

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

ЧАСТЬ II

ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

НД № 2-020101-147



Санкт-Петербург

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ (ЧАСТЬ II)

Настоящая версия части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил классификации и освидетельствований маломерных судов Российского морского регистра судоходства (РС, Регистр) утверждена в соответствии с действующим положением и вступает в силу 1 сентября 2025 года.

Настоящая версия составлена на основании версии Правил классификации и освидетельствований маломерных судов от 1 июля 2025 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту опубликования (см. Перечень изменений).

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ¹

Для данной версии нет изменений для включения в Перечень.

¹ За исключением изменений и дополнений, вводимых Бюллетенями, а также опечаток.

1 ВИДЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

1.1 При проведении технического наблюдения за МС¹ применяются следующие виды освидетельствований:

первоначальное освидетельствование;

периодические освидетельствования:

 промежуточное;

 очередное;

внеочередное освидетельствование.

¹ В дальнейшем — МС.

2 ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

2.1 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.

2.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

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

.1 судовладелец направляет в РС договор-заявку по форме 810.1.10 на первоначальное освидетельствование. При положительных результатах освидетельствования Регистром оформляется акт по форме 6.3.80.

2.2.2 МС, ранее не зарегистрированное в одном из реестров судов:

.1 в Регистр подается Договор-заявка о проведении идентификации и осмотра судна (форма 810.1.14).

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 810.1.10 на первоначальное освидетельствование. При положительных результатах освидетельствования Регистром оформляется акт по форме 6.3.80.

3 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

3.1 ОБОБЩЕННЫЙ ОБЪЕМ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ МС

3.1.1 Объем периодических освидетельствований и интервалы между ними приведены в [табл. 3.1.1](#), которая является обобщенным перечнем объектов классификационного технического наблюдения и применяется при их наличии на МС с учетом требований по их освидетельствованию в соответствии с Правилами классификации и освидетельствований маломерных судов¹.

3.1.2 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 Правилам МС);

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 3.1.1

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

¹ В дальнейшем — Правила МС.

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
2	Устройства, оборудование и снабжение		
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 раструбов и отверстий	С	С
2.2	Рулевое устройство	СР	СОР
2.3	Якорное устройство		
2.3.1	Клюзы	С	С
2.3.2	Якоря, цепи и тросы	С	С
2.3.3	Стопоры и устройства для отдачи цепи	С	ОР
2.4	Швартовное устройство		
2.4.1	Кнехты, клюзы, киповые планки, тросы и другое оборудование	С	С
2.5	Буксирное устройство		
2.5.1	Кнехты, битенги, клюзы и тросы	С	С
2.6	Мачты	С	С
2.7	Ремонтный комплект	С	С
3	Противопожарная защита		
3.1	Конструктивная защита		
3.1.1	Двери противопожарные	СР	СР
3.2	Стационарные системы пожаротушения		
3.2.1	Водопожарная, спринклерная, водораспыления, водяного орошения	Р	ОР
3.2.2	Система пенотушения	Р	ОР
3.2.3	Система углекислотного тушения, система аэрозольного тушения	Р	ОР
3.3	Противопожарное снабжение, запасные части и инструмент	ЕС	ЕСР
3.4	Контрольно-измерительные приборы	С	С
4	Механическая установка		
4.1	Двигатели внутреннего сгорания:		
4.1.1	Главный двигатель внутреннего сгорания	С	Р
4.1.2	Вспомогательные двигатели внутреннего сгорания	С	Р
4.2	Валопровод, движитель, дейдвудное устройство и средства активного управления судном (САУС)	С	Р
4.2.2	Гребной винт	С	СР
4.2.3	Главные САУС (движительно-рулевые колонки, водометные движители)		СР
4.3	Вспомогательные механизмы		
4.3.1	Насосы	С	Р
4.3.2	Компрессоры	С	Р
4.3.3	Вентиляторы взрывоопасных помещений	Р	Р
4.3.4	Рулевая машина	Р	Р
4.3.5	Якорные механизмы	Р	ОР
4.3.6	Швартовные механизмы	Р	ОР
4.3.7	Запасные части	С	С
4.4	Забортный подвесной мотор	СР	СР
5	Системы и трубопроводы		
5.1	Осушительная, балластная и креновая системы, дистанционные приводы:	Р	ОР
	.1 шпигаты, пересекающие борта, палубы, переборки и платформы, грязевые коробки, компенсаторы		О

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
5.2	Воздушные, переливные и измерительные трубопроводы, устройства продувки, дегазации и вентиляции танков	С	О
5.3	Система вентиляции: .1 вентиляционные каналы, пересекающие водонепроницаемые и противопожарные перекрытия, их заслонки	Р	ОР
5.4	Топливная система жидкого топлива, компенсаторы, гибкие соединения и огнезащитные покрытия	Р	ОР
5.5	Система смазочного масла и гидравлики	Р	ОР
5.6	Система водяного охлаждения	Р	ОР
5.7	Система сжатого воздуха	Р	ОР
5.8	Система гидравлического привода	Р	ОР
5.9	Арматура донная и бортовая	СР	ОР
5.10	Сточные трубы	С	О
5.11	Контрольно-измерительные приборы	Е	Е
6	Электрооборудование		
6.1	Гребные электрические установки: .1 главные генераторы, возбудительные агрегаты .2 распределительные устройства .3 пульты управления и контроля	Р Р Р	ОР ОР ОР
6.2	Основные и аварийные источники электрической энергии: .1 генераторы .2 аккумуляторы	Р Р	ОР ОР
6.3	Устройства преобразования электрической энергии, предназначенные для питания потребителей ответственного назначения	Р	ОР
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	Р Р Р Р	ОР ОР ОР ОР
6.5	Кабельная сеть: .1 кабели и провода .2 защита кабелей (дополнительная), проход кабелей через водонепроницаемые и противопожарные переборки и палубы	С С	О О
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	Р Р Р	ОР ОР ОР
6.7	Освещение: .1 помещений и пространств, важных для обеспечения безопасности и движения судна, обитаемости .2 остальных помещений .3 аварийное	С Р	ОР ОР ОР

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
	.4 сигнально-отличительные и сигнально-проблесковые фонари	P	OP
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	C	C
	.2 защитные заземления	C	C
7	Оборудование автоматизации		
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	P	OP
	.2 электростанцией (с системами синхронизации и распределения нагрузки энергии)	P	OP
	.3 дизель-генераторами	P	OP
	.4 компрессорами	P	OP
	.5 сепараторами, фильтрами	P	OP
7.4	Системы автоматизации общесудовых систем:		
	.1 балластной	P	OP
	.2 осушительной	P	OP
	.3 топливоперекачивающей	P	OP
	.4 пожаротушения	P	OP
	.5 вентиляции общесудовой	P	OP
7.5	Устройства автоматизации:		
	.1 регуляторы уровня, давления, температуры, вязкости и др.	P	OP
	.2 датчики и сигнализаторы уровня, давления (перепада давления), температуры, потока, солености, вибрации и др.	P	OP
	.3 пульты и щиты управления, контроля и сигнализации	P	OP
	.4 приборы дистанционные контрольно-измерительные	E	E
8	Спасательные средства и устройства		
8.1	Спасательные плоты со спусковыми устройствами и устройствами разобщения; плавучие приборы; спасательные круги, спасательные жилеты, гидротермокостюмы, теплозащитные средства	EC	EC
8.2	Линеметательные устройства	C	C
8.3	Страховочный пояс	C	C
9	Сигнальные средства		
9.1	Сигнальные фигуры и пиротехнические средства	C	C
9.2	Звуковые сигнальные средства	P	P
9.3	Сигнально-отличительные фонари	P	OP

№ п/п	Объект освидетельствования	Вид освидетельствования	
		Промежуточное	Первоначальное/ Очередное
10	Радиооборудование (см. приложение 3 части I «Общие положения»)		
10.1	Спутниковый аварийный радиобуй (АРБ)	ЕР	ЕР
10.2	УКВ-радиостанция	Р	ОР
10.3	ПВ-радиоустановка, ПВ/КВ-радиоустановка	Р	ОР
10.4	Приемник службы НАВТЕКС	Р	ОР
10.5	Радиолокационный ответчик и передатчик АИС	Р	Р
10.6	Средство оперативной связи с берегом	Р	Р
11	Навигационное оборудование		
11.1	Приемоиндикатор глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) ГЛОНАСС	Р	Р
11.2	Радиолокационная станция, радиолокационный отражатель, барометр, бинокль призматический, компас магнитный	Р	Р
11.3	Эхолот, лаг	Р	ОР

3.2 ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

3.2.1 Общие указания.

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

3.2.1.2 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»).

3.2.2 Корпус.

3.2.2.1 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;
- туннели валопроводов.

3.2.2.2 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 язвинами, вспучиванием и расслоением металла;
- повреждения изолирующего материала в местах соединения с другими металлами.

3.2.2.3 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.

3.2.2.4 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 флортимберсах 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 флортимберсов в пяти и более подряд стоящих связях;

связей со значительным механическим повреждением в виде изломов, задиров, трещин и скалываний, 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;

расклеивания клееных 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.

3.2.2.5 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.

3.2.3 Рулевое устройство.

3.2.3.1 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.

3.2.4 Якорное устройство.

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

3.2.4.2 Подлежат наружному осмотру якоря, клюзы, вертлюги, стопоры, тросы, цепи.

3.2.4.3 При определении технического состояния якорного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.5](#).

3.2.5 Швартовное устройство.

3.2.5.1 Подлежат наружному осмотру кнехты, клюзы, вьюшки, киповые планки, тросы. Швартовные лебедки проверяются в действии.

3.2.5.2 При определении технического состояния швартовного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.6](#).

3.2.6 Буксирное устройство.

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

3.2.6.2 При определении технического состояния буксирного устройства следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.7](#).

3.2.7 Противопожарная защита.

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

3.2.7.2 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.

3.2.7.3 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.

3.2.7.4 При освидетельствовании систем пожаротушения проверяют в действии систему пожарной сигнализации.

3.2.8 Механическая установка.

3.2.8.1 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.

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

3.2.8.3 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.

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

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

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

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

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

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

3.2.8.10 При определении технического состояния механической установки следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.9](#).

3.2.9 Электрическое оборудование.

3.2.9.1 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.

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

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

3.2.9.4 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.

3.2.9.5 При определении технического состояния электрического оборудования следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.11](#).

3.2.10 Общесудовые системы и трубопроводы.

3.2.10.1 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.

3.2.10.2 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.

3.2.11 Парусное вооружение.

3.2.11.1 Осматривается и проверяется в действии парусное вооружение МС.

3.2.11.2 При определении технического состояния парусного вооружения следует руководствоваться критериями, приведенными в [3.3.13](#).

3.3 ОЧЕРЕДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

3.3.1 Общие указания.

3.3.1.1 Очередное освидетельствование, включающее освидетельствование подводной части в доке, на слипе 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 3.9 части II «Классификационные освидетельствования» Правил ТНСЭ.

3.3.1.2 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.

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

3.3.1.4 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»).

3.3.2 Корпус.

3.3.2.1 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 предназначенным целям на новый пятилетний период при условии надлежащего технического обслуживания и эксплуатации.

3.3.3 Закрытие отверстий в корпусе, надстройках и рубках.

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

3.3.3.2 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.

3.3.3.3 Освидетельствование люковых закрытий и комингсов.

Люковые закрытия и комингсы должны быть освидетельствованы следующим образом:

должно быть проведено освидетельствование обшивки люковых крышек 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.

3.3.4 Рулевое устройство.

3.3.4.1 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 гелмпортовых 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.

3.3.4.2 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.

3.3.4.3 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.

3.3.5 Якорное устройство.

3.3.5.1 Обобщенный объем проверок (испытаний) якорного устройства при очередном освидетельствовании МС приведен в [табл. 3.1.1](#).

3.3.5.2 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).

3.3.5.3 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.

3.3.5.4 Основанием для оценки технического состояния якорного устройства как не соответствующего требованиям Правил МС 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.

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

3.3.6 Швартовное устройство.

3.3.6.1 При очередном освидетельствовании МС механизмы, системы, электрическое оборудование в составе швартовного устройства тщательно осматриваются и проверяются в действии.

3.3.6.2 Кнехты, клюзы, киповые планки, тросы и другое оборудование при освидетельствованиях подлежат наружному осмотру.

3.3.6.3 При определении технического состояния швартовного 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, кнехты, клюзы и швартовные барабаны не должны иметь чрезмерного износа, задиров или других повреждений.

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

3.3.7 Буксирное устройство.

3.3.7.1 Обобщенный объем проверок буксирного устройства при очередном освидетельствовании МС приведен в [табл. 3.1.1](#).

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

3.3.7.3 Буксирные гаки в комплекте с их дистанционным управлением и устройством для защиты от перегрузки, буксирные дуги, арки, тросовые стопоры, кнехты, битенги, клюзы и тросы тщательно осматриваются.

Дистанционное управление буксирного гака проверяется в действии.

3.3.7.4 При определении технического состояния буксирного устройства необходимо руководствоваться следующим:

стальной буксирный 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, кнехты, битенги и клюзы не должны иметь чрезмерного износа, задиров или других повреждений.

3.3.8 Противопожарная защита.

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

3.3.8.2 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.

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

3.3.9 Механическая установка.

3.3.9.1 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.

3.3.9.2 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.).

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

3.3.9.4 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.

3.3.9.5 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.

3.3.10 Валопровод, движитель, дейдвудное устройство и САУС.

3.3.10.1 Обобщенный объем и периодичность освидетельствований и испытаний приведены в [табл. 3.1.1](#).

3.3.10.2 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.

3.3.11 Электрическое оборудование.

3.3.11.1 Обобщенный объем и периодичность освидетельствований и испытаний приведены в [табл. 3.1.1](#).

3.3.11.2 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;

проверяется сопротивление изоляции кабелей.

3.3.12 Общесудовые системы и трубопроводы.

3.3.12.1 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.

3.3.12.2 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.

3.3.13 Парусное вооружение.

3.3.13.1 Осматривается и проверяется в действии парусное вооружение МС.

3.3.13.2 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 ликтроса (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.

3.3.13.3 Критерии оценки технического состояния мачт и стоячего такелажа:

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

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

напряженные детали со средним износом 10 % и более построечной 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.

3.3.13.4 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 оплетке; 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 выдвиганию 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 сращивания троса;

имеется более одной оборванной проволоки, непосредственно прилегающей к прессуемому зажиму (втулке) или концевому соединению;
диаметр троса составляет менее 90 % от первоначальной величины.

4 ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

4.1 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 перегонем МС. Перегон осуществляется на буксире, без людей на борту в соответствии с положениями разд. 4 части IV «Внеочередные и другие освидетельствования» Правил ТНСЭ;

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 4.2.8 части IV «Внеочередные и другие освидетельствования» Правил ТНСЭ.

4.2 Проведение внеочередного освидетельствования не изменяет сроков предписанных освидетельствований.

4.3 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.

Российский морской регистр судоходства

Правила классификации и освидетельствований маломерных судов

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 7, литера А
www.rs-class.org/ru/