2.3.1.1 Очередное освидетельствование, включающее освидетельствование подводной части в доке, на сплине или на берегу, проводится через интервалы, не превышающие 5 лет.

Допускается освидетельствование подводной части МС на плаву с применением средств подводного телевидения в соответствии с разд. 9 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

2.3.1.2 При проведении очередного освидетельствования судовладелец должен представить техническую документацию ([см. 3.1 части I «Общие положения»](#)), а также судовую документацию (документы компетентных органов надзора, сертификаты изготовителя и т.п.). Если судовладелец не может представить техническую документацию в полном объеме, им должны быть приняты меры для обеспечения требуемой документации с проведением, при необходимости, расчетов и испытаний.

2.3.1.3 Объем освидетельствования МС при очередном освидетельствовании состоит из объема промежуточного освидетельствования МС и объема дополнительных освидетельствований, изложенных в указанных ниже положениях 2.3.

2.3.1.4 До начала освидетельствования инспектору РС следует убедиться в том, что судовладелец подготовил МС к освидетельствованию и обеспечил необходимые условия для качественного и безопасного проведения освидетельствований и испытаний объектов технического наблюдения МС ([см. разд. 4 части I «Общие положения»](#)).

### 2.3.2 Корпус.

2.3.2.1 Очередное освидетельствование корпуса МС должно включать, в дополнение к требованиям для промежуточных освидетельствований, осмотры, испытания и проверки в объеме, достаточном для подтверждения того, что корпус находится в удовлетворительном состоянии и соответствуют пред назначенным целям на новый пятилетний период при условии надлежащего технического обслуживания и эксплуатации.

### 2.3.3 Закрытие отверстий в корпусе, надстройках и рубках.

2.3.3.1 Обобщенный объем проверок (испытаний) закрытий отверстий в корпусе, надстройках и рубках при освидетельствовании МС приведен в [табл. 2.1.1](#).

2.3.3.2 При освидетельствовании осматриваются и проверяются (испытываются) на непроницаемость закрытия люков и горловин на открытых участках палубы надводного борта и закрытых надстроек, а также внутри надстроек, не являющихся закрытыми; закрытия носовых, бортовых и кормовых отверстий в корпусе; сходные, световые и вентиляционные люки; иллюминаторы; крышки комингсов вентиляционных труб на палубах надводного борта, надстроек и рубок.

### 2.3.3.3 Освидетельствование люковых закрытий и комингсов.

Люковые закрытия и комингсы должны быть освидетельствованы следующим образом:

должно быть проведено освидетельствование обшивки люковых крышечек и обшивки комингсов;

должна быть проверена надлежащая работа всех люковых закрытий с механическим приводом, включая:

укладку и крепление в открытом состоянии;

надлежащую пригонку и эффективную герметизацию в закрытом состоянии;

проверку в действии гидравлических силовых компонентов, тросов, цепей, натяжных устройств;

должна быть проверена надежность средств герметизации всех люковых закрытий поливом струей воды или эквивалентным методом.

#### **2.3.4 Рулевое устройство.**

**2.3.4.1** Должны быть осмотрены видимые части рулевого устройства, включая перо руля, насадки (в том числе неповоротные), штыри и петли, баллер, элементы крепления пера руля или поворотной насадки с баллером, а также элементы корпуса, относящиеся к рулевому устройству.

Должны быть тщательно осмотрены сварные швы в местах крепления неповоротных насадок и гельмпортовых труб к корпусу МС.

Рулевое устройство должно быть проверено на полноту, легкость и плавность перекладки пера руля и/или поворотной насадки с борта на борт.

**2.3.4.2** При освидетельствовании МС рулевое устройство проверяется в действии при работе главного и вспомогательного рулевых приводов, а также и аварийного привода. Ограничители поворота руля и поворотной насадки подлежат наружному осмотру.

Детали соединения подвесных рулей с баллером подлежат тщательному осмотру при каждом очередном освидетельствовании рулевого устройства в доке, на слипе или берегу.

При всех видах проверки рулевого устройства на ходу руль или поворотная насадка должны быть полностью погружены в воду.

**2.3.4.3** Критерии оценки при определении технического состояния рулевого устройства:

возможность перекладки руля с борта на борт в пределах не менее 35°, для подвесного лодочного мотора этот угол должен быть не менее 30°;

отсутствие заеданий при вращении штурвала;

наличие информации о положении руля относительно диаметральной плоскости при помощи установленного указателя на месте рулевого;

отсутствие разрывов каболок в штуртросе;

отсутствие повреждений пера руля и деталей рулевого привода;

наличие аварийного средства управления судном на малой скорости.

#### **2.3.5 Якорное устройство.**

**2.3.5.1** Обобщенный объем проверок (испытаний) якорного устройства при очередном освидетельствовании МС приведен в [табл. 2.1.1](#).

**2.3.5.2** Якоря и клюзы, цепи и тросы, стопоры и устройства для отдачи коренного конца якорной цепи (если предусмотрен) детально осматриваются. Средства осушения цепных ящиков проверяются в действии. Якорные цепи и тросы должны быть выкатаны из цепного ящика (при наличии), очищены и разложены для осмотра; якоря также должны быть очищены и уложены для осмотра. Должна быть проверена комплектация якорей и якорных цепей согласно документации изготовителя (при наличии).

**2.3.5.3** При освидетельствовании МС якорное устройство подлежит проверке в действии (при наличии механизма для подъема якоря). При этом проверяется работа стопоров и устройства для отдачи коренного конца якорной цепи.

**2.3.5.4** Основанием для оценки технического состояния якорного устройства как не соответствующего требованиям настоящих Правил является следующее:

уменьшение массы якоря вследствие коррозионного износа более чем на 20 %;

износ звеньев якорной цепи более 12 % от первоначального диаметра;

число обрывов проволок стального якорного троса более 10 % от их общего количества в любом месте на его длине, равной восьми диаметрам, а также при чрезмерной деформации троса;

тросы из полимерных материалов с разорванными каболками, значительным износом и деформацией.

**2.3.5.5** Критерии оценки при определении технического состояния якорного устройства применяются в соответствии с требованиями ГОСТ 19105-79, ГОСТ Р 51722-2001.

### **2.3.6 Швартовное устройство.**

**2.3.6.1** При очередном освидетельствовании МС механизмы, системы, электрическое оборудование в составе швартового устройства тщательно осматриваются и проверяются в действии.

**2.3.6.2** Кнекты, клюзы, киповые планки, тросы и другое оборудование при освидетельствованиях подлежат наружному осмотру.

**2.3.6.3** При определении технического состояния швартового устройства необходимо руководствоваться следующим:

стальной швартовный трос подлежит замене, если в любом месте на его длине, равной восьми диаметрам, число обрывов проволок составляет 1/10 и более общего числа проволок, либо если в результате поверхностного изнашивания или коррозии диаметр проволок уменьшился на 40 % и более от первоначального, а также при чрезмерной деформации троса;

тросы растительные и синтетические подлежат замене при разрыве каболок, прелости, значительном износе или деформации;

ролики киповых планок, направляющие роульсы, кнекты, клюзы и швартовные барабаны не должны иметь чрезмерного износа, задиров или других повреждений.

**2.3.6.4** Критерии оценки при определении технического состояния швартового устройства применяются в соответствии с требованиями ГОСТ 19105-79, ГОСТ Р 51722-2001.

### **2.3.7 Буксирное устройство.**

**2.3.7.1** Обобщенный объем проверок буксирного устройства при очередном освидетельствовании МС приведен в [табл. 2.1.1](#).

**2.3.7.2** При освидетельствовании механизмы, системы и электрическое оборудование в составе буксирного устройства тщательно осматриваются и проверяются в действии.

**2.3.7.3** Буксируемые гаки в комплекте с их дистанционным управлением и устройством для защиты от перегрузки, буксируемые дуги, арки, тросовые стопоры, кнекты, битенги, клюзы и тросы тщательно осматриваются.

Дистанционное управление буксируемого гака проверяется в действии.

**2.3.7.4** При определении технического состояния буксирного устройства необходимо руководствоваться следующим:

стальной буксируемый трос подлежит замене, если в любом месте на его длине, равной восьми диаметрам, число обрывов проволок составляет 1/10 и более общего числа проволок, а также при чрезмерной деформации троса;

растительный трос подлежит замене при разрыве каболок, прелости, значительном износе или деформации;

гаки, кнекты, битенги и клюзы не должны иметь чрезмерного износа, задиров или других повреждений.

### **2.3.8 Противопожарная защита.**

**2.3.8.1** Очередное освидетельствование противопожарной защиты МС в дополнение к требованиям для промежуточных освидетельствований включает нижеследующее.

**2.3.8.2** После ремонта и установки на МС новых объектов противопожарного оборудования проводятся испытания, предписанные при их изготовлении и установке на МС. После ремонта систем пожаротушения проводятся гидравлические испытания отремонтированных объектов (трубопроводов и арматуры баллонов, резервуаров или танков), а для систем аэрозольного тушения проводятся испытания путем имитации запуска системы при отключенных генераторах огнетушащего аэрозоля.

**2.3.8.3** При освидетельствовании проверяется сохранение соответствия требованиям настоящих Правил в отношении состава объектов противопожарного оборудования, их комплектности, конструкции, расположения и установки, а также регламентированных характеристик.

### **2.3.9 Механическая установка.**

**2.3.9.1** Главные двигатели, валопроводы с обслуживающими их вспомогательными механизмами и системами должны быть испытаны в присутствии инспектора РС на швартовых и ходовых испытаниях с целью проверки и подтверждения характеристик, регламентированных изготовителем.

Испытания должны подтвердить удовлетворительное функционирование оборудования или системы при нормальных условиях эксплуатации для переднего и заднего хода.

**2.3.9.2** Определение технического состояния объектов механической установки осуществляется по результатам освидетельствования с использованием актов предыдущего освидетельствования и сведений об обнаруженных в ходе эксплуатации износах, повреждениях, неисправностях, проведенных ремонтах и заменах, отраженных в судовой документации (формулярах технического состояния, судовых актах, машинных журналах и т.п.).

**2.3.9.3** Нормы допустимых износов механизмов, узлов и деталей определяются по данным, содержащимся в инструкциях и формулярах изготовителей.

**2.3.9.4** Если при освидетельствовании объектов механической установки обнаружены износы, повреждения или неисправности, превышающие допустимые или представляющие опасность для плавания МС, объекты признаются не соответствующими требованиям РС до устранения дефектов.

**2.3.9.5** Критерии оценки при определении технического состояния механической установки:

надежная работа реверсивного устройства (легкость хода рукоятки включения реверса — четкая фиксация положений «вперед», «назад», «нейтрально», исключение самопроизвольного переключения реверса);

отсутствие вибрации двигателя, подвесного лодочного мотора, превышающей допустимые эксплуатационной документацией значения;

отсутствие подтеков топлива и масла;

надежная работа системы дистанционного управления двигателем.

### **2.3.10 Валопровод, движитель, дайдвудное устройство и САУС.**

**2.3.10.1** Обобщенный объем и периодичность освидетельствований и испытаний приведены в [табл. 2.1.1](#).

**2.3.10.2** Валопровод и гребной винт не соответствуют требованиям РС, если при проверке в действии установлены: повышенная вибрация, стуки, повышенный нагрев подшипников, неисправности в работе системы смазки и механизма изменения шага винта. Причина появления указанных неисправностей должна быть выявлена и дефекты устранены.

### **2.3.11 Электрическое оборудование.**

**2.3.11.1** Обобщенный объем и периодичность освидетельствований и испытаний приведены в [табл. 2.1.1](#).

**2.3.11.2** Очередное освидетельствование электрооборудования МС в дополнение к требованиям для промежуточных освидетельствований включает следующие критерии по оценке технического состояния:

надежное крепление аккумуляторов и защита их от проникновения воды;

наличие естественной или принудительной вентиляции отсека, в котором размещены аккумуляторы;

водозащищенное исполнение сигнально-отличительных фонарей, светильников, штепсельных разъемов и выключателей, расположенных вне корпуса МС;

надежное крепление и целостность кабелей;

роверяется сопротивление изоляции кабелей.

**2.3.12 Общесудовые системы и трубопроводы.**

**2.3.12.1** Осматриваются и проверяются в действии осушительная система, система вентиляции, системы воздушных, переливных и измерительных трубопроводов, топливная система и система охлаждения совместно с арматурой и механизмами, а также с системами дистанционного управления, контроля, защиты и сигнализации.

**2.3.12.2** При освидетельствовании воздушных, переливных и измерительных труб, должно быть проверено наличие и состояние запорных клапанов воздушных труб кингстонных ящиков, смотровых стекол на переливных трубах, самозакрывающихся кранов коротких измерительных труб в машинном отделении и самозакрывающихся пробных кранов под ними, указателей уровня.

**2.3.13 Парусное вооружение.**

**2.3.13.1** Осматривается и проверяется в действии парусное вооружение МС.

**2.3.13.2** Критерии оценки технического состояния парусов (применимо только для МС, у которых паруса являются критическим оборудованием, т.е. влияющим на безопасность мореплавания. Такими МС могут быть парусные суда без механических средств движения, либо парусно-моторные суда, у которых энергетическая установка позволяет маневрировать в порту, однако которой недостаточно для совершения самостоятельного рейса в установленном районе плавания без использования парусного вооружения):

разрыв линтроса (трос для обшивки кромок (шкаторин) парусов);

разрыв шва паруса более чем на 10 % от общей длины шва;

разрыв материи паруса более чем на 0,1 % от общей площади паруса;

отрыв или существенная изношенность люверса (отверстие в парусе, обметанное ниткой или усиленное металлическим кольцом, которое служит для продевания в него частей стоячего или бегучего такелажа) или кренгельса (крепления снасти бегучего такелажа к парусу на одном из углов паруса);

письменное заключение судовой комиссии о непригодности паруса для дальнейшей эксплуатации.

**2.3.13.3** Критерии оценки технического состояния мачт и стоячего такелажа:

средний износ листов стальных мачт должен быть не более 20 % построенной толщины;

деревянные мачты подлежат замене при поражении гнилью на 10 % и более площади поперечного сечения;

напряженные детали со средним износом 10 % и более построенной толщины или диаметра не допускаются к эксплуатации;

стальной трос подлежит замене, если в любом месте на его длине, равной восьми диаметрам, число обрывов проволок составляет 10 % и более общего числа проволок, а также при чрезмерной деформации троса.

**2.3.13.4** Критерии оценки технического состояния бегучего такелажа:

тросы растительные и синтетические подлежат замене при разрыве каболок, прелости, значительной деформации, значительном износе троса или оплетки синтетического троса и разрыве сердцевины синтетического троса при целой оплётке;

стальной трос не должен применяться, если:

в любом месте на его длине, равной десяти диаметрам, число обрывов проволоки составляет 5 % и более общего числа проволок в тросе;

появляются тенденции к выдвижению из троса проволок или целых прядей; прядь оборвана;

имеются признаки чрезмерного износа в виде плоских поверхностей проволок; имеются признаки коррозии, особенно внутренней;

оборванные проволоки обнаруживаются только в одной пряди, или сосредоточены на участке длиной менее десяти диаметров, или обнаруживаются

в пробивке прядей места срашивания троса;

имеется более одной оборванной проволоки, непосредственно прилегающей к прессуемому зажиму (втулке) или концевому соединению;

диаметр троса составляет менее 90 % от первоначальной величины.

### **3 ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

**3.1** Внеочередное освидетельствование МС проводится по заявке судовладельца в следующих случаях:

после аварийного случая;

после ремонта или модернизации МС, связанных с изменением его конструкции и/или оборудования;

после выполнения требований, выставленных при проведении периодических освидетельствований;

перед перегоном МС. Перегон осуществляется на буксире, без людей на борту в соответствии с положениями разд. 8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации;

по предписанию органов государственного надзора;

в связи с внесением (изменением) постоянных ограничений по условиям штатной буксировки в акт по форме 6.3.80. Буксировка осуществляется в соответствии с положениями 8.8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

**3.2** Проведение внеочередного освидетельствования не изменяет сроков предписанных освидетельствований.

**3.3** Освидетельствование МС, если оно предъявляется после предписанного срока, должно быть проведено в объеме просроченного освидетельствования с сохранением ранее назначенных сроков освидетельствований при просроченном промежуточном освидетельствовании и назначением новых сроков от даты фактического завершения освидетельствования при просроченном очередном освидетельствовании.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**1 Ремонт корпусных конструкций.**

**1.1** Повреждения корпусных конструкций, которые влияют или, по мнению инспектора РС, могут повлиять на целостность, прочность и водонепроницаемость конструкции МС при воздействии забортной воды, подлежат ремонту.

**1.2** Временный ремонт — ремонт, обеспечивающий действие оформленных Регистром документов на определенный промежуток времени, назначаемый Регистром в каждом конкретном случае с учетом степени ответственности ремонтируемых корпусных конструкций, механизмов, систем, оборудования и устройств маломерного судна и размеров/характера повреждений/отказов.

**1.3** Полный ремонт — ремонт, выполненный для восстановления поврежденной конструкции в соответствии с требованиями настоящих Правил до уровня, при котором отпадает необходимость в выставлении любых требований или условий в отношении отремонтированного объекта и техническом наблюдении за ним до следующего периодического освидетельствования, и дополнительный ремонт не требуется.

**1.4** Установка цементных ящиков/дублеров относится к временному ремонту и не может рассматриваться Регистром как полный ремонт корпуса. Возможность ремонта корпусных конструкций МС путем установки дублеров определяется Регистром в каждом конкретном случае и выполняется по технологии, одобренной Регистром.

**1.5** Дублеры, установленные без согласования с Регистром, допускается не демонтировать при соблюдении следующих условий:

детального освидетельствования инспектором РС установленных дублеров;  
испытания конструкций на непроницаемость в районах установки дублеров;  
проведения ежегодного мониторинга судовладельцем районов установки дублеров.

При этом ответственность за техническое состояние корпуса МС, а также за поддержание его в исправном состоянии в процессе эксплуатации лежит на судовладельце.

**1.6** В настоящих Правилах даны общие указания о проверках и освидетельствованиях при ремонте. Если их осуществление связано с конкретными нормами, отирующими в настоящих Правилах, инспектор РС должен пользоваться рассмотренной технической документацией, включая стандарты, технические условия, технологические инструкции.

**1.7** Заменяющие или подкрепляющие элементы корпуса, участвующие в обеспечении прочности, должны быть из материала категории не ниже построенной, той же или повышенной прочности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**ОСТОЙЧИВОСТЬ**

**1       Общие положения.**

**1.1** Расчеты должны выполняться общепринятыми в теории судна методами.

**1.2** Остойчивость МС должна быть проверена в соответствии с нижеследующими требованиями:

максимальное плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее 0,25 м при угле крена не менее 25°;

критерий погоды должен быть не менее 1,0, проверка остойчивости по критерию погоды применяется для МС конструктивных категорий (0 — III);

угол заливания не менее 40°;

угол крена на циркуляции не должен превышать 10°;

угол крена на циркуляции и при скоплении людей у борта не более 12°;

исправленная начальная метацентрическая высота во всех случаях загрузки должна иметь значение не менее 0,5 м.

**1.3     Диаграмма статической остойчивости.**

Диаграммы остойчивости должны быть построены с учетом влияния свободных поверхностей жидкостей.

**1.4     Случаи загрузки.**

**1.4.1** Остойчивость МС должна быть проверена для следующих случаев загрузки:

МС без груза, с полными запасами;

МС без груза, с 10 % запасов;

МС с максимальным количеством груза и людей на борту, с полными запасами;

МС с максимальным количеством груза и людей на борту, с 10 % запасов.

**1.4.2** Если в процессе нормальной эксплуатации МС предусматриваются худшие в смысле остойчивости случаи загрузки по сравнению с перечисленными выше, то для них также должна быть проверена остойчивость.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Таблица 1

## Нормы снабжения маломерных судов

№ п/п	Наименование	МС длиной $L_H \leq 6$ м	МС длиной $6 < L_H \leq 12$ м	МС длиной $L_H > 12$ м	Несамоходное МС
1	Спасательные жилеты				
2	Плавучее спасательное кольцо с плавучим линем длиной не менее 15 м или спасательный круг с плавучим спасательным линем длиной не менее 15 м	1	—	—	—
3	Спасательные круги с плавучим спасательным линем длиной не менее 15 м	—	1	2	1
4	Спасательный круг с самозажигающимся огнем	—	1	1	—
5	Гребное устройство (весла, весло-гребок или багор-весло) или один якорь с якорь-тросом	1	—	—	—
6	Якорь с якорь-тросом (якорь-цепью)	—	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
7	Огнетушитель	1 <sup>2</sup>	1 — 2 <sup>3</sup>	3	1
8	Плавучий черпак или ручной насос, снабженный шлангом, длина которого позволяет осуществить откачуку воды из трюма за борт	1	—	—	1
9	Средства для откачки воды из трюма (для многокорпусных МС должны быть в каждом трюме)	—	1	1	—
10	Звуковые сигнальные средства	1 <sup>4</sup>	1 <sup>4</sup>	1 <sup>4</sup>	1 <sup>4</sup>
11	Водонепроницаемый электрический фонарь	1	—	—	1
12	Прожектор	—	1	1	—
13	Красные парашютные ракеты или фальшфейер красного огня	2 <sup>5</sup>	3 <sup>5</sup>	6 <sup>5</sup>	—
14	Коллективное спасательное средство	1 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup>	—
15	Приемоиндикатор глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС или GPS/ГЛОНАСС	1 <sup>7</sup>	1 <sup>7</sup>	1 <sup>7</sup>	—
16	Радиооборудование		В соответствии с <a href="#">табл. 2</a>		
17	Аптечка первой помощи в водонепроницаемой упаковке	—	1	1	—
18	Магнитный компас	1 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup>	—
19	Сигнально-отличительные фонари	1 <sup>8</sup>	1 <sup>8</sup>	1 <sup>8</sup>	—
20	Гидротермокостюмы	— <sup>9</sup>	— <sup>9</sup>	— <sup>9</sup>	— <sup>9</sup>

<sup>1</sup> Согласно ГОСТ Р 51722-2001.<sup>2</sup> МС длиной  $L_H \leq 6$  м оснащается огнетушителем, если на его борту установлен стационарный двигатель с фиксированным топливным баком любого размера или оборудование для приготовления пищи, обогрева и т.п., работающие на сжиженном газе.<sup>3</sup> МС длиной  $6 < L_H \leq 12$  м оснащается одним огнетушителем, а также дополнительным огнетушителем, если на его борту установлено оборудование для приготовления пищи, обогрева и т.п., работающее на сжиженном газе.<sup>4</sup> Согласно требованиям правила 33 Конвенции о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море, 1972 года (МППСС-72) для МС конструктивной категории IV допускается использование электрического звукового сигнала автомобильного типа; для МС длиной  $L_H \leq 6$  м конструктивной категории IV допускается замена на свисток спасательного жилета.<sup>5</sup> Пиротехнические Общие требования безопасности».<sup>6</sup> Оснащаются МС, предназначенные для плавания в морских районах с удалением от берега более 3 миль.<sup>7</sup> Обязательному оснащению приемоиндикатором глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС или GPS/ГЛОНАСС подлежат МС, эксплуатация которых осуществляется в морских районах за пределами 20-мильной прибрежной зоны (конструктивная категория 0 — III).<sup>8</sup> МС, не оборудованные сигнально-отличительными фонарями, соответствующими требованиям МППСС-72, в условиях ограниченной видимости и от захода до восхода солнца к использованию запрещены. МС длиной  $L_H > 12$  м должны быть укомплектованы сигнальными флагами и знаками в соответствии с требованиями МППСС-72.<sup>9</sup> МС рекомендуется снабжать гидротермокостюмами в следующих случаях: предназначенные для эксплуатации в высоких широтах; при низких температурах воды (ниже 12°C); суда конструктивной категории III и выше; в районах, где нельзя рассчитывать на скорую помощь при температуре воды ниже 20°C. Сигнальные средства должны соответствовать классу III по классификации ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические».

Таблица 2

## Перечень радиооборудования маломерных судов

Оборудование	Конструктивная категория					
	0	I	II	III	IV	
					> 2,7 МИЛЬ	≤ 2,7 МИЛЬ
УКВ-радиостанция (предназначенная для работы на частотах Морской подвижной службы)	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	—
Средство оперативной связи с берегом	—	—	—	—	—	+ <sup>2</sup>
ПВ-радиоустановка	—	—	+	+ <sup>3</sup>	—	—
ПВ/КВ-радиоустановка	+	+	—	—	—	—
Радиолокационный ответчик и передатчик АИС	+	+	+	+ <sup>3</sup>	—	—
Спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) <sup>2</sup>	+	+	—	—	—	—
Приемник службы НАВТЕКС <sup>2</sup>	+	+	—	—	—	—

<sup>1</sup> Допускается применение носимой (портативной) УКВ-радиотелефонной станции, имеющей степень защиты от проникновения воды не ниже IPX6 или содержащейся на посту управления МС в водонепроницаемом футляре (контейнере). При отсутствии на МС возможности зарядки аккумуляторных батарей должен быть комплект аккумуляторных батарей общей емкостью, обеспечивающей работу радиостанции в течение всего рейса из расчета непрерывной работы в течение суток не менее 1 ч на передачу и 24 ч на прием.

<sup>2</sup> Установка оборудования рекомендуется.

<sup>3</sup> Устанавливается на МС, совершающих рейсы за пределами непрерывной зоны связи береговых УКВ-радиостанций.

Российский морской регистр судоходства

**Правила классификации и освидетельствований маломерных судов**

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»  
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8  
[www.rs-class.org/ru/](http://www.rs-class.org/ru/)